

Міністерство освіти і науки України
Одеська національна академія харчових технологій
Науково-технічна бібліотека

Видатні вчені ОНАХТ

Богдан Єгоров

Біобібліографічний збірник

Херсон
ОЛДІ-ПЛЮС
2018

УДК 016:929:636.085.55.02(477.74)
Є 30

Богдан Єгоров: біобібліографічний збірник / укл.: Зінченко І.І.,
Є 30 Білявська Н.П., Єрьоміна Л.П. ; за ред. І.І. Зінченко ; Одес. нац.
академія харч. технологій, Наук.-техн. б-ка; – Херсон: ОЛДІ-
ПЛЮС, 2018. – 336 с. – (Серія «Видатні вчені ОНАХТ»)

ISBN 978-966-289-200-0

Даний науковий збірник із серії «Видатні вчені ОНАХТ» присвячений Богдану Вікторовичу Єгорову – доктору технічних наук, професору, члену-кореспонденту Національної академії аграрних наук України, відомому вченому в галузі переробки зерна і технології комбикормів, заслуженому діячу науки і техніки України, лауреату Державної премії України в галузі науки і техніки, який вже 15 років очолює один з найавторитетніших технологічних закладів вищої освіти України – Одеську національну академію харчових технологій.

Основну увагу у збірнику приділено науковій, педагогічній, адміністративній та громадській діяльності цієї невтомної і талановитої людини.

УДК 016:929:636.085.55.02(477.74)

*«Перевернуть судьбы страницу нелегко,
За нею дни и прожитые годы,
Что было близко — станет далеко,
В минуты счастья и часы невзгоды...»*

Богдан Єгоров



Ректор Б.В. Єгоров, 2003 рік



Ректор Б.В. Єгоров, 2018 рік

Богдан Вікторович Єгоров, 1958 р. народження, – ректор Одеської національної академії харчових технологій з червня 2003 р., доктор технічних наук, професор, член-кореспондент Національної Академії аграрних наук України, заслужений діяч науки і техніки України, лауреат Державної премії України в галузі науки і техніки, член міжгалузевої експертної ради Державної акредитаційної комісії України; заступник голови експертної ради з хімічної, харчової та легкої промисловості Міністерства освіти і науки України з атестації наукових кадрів; голова наукової ради Міжнародної школи кормів (International School of Feed); член Науково-технічної ради (секція продовольства) Міністерства аграрної політики та продовольства України; член Національної комісії України з Кодексу Аліментаріус; член керівного складу Асоціації «Союз кормовиробників України», член Національної асоціації промислового хлібопекарства, член Асоціації виробників комбікормів Європи, Почесний доктор (Doctor Honoris Cause) Університету харчових технологій м. Пловдив (Болгарія); головний редактор науково-практичних журналів «Харчова наука і технологія», «Зернові продукти і комбікорми» та інших, член Спілки журналістів України.

ПЕРЕДМОВА

Цей біобібліографічний збірник присвячений Богдану Вікторовичу Єгорову – ректору Одеської національної академії харчових технологій з червня 2003 року, доктору технічних наук, професору, члену-кореспонденту Національної академії аграрних наук України, заслуженому діячеві України в галузі науки і техніки, лауреату Державної премії України в галузі науки і техніки, провідному вченому в галузі зберігання і переробки зерна та виробництва комбікормів.

Діяльність успішного ректора завжди багатогранна. Спробуємо і ми проаналізувати грані діяльності Б.В. Єгорова, як ректора одного з найстаріших закладів вищої освіти нашого регіону та України – Одеської національної академії харчових технологій, яка вирізняється своєю індивідуальною історією та потужними традиціями.

Професор Б.В. Єгоров – керівник вітчизняної наукової школи «Наукові основи та енергозберігаючі технології виробництва комбікормової продукції», популяризатор науки і професійний практик, адміністратор вищої освіти і наукових досліджень, талановитий і досвідчений викладач, ініціатор та новатор багатьох реформ не тільки в межах академії, вихователь фахівців нового покоління, грамотний господарник і спортсмен, поет, сім'янин, реаліст і водночас оптиміст і, взагалі, людина з активною життєвою позицією.

Книга включає перелік праць вченого, виданих протягом 1981–2018 рр., авторські свідчення і патенти на винаходи і корисні моделі, рецензії, праці, що вийшли за його редакцією. Публікації, які не були переглянуті *de visu*, позначено астериском (*).

Читачі мають можливість краще пізнати не тільки адміністративну, наукову, викладацьку, господарську, соціальну та громадську складові життя Богдана Вікторовича, а ще й подивитись на цю неординарну людину з боку тих, хто іде з ним поруч по життю і в роботі, познайомитися ближче з його талановитою, творчою натурою.

Для полегшення пошуку робіт Б.В. Єгорова збірник містить алфавітний покажчик назв робіт та покажчик співавторів (за алфавітом). У допоміжних покажчиках наводяться посилання на відповідні номери описів (позицій) у розділах хронологічного покажчика праць.

Окремими відділами подані публікації Б.В. Єгорова у центральній та одеській пресі, а також на сторінках академічної газети «Технолог». У цих розділах матеріал теж розташований у хронологічному порядку. До речі, матеріали, розміщені в газеті «Технолог», надали значну допомогу укладачам збірника.

При підготовці цього видання було використано архіви ОНАХТ та кафедри технології комбікормів і біопалива, фонди й довідково-пошукові апарати науково-технічної бібліотеки академії та інших ЗВО міста, ОННБ (у минулому – ім. М. Горького) і ООУНБ ім. М.С. Грушевського; електронні бази бібліотек України, спеціалізовану базу даних «Винаходи (корисні моделі) в Україні» Укрпатенту; відомості, надані родиною, друзями і колегами Богдана Вікторовича.

Висловлюємо велику вдячність усім, хто допоміг у добиранні матеріалів, необхідних для підготовки цього збірника: співробітникам кафедри технології комбікормів і біопалива, в першу чергу кандидату технічних наук, доценту, в. о. завідувача кафедри А.В. Макаринській, директору Центру маркетингу і реклами кандидату технічних наук, доценту Н.Р. Кордзій, відділу аспірантури і докторантури – керівнику відділу кандидату технічних наук, доценту О.О. Лівенцовій та співробітниці відділу кандидату технічних наук, асистенту І.О. Павловій та багатьом іншим.

БІОГРАФІЧНИЙ НАРИС

15 серпня 1958 року в м. Воркута в сім'ї Єгорових народився хлопчик. Батьки вже знали як його назвуть – Костянтин. Проте поки дружина була ще у пологовому будинку батько зареєстрував свідоцтво про народження, у якому з'явився запис: Єгоров Богдан Вікторович. Так назвати сина порадив старший друг батька – Микола Іванович Коровін, бригадир бригади рятувальників комбінату



Воркутинські снігопади...

Вікторе, ти втратив всю родину під час війни, воював і уцілів сам, отримав «путівку» у Воркуту, а Бог тобі послав дружину і сина. То ж назви його Богом даним, тобто Богданом, – сказав товариш.

Заполяр'я екзотичний край, а Воркута одне з небагатьох великих міст, побудованих на вічній мерзлоті. Автомобільної дороги до Воркути немає й досі. Потрапити у Воркуту можна тільки потягом або літаком. Населений пункт з'явився на початку 1930-х років, коли геологами було відкрито родовище високоякісного коксового вугілля. Будували місто і шахти, в основному, політичні в'язні. До середини 1950-х років кількість в'язнів у Воркуті значно перевищувала кількість вільнонайманих робітників. До речі, тут був розташований один з найбільших таборів СРСР – Воркутлаг.

Полярна ніч, північне сяйво, північні олені, білі ночі влітку, вражаючі кольори

«Воркутавугілля» (доктор технічних наук, професор, зав. кафедрою Харківського інженерно-будівельного інституту, один з героїв роману О.І. Солженіцина «Архіпелаг ГУЛАГ»). До думки старшого товариша Віктор Єгоров прислухався завжди, бо той був йому за батька.

Вікторе, ти втратив всю родину під час війни, воював і уцілів сам, отримав «путівку» у Воркуту, а Бог тобі послав дружину і сина. То ж назви його Богом даним, тобто Богданом, – сказав товариш.



**Єгоров Віктор
Опанасович,
батько Богдана, 1947 рік**

природи та вічна мерзлота під ногами... Навіть влітку земна поверхня відтає на незначну глибину, тому все місто було облаштоване дерев'яними настилами.

Богдан Вікторович Єгоров народився в родині шахтаря-рятівника, гірського електромеханіка Єгорова Віктора Опанасовича і Єгорової Людмили Пилипівни. Батько був родом з с. Набережні Челни, Тербунського району Ліпецької губернії. У 1941 році під час бомбардування гітлерівською авіацією залізничного вокзалу у Ліпечку втратив всю родину. 15 річного хлопця забрали у дитячий будинок. У 1944 році пішов на війну, перемогу зустрів у Фрайбурзі, Німеччина. Після завершення служби в армії у 1947 році вступив в технікум у Ровеньках, після закінчення якого у 1952 році отримав «розподілення» на роботу у Воркуту. Єгоров В.О. працював на комбінаті «Воркутавугілля». За високі показники в роботі був неодноразово нагороджений грамотами Міністерства вугільної промисловості СРСР, Верховної Ради і профспілок. У Воркуті Віктор Єгоров познайомився з Володимиром Пондо, який відбував покарання за 58 ст. В. Пондо був родом з с. Зелений Гай Бершадського району Вінницької області. Після звільнення В. Пондо умовив Віктора поїхати з ним у відпустку в Україну. Там на вечорницях Віктор Опанасович Єгоров зустрів своє кохання – Людмилу Пилипівну Беник. У 1957 році молоді зіграли весілля і виїхали у Воркуту.



**Батьки Богдана: Віктор Опанасович Єгоров
і Людмила Пилипівна Єгорова (Беник), 1957 рік**

Богдан пішов у школу у 1965 році. Характер проявився одразу. Відносини з хлопчиками по класу не заладилися. Щодня синці під очима, подрапини, рваний одяг... Через півроку батьки полегшено зітхнули, коли подружжя отримало нову квартиру. Переїзд з гуртожитку в інший район Воркути передбачав і зміну школи. Проте у новій школі все повторювалося знову і знову. З'ясувалося, що Богдан просто ніяк не міг примиритися з тим, що треба було коритися одному ватажку, найсильнішому однокласнику. Але що робити, такі були часи. І діти часто повторювали дорослих у своїх взаємовідносинах. Тоталітарний характер країни все ж відображався і на молодих поколіннях.

Одного разу ватажок Сашко запропонував стрибати у сніг з даху житлового будинку. Снігу випало вдосталь, до п'яти метрів. Хто не стрибне – той боягуз. Однокласники піднялися на п'ятиповерхівку. Подих затамувало. Ніхто не відважився стрибати. Тоді Богдан розбігся і полетів у сніг. Застряг так глибоко, що прийшлося відкопувати за допомогою дорослих. Загубив один валянок. Вдома добряче попало від батька. А ватажок, як виявилось, так і не стрибнув...

Вже тоді Богдан зрозумів, що безглуздим ризиком і кулаками доводити своє право на життя і місце під сонцем не ефективно, краще знаннями. У вересні 1966 року після ретельного вивчення у бібліотеці характеристик коштовних і напівкоштовних каменів, відвідування геологічного музею Богдан зібрав групу однокласників і повів на терикон шахти №1 «Капітальна» збирати коштовне і напівкоштовне каміння. Терикон всередині горів. Хлопці цього не знали. У деяких місцях поверхня терикона прогиналася під ногами. Кожен крок міг стати останнім. Коли хлопчиків помітили, обхідники одразу викликали бригаду рятувальників.

Від батька знову добряче дісталось. А на другий день у класі Богдана зустрічали як героя і він показував та розповідав однокласникам про особливості коштовного каміння і багатство гірських порід. А батько почав брати Богдана з собою на шахти, розповідав і показував, як працює техніка, чому горять терикони. І що буває з тими, хто по них ходить. Більше на терикони Богдан ніколи не ходив.

Надалі навчання у школі Богдан сприймав з радістю. Перша вчителька Марія Іванівна була дуже суворою, але справедливою. Тому нерідко Богдан отримував як п'ятірки, так і «коли» та двійки. Коли температура знижува-

лася до -30°C , школярі залишалися вдома. Богдан дуже полюбляв такі дні, бо можна було весь день проводити в майстерні. Одного разу, коли надворі було -37°C , Богдан вийшов на балкон і, оскільки взагалі не було вітру, йому здалося, що не так вже й холодно. І він пішов прогулятися – купити продукти і потішити батьків. Вже коли повертався додому, його зустріла вчителька. Марія Іванівна, кинула на сніг сумки і взялася розтирати снігом обличчя Богдана. Спочатку він подумав, що це покарання за поведінку на уроках. Було дуже боляче. Але якби не вчителька, то обмороження було б значно сильнішим.

Воркута за стилем і рівнем життя суттєво відрізнялася від інших міст країни. На початку 1960-х років у Воркуті з'явилася величезна космічна антена у вигляді тарілки діаметром понад 10 метрів. Вдома був телевізор. Але батьки не дозволяли часто дивитися його. Мати, Людмила Пилипівна, привчала сина читати. Вона добре знала математику і навчала Богдана логіці вирішення математичних задач. Мультфільми можна було дивитися тільки 15 хвилин. Їх показували на одному телеканалі один раз на добу рівно о шостій вечора.

У 1966 році у Богдана народилася сестричка Ангеліна. А у 1968 році родина Єгорових переїхала у місто Бершадь Вінницької області. До російської школи було дуже далеко, а до української близько, та й батьки радили навчатися українською мовою.

Клас зустрів дружельно. Нові друзі допомагали швидко адаптуватися. Одразу навчили плавати, їздити на велосипеді. Покращувалося знання української мови. Не тільки мати, бабуся Єфросинія Якимівна і дідусь Микола Федорович Христині навчали української мови. Найбільший поштовх дістався від вчительки – Заїчко Ганни Піменовни. Вона була надзвичайно вродливою. Справжня врода української жінки, чиста, мов джерельна вода, мова, вишукана поведінка зачарували Богдана. Він найбільше полюбляв уроки української мови. Трохи пізніше Богдан «переключився» на фізику. Віталій Станіславович був викладачем від Бога, суворий, вимогливий, але закоханий у фізику настільки, що не помітити цього ніхто не міг. Богдан вперше зайнявся дослідями. Разом з друзями майже щодня залишалися після уроків з Віталієм Станіславовичем і збирали стенди, ставили експерименти. Перші відкриття вражали. Хоча потім Богдан дізнавався, що все те давно вже відомо, але радість пізнання назавжди оселилася у його серці.

З молодших класів Богдан долучився до спорту. Футбол, баскетбол, волейбол, легка атлетика, але найбільше і найдовше Богдан займався боксом. Першим тренером був товариш батька Аркадій, чемпіон збройних сил СРСР по боксу. Другим тренером був також чемпіон збройних сил СРСР по боксу Борис Олександрович Білюга. Третій розряд невисоке досягнення. Але спорт багато чому навчив, насамперед зібраності, цілеспрямованості, концентруванню волі, дисципліні, відповідальності та багатьом іншим важливим для майбутнього життя якостям. Окрім спорту гітара стала найулюбленішим заняттям Богдана. Грати навчив дядько Толя, двоюрідний брат мами. Виникла шалена мрія – організувати вокально-інструментальний ансамбль, гурт. Але не було ні інструментів у продажу, ні грошей у кишені... Разом з друзями Євгеном Писанецьким і Леонідом Цимбалом взялися вивчати радіоелектроніку. Півтора року пішло на збір радіодеталей, провальні та вдалі експерименти і ось у 1973 році у Бершадській середній школі № 1 зазвучав новий гурт «Вербена». Практично всі інструменти від електрогітар до звукопідсилювачів було зроблено самотужки. Богдан найчастіше грав на ритм-гітарі, іноді на бас-гітарі. Музичні захоплення гурту були широкими.



Гурт «Вербена», зліва направо: Богдан Єгоров (ритм-гітара), Євген Писанецький (соло-гітара), Леонід Цимбал (бас-гітара), Олег Лукашенко (позаду, ударні), 1973 рік

Хлопці намагалися повторити шедеври «Піснярів», «Машини часу», Beatles, Deep Purple, Nazareth, Led Zeppeling, Uriah Heep та багатьох інших популярних гуртів. Успіх серед молоді був шалений і невдовзі гурт «Вербена» на чолі з Богданом витіснив місцевих професійних музикантів з районного будинку культури. Тепер на міських танцях звучала тільки їх музика. Успіх був недовгим, тому, що взимку 1975 року Богдан Єгоров отримав від районного комітету комсомолу сувору догану за «американізацію радянської молоді». ... Під загрозою опинився омріяний вступ до вишу, оскільки одним із обов'язкових документів того часу була характеристика. Прийшлося припинити виступи гурту, коротко підстригтися, взятися за навчання.

Професій, якими хотів оволодіти Богдан, було безліч. Від льотчика, військового, радіоелектронщика, конструктора автомобілів до розвідника... Перевагу отримала професія інженера-конструктора. Мабуть всі пам'ятають, які автомобілі були на той час в СРСР – волги, москвичі, «горбаті» запорожці. Батько, повертаючись із відрядження, привіз з Москви каталоги американських автомобілів з виставки наВДНГ. Богдан щовечора гортав ці каталоги і годинами вивчав кольорові зображення автомобілів, форми яких просто вражали. Так виникла думка вступати на автомобілебудівний факультет Запорізького машинобудівного інституту ім. В.Я. Чубаря (сьогодні Запорізький національний технічний університет). Після закінчення школи у 1975 році Богдан здав документи у цей інститут. Перший же іспит з математики провалив. Отримав двійку. Це був суворий урок. Додому повертатися не хотілось. Душив сором, як батькам в очі дивитися? Та ще й у дорозі обікрали в потязі, витягли гаманця з останніми грошима. Тому із залізничного вокзалу додому йшов пішки і ледве ніс стару батьківську валізу, набитий книжками і небагатим скарбом.

Добрався під ранок. Батьки ні про що не розпитували, вочевидь здогадались, що як так швидко повернувся, значить спіткала невдача. Наступного дня була неділя. Прокинувшись, Богдан побачив, що стіл вже накритий до обіду. Коли всі сіли за стіл і Богдан розповів про невдачу, батько підійшов до серванту і взяв пляшку горілки. До цього моменту батько ніколи не дозволяв Богдану випивати. А тут сам налляв. А потім сказав:

- Ну що ж, це теж результат. А чемодан ти розпакував? Ні? Тоді щоб завтра тебе вже тут не було. Чому ти навчишся в Бершаді? Їдь у місто, йди працювати на завод, здобувай одну з робочих професій токаря, фрезерувальника, електрика тоді в житті не пропадеш.

Це були мудрі слова. Але тоді серце Богдана стислося, як же так, жив собі вдома і все було добре. У тому, що вступить до інституту сумнівів не було. Математику знав непогано. Але ЗНО тоді не було, іспити складали усно. Що вже казати, що попали не ті питання, які хотів.

Ось так у липні 1975 року у неповних сімнадцять років Богдан Єгоров потрапив до Вінниці. У той час це був потужний індустріальний центр країни. Понад два десятки заводів. Здавалося, що роботу знайти буде легко. Але з простертими обіймами ніхто не очікував. Повертатися додому було вже неможливо. Тому Богдан з радістю погодився, коли знайшов вакансію підсобного робітника у механічному цеху Вінницького радіолампового заводу. Винайняв житло. Розпочалося доросле життя. Підйом о шостій ранку. Робота. Хоча яка це була робота? Бригада вантажників, які забезпечували витратними матеріалами механічний цех, перевозили металопрофіль, кислоти та багато чого іншого. Прийняття у бригаду розпочалося з чарки гідролізного спирту. Вони його вживали щодня. Не про такий життєвий шлях мріяв Богдан Єгоров. Вже через два тижні пішов на прийом до начальника цеху. Але він нічого не зміг запропонувати. Тоді Богдан записався на прийом до директора заводу. Сивий чоловік посміхався у білі вуса, коли Богдан палко розповідав про своє бажання опанувати робочу професію токаря. Він уже побачив у механічному цеху сучасні токарні верстати. Директор спочатку засмутив. Виявляється при заводі діяло професійно-технічне училище, але прийом на навчання вже завершився. Проте він пообіцяв, що з вантажниками розбереться, а Богдан наступного дня буде прикріплений до одного з найдосвідченіших токарів механічного цеху № 18 для здобуття робочої професії. І дійсно, наступного дня вийшов наказ про прикріплення Богдана Єгорова учнем токаря.

Наставник Олександр Іванович виявився інтелігентною людиною доброї душі. З'ясувалося, що за освітою він учитель, знає три іноземні мови, але заробітку шкільного учителя не вистачало, щоб забезпечити сім'ю з п'ятьма дітьми. Ось і пішов у токарі. У нього був найвищий, шостий розряд. Через місяць Богдан опанував професію токаря і успішно здав дострокові іспити перед спеціальною комісією та отримав третій розряд токаря. А вечорами відвідував підготовчі курси Вінницького політеху. Була поставлена мета і Богдан впевнено йшов до своєї мети, удосконалюючи свою майстерність як токаря особливої ділянки. За той період жодної світлини – завод був на спеціальному режимі...



**Богдан Єгоров, студент
першого курсу ОТІХП
ім. М.В. Ломоносова, 1976 рік**

Настало літо 1976 року. Керівництво заводу наполягало на вступі до Вінницького політехнічного інституту, але Богдан за порадою своєї бабусі Гримальської Єфросинії Якимівни обрав Одеський технологічний інститут харчової промисловості ім. М.В. Ломоносова.

Вступних іспитів було чотири – фізика, математика, хімія та українська мова (твір). Іспит з фізики Богдан успішно склав асистенту кафедри фізики Василю Григоровичу Задорожному, сьогодні він доктор фізико-математичних наук, професор кафедри фізики Одеської національної академії харчових технологій. Також успішно були здані всі інші іспити.

Б.В. Єгоров набрав 24 бали (разом з балом атестату) і став студентом факультету технології комбікормових і біохімічних виробництв Одеського технологічного інституту харчової промисловості ім. М.В. Ломоносова. Середина 70-х років характеризувалася стрімким розвитком комбікормової промисловості СРСР, відчувалася гостра нестача інженерних кадрів. Тому в 1975 році у Одеському технологічному інституті харчової промисловості ім. М.В. Ломоносова, як тоді називалася наша академія, було відкрито новий факультет і після двадцятирічної перерви відновлено кафедру технології комбікормів, яка була єдиною кафедрою такого профілю на весь колишній Союз. Такою ж унікальною вона залишається в Україні й дотепер.

Пов'язавши своє життя з новим напрямком розвитку народного господарства, Богдан Вікторович жодного разу не пожалкував про це. З перших днів навчання в інституті досвідчені педагоги одного з найстаріших ВНЗ країни зробили все, щоб студенти полюбили свою професію, пишались нею. Фанатом цієї спеціальності був зав. кафедрою, декан факультету к.т.н., доцент Чайка Іван Костянтинович. Він так розповідав про технологію комбікормів, нову спеціалізацію технології зберігання і переробки

зерна, що байдужих не було. Богдан Єгоров теж мріяв будувати нові заводи і забезпечити виробництво такої кількості комбікормів, щоб вистачило для виробництва м'яса, молока, яєць на задоволення потреб всього людства.

Студентське життя захопило у свій вир. Це чудові роки дружби, кохання, самопізнання і становлення. Всі викладачі без перебільшення були просто чудові. Виразно запам'яталися лекції з вищої математики д.ф.-м.н., проф. Григоревського Віталія Михайловича, з органічної хімії д.т.н., проф. Безусова Анатолія Тимофійовича, з математичного моделювання д.т.н., проф. Остапчука Миколи Васильовича, з мікробіології д.мед.н., проф. Кириленко Ольги Якимівни, з біохімії зерна к.т.н., доц. Євдокимової Галини Осипівни, з фізіології тварин д.б.н., проф. Левицького Анатолія Павловича, д.т.н., проф. Мерко Івана Тимофійовича та багатьох інших.

Починаючи з другого курсу Богдан Єгоров брав участь у студентській науково-дослідній роботі. Окреслилася цікава тема майбутнього дослідження – зерно сої.

Як би студент не був зайнятий, завжди залишається час на студентське життя. Богдан закохався. Одразу, ще на першому курсі. Антоніна Вікторівна Волковинська вразила його не тільки своєю вродою, а й людськими якостями, які Богдан відчув душею. На другому курсі одружилися. Це була справжня студентська свадьба. Трохи родичів і дві студентські групи. Наприкінці другого курсу, у травні народилася донька Катюша. Постало питання як бути далі? Після тривалих канікул Тоня приступила до занять. Виручили батьки Віктор Юзефович і Клавдія Іванівна Волковинські, які у той час виховували наймолодшу доньку, сестру Антоніни – Вікторію. Вона була на рік старшою Катюшки. Батьківський подвиг – приклад для життя. Практично кожні вихідні Богдан і Тоня їздили в Тульчин Вінницької області до батьків і до доньки. І так тривало довгих три роки, аж поки



**Антоніна Вікторівна
Волковинська, студентка
першого курсу ОТХП
ім. М.В. Ломоносова, 1976 рік**

молоде подружжя після закінчення інституту спромоглося винайняти квартиру і тоді забрали доньку та зажили сім'єю. Якби не допомога батьків, хто знає, як би склалася подальша доля молодого подружжя.

Потреба студентів у грошах відома. Богдан Єгоров пішов працювати у вільний час від навчання. Пробирав вантажником у порту, сторожем, а потім влаштувався токарем на завод «Автоагрегат», який був розташований на місці сьогоднішнього торгового центру «Середньохонтанський». Життя пішло на краще, робоча професія стала у нагоді, але не вистачало часу на сон.

У 1981 році Богдан Єгоров закінчив інститут з відзнакою та отримав кваліфікацію «інженер-технолог» за спеціальністю «Технологія зберігання та переробки зерна» та був направлений Міністерством вищої освіти Української РСР на роботу в Одеський технологічний інститут харчової промисловості ім. М.В. Ломоносова на посаду інженера науково-дослідної частини. Завідуючий кафедрою доц. Чайка І.К. надав усі можливості для творчого злету молодого вченого. У грудні 1981 року перейшов на викладацьку роботу на посаду асистента кафедри Технології комбікормових і гідролізних виробництв.

Перші науково-дослідні праці асистента Єгорова Б.В. на кафедрі були присвячені проблемам удосконалення технології обробки зерна, в основному сої, з метою підвищення його кормової цінності. Вони проводились як за держбюджетною, так і за госпдоговірною тематикою. Б.В. Єгоров за рекомендацією своїх наставників доц. І.К. Чайки і проф. А.П. Левицького взяв за правило широко оприлюднювати результати власних наукових досліджень. Розпочалися часті поїздки на підприємства, виставки, конференції. Якраз під час нових зустрічей, в ході поїздок народжувалися нові ідеї щодо розвитку та удосконалення технології виробництва комбікормів. Б.В. Єгоров автор багатьох винаходів. Більшість з них створена до 1990 року, оскільки тоді держава піклувалася розвитком винахідництва і навіть заохочувала авторів матеріально! Б.В. Єгоров взяв участь в розробці технічного проекту приймального пристрою комбікормового заводу продуктивністю 630 т/добу методом макетно-модельного проектування. Ця розробка була удостоєна срібної медалі ВДНГ УРСР у 1983 році. Ним також було запропоновано ряд оригінальних конструкцій пропарювачів для зерна, які були захищені авторськими свідоцтвами на винаходи, а один із них було виготовлено на Одеському заводі «Продмаш». Перший пропарювач було встановлено у комбікормовому цеху с. Шевченково,

Кілійського району Одеської області у 1985 році, що стало результатом запровадження розробленої Б.В.Єгоровим технології волого-теплової обробки зерна сої. З 1990 року пропарювач мав надійти у серійне виробництво. У 1984 р. Б.В. Єгорову було присвоєно звання «Кращий молодий винахідник України».

У 1985 р. асистент Б.В. Єгоров успішно захистив кандидатську дисертацію на тему «Розробка технології і теплової обробки сої при виробництві комбікормів». У цьому ж році йому було присуджено науковий ступінь кандидата технічних наук. У 1987 р. Б.В. Єгорова було обрано доцентом, а у 1988 році присвоєно вчене звання доцента по кафедрі технології комбікормів. Доц. Б.В. Єгоров створив два нових курси лекцій «Наукові основи технології комбікормів» і «Науково-технічний прогрес у комбікормовій галузі», поставив новий лабораторний практикум з технології комбікормів.

Власного житла у Єгорових в Одесі не було. З першого ж дня доводилось винаймати квартиру. Тому необхідність у додаткових заробітках тільки зростає. І знову не вистачало часу на сон.

А тут ще й робота в приймальній комісії. Богдана Єгорова помітив ректор інституту д.т.н., проф. Чайковський Владислав Феліксович і запросив бути заступником відповідального секретаря.

Спекотне літо, жарка робота. Правилам менеджменту вчили талановиті керівники і життя. Так Богдан Вікторович Єгоров познайомився з видатними деканами факультетів Костянтином Васильовичем Церкасевичем, Владиславом Миколайовичем Халайджі, Євгенією Олександрівною Ізбаш, Георгієм Кіндратовичем Тунтія та багатьма іншими.

Тісне спілкування з ректором Чайковським В.Ф. було надзвичайно цікавим і корисним. Він володів високою майстерністю вирішення складних кадрових проблем дипломатичним шляхом.

Професійне життя молодого ученого розвивалось разом із сімейним. У 1985 році народився син Віктор, а у 1988 році донька Іванка. Подружжю було дуже важко, але кохання і шлях до мети дозволяють долати усі перешкоди. Антоніна Вікторівна стала справжнім другом для Богдана. Без її підтримки і розуміння навряд чи зміг би він так багато працювати. Правду кажуть, що за кожним успішним чоловіком стоїть жінка, яка його кохає.

Богдану держава надала позику і у 1988 році подружжя придбало чотирікімнатну квартиру. Це було велике свято, але й борги віддавати потрібно було аж до 2003 року...

Кінець 80-х років ознаменувався цікавими контактами молодого ученого з керівником радянської наукової школи системного аналізу академіком В.В. Кафаровим, з представниками цієї школи А.Ю. Винаровим, В.А. Панфіловим та ін. Тісне спілкування з провідними ученими суттєво вплинуло на світогляд і формування Б.В. Єгорова як ученого, дозволило опанувати загальні підходи до організації та проведення наукових досліджень. В результаті Б.В. Єгоров вперше запровадив принципи системного аналізу і синтезу до удосконалення діючих, розробки нових технологій виробництва преміксів і комбікормів та оцінки ефективності їх функціонування, що надало йому можливість достроково завершити підготовку в докторантурі та 22 грудня 1990 року успішно захистити докторську дисертацію на тему «Науково-технічні основи удосконалення технології комбікормів». У 1991 році йому було присуджено наукову ступінь доктора технічних наук, а у 1992 р. – присвоєно наукове звання професора по кафедрі технології комбікормів. Богдан Вікторович був наймолодшим доктором технічних наук у колишньому СРСР зі спеціальності «Технологія зернових, бобових, круп'яних продуктів і комбікормів». І цей факт при розгляді результатів захисту в ВАК СРСР зіграв злий жарт. У ті роки не було прийнято захищати докторські дисертації у віці менше, ніж 55-60 років. Б.В. Єгорову прийшлося тричі доповідати роботу на експертній раді ВАК СРСР, перш, ніж результати захисту затвердили. Підтримали молодого ученого ректор Чайковський В.Ф. і проректор з наукової роботи проф. Грішин Михайло Олександрович. А також провідну роль відіграли факти широкої практичної апробації роботи. Основні результати були викладені не тільки на Всесоюзних конференціях, а й на науково-технічних радах Міністерств заготівель України, СРСР, Латвії, Литви, Молдови, Всесоюзного науково-дослідного інституту комбікормової промисловості, а також впроваджені на десятках підприємств. Технологія волого-теплової обробки зерна – на комбінатах хлібопродуктів (КХП) Новоукраїнки, Трикрат, Христинівки, і Сарни. Технологія виробництва кормових сумішей з побічних продуктів переробки зерна – на Кіровоградському, Новоукраїнському і на Білгород-Дністровському КХП, а також на 18 рисо-заводах Узбекистану. Система контролю якості та підвищення стабільності переробки зерна – на Добельському КХП (Латвія). З високою оцінкою професіоналів-практиків ВАК СРСР далі сперечатися не став. Було прийнято рішення про присудження наукового ступеню доктора технічних наук.

Запам'яталось вручення диплома доктора наук. Дипломи вручав сам голова ВАК СРСР академік Шемакін Євген Іванович. Вручивши диплом і потиснувши Богдану руку він спитав:

- Що ти зараз відчуваєш?
- Що я уже нарешті став доктором технічних наук. – Відповів Богдан.
- Так, диплом ти отримав, а от справжнім доктором технічних наук тобі ще належить стати! Опублікуєш декілька монографій і підручників, підготуєш зо два десятки аспірантів, докторів наук, побудуєш заводи. Ось тоді і станеш.

Богдан Вікторович Єгоров сприйняв тоді ці слова як програму подальших дій.

Враховуючи науково-педагогічні здобутки та організаційні здібності Б.В. Єгорова, в січні 1991 р. його було обрано завідуючим кафедрою технології комбікормів, якою він керував протягом 23 років.

Очолити кафедру, Б.В. Єгоров у першу чергу направив свої зусилля на укріплення її матеріально-технічної бази. Було модернізовано технологічні лабораторії, лабораторії технохімічного контролю, лабораторію науково-дослідної роботи студентів. Був розроблений і виготовлений лабораторний експандер для обробки сировини і комбікормів. З метою поліпшення якості курсового та дипломного проектування, для підвищення рівня практичної підготовки студентів було відкрито філії кафедри технології комбікормів на Білгород-Дністровському і Новоукраїнському КХП, в лабораторії біохімії рослин Селекційно-генетичного інституту.

З метою покращення рівня підготовки фахівців кафедрою було введено в навчальний процес і наукові дослідження нове лабораторне обладнання: молоткова дробарка, абразивна лушильна установка, пневмосепаратор, плющильна установка, екструдер для вологих кормів, екструдер для зерна ЕЗ-150, нові лабораторні прилади. Спеціалістами кафедри було розроблено і створено лабораторно-дослідний стенд для вивчення технологічного процесу змішування. Кафедрі було оснащено комп'ютерною технікою, придбано сучасну комп'ютерну програму розрахунку рецептів преміксів і комбікормів («Корм-оптима»), фірма «Degussa GmbH» (Німеччина) передала сучасну комп'ютерну програму для оптимізації амінокислотного складу білково-вітамінних добавок для виробництва комбікормів.

У 90-і роки основний акцент в науковій тематиці кафедри Технології комбікормів припадає на розвиток енерго- і ресурсозберігаючих технологій, пошук нових видів сировини. До наукових досліджень залучаються не тільки аспіранти, але й студенти. Групою науковців під керівництвом д.т.н., проф. Б.В. Єгорова були розроблені та успішно запроваджені в Україні рецепти комбікормів, преміксів і білково-вітамінних добавок та програми годівлі високопродуктивних кросів, гібридів і порід сільськогосподарської птиці (Ну-Line W-98 і Kobb-500) і свиней (Українська біла, Landras та ін.); реалізовані проекти реконструкції комбікормових заводів комбінатів хлібопродуктів у Пологах, Северодонецьку, Новоукраїнці, Кіровограді, Вінниці, Христинівці, Сарнах, Нижніх Сірогозах та багатьох інших підприємствах України.

Під керівництвом проф. Єгорова Б.В. спеціалістами кафедри було вперше науково обґрунтовано та експериментально доведено практичну доцільність модульного принципу побудови комбікормових компакт-заводів, який знайшов широке розповсюдження серед провідних вітчизняних і закордонних машинобудівних і проектних компаній.

З середини 90-х років на кафедрі були започатковані науково-дослідні роботи з удосконалення технології виробництва комбікормів для племінних тварин, для хутрових звірів і домашніх тварин, з використанням природних алюмосилікатів (трепелу, сапонінів та ін.) при виробництві комбікормів підвищеної кормової цінності, технології знезараження комбікормів. Результати цих робіт також були промислово апробовані та широко впроваджені. За підсумками конкурсу, який було проведено ДАК «Хліб України» у 1998 р., колектив кафедри посів перше місце в країні за кращу впроваджену науково-дослідну роботу.

У 1993 році Богдан Єгоров виграв грант на стажування протягом одного місяця у Франції в рамках проекту TACIS. Успіх стажування підтвердила пропозиція французької сторони залишатися працювати. Проте Б.В. Єгоров був і залишається патріотом своєї країни і доводив це все своє життя, причому не словами, а справами задля розвитку країни.

Початок 1990-х років став першим випробуванням нашої країни ринковою економікою. Диким випробуванням, з дикою економікою. Гіперінфляція, злети цін, відсутність заробітної платні. Молоді учені масово покидали інститут. Наставник і учитель Іван Костянтинович Чайка намагався передати Богдану всю свою мудрість. Це йому належать слова

«Коли я підхожу до інституту, то подумки стаю на коліна в знак вдячності за ту роль, яку він відіграв у моїй долі!». Цього разу він порадив ніколи не поривати з alma mater. Богдан прислухався. Але на життя катастрофічно не вистачало коштів. Радувало лише одне, у зв'язку з гіперінфляцією вдалося виплатити позику. А що ж далі? Разом з друзями Богдан Єгоров у 2013 році заснував компанію «Комбіко», яка зайнялася тим, що він краще всього знав – проектуванням комбікормових і зернопереробних виробництв та виробництвом преміксів. За період з 1993 по 1996 роки під керівництвом Б.В. Єгорова було розроблено технології, проекти і побудовано вісім крупоцехів, млинів та інших зернопереробних підприємств невеликої потужності, які працюють й досі. Найскладніші з них у Леові (Молдова) і Клебані (Вінничина).

Були падіння і злети, не було великих заробітків, а от такий справжній бізнесовий, професійний практичний досвід у інший спосіб не наживеш.

У 1996 році ректор Одеської державної академії харчових технологій проф. Захаров Микола Дмитрович запросив Б.В. Єгорова очолити в академії такий важливий напрям роботи, як навчальний процес, оскільки помер проректор д.т.н., проф. Загібалов Олександр Федорович і посада стала вакантною.

23 вересня 1998 року проф. Б.В. Єгорова було призначено проректором з науково-педагогічної та навчальної роботи. На той час професор Б.В. Єгоров проявив високу кваліфікацію, відповідальність, добросовісність, зарекомендував себе ініціативним педагогом, енергійним і вимогливим керівником.

Приділяючи велику увагу організації, проведенню та удосконаленню навчального процесу в академії, Б.В. Єгоров сприяє впровадженню нових освітніх технологій, переходу на треступеневу підготовку фахівців відповідно до Закону України «Про освіту». Під його керівництвом були успішно проведені атестація академії у 1998 році і акредитація за IV-м рівнем у 2003 році, запроваджені роботи зі створення методичної бази нового покоління.

У 2000 р. Б.В. Єгоров організував реєстрацію і видання нового науково-виробничого журналу «Зернові продукти і комбікорми», який виходить з січня 2001 р. по теперішній час і вже став популярним не тільки в Україні, але й Європі і США. І дотепер Б.В. Єгоров головний редактор цього видання. У цьому ж році Б.В. Єгоровим у співавторстві було

підготовлено та за його редакцією видано перший в Україні навчальний посібник з грифом Міністерства освіти і науки України «Технологія виробництва преміксів», а у 2007 році Б.В. Єгоровим у співавторстві було підготовлено та за його редакцією видано перший в Україні підручник з грифом Міністерства освіти і науки України «Технологія виробництва преміксів».

Професор Б.В. Єгоров – засновник сучасної вітчизняної школи преміксів і комбікормів. У 2011 році проф. Богдан Єгоров узагальнив досвід передових наукових шкіл з розвитку технології комбікормів, власний науковий і практичний досвід і видав підручник «Технологія виробництва комбікормів», який вперше вийшов українською мовою.

У 2013 році вийшов підручник «Контроль якості та безпека продукції в галузі» під загальною редакцією проф. Б.В.Єгорова і у співавторстві з доц. А.О. Кочетовою, доц. Т.О. Величко, доц. Н.В. Хоренжий, В.В. Сусло, В.А. Ісламовим і ас. Т.М. Турпуровою.

Підготовка якісних підручників стала можливою для проф. Б.В. Єгорова насамперед завдяки повній відданості своїй справі та участі у вирішенні практичних проблем промисловості. У 2005 році проф. Б.В. Єгоров – помічник консультанта з розробки проекту та будівництва комбікормового заводу компанії Avila, у 2008 році – генеральний консультант розробки проекту і будівництва комбікормового заводу в Роздільній Одеської області (партнери – компанії Wunveen і СРМ, Нідерланди), а також у 2012 році – консультант з розробки проекту будівництва комбікормового заводу у Луганську, «Луганськмлин» (партнер – група компаній Andritz).

Одна з рис характеру Богдана Єгорова полягає у бажанні ділитись здобутим досвідом. Можливо саме тому у 2014 році він організував міжнародну школу кормів, яка успішно функціонує вже п'ятий рік. Достатній практичний досвід і різнобічність наукових інтересів проф. Б.В.Єгорова, його надзвичайна активність і бажання розвивати нові напрямки наукових досліджень і підготовки фахівців в Одеській національній академії харчових технологій стали причиною появи навчального посібника «Технический дизайн» (Б.В. Єгоров, Л.О. Іванова, С.В. Котлик, 2013 р.), а також двох монографій «Наукові основи формування та покращення споживних властивостей нових зернових продуктів» (Б.В. Єгоров, М.Р. Мардар, 2013 р.) і «Основні поняття продовольчої безпеки країни» (Н.Р. Кордзая, Б.В. Єгоров, 2018 р.).

Наслідуючи приклад своїх наставників, кращі традиції розвитку наукової школи проф. Богдан Вікторович Єгоров багато сил віддає підготовці кадрів вищої кваліфікації – кандидатів і докторів наук. За 27 років ним підготовлено 21 кандидат технічних наук і 2 доктори технічних наук. Під керівництвом проф. Б.В. Єгорова стали кандидатами наук В.Т. Гулавський, М.В. Кузнецов, Г.О. Глобенко, І.І. Гапонюк, Ш.Н. Дільмагомбетов, М.М. Ратушна, О.П. Дашковська, Мадані Абделкадер, Кабул Нурредін, Хаддад Карім, Н.В. Хоренжий, О.Є. Восцька, В.Є. Браженко, О.М. Ситько, Т.М. Турпурова (Давиденко), Т.В. Бордун, Н.В. Ворона (Гонца), Л.В. Фігурська, І.С. Чернега (Малакі), О.Г. Цюндик і Ю.Я. Кузьменко. За наукового консультування проф. Б.В. Єгорова захистили докторські дисертації Д.О. Жигунов і М.Р. Мардар.

Здатність до аналітичного мислення, системного аналізу, великий практичний досвід і уміння узагальнювати отримані наукові результати, а також бажання усім допомагати у розвитку загальної справи надали можливість ще 12 співробітникам академії отримати підтримку з підготовки і захисту кандидатських і докторських дисертацій.

Небайдужість проф. Б.В. Єгорова до справи розвитку виробництва комбікормів в Україні, його активна позиція слугували розробці і затвердженню державних нормативних документів і Законів України. У 2005 році у співавторстві з колективом однодумців було розроблено і затверджено перший гармонізований вітчизняний стандарт на премікси (ДСТУ 4482:2005). 18 травня 2017 року набув чинності Закон України «Про державний контроль за дотриманням законодавства про харчові продукти, корми, побічні продукти тваринного походження, здоров'я та благополуччя тварин». Біля витоків цього Закону стояли два законопроекти «Про корми» і «Про безпечність та гігієну кормів», в розробці яких проф. Б.В. Єгоров брав активну участь.

До 1990 року Україна виробляла понад 18 млн. тон комбікормів на рік. У 1994 році обсяги виробництва впали нижче 500 тис. тон... Гіперінфляція та гостра економічна криза, а також невдала економічна стратегія розвитку держави робили своє діло. Проф. Б.В. Єгоров «бив» на сполох, друкувався у газетах і популярних журналах з проблем розвитку комбікормової галузі, відповідальної за рівень продовольчої безпеки та життя людей, закликав створити Всеукраїнську асоціацію. Після 12 років боротьби у 2007 році за ініціативи і сприяння проф. Б.В. Єгорова була

створена Всеукраїнська асоціація «Союз кормовиробників України», яку очолив професіонал аграрної сфери і відомий політик, народний депутат України Олександр Борисович Бакуменко. Саме після 2007 року в Україні відновилося будівництво комбикормових заводів і обсяг виробництва комбикормів почав помітно зростати.

Досвід практика, науковця і, насамперед, людські якості завжди дозволяли проф. Б.В. Єгорову знаходити спільну мову навіть із опонентами. Водночас принциповість та вміння дипломатично вирішувати проблеми будь-якої складності дозволили проф. Б.В. Єгорову очолювати у різний час експертну раду Державної акредитаційної комісії з харчових технологій, науково-методичну комісію Міністерства освіти і науки України з харчових технологій, експертну раду ВАК України з харчової та легкої промисловості (двічі). З ВАК проф. Б.В. Єгорова взагалі пов'язують 25 років плідної співпраці. Всі ці роки проф. Б.В. Єгоров входив до складу експертних рад чи то головою, чи заступником, чи рядовим членом. Така активна позиція сприяла участі проф. Б.В. Єгорова у відстоюванні засад запровадження підготовки бакалаврів протягом чотирьох років, сучасних навчальних планів і дипломного проектування бакалаврів, запровадження PhD аспірантури, стандартів освіти з готельно-ресторанної справи, товарознавства та інших спеціальностей.

У червні 2003 року колектив Одеської національної академії харчових технологій вперше обрав проф. Б.В. Єгорова ректором академії. Голова Одеської обласної державної адміністрації С.Р. Гриневецький представив молодого керівника колективу після призначення його на посаду Міністром освіти і науки України академіком В.Г. Кременем. Саме на цій посаді повністю розкрився таланти проф. Б.В. Єгорова, як керівника, як аналітика і прогнозіста, як сучасного криза-менеджера.

З тієї пори минуло 15 років. Колектив викладачів і студентів Одеської національної академії харчових технологій постійно розвивався і зараз живе надзвичайно активним життям, темп якого задає лідер колективу – ректор Богдан Єгоров.

За ці роки суттєво удосконалена структура академії – реорганізовано цілий ряд кафедр і факультетів, створено нові кафедри харчової хімії та експертизи, товарознавства та митної справи, біоінженерії і води, технології ресторанного і оздоровчого харчування, готельно-ресторанного бізнесу, туристичного бізнесу та рекреації, менеджменту і логістики,

економічної теорії та фінансово-економічної безпеки, маркетингу, підприємництва і торгівлі, управління бізнесом, електромеханіки та мехатроніки, екології та природоохоронних технологій. Створено чотири навчально-наукових інститути: технологічний інститут харчової промисловості ім. М.В. Ломоносова, інститут комп'ютерних систем та технологій «Індустрія 4.0» ім. П.М.Платонова, інститут прикладної економіки і менеджменту ім. Г.Е. Вейнштейна та інститут холоду, кріотехнологій та екоенергетики ім. В.С. Мартиновського (колишня Одеська державна академія холоду, яка у 2012 році увійшла до складу Одеської національної академії харчових технологій). До складу академії у 2004 році увійшов Одеський технічний коледж, а у 2012 технікум промислової автоматики і технікум нафтогазових технологій. Всі технікуми набули розвитку, у 2017 році за сприяння проф. Б.В. Єгорова вони здобули новий статус – механіко-технологічний коледж, коледж промислової автоматики та інформаційних технологій, коледж нафтогазових технологій, інженерії та інфраструктури сервісу.

Кредо ректора проф. Богдана Єгорова – «Сталий розвиток в епоху змін», саме тому він, як ректор, намагається об'єднувати традиції та інновації, досвід і молодість, стабільність і мобільність. Тісна співпраця з промисловими та бізнес-партнерами завжди дозволяють проф. Б.В. Єгорову відчувати «дихання» практики, реалії життя. Саме тому він найчастіше виступає ініціатором і підтримує відкриття нових спеціальностей, спеціалізацій та освітніх програм. За 15 років відкрито десятки нових спеціальностей для підготовки молодших спеціалістів, бакалаврів, магістрів і аспірантів. До 2003 року в академії велась підготовка за 13 спеціальностями бакалаврату. Сьогодні в академії здійснюється підготовка фахівців за 21 спеціальністю бакалаврата, 22 спеціальностями в магістратурі і за 10 в аспірантурі.

Якість викладацького складу для проф. Б.В. Єгорова є визначальним чинником якості вищої освіти взагалі і розвитку академії зокрема. Тому він, як ректор, приділяє постійну увагу підготовці кандидатів і докторів наук, розвитку наукових шкіл. Як результат, з 2003 року частка викладачів з науковими ступенями зросла з 60,0 % до 72,9% у 2017 р., у тому числі докторів наук з 9,5% до 15,3% відповідно.

За ініціативи проф. Б.В. Єгорова з метою запровадження кращого зарубіжного досвіду в академії було створено Вищу школу педагогічної майстерності. Завдяки широким зв'язкам з промисловими підприємствами

і бізнесом ректор Б.В. Єгоров зумів налагодити не тільки систему стажування викладачів на промислових підприємствах і закордонну практику студентів, але й весь час сприяє залученню меценатів і спонсорів до розвитку матеріально-технічної бази академії. За 15 років на посаді ректора Б.В. Єгорову вдалося забезпечити підтримку створення 38 нових лабораторій, які стали плацдармом для ефективного розвитку підготовки фахівців з вищою освітою.

За роки розвитку академії на чолі з проф. Б.В. Єгоровим за його ініціативи і постійної участі було розроблено і запроваджено одну із найсучасніших моделей здобуття вищої освіти та гарантії її високої якості. Цю модель визнали лідери вітчизняної промисловості, Міністерство освіти і науки України, Міністерство аграрної політики і продовольства України, а також федерація обмінів Франції та цілий ряд закордонних університетів.

Проф. Б.В. Єгоров постійно удосконалює менеджмент. Він вважає його головною складовою професійного успіху академії. Саме тому академія однією з перших пройшла сертифікацію за системою міжнародних стандартів ISO 9001:2008, а потім ISO 9001:2015, а у 2015 році, саме завдяки зусиллям ректора проф. Б.В. Єгорова, Одеська національна академія харчових технологій стала одним з п'яти міжнародних центрів з підвищення кваліфікації працівників харчової та комбікормової промисловості за системою міжнародних стандартів GMP+.

За часів незалежності України Богдан Вікторович Єгоров брав активну участь у завоюванні грантів на стажування, що дало можливість вивчити роботу провідних університетів, підприємств і організацій Європи і США: агротехнологічного університету Гриньон (Франція), університету м. Базель (Швейцарія), університету штату Массачусеттс (США), університету харчових технологій м. Пловдив (Болгарія), університету харчових технологій м. Вагенінген (Нідерланди) та ін. Закордонні стажування та генерація власних ідей дозволили проф. Б.В. Єгорову запроваджувати найкращий та найцікавіший закордонний досвід у діяльність академії. Так, саме Одеська національна академія харчових технологій на зразок американських університетів однією з перших в Україні запровадила енергоефективний графік навчального процесу, дистанційні модулі для поглиблення знань студентів...

Особлива сфера діяльності Богдана Єгорова – наукова література. Науково-технічна бібліотека знаходиться весь час під його пильною ува-

гою. Умілий підбір кадрів забезпечив її стрімкий розвиток. До 2000 року в академії крім наукових праць, які виходили один раз на рік, не видавався жоден журнал. За роки на посаді ректора Богдану Єгорову вдалося те тільки забезпечити організацію таких нових журналів, як «Харчова наука і технологія», «Автоматизація технологічних та бізнес-процесів», «Праці міжнародного геометричного центру», «Економіка харчової промисловості» та «Продовольча безпека України». Більшість журналів вже увійшли до 7-10 відомих міжнародних наукометричних баз даних, а журнал «Харчова наука і технологія» у 2017 році увійшов до найпрестижнішої наукометричної бази світу Web of Science. У 2017 році Одеська національна академія харчових технологій впевнено покращила свої позиції у рейтингу Scopus, піднявшись з 74-ї позиції на 29-ту.

У 2002 р. за внесок у розвиток комбікормової галузі професор Б.В. Єгоров був нагороджений «Знаком пошани» Міністерства аграрної політики України. У цьому ж році вченого удостоєно звання «Відмінник освіти і науки України».

У 2004 р. ОНАХТ увійшла до складу ВНЗ, які брали участь в експерименті з втілення кредитно-модульної системи. Б.В. Єгоров керував роботою зі створення сучасних навчальних планів по запровадженню цієї системи, започаткував проведення двічі на рік ярмарок вакансій, що дозволило не тільки вирішити проблему працевлаштування випускників академії, але й суттєво підвищити рівень стартової заробітної плати та соціального захисту випускників.

У цьому ж році академію було прийнято до складу Європейської федерації харчової науки і технології, Асоціації європейських університетів, Асоціації вищих навчальних закладів країн Причорномор'я, а у 2005 р. – до Міжнародної асоціації заочного і дистанційного навчання, Європейської асоціації з хімії і молекулярних наук. Вже згодом, у 2007 р., рішенням X з'їзду Європейської асоціації університетів ОНАХТ було затверджено дійсним членом цієї асоціації, академію також було прийнято до Асоціації ВНЗ, які підписали Університетську хартію в м. Болоньї, до мережі університетів країн Причорномор'я та іще до 9 престижних міжнародних організацій.

У 2006 р. академію відвідала делегація із Євросоюзу на чолі з головою Комісії Євросоюзу з біотехнології, сільського господарства і харчових продуктів доктором Крістіаном Паттерманом, який дав високу оцінку

науковій діяльності Одеської національної академії харчових технологій. Цікава історія знайомства з єврокомісаром. У той день Богдан Єгоров повертався із закордонного відрядження і вилітав із Відня до Києва, де другого дня мала відбутися конференція за участю представників ЄС стосовно безпечності харчових продуктів. Аеропорт Відня велетенський. Пасажирів-транзитерів, як завжди, багато настільки, що ніде сісти. Навпроти Богдана присів на місце, яке щойно звільнилось, елегантний сивий чоловік років шістдесяті. Друзі, які його супроводжували, подалися шукати вільні місця, а незнайомиць почав знімати шарф. У цей момент ноутбук, який був у нього на колінах, упав на підлогу. Богдан інстинктивно кинувся піймати комп'ютер. Те саме зробив і незнайомиць. Від зустрічі лобами у обох посипалися іскри і не тільки. Кожен своєю мовою прокоментував інцидент... Одразу познайомилися – Кріс, – Богдан. Ні посад, ніякої іншої інформації. Крім – що ти їси? Ти вважаєш таку їжу безпечною? – запитав Кріс Богдана. Богдан саме доїдав гамбургер, який ледве вдалося купити у тісняві пасажирського потоку. Зав'язалася жвава дискусія. Богдан відверто поділився своїми думками щодо високого європейського рівня у всіх сферах забезпечення якості харчових продуктів, та далеко не у всіх. І навіть приклад щодо бензоата натрію, який у тій же самій Європі заборонено використовувати у годівлі тварин із-за токсичної дії на організм. У той же час харчова промисловість ЄС використовує бензоат натрію при виробництві практично всіх видів газованих напоїв. Кріса така відвертість зацікавила. Тому бесіда була дуже жвавою. А поговорити було про що. І про комбікормову галузь, і про харчову промисловість і про продовольчу безпеку. Час пройшов дуже швидко і оголосили посадку на рейс. Богдан і Кріс так заговорились, що навіть не обмінялись візитками.

Наскільки Богдан був здивований наступного дня на конференції, коли побачив вчорашнього незнайомця. І ще більше був здивований коли того представив голова оргкомітету – доктор Кріс Паттерман, єврокомісар з біотехнології, сільського господарства і харчових продуктів. Зав'язались тісні стосунки. Богдан запросив Кріса Паттермана до Одеси, в академію. Подив був ще більшим, коли наступного року єврокомісар відвідав Одеську національну академію харчових технологій. Візит йому сподобався, а рахат-лукум, виготовлений аспірантами кафедри технології хлібопекарних, кондитерських, макаронних виробів і харчоконцентратів, сподобався настільки, що ми ледь не запізнилися на літак.

Академія розвивалася. І цей розвиток був неабияк пов'язаний з невтомною діяльністю ректора нашої академії – Богдана Вікторовича Єгорова. Його працездатність, несхибна воля, цілеспрямованість, ініціативність, уміння об'єднувати колектив, вдале поєднання кращих традицій, що склалися за столітню історію вища.

Професор Б.В. Єгоров був обраний академіком Української технологічної академії, а у 2011 році – член-кореспондентом Національної академії аграрних наук України.

Безпосередньо Б.В. Єгоровим, а також у співавторстві із співробітниками кафедри технології комбікормів та академії було опубліковано понад 700 робіт.

Діяльність професора Б.В. Єгорова неодноразово відзначена нагородами губернатора Одеської області і Голови Одеської обласної ради, Одеської мерії. За успіхи і досягнення у підготовці висококваліфікованих фахівців, розробку і запровадження наукових результатів у 2007 році Указом Президента України професору Б.В. Єгорову присвоєно почесне звання “Заслужений діяч науки і техніки України”.

У 2016 році колектив науковців і виробників під керівництвом проф. Б.В. Єгорова здобув державну премію України в галузі науки і техніки України за 2015 рік за роботу «Система технологій зберігання зерна та його переробки в хлібобулочні, харчові і кормові продукти» (автори: Єгоров Б.В., Гапонюк О.І., Бурдо О.Г., Станкевич Г.М., Іоргачова К.Г., Дробот В.І., Ковбаса В.М., Жукотанський О.В., Буценко І.М., Гулавський В.Т.), яка принесла державі реальний економічний ефект у розмірі понад 4 млрд. грн.

У 2010 і у 2017 році колектив Одеської національної академії харчових технологій знову обрав Богдана Єгорова ректором. Попереду знову багато роботи, нові проблеми, нові виклики, труднощі. Але ж ми добре знаємо, що там, де їх немає, немає розвитку та успіху.

Знаючи Б.В. Єгорова багато років спробуємо узагальнити його портрет.

Богдан Вікторович Єгоров – сильна особистість. Він цілком віддає себе любимій справі. Дуже вимогливий до себе. При цьому цікавий співбесідник, з тонким почуттям гумору. Від контакту з Б.В. Єгоровим відчуття таке, що через нього, через його душу йде надпотужний потік енергії. Це людина, якій не властиві зневіра, апатія, байдужість. Він вміє подавляти гнів, роздратування. Завжди вражає, як легко він знаходить контакт і з

великою аудиторією, і з незнайомим співбесідником, і з відвідувачами, які приходять на прийом навіть агресивно налаштованими. Заповіт для всіх його секретарів – «З нашої приймальні відвідувачі завжди повинні виходити з посмішкою!»).

Б.В. Єгоров не сварить за помилки і недоліки в роботі, але так оцінить тебе своїм проникливим поглядом і знайде такі слова, що готовий провалитися скрізь землю и клянеш себе сам. А ще Богдан Єгоров має талант знайти помилку в документі, який попередньо перевірений і завізований виконавцями. Вміє переконувати і запалювати людей своїми ідеями і завжди залишається оптимістом. Лідер-візіонер, володіє високою компетентністю, витримує напруження, вміє вистроювати відношення і створювати команду. Унікальне поєднання глибоких професійних знань та практичного досвіду вченого педагога, активного керівника, цілеспрямованої людини неприборканої енергії дозволяє йому бути менеджером стратегічного планування та розвитку, криза-менеджером.

Але портрет Богдана Вікторовича буде неповним, якщо не сказати про ті його здібності та захоплення, які не мають прямого відношення до посадових обов'язків, але характеризують його, як багатогранну творчу особу. Богдан Вікторович захоплюється класичною і народною музикою, шанувальник року, блюзів і джазу. Він художник-аматор. З його роботами можна було ознайомитися в ході огляду аматорських праць студентів і співробітників академії та на його сайті. У 2008 році вийшла перша книжка «Две большие разницы – это, как минимум, четыре маленькие...».

За плечима проф. Б.В. Єгорова чималий життєвий шлях. Бог визначить майбутнє. А що думає з цього приводу Богдан Єгоров?

– Як жаль, що тільки 24 години у добі. Стільки всього хочеться встигнути зробити! Планів багато, масштаб їх постійно зростає. Тому головна надія на колектив, на однодумців, на учнів, на людей, яким не байдужа подальша доля вищої освіти, Одеської національної академії харчових технологій, доля України! Але все втратить сенс, якщо в тебе не віритимуть твої діти, онуки і дружина.

ДИВЛЯЧИСЬ УПЕРЕД



Одеська національна академія харчових технологій пройшла більш ніж віковий шлях цілеспрямованого, поступального розвитку від Одеської школи мукомелів до закладу вищої освіти національного та європейського рівня. І це стало можливим злагодженим діям колективу і багато у чому завдяки плеяді видатних керівників – яскравих особистостей, патріотів своєї справи і професіоналів найвищого рівня.

Приємно усвідомлювати, що до їх числа належить наш сучасник – ректор ОНАХТ Богдан Вікторович Єгоров. За 115 років історії ОНАХТ Б.В. Єгоров всього лише чотирнадцятий ректор. Це свідчить про потужність традицій та стабільність колективу, налаштованого на успіх та розвиток. З перших днів перебування на посаді ректора Б.В. Єгоров взяв курс на розширення академії, відкриття нових напрямів і спеціальностей для підвищення ефективності підготовки фахівців, наукових кадрів, наукової, науково-технічної та інноваційної діяльності колективу, розвиток матеріально-технічної бази і забезпечення фінансово-економічної стабільності за всіма напрямками діяльності. Завдяки цим новаціям, перетворення охопили всі напрями діяльності академії та привели до вагомих результатів.

У цьому році у Богдана Вікторовича Єгорова два ювілеї – у житті та у керівництві закладом вищої освіти. «Круглі» дати, звичайно, умовність, але це – реальна життєва потреба періодично підводити підсумки та, виходячи з цього, брати потрібний старт на наступний період.

Не відступаючи від традицій, зупинимось на деяких моментах діяльності Б.В. Єгорова як вченого, який присвятив науковій діяльності 37 років свого життя, і як ректора ОНАХТ за останні 15 років. Аналізуючи його надзвичайно активну та багатосторонню діяльність, не перестаєш дивуватися джерелу сил та енергії цієї людини. «Perpetuum Mobile»? Сам Богдан Вікторович так відповів на це запитання: ***«На Землі вічного життя немає. Але можна жити довго і «тліючі», а можна, хоч і не довго, але яскраво! Найкраще всього довго і яскраво! Для цього дійсно потрібно багато сил та енергії. І дають їх мені моя сім'я і робота, а також любов до життя. Я люблю життя, захоплююсь роботою і не уявляю свого життя без Академії».***

На сьогоднішній день Б.В. Єгоров – досвідчений, з 15-річним стажем керівник одного з найстаріших та авторитетніших технічних закладів вищої освіти держави. За роки ректорства він продемонстрував курс на всебічний інноваційний розвиток відповідно до світових тенденцій забезпечення високої якості вищої освіти. Якісна інженерна освіта – саме цю перевагу мають випускники нашої академії.

Ключовим чинником успіху академії є наявність стратегії розвитку. У 2005 р. була розроблена і на початку 2006 р. затверджена трудовим колективом Концепція довгострокового розвитку академії на період до 2027 р., майже всі завдання якої було достроково виконано.

У 2016 р. колектив академії працює над проектом нової Концепції стратегічного розвитку на період до 2052 р. «Академія-горизонт 2052». Як відмічає ректор Б.В. Єгоров, ***«Плани амбітні, але наш колектив обов'язково їх реалізує. Адже всі рішення ми розробляємо і приймаємо колегіально, хоча за виконання взятих на себе зобов'язань кожний відповідає персонально».***

Професор Богдан Єгоров вирізняється з когорти видатних українських вчених не тільки особливостями наукової школи, яку він створив та успішно розвиває, але й широким застосуванням переваг такого наукового підходу, як системний аналіз і синтез до удосконалення будь-якої справи, за яку доводиться братися у житті. Науковий підхід,

системний аналіз, інноваційність мислення стали його надійними помічниками у розвитку академії та вітчизняної вищої школи. Як вважає сам Богдан Єгоров, *«Основою успішного розвитку ЗВО є високоєфективна структура та функції, що забезпечують висококваліфікований професорсько-викладацький склад»*.

За роки перебування на посаді ректора академії, Богдан Єгоров постійно опікується питаннями удосконалення структури академії, яка на його думку насамперед повинна відповідати вимогам часу, а функції – вимогам роботодавців для випускників і споживачам результатів наукових досліджень. 2004 року до складу академії увійшов Одеський технічний коледж, у 2012 році – Одеська державна академія холоду, Технікум нафтогазової промисловості та Технікум промислової автоматики. За цей період реорганізовано та створено:

2003 р. – факультет економіки, бізнесу і контролю, інститут післядипломної освіти та підвищення кваліфікації спеціалістів харчової та зернопереробної промисловості;

2004 р. – кафедри соціології, історії і права, екології харчових продуктів і виробництва, центр громадських зв'язків, навчально-науковий центр інформаційних технологій, центр організації практичної підготовки і сприяння працевлаштуванню;

2005 р. – кафедри обліку та аудиту, товарознавства та експертизи товарів, відділ з питань інтелектуальної власності, школу малого та середнього бізнесу;

2006 р. – кафедри теоретичної і прикладної механіки, фізики і матеріалознавства, комп'ютерних систем і управління бізнес-процесами, відділ комп'ютерного сервісу, планово-фінансовий відділ;

2007 р. – кафедри інженерної та комп'ютерної графіки, менеджменту та фінансів, маркетингу та логістики, школу комп'ютерних технологій, школу іноземних мов «Success»;

2008 р. – кафедри технології харчування і ресторанного бізнесу, харчової хімії, інноваційних технологій харчування і ресторанного сервісу;

2009 р. – кафедри економіки промисловості, теоретичної економіки, факультет менеджменту і маркетингу, Вищу школу педагогічної майстерності, видавничий центр «Технолог»;

2010 р. ознаменувався створенням кафедр ресторанно-готельної справи і туризму, процесів, апаратів та енергетичного менеджменту,

технології ресторанного і оздоровчого харчування, технології питної води, відділу патентування та трансферу технологій, служби безпеки академії;

2011 р. – реорганізовано кафедри технології комбікормів і біопалива, інженерної графіки та технічного дизайну, технології м'яса, риби і морепродуктів, технології вина та енології, біотехнології, консервованих продуктів і напоїв; створено нові факультети: інноваційних технологій харчування, ресторанно-готельного і туристичного бізнесу, технології вина, консервованих продуктів і товарознавства; юридичний відділ, відділ управління якістю освіти та методичної роботи;

2012 р. – реорганізовані кафедри теплоенергетики та трубопровідного транспорту енергоносіїв, прикладної математики, економічної теорії та фінансово-економічної безпеки, факультет екоенергетики та нафтогазової справи, центр управління прийомом на навчання;

2012 р. – створені навчально-наукові інститути: Технологічний інститут харчової промисловості ім. М.В. Ломоносова, Інститут автоматизації технологічних процесів і робототехнічних систем ім. П.М. Платонова, Інститут холоду, кріотехнологій та екоенергетики ім. В.С. Мартиновського та Інститут прикладної економіки і менеджменту ім. Г.Е. Вейнштейна. Інститути об'єднали кафедри та науково-дослідні лабораторії для виконання наукових досліджень і створення інноваційної наукової продукції. Завдяки такій організаційній структурі ОНАХТ сьогодні схожий на провідні університети світу і має всі підстави для подальшого розвитку та розкриття свого наукового потенціалу;

2013 р. – реорганізовані та створені нові кафедри інформаційних технологій та кібербезпеки, холодильних машин, установок і кондиціонування повітря, теплофізики та прикладної екології, менеджменту і логістики, маркетингу, підприємництва і торгівлі, фізичної культури і спорту, технології молока, жирів і парфумерно-косметичних засобів, термодинаміки та відновлюваної енергетики; факультет інформаційних технологій та кібербезпеки, Центр міжнародного співробітництва;

2015 р. – створено кафедри управління бізнесом, туристичного бізнесу та рекреації, консалтингову лабораторію здорового харчування;

2016 р. – створено центр моніторингу та забезпечення якості вищої освіти, відділи міжнародних грантів, міжнародних зв'язків і академічної мобільності.

У 2017 р. було реорганізовано навчально-науковий Інститут комп'ютерних систем і технологій «Індустрії 4.0» ім. П.М. Платонова, факультети технології зерна і зернового бізнесу, технології та товарознавства харчових продуктів і продовольчого бізнесу, комп'ютерних систем та автоматизації, кафедри біоінженерії і води, прикладної математики і програмування, а також було створено навчально-виробничу лабораторію «Навчальний ресторан «112», навчально-наукову лабораторію сенсорного аналізу, центр маркетингу і реклами, відділ внутрішнього аудиту.

У цьому ж році відбулася реорганізація технікумів, які входять до складу ОНАХТ, у коледжі. Було створено Механіко-технологічний коледж, Коледж нафтогазових технологій, інженерії та інфраструктури сервісу і Коледж промислової автоматики та інформаційних технологій.

Такі динамічні перетворення у структурі академії за останні 15 років дозволили суттєво змінити не тільки її «обличчя», але й небезпідставно заявити про себе, як про сучасний центр високоякісної вищої освіти і наукових досліджень, що неодноразово було оцінено професійною і освітньо-науковою спільнотою. Так, до 2003 р. в ОНАХТ велася підготовка всього за 13 спеціальностями, що охоплювало 1,8% ринку освітніх послуг за діючим на той час переліком спеціальностей. Сьогодні академія здійснює підготовку за 21 спеціальністю в бакалавраті, що охоплює 18,4% ринку освітніх послуг і за 20 спеціальностями в магістратурі (17,5% ринку освітніх послуг).

Кількість спеціальностей в докторантурі зросла з 4 у 2003 р. до 9 у 2018 р., а кількість наукових спеціальностей в аспірантурі відповідно зросла з 14 у 2003 р. до 23 у 2018 р. Нині з урахуванням нових нормативних вимог на підставі ліцензії в аспірантурі здійснюється підготовка докторів філософії (PhD) за 10 спеціальностями, а також в докторантурі – докторів наук за 3 спеціальностями. Якщо у 2003-2010 рр. не було жодного стипендіата Президента України для аспірантів, то з 2010 по 2018 р. по дві стипендії щорічно. Кількість стипендіатів Кабінету міністрів України зросла з 10 у період з 2003 по 2009 р. до 15 у період з 2010 по 2018 р.

Завдяки запровадженню сучасних наукових підходів до удосконалення структури академії ректору Б.В. Єгорову вдалося створити ефективну модель управління академією, оцінки результатів її діяльності та прийняття важливих рішень, які визначають ефективність подальшого розвитку. Так, Б.В. Єгоровим було започатковано і вже понад 10 років

в академії проводяться зустрічі з трудовими колективами наприкінці навчального року, на яких звітують директори інститутів і декани факультетів. Сам ректор кожного року звітує перед Конференцією трудового колективу за результатами діяльності у календарному році.

У відповідності до вимог Закону України «Про вищу освіту» Богдан Вікторович Єгоров шляхом таємного голосування був обраний головою Вченої Ради академії. Для підвищення ефективності її діяльності за його ініціативою були створені постійно діючі комісії за всіма основними напрямками діяльності колективу академії, що забезпечило прозорість та підвищило ефективність прийняття рішень, подальший розвиток демократичних засад управління сучасним закладом вищої освіти.

Суттєвих змін зазнала профорієнтаційна і рекламна діяльність академії. Якщо до 2003 року реклама визначалась, як вихід один раз на рік кольорового профорієнтаційного номеру газети «Технолог», поодиноким виступам деканів на телебаченні і походам викладачів до шкіл для виступу перед школярами, то сьогодні ОНАХТ – один з лідерів у цій сфері діяльності серед ЗВО Одеського регіону. Діапазон цієї роботи сьогодні охоплює низку циклів теле- і радіопередач про факультети, спеціальності та потенціал академії, круглі столи, прес-конференції, створення і розміщення нових видів рекламних матеріалів, профорієнтаційні агітбригади, до складу яких увійшли не тільки викладачі, але й студенти. Запроваджені профорієнтаційні екскурсії по кафедрах, факультетах, інститутах та інших структурних підрозділах академії.

Два роки тому ОНАХТ спільно з Департаментом освіти і науки Одеської міської ради запустили соціальний проект – серію майстер-класів для учнів шкіл Одеси та області, який допомагає школярам адаптуватися та переконатися в тому, що якісну освіту можна здобути і в рідному місті. Тепер щороку в Одесі, а також у школах регіону проводиться понад 200 майстер-класів з особливостей всіх спеціальностей академії.

Колектив ОНАХТ докладася максимум зусиль аби популяризувати технічну освіту в Україні та в Одесі зокрема. Восени 2017 р. академія взяла участь у STEM-фестивалі (наука, технологія, інжиніринг і математика), який проходив у декількох містах країни, у тому числі в Одесі. Мета цього заходу – залучати до науки і техніки школярів, починаючи з молодших класів. Проведений академією в Одесі STEM-фестиваль зібрав натовпи любителів науки, не зважаючи на те, що був дебютним.

Ключовим заходом профорієнтаційної роботи стали вже традиційні Дні відкритих дверей, під час проведення яких відбуваються різноманітні конкурси, квести. Б.В. Єгоров започаткував конкурс «Кращий абітурієнт», зміст якого полягає у визначенні переможців за кожним факультетом серед абітурієнтів з найвищим вступним балом, які підтвердили рівень своєї підготовки найкраще здавши першу сесію. Переможці отримують цінні подарунки – ноутбуки, планшети, смартфони та особисту подяку від ректора. Заслужені нагороди абітурієнтів ОНАХТ – стимул для подальших успіхів.

«Абітурієнти – це наше майбутнє. Вони майбутні наші студенти, випускники, майбутнє економіки та промисловості нашої країни. Ми завжди шукаємо талановитих особистостей, людей з організаторськими здібностями, з лідерськими задатками, яким не байдужа доля нашої країни», – вважає Б.В. Єгоров.



Велику увагу ректор ОНАХТ приділяє науковому обґрунтуванню та удосконаленню навчальних планів і навчально-методичного забезпечення процесу здобуття вищої освіти в академії та Україні (тривалий час професор Б.В. Єгоров очолював науково-методичну комісію з харчової

технології та інженерії при МОН України). В основі удосконалення – ретельний аналіз вимог промисловців і бізнесменів, тенденцій розвитку вітчизняної вищої школи та досвід кращих закордонних університетів. Ефективні навчальні плани дозволяють здобувати високоякісну вищу освіту, яка гарантує кожному випускнику ОНАХТ перше робоче місце. Як відзначив Голова Наглядової ради ОНАХТ С.Р. Гриневецький, *«Дисципліни, які викладаються в академії, можна впевнено назвати дисциплінами XXI століття. Ретельність їх вивчення обов'язково приводить до конкурентоспроможності випускників на ринку праці після закінчення академії»*.

Ректор Богдан Єгоров запровадив цілий ряд інновацій для модернізації навчального процесу, підвищення якості вищої освіти. Ця робота продовжується і сьогодні. Так, ще у 2008 р. ОНАХТ був одним з перших ЗВО, який наважився запровадити гнучкий енергоефективний графік навчального процесу. Сьогодні цей досвід застосовують всі академії та університети України. Основою такої інновації послужили енергетична криза і приклад американських університетів. Під час стажування в США Богдан Єгоров відмітив, що американські університети розпочинають навчальний процес у різний час з перервами у зимовий період року, працюють сім днів на тиждень, навчально-наукові лабораторії працюють цілодобово! І це країна з одним із найбільших у світі ВВП. На які ж тоді покращення сподіватися Україні з 115 вихідними днями на рік? Безумовно, є свята і неділі, і ми повинні відпочивати і святкувати. Але є періоди, коли можна попрацювати, наприклад, по суботах. Завдяки запровадженню кредитно-модульної системи, високого рівня навчально-методичного забезпечення в ОНАХТ було запроваджено інноваційний графік навчального процесу, який дозволив суттєво зекономити на енергоносіях.

Значну частину навчального матеріалу сучасні студенти мусять здобувати самостійно. Саме тому ректор Б.В. Єгоров у 2015 р. знову виступив з ініціативою створення дистанційних модулів для супроводу денної та заочної форм навчання. Така реорганізація навчального процесу вимагала створення електронних кабінетів всіх викладачів, реєстрації всіх студентів, електронного контенту за всіма дисциплінами академії та запровадженню дистанційної складової у процес засвоєння матеріалів. Колектив успішно впорався. Академія стала лауреатом конкурсу «Видатні

науково-практичні досягнення в освіті» у номінації «Електронний освітній ресурс» за створення САУ навчальним процесом та системою дистанційного навчання (Інноватика в сучасній освіті, ІХ Міжнародна виставка, 24–26 жовтня 2017 р., м. Київ).

Інноваційність підходів та системний аналіз дозволили ректору Б.В. Єгорову не тільки узагальнити вітчизняний і закордонний досвід побудови навчального процесу у ЗВО, але й суттєво його удосконалити, що знайшло відображення у розроблених моделі здобуття вищої освіти у технічному ЗВО і моделі формування якості вищої освіти. Ці моделі здобули визнання не тільки серед українських університетів, але й були схвалені Асоціацією європейських університетів, Конгресом федерації обмінів (2012, Франція), Міжнародним європейським форумом європейської асоціації забезпечення якості вищої освіти (2017, Латвія) і Конгресом ректорів університетів країн Чорноморського басейну (2018, Греція).

Слід відзначити, що ректор академії Б.В. Єгоров дотримується точки зору, що поряд з найкращими досягненнями Болонського процесу ми не повинні втрачати власних досягнень та традицій, що і здійснюється у нашому закладі вищої освіти. Саме тому Богдан Єгоров відстоював чотирирічний (а не пропонувався тоді трирічний) термін навчання в бакалавраті, фундаменталізацію та практичну підготовку, такий спосіб атестації, як дипломне проектування та багато інших рис, характерних для вітчизняної вищої освіти. Він постійно ініціює розробку комплексних дипломних проектів. У 2011/2012 навчальному році Б.В. Єгоровим було вперше запропоновано розробку інвестиційних комплексних дипломних проектів (ІКДП), виконання яких дозволило підвищити рівень підготовки студентів. Тільки у 2017 р. у виконанні реальних ІКДП взяли участь 19 кафедр академії – 51 студент за 17 темами. Тепер такі проекти виконуються щорічно.

На одному із засідань науково-методичної ради ОНАХТ у 2013 р. Б.В. Єгоров, зокрема, нагадав, що *«Найважливішим завданням вищої технічної освіти на сучасному етапі можна вважати перехід від концепції масового навчання до підготовки конкурентоспроможних фахівців, які мають науково-аналітичні знання, організаційний досвід, здатних розробляти і освоювати нові наукоємні технології, брати участь в інженерно-інноваційній діяльності»*.

Досягнення академії в удосконаленні вітчизняної моделі здобуття вищої освіти були високо оцінені Міністром освіти і науки України Л.М. Гриневич і Президентом Національної академії педагогічних наук України В.Г. Кременем під час проведення міжнародної виставки «Сучасні заклади освіти – 2017». Академія отримала диплом Гран-прі за активну участь у створенні сучасної якісної системи національної освіти.

Високий рівень знань студентів в академії мотивується і морально, і матеріально. Найбільш талановиті студенти отримують іменні стипендії, серед яких ті, що надаються бізнес-партнерами ОНАХТ.

Задачі, які висувують сучасне виробництво та практика, досить складні, їх розв'язання вимагає творчого підходу, дослідного пошуку. Тому сучасний спеціаліст має володіти не лише необхідними фундаментальними та спеціальними знаннями, але й певними навичками творчого рішення практичних завдань, вмінням використовувати у своїй роботі все те нове, що з'являється в науці та практиці, постійно удосконалювати свою кваліфікацію, швидко адаптуватися до умов виробництва. Усі ці якості необхідно виховувати в закладі освіти, чим активно й займається професорсько-викладацький склад нашої академії під керівництвом ректора Б.В. Єгорова.

З перших років навчання студенти залучаються до науково-дослідної роботи, участі в олімпіадах, конкурсах і т. ін. Палітра подібних заходів, які постійно оновлюються та збагачуються, дуже вражає.

Згідно з наказом Міністерства освіти і науки України від 30.10.2008 р. ОНАХТ була визначена базовим закладом вищої освіти з проведення Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт з природничих, технічних і гуманітарних наук у 2008/2009 навчальному році за напрямом «Харчова промисловість та переробка сільськогосподарської продукції».

На базі нашої академії щорічно проходить Всеукраїнська наукова конференція студентів «Харчові технології». У 2017 р. XII Всеукраїнська наукова конференція відбулася в рамках «Smart Forum Odessa», одним з організаторів якого була ОНАХТ. «Smart Forum Odessa» – сучасна і цікава форма розвитку молодих вчених.

У науково-навчальному інституті холоду, кріотехнології та екоенергетики ім. В.С. Мартиновського протягом багатьох років проводиться Міжнародна олімпіада з гідравліки.

З 2014 р. згідно з наказом Міністерства освіти і науки України ОНАХТ обрано як базовий заклад вищої освіти для проведення II етапу

Всеукраїнської студентської олімпіади з напрямку «Готельно-ресторанна справа», з 2017 р. – «Технологія захисту навколишнього середовища» та інших. Також у 2017 р. наша академія була визначена як базовий навчальний заклад на наступні три роки для проведення фіналу для переможців II етапу Всеукраїнської студентської олімпіади з програмування.

За ініціативи ректора Б.В. Єгорова вперше в Україні було започатковано Міжнародний конкурс студентських наукових робіт «Black Sea Science». У 2018 р. на конкурс було подано 186 робіт, у тому числі 153 роботи з 48 українських ЗВО та 33 роботи з зарубіжних університетів. Іноземні члени журі (представники університетів з 12 країн світу) одноголосно відзначили високий рівень організації конкурсу, чіткість, узгодженість і комфортні умови роботи. Сьогодні цей конкурс став щорічним, набув підтримки мережі університетів країн Чорноморського басейну і популяризує можливості та досягнення вітчизняної вищої школи.



Навчальні і наукові конкурси стали невід’ємною складовою, продовженням навчального процесу в ОНАХТ, під час проведення яких студенти здобувають організаційні та професійні практичні навички і компетенції. Так, наприклад, гастрономічний фестиваль барбекю «BBQ», організований вперше у 2013 р. став одним із найяскравіших свят академії, на який

збираються сотні студентів, викладачів, професійних шеф-кухарів, гостей. У рамках фестивалю відбувається кулінарний конкурс, який оцінюється професійним журі відповідно до вимог Асоціації кулінарів України та Всесвітньої організації кулінарних спілок, членом яких є наша академія.

Дипломи, нагороди, призові місця та гранти – ось результат участі наших студентів у різнопланових заходах в академії, в місті, в Україні та за кордоном. У 2017 р. серед ЗВО Одеського регіону ОНАХТ посіла перше місце як за кількістю отриманих винагород, так і за кількістю призових місць.

Поряд з професійною підготовкою студентів в академії велика увага приділяється вихованню гармонійно розвинених особистостей, формуванню почуття патріотизму, моральної культури. З цією метою використовуються традиційні форми та методи роботи, впроваджуються нові. На громадських засадах в ОНАХТ працюють Інститут культури та мистецтв, літературна студія «Плюс», проводяться цікаві зустрічі в Літературній вітальні. Однією з традицій є щорічне проведення гри «Що? Де? Коли?», у якій беруть участь команди всіх факультетів. Виборюється звання «Найінтелектуальніший факультет». Дуже цікаво, з неординарним підходом проходять Тижні факультетів. І все це було організовано за ініціативи і за сприяння ректора Б.В. Єгорова.



Один з популярних конкурсів – «Міс ОНАХТ» – проводиться в Одеському нічному клубі «Palladium». Цей конкурс з аматорського заходу давно вже перетворився у професійне шоу загальноміського масштабу. Приємно, що для шести найкращих, розумних та креативних дівчат участь в академічних конкурсах була стартом для перемог на більш високих подіумах Одеси, України, Європи, Світу.

З особливою відповідальністю студенти ОНАХТ готуються до святкування Дня народження рідної Alma Mater. Завдяки їх таланту та наполегливості вдається досягати головної мети – дарувати гарний настрій глядачам та створювати по-справжньому святкову атмосферу. Киплять пристрасті у боротьбі за титул «Найкращий актор», «Найкраща актриса», «Золотий голос», «Вищий пілотаж», команди КВК виборюють «Кубок ректора».

Пріоритетним завданням виховання студентів в ОНАХТ є формування у молоді відповідального ставлення до власного здоров'я та здоров'я оточуючих. Саме з цією метою щорічно в нашому ЗВО проводиться Всеукраїнська науково-практична конференція молодих вчених та студентів за міжнародною участю «Проблеми формування здорового образу життя у молодого покоління». Виступаючи на VI-й конференції, ректор академії Б.В. Єгоров підкреслив: *«Ще 5–7 років тому роботодавці висували на перше місце порядність, а на друге – професіоналізм. Сьогодні ж, на перше – здоров'я та ставлення до свого здоров'я».*

Велику увагу приділяє ректор Б.В. Єгоров розвитку спорту. З 2005 р. проводиться щорічний Фестиваль культури, спорту та мистецтва. Академія виростила сотні чемпіонів з різних видів спорту. Вже стали доброю традицією відкриті змагання за «Кубок ректора» з різних видів спорту, які були проведені вперше у 2011 р.

Богдан Вікторович особистим прикладом закликає викладачів, працівників та студентів займатися фізичною культурою та спортом. Не зважаючи на величезний обсяг роботи, він знаходить час для того, щоб відвідувати спортивну залу. Ще більш варте наслідування його захоплення зимовими видами спорту та загартовування холодною водою.

«Нове тисячоліття нове століття пред'являють нові вимоги до кожного. Сьогодні особливо цінуються сила волі і характер. Я хочу, щоб спорт допоміг всім сформувати сильний характері, зміцнити волю», – говорить Богдан Вікторович.

У лютому 2014 р. за ініціативи ректора ОНАХТ Б.В. Єгорова було підписано договір з керівництвом гірськолижного комплексу «Екстрім» про створення філії кафедри фізичного виховання та спорту на одній з найкращих гірськолижних баз у с. Жденієво Закарпатської області. Для працівників і студентів академії з'явилася ще одна можливість активно проводити свій відпочинок та оздоровлюватися. **«Ми намагаємось враховувати сучасні тенденції розвитку спорту, – розповідає Б.В. Єгоров. – Сьогодні гірськолижний спорт став дуже популярним у молоді».**

Всі складові процесу формування високоякісних фахівців, керівництвом яким здійснює ректор ОНАХТ Б.В. Єгоров, направлені на успішне працевлаштування випускників академії. Ще у 2005 р. за ініціативи ректора Б.В. Єгорова в академії було започатковано проведення ярмарків вакансій, дні підприємств, а з 2012 р. – Клуб роботодавців. Сьогодні у кожному ярмарку вакансій беруть участь близько ста провідних підприємств, компаній, у тому числі міжнародних корпорацій.

Ярмарки вакансій надають можливість молоді знайти роботу, а студентам – базу практики. Богдан Вікторович вважає, що **«Такі заходи стали доброю традицією, яка допомагає підтримувати зв'язок «академія – виробництво» і вирішувати проблеми успішного працевлаштування випускників і практичної підготовки студентів».**



Від роботодавців студенти і випускники академії отримують не тільки інформацію, на які вакансії вони можуть розраховувати, але й почути, які вимоги пред'являє до них сучасна промисловість: знання базових дисциплін, глибокої фахової підготовки, спеціальних комп'ютерних програм, іноземної мови тощо. В результаті вже традиційно ОНАХТ на 96-98% гарантує перше робоче місце всім випускникам, які навчались за бюджетом і від 18 до 30% тим, хто навчався за контрактом.

Висока якість вищої освіти, здобутки студентів, розвиток академії неможливі без висококваліфікованого колективу викладачів і науковців, навчально-допоміжного персоналу і співробітників. За всі роки перебування на посту ректора Богдан Вікторович Єгоров постійну увагу приділяв розвитку колективу, підготовці кадрів вищої кваліфікації. Це дуже важлива і копітка робота, результати якої можуть проявитися не через рік, або два, а через значний період часу. Тому правильна стратегія і тактика, сприяння є надзвичайно важливими складовими успішного розвитку кадрового потенціалу. Результати у цьому напрямку діяльності недаремно є предметом гордості витрачених зусиль всього колективу і нашого ректора Богдана Єгорова на підготовку кандидатів і докторів наук, їх професійне зростання.

Першою складовою успішної організації науково-дослідної роботи є стан науково-технічної бібліотеки. З 2003 р. науково-технічна бібліотека ОНАХТ зазнала суттєвої реорганізації. Ректор Б.В. Єгоров приділяв постійну увагу розвитку бібліотеки. Саме тому одного з перших спонсорів, засновника і керівника одного з провідних українських агрохолдингів «Миронівський хлібопродукт» Героя України Косюка Ю.А. було запрошено до участі у модернізації та розвитку бібліотеки. Дякуючи йому науково-технічна бібліотека ОНАХТ перетворилася на сучасний інформаційний центр, один з найкращих за своїм профілем в Україні. Кількість примірників книг зросла з 372 тис. у 2003 р. до 1,08 млн у 2018 р. Кількість посадкових місць у читальних залах – з 205 до 493. Кількість користувачів зросла з 9050 у 2003 р. до 14114 у 2017 р. Створено електронний каталог, переведено в електронну форму понад 300 тис. джерел, щороку забезпечується передплата на провідні вітчизняні та закордонні науково-практичні журнали.

Розуміючи важливість публікації наукових результатів, ректор Богдан Єгоров виступив ініціатором створення п'яти науково-практичних журналів: «Зернові продукти і комбікорми», «Харчова наука і технологія», «Автоматизація технологічних і бізнес-процесів», «Економіка

харчової промисловості», «Економічна та продовольча безпека України». Забезпечено постійний вихід таких журналів, як «Технічні гази» та «Холодильна техніка та технологія», «Наукових праць» ОНАХТ і «Праць міжнародного геометричного центру».

У 2015 р. було створено Координаційний центр підтримки наукових видань академії. Розпочалась велика робота із запровадження наукометрії. Сьогодні кількість фахових видань академії зросла з 2 у 2003 р. до 9 у 2018 р. У 2017 р. наш науково-практичний журнал «Харчова наука і технологія» першим з наукових видань академії увійшов до престижної міжнародної наукометричної бази даних Web of Science.

Як результат, кількість публікацій зросла з 504 у 2003 р. до 850 щороку у період з 2003 по 2009 р. і до 1500 у 2010–2018 рр. Кількість публікацій у закордонних виданнях зросла з 52 у 2003 році до 87 щороку у період з 2003 по 2009 р. і до 209 з 2010 по 2018 р. Якщо у 2003 р. академія видавала на рік по 2 монографії, то з 2003 по 2009 р. – по 8 монографій, а з 2010 по 2018 р. – до 24 на рік.

За рейтингом Scopus Одеська національна академія харчових технологій у 2018 р. піднялась у національних рамках з 74 на 29 місце.

Також важливою складовою є створення інноваційних проєктів, фінансування наукових досліджень та участь студентів і науковців в наукових конференціях та профільних виставках. Обсяг фінансування НДР зріс з 988,9 тис. грн. у 2003 р. до 3,75 млн грн. у 2018 р. За період з 2003 по 2018 р. було здобуто 124 наукових гранти для проведення досліджень.

Кількість викладачів, науковців, докторантів і аспірантів, які взяли участь у всеукраїнських, міжнародних та закордонних наукових конференціях зросла з 278 у 2003 р. до 371 щороку у період з 2003 по 2009 р. і до 570 щороку з 2010 по 2017 р. Кількість студентів, які взяли участь у всеукраїнських, міжнародних та закордонних наукових конференціях зросла з 55 у 2003 р. до 115 щороку у період з 2003 по 2009 р. і до 541 щороку з 2010 по 2017 р. Кількість викладачів, науковців, докторантів і аспірантів, які взяли участь у всеукраїнських, міжнародних та закордонних виставках зросла з 18 у 2003 р. до 30 щороку у період з 2003 по 2009 р. і до 52 щороку з 2010 по 2017 р.

Взагалі міжнародним відносинам ректор Б.В. Єгоров завжди приділяв значну увагу. Практика поодиноких договорів з закордонними університетами переросла у стійкий розвиток відносин з визначальними для нас університетами, подвійні дипломи, запрошення на читання лекцій нашими

викладачами у закордонних університетах Китаю, Казахстану, Південної Кореї, Молдови, Румунії, Естонії, Франції, Італії та інших країн. Саме за сприяння ректора Б.В. Єгорова організована закордонна практика студентів ОНАХТ на кращих профільних підприємствах Канади, США, Німеччини, Франції, Італії, Туреччини, Польщі, Чехії та багатьох інших країн.

Курс на інтеграцію у європейський і світовий освітній та науковий простір, а також активна робота з розвитку навчального процесу та наукових досліджень призвели до визнання ОНАХТ цілим рядом престижних міжнародних організацій, в першу чергу таких, як Асоціація європейських університетів, Європейська федерація харчової науки і технології, Magna Charta Universitatum, мережа університетів країн Чорноморського басейну та ще одинадцяти організацій.

Один з міжнародних грантів приніс великий успіх та великі можливості: Erasmus +. Ще стільки викладачів і студентів не виїжджали на стажування у провідні європейські університети.

ОНАХТ стала єдиним ЗВО України, Центральної та Східної Європи, який зумів виконати всі вимоги та увійшов до міжнародного проекту GMP+ з питань сертифікації та запровадження прослідковуваності у виробництві харчових продуктів з сировини тваринного походження (крім ОНАХТ входять ще чотири науково-освітніх центри з Франції та Нідерландів, у тому числі університету Вахенінген, Нідерланди). У 2015 р. ОНАХТ пройшла системний аудит та отримала сертифікат ISO 9001:2008, а у 2017 р. – ISO 9001:2015, які підтвердили відповідність менеджменту з організації навчального процесу, виконання наукових досліджень та надання консультативних послуг вимогам системи міжнародних стандартів ISO.

Саме ректор Б.В. Єгоров запровадив систему проведення тренінгів для представників промисловості. І, як часто це траплялось – власним прикладом. Ще до 2013 р. в академії не проводився жоден тренінг. У 2013 р. проф. Б.В. Єгоров організував Міжнародну школу кормів, яка стала майданчиком для проведення низки тренінгів. Основою її створення послужив високий власний професіоналізм, широкі і постійні зв'язки з промисловістю та постійна робота з професійного самовдосконалення. Сьогодні вже понад 50 тренінгів щороку проводять провідні фахівці ОНАХТ з кафедр технології зберігання зерна, технології переробки зерна, технології хліба, кондитерських, макаронних виробів і харчоконцентратів, товарознавства та митної справи та інших



Науковці академії стали частіше отримувати охоронні документи на винаходи та корисні моделі: з 5 у 2003 р. до 38 щороку у період з 2003 по 2009 р. і до 91 щороку у період з 2010 по 2018 р. За 2003–2017 рр. було створено 60 інноваційних проєктів. За ці роки науковцями академії здобуто дві Державні премії України в галузі науки і техніки. Одну з них у 2016 р. отримав колектив науковців і виробничників під керівництвом професора Б.В. Єгорова за роботу «Система енергоефективних технологій зберігання зерна та його переробки в хлібобулочні, харчові і кормові продукти» (автори: Єгоров Б.В., Гапонюк О.І., Бурдо О.Г., Станкевич Г.М., Юргачова К.Г., Дробот В.І., Ковбаса В.М., Жукотанський О.В., Буценко І.М., Гулавський В.Т.), яка принесла державі реальний економічний ефект у розмірі понад 4 млрд грн.

За результатами участі ОНАХТ у Міжнародній освітянській виставці «Сучасні заклади освіти – 2017» академія була відзначена Гран-Прі «Лідер наукової та науково-технічної діяльності».

Ректор Б.В. Єгоров завжди приділяв значну увагу атестації наукових кадрів і сприяв розвитку спеціалізованих наукових рад для захисту кандидатських і докторських дисертацій.

Досвід, практика науковця і, насамперед, людські якості завжди дозволяли професору Б.В. Єгорову знаходити ефективні рішення навіть у непростих ситуаціях. Водночас принциповість та вміння дипломатично вирішувати проблеми будь-якої складності дозволили проф. Б.В. Єгорову очолювати у різний час експертну раду Державної акредитаційної комісії з харчових технологій, науково-методичну комісію Міністерства освіти і науки України з харчових технологій, експертну

раду ВАК України з харчової та легкої промисловості (двічі). З ВАК професора Б.В. Єгорова взагалі пов'язують 25 років плідної співпраці. Всі ці роки Б.В. Єгоров входив до складу експертних рад чи то головою, чи заступником, чи рядовим членом, брав участь у розробці паспортів наукових спеціальностей і сприяв розвитку спеціалізованих наукових рад. Кількість спецрад для захисту дисертацій в ОНАХТ зросла з 2 у 2003 р. до 4 у 2018 р., кількість спеціальностей, за якими захищаються дисертації з 7 у 2003 р. до 11 у 2018 р. За 2003 – 2009 рр. захищено 87 кандидатських дисертацій (по 14 на рік), за період з 2010 по 2018 р. – 201 (по 22 на рік). За період з 2003 по 2009 р. було захищено 10 докторських дисертацій, з 2010 по 2018 р. – 37.

Загальна кількість працюючих в академії зросла з 1209 у 2003 р. до 1527 у 2017 р. Частка викладачів з науковими ступенями зросла з 59,3% у 2003 р. до 64,6% у 2010 р. та до 72,9% у 2018 р., у тому числі докторів наук з 9,1% до 12,0% і до 15,3% відповідно. Частка науково-педагогічних працівників пенсійного віку зменшилася з 45% у 2003 р. до 38 у 2010 р. і до 27% у 2018 р.

«Висока якість професорсько-викладацького складу – один із наших головних здобутків, який свідчить про перспективи розвитку колективу і його можливості надання якісної вищої освіти молодому поколінню» – вважає ректор Б.В. Єгоров.

Фінансово-економічне забезпечення діяльності академії та розвиток її матеріально-технічної бази теж не стали виключенням для застосування сучасних наукових принципів і, насамперед, системного аналізу ректором Б.В. Єгоровим. Запропонований ним сукупний кошторис дозволив вивести фінансово-економічне забезпечення діяльності академії на рівень, за якого стабільна заробітна плата стала нормою, відрахування профспілковому комітету академії на забезпечення потреб працівників сягнули понад 5% бюджету, обсяг ремонтних робіт щороку зростає. Практично у всіх ЗВО зникли санаторії-профілакторії, оскільки припинилось фінансування їх у 2006 р. Але тільки не в ОНАХТ. Санаторій-профілакторій не тільки відремонтовано, відновлено існуюче та придбано нове обладнання, яке пройшло перевірку, ще й організована робота з оздоровлення та профілактики захворювань студентів і співробітників академії.

За сприяння ректора Б.В. Єгорова забезпечено проведення капітальних ремонтів дахів, які раніше постійно протікали: дах корпусу «А», корпусів

«Д фіз.» і «Д хім.», корпусів «Г» і «Е» та інших. Корпус «Е» взагалі готується до нового життя, оскільки відновлено не тільки дах, але й проведено заміну всіх вікон і капітальний ремонт фасаду та силової електромережі. Взагалі за всі ці роки в академії замінено 45% мереж водопостачання, теплопостачання та електромереж, відремонтовано 55% аудиторного фонду, замінено біля 2000 вікон.

Вже стало нормою відпочивати впродовж перерв у зонах рекреації, радити сотням вазонів з квітами, фонтанам, які були відновлені у 2012 р. завдяки проекту, в основу якого лягли власноруч розроблені ректором Б.В. Єгоровим. Проведено ремонтні роботи, висаджено десятки дерев і створено освітлену паркову зону вздовж академії, яка отримала влучну назву парку «Технологічний».

І у цьому розвитку матеріально-технічної бази постійним головним пріоритетом залишається створення навчальних і навчально-наукових лабораторій. Завдяки потужній роботі з керівниками промислових підприємств і бізнесу ректору Б.В. Єгорову вдається щороку залучати до 3-х млн грн. на розвиток цієї справи. Завдяки такій роботі студенти, магістри, аспіранти і докторанти, а також викладачі і співробітники академії отримали можливість проводити науково-дослідні роботи у 38 сучасних навчально-наукових лабораторіях, які стали гордістю ОНАХТ і викликом несприятливим умовам діяльності, серйозним підґрунтям для подальшого розвитку нашого колективу.

Розвиваються не тільки лабораторії. Постійно оновлюється бібліотека, поліграфічна і комп'ютерна техніка, створюються комп'ютерні класи. Серед наших постійних спонсорів ПрАТ «Миронівський хлібопродукт», який профінансував придбання навчальної і наукової літератури, періодичних видань для науково-технічної бібліотеки академії, а також обладнання для редакційно-видавничого центру «Технолог» на загальну суму 1 103 947 грн. і продовжує щороку надавати посильну фінансову допомогу. ДП ДАК «Хліб України» «Новоукраїнський комбінат хлібопродуктів» придбав і передав академії комп'ютерний клас на 10 посадкових місць, а ВАТ «Білгород-Дністровський комбінат хлібопродуктів» – комп'ютерний клас на 12 посадкових місць. І це лише два з десятків прикладів. Компанія Moeller (Німеччина) передала кафедрі електромеханіки робочі стенди з сучасним електронним обладнанням для пуску та управління роботою електроприводів промислових підприємств на суму понад 200 тис. євро.

У 2012 р. лідер аграрного ринку України сільгоспідприємство «Нібулон» профінансувало створення чотирьох сучасних лабораторій: науково-дослідної лабораторії оцінки якості зерна та хлібопродуктів, яка працює у складі кафедри технології зберігання зерна, та 3 навчально-наукові лабораторії кафедри автоматизації технологічних процесів і робототехнічних систем (теоретичних основ автоматичного керування; промислових контролерів, мереж та САПР; електроніки й мікропроцесорної техніки). Вартість проекту сягнула понад 3,5 млн грн.

Протягом останніх років кафедра автоматизації технологічних процесів і робототехнічних систем активно співпрацює з низкою крупних компаній, які на правах партнерства сприяють розвитку науково-дослідного та навчально-методичного процесу. Це фірми «Нібулон», «Samozzi» (Італія), «СВ-Альтера», «Siemens» і «Festo» (Німеччина), «С-Інжиніринг». Капіталізація цієї лабораторії нашими партнерами склала вже біля 400 тис. амер. дол.

Сучасну лабораторну базу кафедри кріогенної техніки, аналогів якої немає в жодному університеті світу, було створено у результаті співробітництва з компаніями «Кріон Інжиніринг» та KLA-Tencor.

Завдяки інвестиціям ТОВ «ПТК Шабо» у 2017 р. було відкрито нову сучасну лабораторію сенсорного аналізу харчових продуктів відповідно до міжнародних стандартів на кафедрі товарознавства та митної справи.



Щорічно збільшується кількість партнерів – авторитетних вітчизняних та закордонних компаній, зацікавлених у взаємовигідному співробітництві з нашою академією.

Можливо, нам не вдалося розповісти про всі грані діяльності ректора Б.В. Єгорова. Оскільки робота ректора це не тільки робота у головних напрямках діяльності, але й прийом перевірок, ліквідація аварій, вирішення складних проблем, а також робота з кожним студентом або викладачем, який попав у скрутне становище.

Попри все професор Б.В. Єгоров як ректор відзначився ще у одній площині своєї діяльності – як викладач і науковець. За всі роки перебування на посаді ректора Б.В. Єгоров завжди проводив свій основний курс лекцій «Технологія виробництва комбікормів», керував науковою роботою аспірантів, докторантів і пошукувачів. За всі роки науково-педагогічної діяльності з результатами власних досліджень Б.В. Єгоров опублікував понад 900 наукових і навчально-методичних робіт, у тому числі 3 підручники і 2 навчальних посібники, 3 монографії, 55 авторських свідоцтв і патентів на винаходи і корисні моделі. Підручник для студентів закладів вищої освіти «Технологія виробництва комбікормів» (Одеса, 2011), який узагальнює теоретичні дані та практичний досвід з технології виробництва комбікормів, на сьогоднішній день є одним із нечисленних фундаментальних підручників даної теми і користується великим попитом у спеціалістів та студентів.

Під керівництвом професора Б.В. Єгорова успішно захистили кандидатські дисертації 21 аспірант, а також два докторанти за його консультування здобули наукові ступені докторів технічних наук.

Професор Б.В. Єгоров – головний редактор науково-практичних журналів «Зернові продукти і комбікорми», «Харчова наука і технологія», «Наукові праці ОНАХТ», «Продукти та інгредієнти», «Корми і факти», «Напої. Технології та інновації», «Food and Feed Research» (Університет харчових технологій м. Нові Сад, Сербія). У 2012 р. за великий внесок у розвиток українсько-болгарських відносин і розвиток наукових досліджень та навчального процесу професору Богдану Єгорову було присуджено звання Doctor Honoris Causa Університету харчових технологій м. Пловдив, Болгарія.

Богдан Єгоров зробив за своє життя чимало сам, як вчений і як ректор. І за всіма здобутками ОНАХТ останніх років видніється постать вче-

ного, педагога, криза-менеджера – ректора Богдана Вікторовича Єгорова, людини непохитної волі, надзвичайно енергійної, креативної, талановитої. Поруч з таким керівником усі навкруги заряджаються його енергетикою та ідеями. Як влучно сказав проф. Г.В. Ангелов, **«... в ОНАХТ склалася потужна Тріада: стратегічно вивірений і точно націлений на успіх ректор, ефективний корпус високопрофесійних педагогів-наставників та допитливі студенти з активною життєвою позицією»**.

Тому цілком логічним є результат червневих 2017 року виборів ректора ОНАХТ на наступні п'ять років. Колектив академії більшістю голосів (65,4 %) обрав діючого ректора – доктора технічних наук, професора, члена-кореспондента НААН України, заслуженого діяча науки і техніки України, лауреата Державної премії України Богдана Вікторовича Єгорова.

Під керівництвом лідера завжди важко працювати. Він ставить нові вимоги перед собою, а відтак і перед всіма нами. Але без справжнього лідера колектив не досягає успіху та розвитку. Від душі бажаємо нескінченного розвитку Одеській національній академії харчових технологій та довгих років творчого життя, здоров'я, щастя і подальших успіхів нашому ректору – Богдану Вікторовичу Єгорову!

З ЮВІЛЕЄМ!





КОМІТЕТ з Державних премій України в галузі науки і техніки

вул. Антоновича, 57, м. Київ, 01558, Україна
тел.: +38 (044) 246-78-19, тел.факс: +38 (044) 246-63-00

e-mail: komitet@kdpn-ot.gov.ua
www.kdpn-ot.gov.ua

Ректору Одеської національної академії
харчових технологій
Б.В.Сторову

Вельмишановний Богдане Вікторовичу!

Щиро і сердечно вітаємо Вас – відомого вченого, організатора освіти і науки з 60-ти річним ювілеєм!

Бути керівником такого складного і потужного механізму як університет – це надзвичайно важка та відповідальна праця, яка вимагає високого професіоналізму, відданості обраній справі, сміливості й наполегливості. Це мистецтво, яке поєднує у собі розуміння усіх процесів, які відбуваються у державі, мудрість і послідовність у справі виховання молодого покоління.

Ваші заслуги високо оцінені громадськістю, а наукова робота "Система енергоефективних технологій зберігання зерна та його переробки в харчові і кормові продукти" Указом Президента України відзначена Державною премією України в галузі науки і техніки 2015 року.

Ми знаємо Вас як принципову, вимогливу і мудру людину, яка досконало володіє справою. Завжди ініціативний, цілеспрямований, відкритий до людей Ви здобули заслужену повагу серед студентів, викладачів, вчених та спеціалістів, які прагнуть поряд з Вами.

Бажаємо Вам нових здобутків, незгасної енергії та невтомності в повсякденній відповідальній діяльності. Нехай Ваша творча енергія і життєлюбність, організаторський талант, відданість справі і високий професіоналізм і надалі плідно слугують нашій державі.

Міцного вам здоров'я, щастя, добра, миру і благополуччя, хай здійсняться всі ваші мрії та сподівання!

З повагою,

*Голова Комітету з Державних премій України в галузі науки і техніки,
Президент Національної академії наук України,
академік НАН України*

Б.С.Патон



НАЦІОНАЛЬНА АКАДЕМІЯ ПЕДАГОГІЧНИХ НАУК УКРАЇНИ

04053, м. Київ, вул. Січових Стрільців, 52-А

Телефон / факс 226 – 31 – 80, 489 – 08 – 60

E-mail: info@naps.gov.ua / Web-сайт: naps.gov.ua

*Ректору Одеської національної
академії харчових технологій,
доктору технічних наук, професору
Єгорову Б. В.*

Шановний Богдане Вікторовичу!

Від Національної академії педагогічних наук України і від мене особисто прийміть сердечні вітання зі славним Ювілеєм!

Очолюючи понад десятиліття один з найстаріших вищих навчальних закладів України, Ви змогли об'єднати в ньому вікові традиції і сучасні інновації, впроваджуючи освітні моделі кращих європейських університетів.

Розроблені Вами навчальні програми і плани дали змогу підготувати понад 14000 інженерних кадрів для лідерів харчової та зернопереробної промисловості України, а розроблену під Вашим керівництвом модель підготовки фахівців до поліфункціональної інженерної діяльності схвалено роботодавцями.

Бажаю Вам, щоб доля щедро обдаровувала Вас міцним здоров'ям, невичерпною енергією, щастям, теплом і людською шаную! Нехай Ваш життєвий шлях наповнюється новими зверненнями та успіхами на благо України!

*З повагою,
Президент*

В. Г. Кремень



С.Р. Гриневецкий,
український політичний діяч,
народний депутат України
2-го, 3-го і 7-го скликань,
голова Наглядової Ради
ОНАХТ

**Гриневецкий и Егоров. Тандем трех «И»:
Интеллект. Инициатива. Инновация**

Я познакомился с Богданом Викторовичем Егоровым в 2003 году, когда его кандидатура рассматривалась на пост ректора Одесской пищевой академии. В то время кадровая политика была вещью серьезной. К подбору первых руководителей ВУЗов мы относились очень ответственно. Пройдя все этапы согласования, Богдан Викторович пришёл ко мне, тогда председателю Одесской областной государственной администрации, на собеседование. И формальная процедура переросла в интересный, конструктивный диалог. Мы как-то сразу ощутили себя единомышленниками. Особенно приятно меня поразило то, что Егоров не просто изучил действующую тогда в Одесской области Программу «Региональная инициатива», а пришёл с конкретными деловыми предложениями по реализации ее направлений, которые касаются не только его профильного вопроса – перерабатывающей промышленности, но и решения проблемы трудоустройства молодежи и выпускников ВУЗов и многого другого. Он сразу же показал себя человеком, который четко понимает свою миссию. Так что принять решение о его назначении на пост ректора было несложно.

И знаете, за все время я ни разу не пожалел об этом и не усомнился в нашем выборе!

Обычно вновь назначенных ректоров коллективу ВУЗа представляли мои профильные замы, но в данном случае я сам решил представить Егорова коллективу.

Здание ВУЗа, как известно, находится буквально через дорогу от здания ОДА. Я никогда не пользовался услугами охраны, не любил окружать себя свитой, посему, просто, пройдя через парк, вышел к зданию Академии. Богдан Викторович ждал на пороге, предполагая увидеть, как водится, целый эскорт сопровождающих губернатора лиц. Я подошел сзади и просто похлопал его по плечу со словами: «Ну что, пошли работать?» Он был немало удивлен, мы двинулись вперед, и так и продолжаем идти и работать вместе вот уже 15 лет, более 10 из которых я являюсь председателем Наблюдательного Совета Академии.

Возглавив ВУЗ, Егоров буквально сразу же смог сделать его одним из самых инновационных, востребованных и амбициозных высших учебных заведений Юга Украины.

ОНАПТ стала трибуной активной научной деятельности, действенным механизмом подготовки специалистов, современного высшего образования, модель которого признана сегодня Ассоциацией европейских университетов.

Нам удалось так сформировать состав Наблюдательного совета, что авторитет каждого из входящих в него личностей способствует и укреплению авторитета Академии и решению жизненно важных для жизнедеятельности ВУЗа вопросов. В составе совета – Одесский городской голова Геннадий Труханов, председатель совета директоров Союза молочных предприятий Украины Вадим Чагаровский, Председатель правления АО «Укрэлеваторпром» Иван Буценко, генеральный директор промышленно-торговой компании «Шабо» Важа Иукурдзе, генеральный директор АО «Одесскабель» Дмитрий Иоргачев, генеральный директор фирмы «Гармаш» Виктор Гарбуз, генеральный директор государственного предприятия «ПО Южный машиностроительный завод им. Макарова» Сергей Войт и др.

Сегодня Национальная Академия пищевых технологий – это высокий уровень кооперации науки и производства, эффективность внедрения результатов научных исследований новыми разработками в сфере пищевых технологий и 98 % выпускников, которые получают после выпуска первое рабочее место по специальности.

Поистине знаковым событием стало получение Академией Государственной Премии Украины в отрасли науки и техники. Помню, как Богдан Викторович пришел ко мне и рассказал о том, что есть мысль номинироваться на получение этой высокой награды за работу «Системы энергоэффективных технологий хранения и переработки зерна в пищевые и кормовые продукты». Ведь именно это разработка принесла государству реальный экономический эффект и новые производственные и экспортные возможности.

Я тогда сказал ему: «Если подавать, то нужно обязательно получать!» В поддержку научной разработки ОНАПТ я опубликовал тогда статью в газете Зеркало недели «О хлебе и науке», где изложил свои мысли и наработки как глава Наблюдательного Совета Одесской национальной академии пищевых технологий, с учётом своего опыта председателя Одесской областной государственной администрации и народного депутата Украины трех созывов, для которого вопросы продовольственной безопасности – в числе важнейших составляющих национальной безопасности страны.

Горжусь, что эта моя работа легла в копилку признанных государством достижений Академии.

А ещё я горжусь тем, что ВУЗ, выпускником которого я являюсь – Одесский институт холодильной промышленности, ныне Институт холода – входит в состав Академии.

Когда-то, во времена моего студенчества, один из профессоров сказал: «Вы овладеваете профессией будущего...». Сегодня ОНАПТ – сплоченная команда профессионалов под лидерством Богдана Викторовича Егорова сумела доказать это на деле!



М.В. Степанов,
Голова Одеської обласної
державної адміністрації

Шановний Богдане Вікторовичу!

60 років – це період, коли знання вміло поєднуються з життєвим досвідом, зрілість та мудрість рішень-з прогресивними прагненнями.

Ваше життя пов'язано з наукою та освітою, значення та важливість яких важко переоцінити як для однієї людини, так і в цілому для держави. Ви змогли досягти якостей, які вселяють повагу та визнання, забезпечують єдність цінностей лідера та підлеглих.

У стінах Одеської національної академії харчових технологій зросло немало чудових спеціалістів, а скільком Ви ще подаруєте квиток в успішне трудове життя.

За Вашою безпосередньою участю виконана величезна робота з розвитку одного з найпрогресивніших- закладів вищої освіти України, який динамічно розвивається.

Престиж організації визначається з огляду на її лідера та унікальним поєднанням вченого, практика та активного керівника.

Ми радіємо за Вас та пишаємось Вами. Бажаємо успіхів у роботі, втілення найсміливіших проєктів, творчих досягнень, щастя та здоров'я! Гідних Вам друзів та однодумців!

**Голова
Одеської обласної
державної адміністрації**

A stylized handwritten signature in black ink, consisting of several loops and a long horizontal stroke at the bottom.

М.В. Степанов



НАЦІОНАЛЬНА АКАДЕМІЯ АГРАРНИХ НАУК УКРАЇНИ

01010, Київ-10, вул. М.Омеляновича-Павленка, 9. Для телеграм: Київ-10, НААН.
Тел. 521-92-77, 521-92-95, Факс: (044) 226-32-84. E-mail: prezid@naas.gov.ua

10.07.2018р № 07-05/157
на № _____ від _____

Шановний Богдане Вікторовичу!

Від імені Президії національної академії аграрних наук України прийміть щирі й сердечні вітання з нагоди Вашого славного Ювілею - 60 річчя від дня народження!

Ви здобули повагу та авторитет у колег насамперед як багатогранний, проникливий науковець, вмілий організатор, керівник із сучасним креативним мисленням.

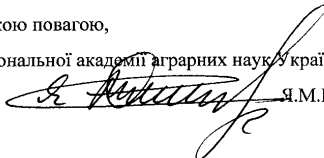
Свою працю Ви демонструєте, що сьогодні увага має бути прикута до розвитку науки і технологій. Ваша діяльність як керівника вітчизняної наукової школи «Теорія і практика енергозберігаючих технологій виробництва комбікормової продукції високої продуктивної дії» - вагомий внесок у вирішення актуальних питань розвитку зернопереробних і комбікормових технологій та підготовку інженерних кадрів в Україні. Ви активно брали участь у розробці низки законодавчих актів України, які є визначальними для розвитку харчової промисловості України. Впровадження Ваших наукових розробок дозволило підвищити ефективність використання зерна, розширити асортимент комбікормів і білково-вітамінних добавок в країні, запровадити виробництво безпечних вітчизняних преміксів для збагачення комбікормів.

Нехай і надалі буде плідною Ваша самовіддана праця!

Сердечно зичу міцного здоров'я, родинного благополуччя, творчої наснаги!

З глибокою повагою,

Президент національної академії аграрних наук України


Я.М.Гадзало



М.В. Стріха,
заступник міністра освіти
і науки України, професор

Харчова галузь України розвивається швидко й динамічно. Вітчизняні товари впевнено витісняють з полиць наших супермаркетів закордонні вироби (часто – не надто високої якості), що заповнили українські прилавки в кризових 1990-х. За цими успіхами – й велика робота українських учених і технологів, які створюють надійну основу для національного виробника.

Одеська національна академія харчових технологій стала справжньою кузницею кадрів для харчової галузі. Водночас тут зосереджено відомі наукові школи, чії розробки знаходять широке застосування в реальному секторі економіки. В цьому – велика заслуга ректора академії професора Богдана Вікторовича Єгорова.

Професора Єгорова відзначає не лише глибокий професіоналізм у вузькій сфері переробки комбикормів, але й широкий системний погляд на розвиток харчової галузі й харчової науки в цілому. Тому в знаменні серпневі дні, коли професор Єгоров відзначатиме подвійний ювілей, хочеться побажати йому нових творчих звершень в ім'я процвітання рідного вишу.



МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
РАДА РЕКТОРІВ ЗАКЛАДІВ ВИЩОЇ ОСВІТИ ОДЕСЬКОГО РЕГІОНУ

65016, Україна, м. Одеса, вул. Ляйбська, 15, тел. факс (0482) 35-73-70, E-mail: rada@odckn.edu.ua

Вельмишановний Богдане Вікторовичу!

В день Вашого ювілею – 60 річчя від дня народження, Ваші колеги ректори закладів вищої освіти Одеського регіону бажають Вам міцного здоров'я, довголіття, творчих звершень, негасної енергії та невтомності.

Ви, Богдане Вікторовичу, як представник нового покоління професіоналів, за 15 років перебування на посаді ректора Одеської національної академії харвових технологій показали себе як талановитий організатор та адміністратор, вчений і педагог.

Завдяки Вашим зусиллям, є ОНАХТ флагманом вітчизняної освіти і науки, широко відомим як на Україні, так і поза її межами. Ваша самовіддана праця на посаді ректора знаходить вдячність, повагу та підтримку як колективу академії, колег освітян та науковців Одещини та України.

Ви, Богдане Вікторовичу, є найактивнішим членом Ради ректорів, відповідально виконуєте обов'язки голови Комісії з наукової роботи та міжнародних зв'язків. Підготовлена комісією щорічна інформація та аналіз завдань є актуальними та добре продуманими, а пропозиції щодо вдосконалення роботи та нових шляхів знаходять позитивний відгук у всіх закладах вищої освіти регіону.

В цей визначний день маємо честь висловити Вам, Богдане Вікторовичу, глибоку та щиру подяку за багаторічну натхненну працю на благо вищої школи України.

З повагою

Голова Ради ректорів
ЗВО Одеського регіону

С.М.Степаненко



І.М. Буценко,
директор ТОВ «Укрелеваторпром»

Сегодня есть прекрасный повод для того, чтобы сказать теплые слова в адрес нашего юбиляра, немного оглянуться назад и вспомнить как все начиналось.

С Богданом Викторовичем меня свела судьба еще в мои далекие студенческие годы в 70-х. В то время я был студентом, а Богдан Викторович – молодым аспирантом в Пищевом институте. Несмотря на разность в статусах, мы подружились и неплохо общались, найдя немало общих интересов. Затем пути наши надолго разошлись, и следующий этап нашего общения возобновился, когда Богдан Викторович был уже заведующим кафедрой, а я главой Ренийского района в Одесской области. И вновь у нас было достаточно общих интересов и общение наше было достаточно плодотворным. Ну а в настоящее время, мы уже не просто хорошие знакомые, а настоящие партнеры в деле подготовки молодого поколения специалистов.

Судьба нас свела на одной ниве, но, как говорится, с разных берегов. Стезя Богдана Викторовича – организация, в основном, теоретической подготовки будущих технологов, механиков, экономистов, менеджеров. Мы же как работодатели, помогаем этим только-только получившим дипломы молодым специалистам окрепнуть, набраться опыта и стать настоящими профессионалами.

В связи с юбилеем хотелось бы пожелать Богдану Викторовичу и в дальнейшем быть креативным, изобретательным руководителем этого грандиозного по своим масштабам учебного заведения, диапазон специальностей которого превосходит возможность перечислить их, держать и дальше уровень образования в нем на достаточно высоком уровне. Оптимизма, энергичности, позитивного настроения и уверенности в завтрашнем дне как для себя лично, так и для всей армии молодых специалистов, которые идут вперед под руководством нашей Академии в будущее. Хочется верить и надеяться, что это непременно будет прекрасное будущее для всех нас!

С ЮБИЛЕЕМ, БОГДАН ВИКТОРОВИЧ!!!
Долгих лет жизни и здоровья на многие лета!!!



С.М. Войт,

доктор економічних наук,
генеральний директор ДП
«Виробниче об'єднання Південний
машинобудівний завод ім. О.М. Макарова,
член Наглядової ради ОНАХТ

Нашою дружбою пишаюся і дорожу

Ось і Богдан Вікторович долає знаковий ювілей. Знаю його давно, нашою дружбою пишаюся і дорожу.

Як це зазвичай буває, пояснити, чому саме знайомство переросло в дружбу, складно. Ні, моментів, що нас об'єднують, вистачає.

Це і початок трудової біографії з робітничої професії, що не могло вплинути на формування світогляду. Робота у верстата швидко вивітряє з голови дурниці, привчає до раціоналізму, тверезого погляду на життя, вмінню відокремити головне від другорядного.

Це і характер нинішньої роботи. Можуть сказати, що коло інтересів у керівників машинобудівного підприємства та науково-освітнього центру сильно відрізняється. Але насправді, для будь-якого керівника головне – це робота з людьми. Саме вміння працювати з людьми визначає успіх. Зрозуміло, що важливою є і професійна компетенція, без якої поваги не здобудеш, але вона все-таки вторинна. Тому ми з Богданом Вікторовичем добре розуміємо один одного – об'єднують проблеми, з якими доводиться стикатися в повсякденній рутині. Хоча, напевно, складно назвати рутинною обстановку, що постійно змінюється навколо керованого колективу, та щоденні сюрпризи, які підкидає і сам колектив.

Але для керівника цей калейдоскоп питань і є рутинна. І тут найважливішою якістю якраз і є впевненість в собі, вміння швидко знаходити оптимальні рішення і, головне, здатність домагатися їх втілення. Всі ці якості у Богдана Вікторовича в наявності є. Я бачу це і як член Наглядової ради, і при неформальному спілкуванні.

Треба сказати, що це бачать і відчують і колеги Богдана Вікторовича.

Регулярно відвідуючи академію, я не міг не помітити і не оцінити ставлення до Богдана Вікторовичу колег – повага без улесливості, якщо сформулювати коротко. І це, як на мене, краще, на що взагалі може розраховувати керівник.

Але було б неправильно не сказати і про чисто людські якості ювіляра. Привабливих рис багато, але, якщо виділяти головне, це самодостатність. Озирніться, навколо нас повно людей, що намагаються здаватися чимось більшим, ніж вони є, любителів пустити пил в очі, пустоцвітів. Нічого подібного в Богдані Вікторовичу немає. Він знає собі справжню ціну, впевнений в собі і в своїх силах, в ньому немає фальші. Ось, напевно, саме ця його якість найбільше і приваблює людей – впевненість людини, яка зробила себе сама і відбулася. Ця якість безцінна для керівника і приваблива в особистому спілкуванні.

Ну, а з побажаннями ювілярові в світлі того, що я написав, визначитися легко. Це здоров'я Богдану Вікторовичу і його близьким, процвітання академії та світу в країні! Решту він здобуде сам.

Тому – успіху, Богдане Вікторовичу, у всіх Ваших починаннях!



О.К. Гладушняк,
доктор технічних наук, професор,
завідуючий кафедрою ТОХВ
з 1983 по 2015 р.

Когда в 1948 году я поступил в Одесский технологический институт консервной промышленности, директором института был инженер Иван Тимофеевич Григорьев. В институте было три гражданских кафедры – «Технологическое оборудование» (в основном, консервных заводов), «Технология виноделия» и «Технология консервного производства» – и четвертая, военная, кафедра интендантского обслуживания армии в мирное и военное время. Это же были первые послевоенные годы ...

В начале 1949 года был утвержден новый директор учебного института доктор технических наук, профессор Владимир Сергеевич Мартыновский, и в этом же году появилась новая специальность «технологи-холодильщики». Специальность холодильщика народному хозяйству Украины была нужна, а подготавливали эти специальности только в Москве, Ленинграде и Астрахани. Подготовка холодильщиков была воспринята на «ура». С того времени и начала развиваться в Украине холодильная наука. В основном, до 80 %, на холодильную науку перешли студенты механического факультета, кроме этого, еще 20 % были набраны из других институтов (технические специальности). На механическом осталось всего 20 студентов стационара и заочного факультета. Профессор В.С. Мартыновский выделял студентов холодильного факультета, называл их элитными в числе других факультетов.

В 1969 году из Одесского технологического института пищевой и холодильной промышленности технологические и механическая специальности были переведены в мукомольный институт – так в Одессе называли Одесский технологический институт им. М.В. Ломоносова. Ректором ОТИ им. М.В. Ломоносова был назначен профессор Владислав Феликсович Чайковский. Возглавлявший до него институт профессор Петр Никитич Платонов остался работать на кафедре автоматизации производственных процессов, заведующим которой он был и ранее. Основной задачей профессора В.Ф. Чайковского было расширить институтские площади, чем он и занимался. Были построены новые учебные корпуса для технологов-пищевиков и новый корпус для механиков и холодильщиков, а также новый спорткомплекс.

По уходу В.Ф. Чайковского с поста ректора институт возглавил Николай Дмитриевич Захаров, который активно взялся за работу по привлечению в наш ВУЗ иностранных студентов. Он часто ездил в зарубежные командировки, приглашал студентов-иностранцев заниматься в нашем институте.

После Н.Д. Захарова был избран нынешний ректор Богдан Викторович Егоров, который вот уж 15 лет занимает эту ответственную должность. У нас появилось много специальностей, которых раньше готовили другие ВУЗы Украины. За время руководства академией Б.В. Егорова значительно расширилась подготовка специалистов по многим востребованным отраслям хозяйства, имеющимся в составе нашей страны и за рубежом.

Сегодня академия обеспечивает специалистами пищевые и зерноперерабатывающие предприятия не только Одесской области, но и всей Украины, а также зарубежных стран.

Наряду с постоянным и последовательным внедрением инновационных технологий во всех сферах деятельности академии, равнение на европейский уровень подготовки научных кадров и специалистов, в ВУЗе сохраняются лучшие традиции, накопленные за 115-летний путь развития. В академии сохраняется стабильность. По-прежнему работает профилакторий. Сотрудники получают необходимую медицинскую помощь. А самое главное – сохраняется атмосфера доброжелательного, внимательного отношения к сотрудникам. И в этом огромная заслуга нашего ректора Богдана Викторовича Егорова.

Я работаю в нашей академии почти 60 лет. И, с моей точки зрения, наиболее масштабные преобразования, которые позволили вывести наш ВУЗ на лидерские позиции, как в научной деятельности, так и по качеству подготовки специалистов, были проведены именно ректором Б. В. Егоровым.

Богдан Викторович! Так держать! Здоровья и сил Вам для дальнейших свершений!



Л.Л. Гордієнко,
кандидат технічних наук,
доцент кафедри маркетингу і логістики

Хорошо, когда мечты превращаются в стратегии

Это было в те непростые как для Украины, так и для академии, времена. Девяностые годы: частые отключения тепла, воды и света, дефицит продуктов питания, задержки и, не полностью выплаченные, низкие заработные платы, уход из академии молодых способных преподавате-

лей. Как-то мы с Богданом Викторовичем вместе возвращались с работы домой на пос. Таирова. Разговорились, и я спросила о его дальнейших планах. Ответ меня, честно говоря, очень поразил: он мечтал сделать из академии вуз мирового уровня. Причем, ответ Богдана Викторовича поразил меня по двум причинам.

С одной стороны, учитывая внешние и внутренние условия того времени, никакие преобразования, как я думала тогда, невозможно было даже начинать.

С другой стороны – его мечта совпала с мечтой моего учителя профессора Петра Никитича Платонова, который проработал ректором института с 1948 г. по 1968 г. и приложил немало усилий для того, чтобы наш институт был не хуже Массачусетского технологического университета и превратился, как тогда говорили, из «мукомольного института» в «мукомольно-ядерный».

Однако мечта так и может остаться мечтой, если она не становится целью, реализация которой требует стратегической разработки. А стратегия, по словам Богдана Викторовича, *«это самое мощное оружие; тот, кто имеет стратегию, он уже силен, он идейно одухотворен, он непобедим»*.

И, наверное, поэтому, будучи избранным в 2003 г. ректором академии, подобрав единомышленников и, опираясь на поддержку коллектива всей академии, в 2006 г., была принята стратегия «Программа долгосрочного развития ОНАПТ до 2027 г.», которая реализована уже на 90%.

Поздравляя Богдана Викторовича с юбилеем, я желаю ему и всем нам, чтобы и следующая, разрабатываемая сейчас стратегия «Академия – горизонт 2052», достигла своей цели.

Шановний Богдане Вікторовичу!

Від імені колективу
Вінницького національного технічного університету
і від мене особисто прийміть сердечні вітання
і найкращі побажання з нагоди Вашого **Дня народження!**

Нехай Вас завжди супроводжують творче нахнення й наснага,
оптимізм, добро, гармонія, успіх та повага!
Нехай ніколи не вичернується Ваша особиста
людська доброта, відкритість, порядність та толерантність!
Нехай Вам завжди таланить на одиодумців, колег, вірних друзів,
порядних та доброзичливих людей, щоб Ваша праця і новаторські,
прогресивні ідеї мали підтримку та визнання,
а інтелектуальний потенціал й надалі слугував розбудові та розвитку України!
Нехай доля обдаровує Вас міцним здоров'ям, щастям,
душевною рівновагою! Хай кожен день дарує Вам радість,
серце та душа завжди залишаються молодими,
а Боже благословення надихає на добрі справи!
Нехай душевні щедроти повертаються до Вас
любов'ю та відданістю людей!

З повагою, ректор ВНТУ
Володимир Гравко



Уважаемый Богдан Викторович!

Мудрецы говорят, что человека ведут к вершинам три пути. Самый благородный – путь размышлений, самый легкий – подражания и самый трудный – путь опыта. К своему юбилею Вы пришли по двум маршрутам достоинства, избрав размышления и опыт главной дорогой к признанию.


Примите наши поздравления, как повод констатации больших дружеских чувств и профессиональной солидарности. Многие годы связывают нашу компанию и нашу семью с Вами и Одесской национальной академией пищевых технологий, ставшей при Вашем научном и творческом управлении престижным и авторитетным вузом страны. Мы ощущаем значение Ваших достижений, ежегодно принимая у себя студентов-практикантов, консультируясь с преподавателями факультета технологии вина, направляя на учебу в академию наши лучшие кадры. Выпускники Академии сегодня составляют стержень украинского виноделия начиная с технологов производства и заканчивая менеджерами управления отраслью. А это показатель национального уровня.

Благодарим Вас за глубокое понимание проблем отрасли и важную роль в повышении ее интеллектуального, научного и экономического значения! Позвольте к многочисленным наградам и поздравлениям добавить нашу признательность и твердую уверенность в непреходящем значении высоких моральных и профессиональных качеств для любого дела.

Пусть Ваше 60-летие станет новой вехой для отсчета успехов Академии и ее исключительной роли в продовольственной индустрии Украины.

Желаем Вам и Вашим близким крепкого здоровья, творческой неистощаемости и большого удовлетворения от совершенного и того, что предстоит совершить!

От имени компании
«Одессавинпром»
и от семьи Гулиевых

 Шота Гулиев





Г.Й. Євдокімова,

кандидат технічних наук, доцент
кафедри біохімії, мікробіології
та фізіології харчування,
директор Вищої школи педагогічної
майстерності ОНАХТ

Говорят, что неуверенность порождает панику. Отнюдь, чаще она пробуждает интерес и ставит непростой вопрос – справлюсь, смогу, получится?

В 1979 году, будучи молодым преподавателем, я впервые в качестве доцента кафедры биохимии и зерноведения начала читать курс лекций «Биохимия зерна» на потоке ТКП факультета технологии зерна. Учтывая, что биохимия очень сложная наука, я тщательно готовилась, чтобы достойно провести свои пары, старалась объяснять студентам материал не только научно, но и доступно. Особенно мне запомнилась группа ТКП-32, где было много талантливых, любознательных студентов.

На лекциях и практических занятиях они всегда задавали сложные, а иногда хитрые, заковыристые вопросы. Хорошо помню симпатичного молодого человека с пронзительным пытливым взглядом – Богдана Егорова. Со студенческой скамьи он отличался умением разобраться во всех сложных вопросах, вникнуть в суть проблемы и найти её решение. Богдан Викторович был пунктуальным, трудолюбивым, любознательным студентом, не стеснялся подсказать и помочь. И, что особенно ценно, мне иногда казалось, что свои вопросы он задавал мне осторожно, боясь завестись в тупик – а вдруг не смогу ответить, не подготовилась или не знаю. Богдан Викторович! Я это помню. И еще тогда раскусила и оценила, поэтому старалась готовиться усердно. Спасибо!

В те, первые годы моей преподавательской работы, учеба была обоюдной. Я учила своих студентов познавать науку, они учили меня познавать жизнь.

И я благодарна им, вчерашним студентам, за начало той дороги, по которой я иду вот уже много лет.

SINCE  1822
SHABO

ООО «ІПК ШАБО»
67770, УКРАЇНА, ОДЕСЬКА ОБЛ.,
БЕЛГОРОД-ДНІСТРОВСЬКИЙ Р-Н,
С. ШАБО, УЛ. ДЗЕРЖИНСЬКОГО, 10,
КОДЕГРАНУ 32751876.

АДРЕС ОФІСА:
65009, УКРАЇНА, Г. ОДЕССА,
ФРАНЦУЗЬКИЙ БУЛЬВАР, 66/2
ТЕЛ/ФАКС: +38 (048) 734-07-90,
E-mail: OFFICE@SHABO.UA
WEB-SITE: WWW.SHABO.UA

«Одесская национальная академия пищевых технологий», вот уже 15 лет возглавляемая Богданом Викторовичем Егоровым, является форпостом самих современных технологий и научных идей в Украине. Бесспорно, это одно из лучших учебных заведений нашей страны, где программы обучения студентов направлены на получение не только теоретических знаний, но и на формирование крепких практических навыков будущих виноградарей и виноделов.

Нашему сотрудничеству уже около 15 лет. Благодаря уникальным организаторским способностям, неиссякаемой творческой энергии и титаническим усилиям Богдана Викторовича Егорова, за это время нам удалось совместно разработать и с успехом воплотить в жизнь десятки важнейших для винодельческой отрасли Украины научных и учебных проектов.

Ректор «Одесской национальной академии пищевых технологий» является руководителем нового типа, лидером с государственным мышлением. Так, в 2012 году при непосредственном личном участии Б.В. Егорова, компании «Шабо» совместно с отделом виноградарства и виноделия Агрпромышленного Комплекса Украины, разработав ценную методическую базу, впервые в истории Украины удалось воплотить в жизнь проект «вино контролируемого наименования по происхождению». Общегосударственная значимость этого проекта в том, что, используя эти разработки, каждое винодельческое предприятие Украины, способное подтвердить качество своего вина как вина турруара, отныне имеет право создавать вина КНП. Как современный лидер Б.В. Егоров не остался в стороне и от такого европейского проекта, как первая в Украине Лаборатория Сенсорного Анализа, созданная при финансовой поддержке компании «Шабо». Это по-настоящему инновационный проект, основанный на глубокой научной базе и имеющий колоссальное практическое значение для всей пищевой промышленности.

Я сам являюсь выпускником академии 1987 года (тогда, правда, учебное заведение называлось Одесский технологический институт пищевой промышленности), большая часть технологий нашего предприятия закончили ОНАПТ в разные годы. В наши дни эта традиция имеет продолжение. Мы очень горды, что уже более 5 лет непосредственно на предприятии

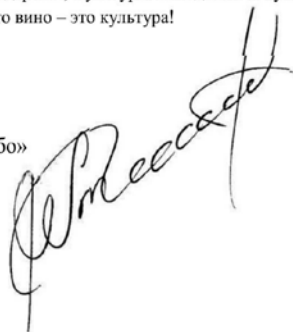


Система менеджмента качества
сертифицирована 1509001-2008

функционирует филиал кафедры технологии вина и энологии ОНАПТ, где для «Шабо» и для винодельческой отрасли Украины готовят достойную смену – современных виноделов и энологов высшей квалификации. Могут сказать, что без личного участия Б.В. Егорова это было бы просто невозможно! А в этом году учебный процесс был дополнен важным учебным модулем «Основные этапы созревания винограда и формирования виноградной лозы: Зеленые операции на виноградниках», который является выездным и проходит на виноградниках Шабо. Безусловно, для будущих виноделов этот модуль является прекрасным агротехническим опытом совмещения теории с практикой, уникальной возможностью закрепить свои теоретические знания в области виноградарства и виноделия. Не остается ректор в стороне и от международных проектов, поддерживая инициативы Центра украинско-французского сотрудничества ОНАПТ. Деятельность этого центра направлена на повышение квалификации, обмен опытом и студенческий обмен между аграрными учебными заведениями Франции и ОНАПТ. Для нас очень важно, что производственной базой таких международных модулей и практик является именно наше предприятие «Шабо».

2018 год – юбилейный год для ректора «Одесской национальной академии пищевых технологий». Хотелось бы поблагодарить Богдана Викторовича Егорова за дружбу, многолетнее плодотворное сотрудничество и высочайший профессионализм. Желаю юбиляру крепкого здоровья, верных друзей и, конечно, дальнейших творческих успехов в деле повышения в Украине культуры виноградарства, культуры виноделия и культуры потребления благородных напитков. Потому что вино – это культура!

С уважением,
Важа Иукурдзе
Кандидат технических наук
Председатель правления компании «Шабо»



Система менеджмента качества
сертифицирована 150001:2008



І.М. Коваль,
доктор політичних наук, професор,
ректор ОНУ ім. І.І. Мечникова

Богдану Вікторовичу Егорову в день Юбілея

Дорогому другу, соратнику, колеге – самые тёплые и дружественные пожелания.

Мы знаем Вас, Богдан Викторович, на протяжении многих лет как высокого профессионала, креативного руководителя, широко и стратегически мыслящего администратора, душевного и чуткого человека.

Пусть и в дальнейшем Вам и Вашему коллективу сопутствуют удача, успех, радость новых открытий и свершений.

Всегда рядом с Вами

И. Коваль



П. М. Куліков,
доктор економічних наук, професор
ректор Київського національного
університету будівництва і архітектури

Шановний Богдане Вікторовичу!

Щиро вітаю Вас з двома пам'ятними датами у Вашому житті!

Ваш життєвий шлях закономірно привів до цих дат: 15-річчя керівництва Одеської національної академії харчових технологій – одного з найстаріших та відомих технологічних закладів вищої освіти України та Вашого 60-річного ювілею. Я тривалий час знаю Вас як творчу людину

з надзвичайними організаторськими здібностями. Саме під час Вашого керівництва розпочався творчий, цікавий та результативний період діяльності академії. Очолювана Вами Одеська національна академія харчових технологій отримала та гідно підтверджує національний статус. Завдяки Вам академія змогла отримати значно зміцнила матеріально-технічну та наукову базу. Вона навіть була удостоєна Гран-Прі – «Лідер вищої освіти» на шостій Міжнародній виставці «Сучасні навчальні заклади – 2015».

Життєва стежка майже кожного школяра веде до навчального закладу, але у Вас було не так. Довелося пройти всі сходинки трудової діяльності: вантажника, токаря і тільки потім – студента інституту. Чи здогадувалися Ви тоді, у далекому 1975 році, що саме цей навчальний заклад і стане Вашим дітищем, справою всього життя, четвертою дитиною? Саме тут Ви – студент, аспірант, доцент, доктор технічних наук, професор, а потім і завідувач кафедри технології комбікормів, проректор з науково-педагогічної та навчальної частини і зрештою – ректор.

Вже багато зроблено Вами, заслуженим діячем науки і техніки України, для розвитку вищої освіти, підготовки висококваліфікованих фахівців та розвитку науки та технологій в харчовій та зернопереробній галузі, для впровадження в життя країни наукових результатів. Про це свідчать численні Ваші особисті нагороди та відзнаки колективу вищого навчального закладу.

Бажаю Вам успіхів та натхнення перетворити очолювану академію у всесвітньо відомий науково-освітній центр та зробити потужний прорив у харчовій галузі.

З повагою, Петро Куліков



А.М. Мирошніков,
кандидат сільськогосподарських наук,
начальник територіального управління
Рахункової палати по Одеській,
Миколаївській та Херсонській областях

Шановний Богдане Вікторовичу!

Прийміть найщиріші вітання з нагоди 60-річчя від Вашого дня народження та 15 річчя керівництва одним з найстаріших та найвідоміших технологічних закладів вищої освіти України Одеської національної академії харчових технологій.

Бути фундатором університету нового типу і ректором Одеської національної академії харчових технологій не тільки почесно, але і дуже відповідально.

Завдяки багаторічній самовідданій послідовній і наполегливій творчій праці, високому професіоналізму та відповідальному відношенню до роботи Ви здобули шану і повагу серед колег, представників вищої школи та науковців, внесли вагомий внесок не тільки у розвиток сучасної освітньої галузі, але і у виконання дуже важливої для нашої держави справи, підготовки висококваліфікованих спеціалістів, від яких буде залежати майбутнє нашої країни.

Нехай і надалі ваша професійна діяльність буде сповнена творчими перемогами та приносить користь рідному краю, надає Вам натхнення і оптимізму у щоденній праці, сприяє реалізації творчих планів, блискучих ідей та можливостей їхнього втілення в ім'я розвитку України, на благо нашої рідної Одещини.

*Начальник територіального управління
Рахункової палати по Одеській,
Миколаївській та Херсонській
областях*

А.М. Мирошніков



М.В. Міюсов,
доктор технічних наук, професор,
ректор Національного
університету
«Одеська морська академія»

Шановний Богдан Вікторович!

Від щирого серця приєднуюсь до всіх добрих побажань до дня Вашого ювілею!

Ми знайомі майже два десятиліття, за ці роки я впізнав Вас як високопорядну людину, професіонала своєї справи, справжнього друга. За період Вашої роботи на посаді ректора Одеська національна академія харчових технологій досягла нових рубежів в освітній, науковій та міжнародній діяльності, а Ви заслужили повагу колективу, громадськості та колег-ректорів.

Бажаю Вам творчої енергії для здійснення всіх задуманих Вами ідей, здоров'я і благополуччя!



В.І. Науменко,
кандидат технічних наук, доцент,
начальник учбового відділу
ОНАХТ з 1991 по 2013 р.

Я помню Богдана Викторовича Егорова еще студентом первого курса. Он был целеустремленным человеком, который всегда с профессиональной точностью планировал и выполнял свою работу, необычайно энергичным, энтузиастом своего дела. Он вдохнул новую жизнь в историю нашей академии. От всей души поздравляю его с юбилеем!

*Судьба Вас наградила,
Дав жизнь в медовый Спас.
Иных она лишь на заре пленяла,
О Вас все годы долгие пеклась.
Растила Ваш талант,
Энергию и мудрость прибавляла
И силы берегла, как жизненный гарант.
Своей судьбе Вы были благодарны
И воплощали в жизнь написанное ней.
Науки все освоили изрядно
И стали вдохновителем идей.
Великий груз взвалив себе на плечи,
Наш храм наук Вы движете вперед,
И, говоря уверенные речи,
Вы предрекаете нам плюсовой исход.
Успехи есть, и их немало,
Хоть не всегда гремела медь.
А юбилей достойный – лишь начало,
Чтоб многое ещё успеть.
Во имя будущих свершений,
Не поворачивая вспять,
Дадим же мы друг другу слово
Своей судьбе не изменять..*



Дорогой Богдан Викторович!

В день Вашего славного ЮБИЛЕЯ коллектив Одесской национальной музыкальной академии имени А.В.Неждановой и я лично сердечно поздравляем Вас и желаем крепкого здоровья, успехов и вдохновения.

Ваша жизненная энергия, активная гражданская позиция, блистательный талант руководителя, характер лидера обусловили успех многогранной Вашей профессиональной и общественной деятельности. Под Вашим многолетним руководством Одесская национальная академия пищевых технологий сегодня стала признанным лидером высшего образования в Украине, мощным научно-образовательным центром. Многочисленные призы международных выставок и международно-имиджевых программ - яркое подтверждение того, что Одесская национальная академия пищевых технологий смело движется в будущее, развивая и совершенствуя принципы национальной высшей школы. Вы достигли широкого международного признания во всем мире.

Искусство вечно и прекрасно, «но кушать хочется всегда». И от Вас, и от нас зависит духовное и физическое здоровье нации.

Желаем Вам на протяжении долгих лет жизни, сквозь многие юбилеи, никогда не терять оптимизм и жизнелюбие, а забота родных и близких, внимание друзей и верность единомышленников, чтобы поддерживали Вас всегда и во всем.

Пусть всегда в Вашем Доме и Душе царит Творчество и Увлеченность, Счастье и любовь к Музе, в тесной дружбе с Одесской национальной музыкальной академией имени А.В.Неждановой !!!

*Ректор академии,
доктор искусствоведения
академик, профессор*



А.В.Сокол

Одесса, 15 августа 2018 года



Г.М. Станкевич,
доктор технічних наук, професор,
завідувач кафедри технології
зберігання зерна

Я Вам скажу, як ювіляр – ювіляру...

Так склалося, що закінчивши в 1971 році ОТПП ім. М.В. Ломоносова за фахом «Технологія гідролізних виробництв», згодом аспірантуру та, попрацювавши певний час у науково-дослідному секторі у 1979 році, я прийняв участь у конкурсі на заміщення вакантної посади асистента кафедри технології комбікормових та гідролізних виробництв, яка була організована у 1975 році разом з новим факультетом технології комбікормових і біохімічних виробництв. Новий факультет та кафедра активно розвивались разом з бурхливим розвитком комбікормової галузі, яка вимагала висококваліфікованих кадрів. Факультет як і кафедру очолював к. т. н., доцент Чайка Іван Костянтинович, який прийшов з виробництва та мав хороший досвід роботи на підприємствах галузі, працювавши, зокрема, на Запорізькому комбінаті хлібопродуктів.

Так, з 1979 року, я став працювати асистентом кафедри технології комбікормових та гідролізних виробництв. Іван Костянтинович виявився спокійним та чуйним керівником, який піклувався і всебічно сприяв зростанню у своїй роботі членів кафедри, що дозволило мені уже через рік непогано опанувати різноманітні, нові для мене дисципліни. Крім того, мені доручили проводити на ЕОМ зі студентами розрахунки матеріальних потоків гідролізних заводів, а трохи згодом і розрахунки та оптимізацію рецептів комбікормів. Цьому передувало ось що.

Працюючи у науковому секторі я, з легкої руки Яковенко Анатолія Івановича, доцента кафедри «Технології зберігання зерна та зернознавства», з яким мені довелося співпрацювати над розрахунками зерносушарок, опанував роботу на існуючих тоді в інституті ЕОМ (хто не знає сьогодні – це електронно-обчислювальні машини). Дві таких машини – «Наири-2» та «Наири-К» – стояли у ауд. В-115. Це були на той час машини, спілкування

з якими оператор проводив за допомогою електризованих друкарських машинок (звичайні друкарські машинки на той час були переважно механічними). Незважаючи на це, вони дозволяли робити певні розрахункові завдання, для чого необхідно було вводити з клавіатури машинок нескладні програми мовою АП (автоматизоване програмування), або вводити уже відлагоджені програми, записані на перфорованій стрічці.

І ось, в 1981 році, у другому семестрі, у період дипломного проектування, до мене звернувся І.К. Чайка з проханням допомоги його дуже здібному студенту-дипломнику з розрахунками рецептів комбікормів. Ви, звичайно, уже здогадалися, що цим студентом виявився Богдан Єгоров.

Так відбулась моя перша зустріч з талановитим студентом Єгоровим Б.В. (і хто тоді міг здогадатись – майбутнім ректором нашої академії?). Між іншим, тоді таку думку, мабуть, виношував Чайка І.К., який дуже пишався здібністю свого талановитого студента. І вже згодом, він говорив, що все зробить, щоб його вихованець став у майбутньому ректором.

І вже тоді я також звернув увагу на цього надзвичайно жвавого, допитливого та цілеспрямованого студента. Згодом ці враження підтвердились. Після закінчення інституту у 1981 році та будучи на посаді асистента кафедри і навчаючись у заочній аспірантурі, Богдан Вікторович за короткий термін завершив та захистив кандидатську дисертацію, присвячену проблемам використання сої у складі комбікормів. І одразу ж пішла робота над докторською дисертацією.

У цей період Б.В. щільно та активно працював над авторськими свідоцтвами разом з асистентом кафедри Шерстобітовим В.В. Мені також пощастило прийняти невелику участь у цій роботі – у нас є спільне з Єгоровим Б.В. авторське свідоцтво, присвячене способу оцінки харчової цінності зерна бобових культур.

Мабуть не треба зупинятись на складнощах виконання докторської дисертації дуже молодим кандидатом наук. У ті часи це було практично неможливим – як це буде доктор наук, якому ледь минуло 30 років? Але результат був дуже швидким – через близько 6-7 років напруженої роботи, у 1991 році Богданом Вікторовичем була захищена вже докторська дисертація. Можна собі лише уявити, через що прийшлося пройти йому у Вищій Атестаційній Комісії СРСР. І він став самим молодим на той час доктором наук, професором та завідувачем кафедри.

На всіх посадах, на яких працював Богдан Вікторович, він демонстрував неймовірну працездатність, з роками набував досвід керівництва

колективом (розпочинаючи, можливо, ще з секретаря приймальної комісії ОТХП), що і призвело його до посади спочатку проректора з навчальної роботи, а згодом і ректора, яку він обіймав з 2003 року і до нинішнього часу, понад 15 років поспіль.

За ці роки було зроблено чимало для розвитку академії. Але ще більше треба зробити. І плани розвитку академії, які запропонував Б.В., про це говорять самі за себе. Завдань дуже багато. І виконати їх під силу лише досвідченому керівнику, який, понад усе, має вагомий напрацювання в усіх напрямках роботи – в управлінні академією, бюджетних питаннях, формуванні контингенту студентів. Тут саме обізнаність, досвід та наполегливість відіграють вирішальну роль.

За роки ректорства Б.В. Єгорова за його наполяганням були налагоджені тісні зв'язки кафедри з промисловістю. Зараз діють багато філій різних кафедр академії на підприємствах галузі. З виробництва пішли замовлення про надання консультативної допомоги з тих чи інших питань, звідси – господарчо-договірні роботи та спонсорська допомога у модернізації лабораторної бази і створенні нових лабораторій. Прикладом можуть бути лабораторії, які завдяки нашому ректору та генеральному директору компанії НІБУЛОН О.О. Вадатурському – випускнику 1971 року тодішнього ОТХП ім. М.В. Ломоносова – були створені у нашій академії у 2012 році на кафедрах технології зберігання зерна та автоматизації виробничих процесів. Це був гарний приклад і вже згодом почали з'являтися сучасні лабораторії і на других кафедрах академії.

І ще одне. В академії завдяки зусиллям Богдана Вікторовича своєчасно було започатковано «Ярмарки вакансій». Це дало великі можливості у працевлаштуванні наших випускників. І зараз значно зросли запити на випускників різних кафедр академії, на підвищення кваліфікації працюючих у галузі працівників, включаючи отримання другої спеціальності. А це все – збільшення контингенту студентів академії.

Великі напрацювання з'явилися у сфері співробітництва з закордонними вузами, які дозволили значно підняти міжнародний авторитет академії. Зараз діє єдина в академії, та й в Україні, створена Єгоровим Б.В. Міжнародна школа кормів.

Іншим кафедрам також треба брати приклад та розширювати міжнародні контакти. І зрушення вже є. Зовсім недавно, у кінці квітня 2017 р., кілька докторів наук академії (Станкевич Г.М., Жигунов Д.О., Мардар М.Р.), прочитали студентам та аспірантам Алматинського техно-

логічного університету (АТУ) Республіки Казахстан відкриті скап-лекції в галузі зберігання та переробки зерна, а також з питань товарознавчої оцінки харчової продукції. Аналогічні лекції з боку АТУ були прочитані і нашим студентам. Цей досвід, безумовно, треба продовжувати. Не зайвим буде звернути увагу на те, що Жигунов Д.О. і Мардар М.Р. – докторанти Єгорова Б.В., які успішно захистили докторські дисертації.

Візьмемо наші наукові видання. Журнали, що видаються в академії, є фаховими та входять до багатьох баз цитування. Але хочеться, щоб здійснились плани нашого ректора щодо включення наукових видань академії до провідних міжнародних наукометричних баз даних, таких як Scopus. Адже початок вже є – журнал «Харчова наука і технологія» вже ввійшов до престижної наукової бази цитувань Web of Science.

Наприкінці, слід відмітити ще одне важливе наукове досягнення академії, яке б без провідної наукової та організаторської участі Б.В. Єгорова могло б не відбутися. Мова йде про плідну роботу колективу з 10-ти науковців та виробників, які працювали над створенням в Україні «Системи енергоефективних технологій зберігання зерна та його переробки в харчові і кормові продукти». Ця робота стала підсумком плідної, добре скоординованої 30-річної діяльності колективу авторів наукових шкіл Одеської національної академії харчових технологій, Національного університету харчових технологій та потужних інноваційних зернопереробних компаній України: «Миронівський хлібопродукт», «Укрелеваторпром» та ін.

У 2016 році ця робота увінчалась великим успіхом – Державною премією України в галузі науки і техніки за 2015 рік, а учасники колективу стали Лауреатами цієї найвищої нагороди.

Ось вони, наші Лауреати: Єгоров Б.В., Гапонюк О.І., Бурдо О.Г., Станкевич Г.М., Іоргачова К.Г. (всі з ОНАХТ), Дробот В.І. та Ковбаса В.М. (НУХТ), Жукотанський О.В. (ПАТ «Миронівський завод по виготовленню круп і комбікормів», Буценко І.М. (ПрАТ «Укрелеваторпром») та Гулавський В.Т. (філія ПАТ «Державної продвольчо-зернової корпорації України» «Новоукраїнський КХП»). Треба зауважити, що Буценко І.М. та Гулавський В.Т. – випускники нашої академії.

Наукові результати роботи відображено в 15 монографіях, біля 1800 статтях, понад 310 авторських свідоцтвах та патентах. За тематикою роботи захищено 17 докторських та 95 кандидатських дисертацій. Впровадження результатів роботи здійснено на більш як 100 підприємствах України. Підтверджений економічний ефект становить 3,7 млрд. грн. Дійсно, академії є чим пишатись!

Звичайно, багато, часто непомітних, зусиль доводиться витратити ректору на розв'язання щорічних комунальних питань, питань зарплати (згадайте, у нас же за ці роки не було відпусток за свій рахунок та затримок заплати, як це було в багатьох вузах Одеси).

Звичайно, не все вдавалось зробити найкращим чином. Але це життя, і всі ми люди. Всі ми можемо помилятись, щось не так робити. І тут важливо прислухатись до думок та пропозицій членів колективу академії, адже колектив – велика сила.



А.І. Українець,
доктор технічних наук, професор,
ректор Національного університету
харчових технологій

Він плекає сучасну технічну еліту

Професіоналізм – поєднання двох основних якостей – професійної майстерності та спеціальної підготовки. Якщо ж до них додати ще й покликання, то його зміст набуває особливого значення. Саме таким професіоналом є ректор Одеської національної академії харчових технологій, доктор технічних наук, професор, член-кореспондент Національної академії аграрних наук України Богдан Вікторович Єгоров, який відзначає подвійний ювілей – 15-ту річницю керівництва потужним технологічним вищим навчальним закладом і 60 років від дня народження.

Багато років минуло з того часу, коли він успішно склав вступні іспити і став студентом факультету технології комбікормових і біохімічних виробництв Одеського технологічного інституту харчової промисловості ім. М.В. Ломоносова, і полетіло життя, як птах, що піднявся над землею... Навчання, невтомний труд, наукові дослідження, пошуки, досягнення.

Сьогодні Богдан Вікторович успішно поєднує наукову та адміністративну роботу.

Свідченням високої оцінки професіоналізму, визнанням авторитету Богдана Єгорового як науковця, педагога, організатора є нагородження його низкою відзнак – почесними відзнаками губернатора Одеської області і голови Одеської обласної ради, грамотами ВАК України, грамотами і «Знаком пошани» Міністерства аграрної політики України, грамотами і почесним знаком «Відмінник освіти і науки України» Міністерства освіти і науки України, почесним званням «Заслужений діяч науки і техніки України».

Богдан Вікторович – не лише професіонал високого гатунку, генератор ідей і їх сумлінний втілювач, а й щира, доброзичлива, товариська людина, яка користується цілком заслуженою шаною та повагою і колег, і студентства. Вклад його у навчання і виховання технічної еліти України неоціненний!

Шановний Богдане Вікторовичу! Адміністрація, колектив викладачів, співробітники та студенти Національного університету харчових технологій щиро вітають Вас із подвійним ювілеєм, який Ви зустрічаєте у розквіті творчих сил, потенційних можливостей, продовжуючи плідну працю по втіленню у життя інноваційної державної політики в галузях освіти і науки.

За Вашими плечима осяяний здобутками трудовий шлях видатного науковця, талановитого і невтомного керівника. Ви зберегли та примножили багатолітні традиції Вашого навчального закладу, згуртували навколо себе професіоналів, здатних виконувати найскладніші завдання сьогодення. Завдяки наполегливій праці, видатному організаторському таланту, беззаперечному професіоналізму, винятковій самовіддачі і ерудиції Ви досягли значних результатів у справі підготовки високопрофесійних фахівців, виховання молоді, якою по праву пишається наша Батьківщина.

Ви – відомий вчений, педагог, організатор, новатор, лідер. Ваш науковий і педагогічний досвід, активна громадська позиція є вагомим чинником розбудови нашої держави. Ваша надзвичайна працелюбність, чуйність і доброта, толерантність і інтелігентність вже давно стали взірцем для студентів і співробітників, а глибоке розуміння ролі освіти і культури в розвитку країни та віра в те, що наша молодь побудує заможну демократичну Україну, спонукає їх працювати на благо майбутнього.

Ми глибоко пишаємося плідною співпрацею з Одеською національною академією харчових технологій, що впродовж років зміцнюється і розширюється, в першу чергу, завдяки Вам, шановний Богдане Вікторовичу!

Нехай яскраві промені Вашої енергії та благодатні зерна таланту вченого, організатора й керівника, засіяні Вами на ниві української освіти і науки, продовжують зростати щедрим врожаєм здоров'я, добра і любові! Хай кожний Ваш трудовий день повниться новими ідеями, душа – натхненням, а кожний рік – реалізацією задуманого.

Нехай Ваш ентузіазм і енергія допоможуть не зупинятися на досягнутому, нехай і надалі Вашими супутниками будуть життєвий оптимізм, високий професіоналізм, любов до людей і своєї справи.

Творчого неспокою, життєвих щедрот, незламності духу, нових здобутків, та передусім, – миру, благополуччя і щастя Вам, вельмишановний ювіляре!



О.І. Черевко,
доктор технічних наук, професор,
ректор ХДУХТ

Вельмишановний Богдане Вікторовичу!

Ректорат, профспілковий комітет, професорсько-викладацький персонал та студенти Харківського державного університету харчування та торгівлі: щиро вітають Вас з 60-річчям з дня народження та 15-річчям роботи на посаді ректора!



Ви пройшли славний трудовий шлях від інженера, асистента до ректора, завідували кафедрою, працювали проректором, та у цьому році виповнюється 15 років Вашого керівництва академією, яка досягла високого рівня та продовжує розвиватися як навчально-науковий центр освіти, відомий своїми досягненнями далеко за межами України. За час роботи на посаді ректора зробили великий особистий внесок у подальший розвиток академії, виявили при цьому професійні та організаторські здібності, вміння мобілізувати колектив на досягнення цілей.

Вищий навчальний заклад, який Ви очолюєте, має давню історію та тісний нерозривний зв'язок з нашим університетом.

ОНАХТ успішно співпрацює з багатьма авторитетними міжнародними і вітчизняними структурами та організаціями, провідними вузами країн

Європи та інших країн світу. Міцний науковий та кадровий потенціал, сторічні традиції Одеської національної академії харчових технологій є надійним внеском у її подальший успішний розвиток. Широке розповсюдження мають досягнення вчених академії. Світове визнання одержали дослідження наукових шкіл з численних галузей знань.

Ви відомий у світі вчений – засновник вітчизняної наукової школи, є членом – кореспондентом Національної академії аграрних наук України. Ваше бажання створювати і впроваджувати у виробництво найпрогресивніші технології, наполегливість у досягненні поставленої мети, оперативність у вирішенні науково-виробничих проблем, дають можливість Вам і колективу академії, який Ви очолюєте, здобути значних успіхів в наукових досягненнях, які є конкурентом о спроможними на внутрішньому і зовнішньому ринках.

Ваші заслуги відзначені багатьма нагородами, зокрема Почесною грамотою Кабінету Міністрів України, нагрудним знаком МОН України «За наукові досягнення», орденом Української Православної церкви «Преподобного Нестора Літописця» III ступеня. За успіхи і досягнення у підготовці висококваліфікованих фахівців, розробку і запровадження наукових результатів Указом Президент а України присвоєно почесне звання «Заслужений діяч науки і техніки України».

Висловлюючи щирі почуття вдячності за тісний нерозривний зв'язок з нашим університетом, в цей урочистий день від усього серця зичимо Вам, шановний Богдане Вікторовичу, нових плідних успіхів на ниві наукової та освітянської діяльності в ім'я процвітання України, міцного здоров'я, невичерпної енергії, добробуту, духовної рівноваги та великого особистого щастя!

Кафедра технології комбікормів і біопалива

Уважаемый Богдан Викторович!

*С юбилеем! С круглой датой! И больших удач во всем!
Жизни, радостью богатой, что прекрасней с каждым днем!
Пусть глаза всегда смеются от того, что жизнь светла,
И, конечно, удаются все задумки, все дела!*

*Сегодня юбилей у Вас, а сколько «стукнуло» – не важно.
Так будьте вечно молодым, ведь жизнь дана Вам лишь однажды!
Не будем мы считать, что лет нам прибавляют Дни рождения,
Ведь главное их так прожить, чтоб места не было для сожаленья!*

*Вот почему мы от всей души желаем Вам, наш Юбиляр родной:
Жизни полной до краев, чтоб не было в душе ненастья,
Короче говоря, без лишних слов, мы скажем Вам –
Большого, человеческого, Вам счастья!*

*Ведь не в количестве прожитых лет счастья земного спрятан ответ!
Счастье матери – видеть величье дитя, чувствовать гордость за сына
достойного рода!
Возможность познать мудрость и секреты бытия, творить и быть
полезным для народа!
Счастье в улыбках Ваших внуков, детей, которыми щедро судьба одарила!
В поддержке и вере супруги своей, той, что очаг Ваш семейный хранила!
Счастье в глазах родных и друзей – верных, проверенных словом и делом!
И в покровительстве Фирса с Фортуной, что по достоинству Вас оценили!*



Колектив кафедри технології комбікормів і біопалива

ЛІТЕРАТУРА ПРО ЖИТТЯ ТА ДІЯЛЬНІСТЬ В.Б. ЄГОРОВА

1. 90 лет Одесскому технологическому институту пищевой промышленности им. М.В. Ломоносова / авт.-сост.: Г.И. Терещенко, М.А. Симонов, П.Н. Платонов [и др.]; под ред. акад. Н.Д. Захарова. – Одесса, 1992. – 120 с: ил.

Про Б.В.Єгорова. – С. 41, 43.

2. История Одесской государственной академии пищевых технологий (1902–2002) / авт. кол.: Г.В. Ангелов, Б.В. Егоров, Э.И. Жуковский [и др.]; под ред. акад. Н.Д. Захарова. – Одесса: Астропринт, 2002. – 208с.: ил

Про Б.В.Єгорова. – С. 55: портр., 61, 88, 198.

3. Егоров Богдан Викторович // 500 влиятельных личностей Одесского региона = Influential Persons of the Odessa region / ред. совет: Н.А. Тындюк, А.Г. Новаковский, Ю.А. Поволоцкий [и др.]. – Одесса, 2003. – С. 67.

Короткі дані про життя і діяльності Б.В. Єгорова – доктора технічних наук, професора, академіка Української технологічної академії та Академії інженерних наук України, ректора Національної академії харчових технологій з 2003 р.

4. Кумайгородский, А. Успехи вуза умножаются: [избрание Б.В. Егорова ректором ОНАПТ] / А. Кумайгородский // Одес. вест. – 2003. – 11 июня. – С. 2: фот.

5. Новый ректор обещает приумножить успехи вуза. И ему хочется верить: [избрание Б.В. Егорова ректором ОНАПТ] // Одес. вест. – 2003. – 11 июня. – С. 1: фот.

6. Егоров Богдан Викторович // Видные ученые Одессы: доктора наук и профессора. – Одесса, 2005. – С. 91: портр. – В надзаг.: Упр. образования и науки Одес. обл. гос. адм., Южн. науч. центр НАН и МОН Украины, Совет ректоров вузов Одес. обл.

7. Награждены в День науки // Веч. Одесса. – 2007. – 22 мая. – С. 1.

Почесне звання «Заслужений діяч науки і техніки України» присвоєно ректору ОНАХТ доктору технічних наук, професору Богдану Єгорову.

8. Одесская национальная академия пищевых технологий. 1902 – год основания / авт. кол.: О.И. Гапонюк, Л.В. Капрельянец, Е.Н. Кананыхина [и др.]; под ред. Б.В. Егорова. – Одесса: Друк, 2007. – 140 с.: ил.

Про ректора Б.В.Єгорова. – С. 27, 30: портр., 31: портр., 32, 38, 42, 43, 46, 50, 59: портр., 60: фот., 62: фот., 63, 131, 136, 139.

9. ОНАПТ к юбилею подводит итоги // Веч. Одесса. – 2007. – 12 июня.
Ректор ОНАХТ Б.В. Єгоров – член асоціації ректорів вищих технічних закладів України – про підсумки роботи академії до 105-річчя її заснування.

10. Руководители учебного заведения. С 1902 года по настоящее время // Зернові продукти і комбікорми. – 2007. – № 3. – С. 26–29.
Про ректора ОНАХТ Б.В.Єгорова. – С. 29: портр.

11. Белявская, Н. Один из молодых ректоров Украины / Н. Белявская // Одес. изв. – 2008. – 16 авг. – С. 11: портр.

12. Білявська, Н. 3 плеяди талановитих, небайдужих та невтомних: Богдану Єгорову – 50! / Н. Білявська // Освіта України. – 2008. – 15 серп. – С. 30: фотогр. – (Твої, освіта, люди).

13. Богдан Вікторович Єгоров: біобібліогр. покажчик / уклад. Н.П. Білявська; за ред. А.В. Макаринської, О.В. Будякової, Л.Л. Кузяк. – Одеса: Поліграф, 2008. – 135 с.

14. Жакова, Т. От студента – до ректора вырос в родном вузе Богдан Викторович Егоров / Т. Жакова // Веч. Одесса. – 2008. – 16 авг. – С. 6.

15. Невмитий, В. І фізик, і лірик ... // Чорномор. новини. – 2008. – 16 серп. – С. 3: фот.
Про ректора ОНАХТ Б.В. Єгорова.

16. Поздравляем с юбилеем! 50 лет Богдану Викторовичу Егорову // Пищевая пром-сть. – 2008. – № 9. – С. 84.

17. С юбилеем!: / [поздравление с 50-летием Б. Егорова, ректора ОНАПТ] // Комсом. правда. – 2008. – 15–24 авг. – С. 27.

18. Капрельянц, Л.В. Єгоров Богдан Вікторович / Л.В. Капрельянц // Енцикл. Сучасної України. – Київ, 2009. – Т.9. – С. 362–363: фот.

19. Колектив Одеської національної академії харчових технологій (ректор Єгоров Б.В.) нагороджено Дипломом Інженерної академії України за вагомий внесок у розвиток науки і техніки та інженерної справи // Наука в Південному регіоні України. Важливі досягнення наукових установ Південного регіону України в галузі фундаментальних, прикладних досліджень та інноваційної діяльності за 2009 рік / під заг. ред. С.А. Андронаті. – Одеса, 2010. – Вип. VIII. – С. 227.

20. Наука в Южном регионе Украины (1971–2011) / [И.А. Верейтина, В.В. Власов, М.И. Гоголь, Б.В. Егоров, Н.А. Князева и др.]; Юж. науч. центр НАН Украины МОНМС Украины; ред. С.А. Андронаті. – Одесса: Фенікс, 2011. – 704 с.

Про ректора ОНАХТ Б.В. Єгорова. – С. 404, 405.

21. Кананыхина, Е.Н. Одесская национальная академия пищевых технологий / Е.Н. Кананыхина, А.А. Соловей, Н.П. Белявская; под ред. Б.В. Егорова. – Одесса: ТЭС, 2012. – 240 с.: ил.

Про ректора Б.В. Єгорова. – С. 53, 58: портр., 60: портр., 67, 70, 73, 79, 81, 83, 85, 94, 97: фот., 100: фот., 113: портр., 115, 116: фот., 118, 119: фот., 120, 162, 228: фот.

22. Научные школы Одесской национальной академии пищевых технологий / авт.-сост.: Н.П. Белявская, О.В. Будякова, Л.Л. Кузяк, Т.Е. Мазепа, Л.П. Еремина; под ред. Б.В. Егорова (гл. ред.), Л.В. Капрельянца, И.И. Зинченко. – Одесса, 2012. – 68 с.

Про ректора Б.В. Єгорова. – С. 15, 16, 42, 51.

23. Сапожников, А. Vivat Academia ! Vivat professors! Одесской национальной академии пищевых технологий (ОНАПТ) исполнилось 110 лет / А. Сапожников // Одес. вестн. – 2012. – 23 окт. (№ 158).

Ректор ОНАХТ Б.В. Єгоров про історію та етапи розвитку ВНЗ. Нагородження Б.В. Єгорова «Знаком пошани» одеського міського голови.

24. Єгоров Богдан Вікторович, доктор технічних наук, професор, ректор ОНАХТ, член-кореспондент НААН України нагороджений у 2012 році Подякою МОНМС України // Наука в Південному регіоні України. Важливі досягнення наукових установ Південного регіону України в галузі фундаментальних, прикладних досліджень та інноваційної діяльності у 2012 році / під заг. ред. С.А. Андронаті. – Одеса, 2013. – Вип. XI. – С. 259.

25. Єгоров Богдан Вікторович, доктор технічних наук, професор, ректор ОНАХТ, член-кореспондент НААН України нагороджений у 2012 році Почесною відзнакою виконавчого комітету Одеської міської Ради // Наука в Південному регіоні України. Важливі досягнення наукових установ Південного регіону України в галузі фундаментальних, прикладних досліджень та інноваційної діяльності у 2012 році / під заг. ред. С.А. Андронаті. – Одеса, 2013. – Вип. XI. – С. 271.

26. Єгоров Богдан Вікторович, доктор технічних наук, професор, член-кореспондент НААН України ректор ОНАХТ нагороджений у 2012 році Почесною грамотою Кабінету Міністрів України // Наука в Південному регіоні України. Важливі досягнення наукових установ Південного регіону України в галузі фундаментальних, прикладних досліджень та інноваційної діяльності у 2012 році / під заг. ред. С.А. Андронаті. – Одеса, 2013. – Вип. XI. – С. 257.

27. Єгоров Богдан Вікторович, доктор технічних наук, професор, член-кореспондент НААН України ректор ОНАХТ нагороджений у 2012 році Почесною грамотою Національної Академії аграрних наук України // Наука в Південному регіоні України. Важливі досягнення наукових установ Південного регіону України в галузі фундаментальних, прикладних досліджень та інноваційної діяльності у 2012 році / під заг. ред. С.А. Андронаті. – Одеса, 2013. – Вип. XI. – С. 261.

28. Табачник, Д. Шановний Богдане Вікторовичу!: [вітання ректора ОНАХТ Б.В. Єгорова з 55-річчям] / Д. Табачник // Освіта України. – 2013. – 19 серп. – С. 5: портр.

29. Новые герои «Народного признания» // Фаворит удачи. – 2014. – 1–28 февр.(№ 1).

Про нагородження лауреатів щорічного Рейтингу популярності людей та подій Юга України «Народне визнання – 2013». «Лідер в сфері освіти – Одеська національна академія харчових технологій. Ректор – Богдан Єгоров».

30. Єгоров Богдан Вікторович = Bohdan Yehorov //Україна від краю до краю. Знамениті імена Одещини: довід.- біогр. вид. / упоряд.: Г. Захарченко, Р. Захарченко. – 1-е вид. – Київ, 2015. – С. 76–77.

31. Новые лауреаты Госпремии [доктора технических наук Богдан Егоров (ректор академии), Олег Бурдо, Олег Гапонюк, Екатерина Иоргачева и Георгий Станкевич (заведующие кафедрами) за работу «Система энергоэффективных технологий хранения зерна и его переработки в пищевые и кормовые продукты»] // Порто-Франко. – 2016. – 21 окт. (№ 10).

32. Одесские ученые – лауреаты Госпремии [в т.ч. доктора технических наук Богдан Егоров (ректор ОНАПТ), Олег Бурдо, Олег Гапонюк, Екатерина Иоргачева и Георгий Станкевич (заведующие кафедрами)]. (Указ Президента Украины № 440/2016 от 11 окт. 2016). // Веч. Одесса. – 2016. – 13 окт. (№ 115–116). – С. 2.

33. Єгоров Богдан Вікторович, доктор технічних наук, професор, член-кореспондент НААН України ректор ОНАХТ нагороджений у 2016 році Почесною Грамотою Верховної Ради України // Наука в Південному регіоні України. Важливі досягнення наукових установ Південного регіону України в галузі фундаментальних, прикладних досліджень та інноваційної діяльності за 2016 році / під заг. ред. С.А. Андронаті. – Одеса, 2017. – Вип. XV. – С. 254.

34. Одеська національна академія харчових технологій. Краші традиції інженерної освіти з 1902 року! / О.М. Кананихіна, А.О. Соловей,

Н.П. Білявська, В.П. Мельникова; за ред. Б.В. Єгорова. – Одеса: Чорномор'я, 2017. – 288 с.: іл.

Про ректора ОНАХТ Б.В. Єгорова . – С. 3: фот., 55, 59, 60: фот., 62: фот., 64,69,73,75: фот., 77: фот, 82,58,88,89,94,98: фот.,106, 111: фот., 112 : фот., 115–117, 133, 134: фот., 135: фот., 136, 137: фот.

35. Видатні історичні постаті (Б.В. Єгоров – ректор ОНАХТ) району (Бершадський р-н Вінницької обл.) [Електроний ресурс]. – URL: http://rada-bershad.gov.ua/sites/default/files/file/pasport_rayonu_2016.pdf (дата звернення 9.07.2016).

36. Єгоров Богдан Вікторович [член-кореспондент НААН України, обраний у 2010 р.] // Національна академія аграрних наук України. Науково-методичний і координаційний центр з наукових проблем розвитку АПК України [сайт]. – URL: <http://naas.gov.ua/content/academ/1899/> (дата звернення 9. 07.2018).

37. Єгоров Богдан Вікторович. Одеська Національна Академія Харчових Технологій (ОНАХТ) // Енциклопедія економічної освіти України. – (Українська конфедерація журналістів) [сайт]. – URL: <http://who-is-who.ua/main/page/Encyclopedia2011/28/521> (дата звернення 9.07.2018).

ХРОНОЛОГІЧНИЙ ПОКАЖЧИК ПРАЦЬ Б.В. ЄГОРОВА

Монографії, підручники, навчальні посібники та інші видання

1985

1. Егоров, Б.В. Разработка технологии влаготепловой обработки сои: автореф. дис. ... канд. техн. наук: 05.18.02 – технология зерновых, бобовых, крупяных продуктов и комбикормов: защита 24.05.1985 / Егоров Богдан Викторович; науч. рук. И.К. Чайка; ОТИПП им. М.В. Ломоносова. – Одесса, 1985. – 24 с.

1987

2. Новое в технологии возделывания и обработки сои / А.П. Левицкий, Б.В. Егоров, В.В. Шерстобитов, И.К. Чайка, В.И. Сичкарь, Н.А. Музыка. – Одесса: Маяк, 1987. – 64 с. – (Б-ка передового опыта. Технология пр-ва).

1990

3. Егоров, Б.В. Научно-технические основы совершенствования технологии комбикормов: автореф. дис. ... д-ра техн. наук: 05.18.02 – технология зерновых, бобовых, крупяных продуктов и комбикормов: защита 22.12.1990 / Егоров Богдан Викторович; ОТИПП им. М.В. Ломоносова. – Одесса, 1990. – 32 с.

2000

4. Технология производства премиксов: учеб. пособие для вузов / Б.В. Егоров, В.В. Шерстобитов, О.И. Шаповаленко, А.А. Кочетова, И.К. Чайка, М.В. Кузнецов, Е.М. Лавров; под общ. ред. Б.В. Егорова. – Киев: ТЕА, 2000. – 184 с.: ил.

2002

5. Егоров, Б.В. Зерновые хлопья – путь к здоровью / Б.В. Егоров, Л.В. Капрельянц, В.Т. Гулавский. – Киев: Блицпринт, 2002. – 68 с.

6. История Одесской государственной академии пищевых технологий (1902–2002) / авт. кол.: Г.В. Ангелов, Б.В. Егоров, Э.И. Жуковский и др.; под ред. Н.Д. Захарова. – Одесса: Астропринт, 2002. – 208 с.: ил.

2007

7. Егоров, Б.В. Технологія виробництва преміксів: підруч. для ВНЗ / Б.В. Єгоров, О.І. Шаповаленко, А.В. Макаринська; під ред. Б.В. Єгорова. – Київ: Центр учб. л-ри, 2007. – 288 с.

2010

8. Проблемы коэволюции и социотехническое управление: науч.-учеб. пособие / Б.В. Егоров, И.Н. Буценко, А.А. Шевченко, А.В. Коваленко, В.Э. Волков, И.И. Яровой, Г.В. Ангелов; под общ. ред. Б.В. Егорова, Г.В. Ангелова. – Одесса: КП ОГТ, 2010. – 624 с.

2011

9. Єгоров, Б.В. Технологія виробництва комбикормів: підруч. для студ. вузів / Б.В. Єгоров. – Одеса: Друк. дім, 2011. – 448 с. – (Присвяч. 110-річчю ОНАХТ).

10. Наука в Южном регионе Украины (1971–2011) / авт. кол.: [И.А. Вереитина, В.В. Власов, М.И. Гоголь, Б.В. Егоров, Н.А. Князева [и др.]; ред. С.А. Андронати; Юж. науч. центр НАН Украины и МОНМС Украины. – Одесса: Феникс, 2011. – 704 с.

2013

11. Егоров, Б.В. Технический дизайн: учеб. пособие / Б.В. Егоров, Л.А. Иванова, С.В. Котлик. – Львів: «Магнолія – 2006», 2013. – 336 с.

12. Єгоров, Б.В. Наукові основи формування та покращення споживних властивостей нових зернових продуктів: монографія / Б.В. Єгоров, М.Р. Мардар. – Одеса: ТЕС, 2013. – 387 с.

13. Контроль якості та безпеки продукції зернопереробної галузі (комбикормова галузь): підруч. для студ. ВНЗ напряму «Харчова технологія та інженерія» за програмами бакалаврів і спеціалістів «Технологія зберігання та переробки зерна» за програмами спеціалістів і магістрів / Б.В. Єгоров, А.О. Кочетова, Т.О. Велічко, Н.В. Хоренжий, В.В. Сусло, В.А. Ісламов, Т.М. Турпурова; під заг. ред. Б.В. Єгорова. – Херсон: ОЛДІ-ПЛЮС, 2013. – 446 с.

14. Управління фінансово-економічною безпекою підприємств харчової промисловості України: аналіз і синтез методів: монографія / [Б.В. Єгоров, В.В. Немченко, О.П. Антонюк, Н.Й. Басюркіна, К.О. Васьковська, О.М. Громова, О.О. Голубьонкова, К.С. Дойчева, Л.В. Іванченкова, Н.М. Купріна, О.І. Лайко, С.О. Магденко, Л.Б. Скляр, К.В. Стасюкова, Г.В. Степанова, Т.М. Ступницька, Г.О. Ткачук, О.П. Ощепков [та ін.]; за заг. ред. В.В. Немченка; ОНАХТ. – Одеса: Фенікс, 2013. – 448 с.

15. Человек: постижение простоты в беспредельной сложности: науч.-учеб. пособие / Б.В. Егоров, А.В. Коваленко, А.А. Шевченко,

В.Т. Гулавский; под общ. ред. Г.В. Ангелова; Акад. инж. наук Украины; ОНАПТ. – Одесса: КП ОГТ, 2013. – 633 с. – (Соц. и психол. аспекты философ. антропологии).

2015

16. Инновационные подходы к развитию техники и технологий: в 2-х кн. Кн. 2 / [авт. кол.: Б.В. Егоров, Э.Ж. Иукурдидзе, О.Б. Ткаченко [и др.]. Одесса: Куприенко С.В., 2015. – 171 с.: ил.

2018

17. Кордзя, Н.Р. Основні поняття продовольчої безпеки країни / Н.Р. Кордзя, Б.В. Егоров. – Херсон: Олді-плюс, 2018. – 148 с.

18. Егоров, Б.В. Разгрузчик транспортных средств: [просп.] / Б.В. Егоров, В.В. Шерстобитов. – Одесса: ОТИПП им. М.В. Ломоносова, 1985. – 10 с.

19. Использование системного подхода для анализа и оптимизации схем технологического процесса производства комбикормов / В.А. Быков, А.Ю. Винаров, Б.В. Егоров, В.В. Шерстобитов, И.К. Чайка // Экспресс-информ. / ЦНИИТЭИ Минзага СССР. – М., 1985. – Вып. 13. – 28 с. – (Сер. Комбикорм. пром-сть).

20. Использование связующих веществ при производстве гранулированных комбикормов / Б.В. Егоров, О.П. Дашковская, О.И. Шаповаленко, В.А. Борисов // Информация о передовом производственном опыте / Гл. упр. комбикорм. пром-сти, ЦБТИ Минсельхозпрода Украины. – Киев, 1994. – Вып. 8. – 6 с.

21. *Карунский, А.И. Нетрадиционные минеральные добавки при производстве комбикормов / А.И. Карунский, Б.В. Егоров, К. Хаддат. – Одесса, 1996. – 3 с. – (Информ. листок / ОЦНТЭИ; № 270-96).

22. Егоров, Б.В. Две большие разницы – это, как минимум, четыре маленькие / Б.В. Егоров. – Одесса: Евротойз, 2008. – 89 с.

23. Егоров, Б.В. Егоровы: родословное древо / Б.В. Егоров. – Одесса: Евротойз, 2008. – 38 с.

Методичні видання

1984

24. Технологические приемы и оборудование для обработки сои при производстве комбикормов: метод. рекомендации для студентов фак. технологии комбикормов слушателей ФПК и инж.-техн. работников комбикорм. пром-сти / Б.В. Егоров, А.П. Левицкий, В.В. Шерстобитов, И.К. Чайка, В.Т. Гулавский. – Одесса: ОТИПП им. М.В. Ломоносова, 1984. – 72 с.

1985

25. Егоров, Б.В. Технологический способ повышения кормовой ценности зерна сои: метод. рекомендации / Б.В. Егоров, А.П. Левицкий, И.К. Чайка. – Одесса: ВСГИ, 1985. – 12 с.

1998

26. Методические указания к курсовому и дипломному проектированию для студентов специальности 7.091701 «Технология комбикормов» дневной и заочной форм обучения / Б.В. Егоров, А.П. Макаров, А.А. Кочетова, Г.Н. Станкевич, И.К. Чайка, В.Б. Пулатов. – Одесса: ОГАПТ, 1998. – 104 с.

1999

27. Методичні вказівки до курсового і дипломного проектування для студентів спеціальності 7.091701 спеціалізації «Технологія комбикормів» денної і заочної форм навчання / Б.В. Егоров, О.П. Макаров, А.О. Кочетова, Г.М. Станкевич, І.К. Чайка, В.Б. Пулатов. – Одеса: ОДАХТ, 1999. – 105 с.

2001

28. Егоров, Б.В. Методические указания к выполнению лабораторных работ по курсу «Теоретические основы технологии пищевых производств» для студентов специальности 7.091701 «Технология хранения и переработки зерна» дневной и заочной форм обучения (по программе бакалавров) / Б.В. Егоров, А.А. Кочетова, В.В. Гончаренко. – Одесса: ОГАПТ, 2001. – 54 с.

29. Егоров, Б.В. Методические указания к выполнению лабораторных работ по курсу «Технология производства кормовых средств и кормовых добавок» для студентов, обучающихся по учебному плану бакалавров специальности 6.091701 дневной формы обучения / Б.В. Егоров, М.Р. Мардар, А.В. Макарянская. – Одесса: ОГАПТ, 2001. – 43 с.

30. Егоров, Б.В. Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт з курсу «Теоретичні основи технології харчових виробництв» для студентів

спеціальності 8.091701 «Технологія зберігання і переробки зерна» денної і заочної форм навчання (по програмі бакалаврів) / Б.В. Єгоров, А.О. Кочетова, В.В. Гончаренко. – Одеса: ОДАХТ, 2001. – 48 с.

31. Єгоров, Б.В. Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт з курсу «Технологія виробництва кормових засобів і кормових добавок» для студентів, які навчаються за учбовим планом бакалаврів спеціальності 7.091701 денної форми навчання / Б.В. Єгоров, А.В. Макаринська, М.Р. Мардар. – Одеса: ОДАХТ, 2001. – 42 с.

32. Методические указания к выполнению лабораторных работ по курсу «Научно-технический прогресс в зерноперерабатывающей отрасли (в комбикормовой промышленности)» для студентов дневной и заочной форм обучения по специальности 8.091701 «Технология хранения и переработки зерна» (по программе специалистов и магистров) / Б.В. Егоров, О.П. Дашковская, А.В. Макаринская, М.Р. Мардар. – Одесса: ОГАПТ, 2001. – 43 с.

33. Методические указания к выполнению лабораторных работ по курсу «Технология комбикормового производства» для студентов, обучающихся по учебному плану бакалавров специальности 7.091701 дневной и заочной форм обучения / Б.В. Егоров, И.К. Чайка, Е.Е. Воецкая, В.Е. Браженко; под ред. Б.В. Егорова. – Одесса: ОГАПТ, 2001. – 62 с.

34. Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт з курсу «Науково-технічний прогрес у зернопереробній галузі (комбикормова промисловість)» для студентів, які навчаються за учбовим планом спеціалістів 7.091701 денної форми навчання / Б.В. Єгоров, А.В. Макаринська, М.Р. Мардар, О.П. Дашковська; за ред. Б.В. Єгорова. – Одеса: ОДАХТ, 2001. – 43 с.

35. Рабочая программа преддипломной практики на комбикормовых заводах для студентов, обучающихся по учебному плану специалистов 7.091701 дневной и заочной форм обучения / Б.В. Егоров, А.А. Кочетова, И.К. Чайка, А.П. Макаров, О.П. Дашковская; под ред. Б.В. Егорова. – Одесса: ОГАПТ, 2001. – 18 с.

2002

36. Егоров, Б.В. Методические указания к выполнению лабораторных работ по курсу «Система технологий» для студентов, обучающихся по учебному плану бакалавров специальности 7.050201 дневной и заочной форм обучения / Б.В. Егоров, А.А. Кочетова, М.Р. Мардар. – Одесса: ОНАПТ, 2002. – 67 с.

37. Егоров, Б.В. Методические указания к самостоятельной работе по курсу «Технология производства кормовых средств и кормовых добавок» для студентов, обучающихся по учебному плану бакалавров специальности 6.091701 дневной и заочной форм обучения / Б.В. Егоров, М.Р. Мардар, А.В. Макарянская. – Одесса: ОГАПТ, 2002. – 21 с.

38. Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт з курсу «Технологія комбікормового виробництва» для студентів, що навчаються за навчальним планом бакалаврів фаху 7.091701, денної і заочної форм навчання / Б.В. Єгоров, І.К. Чайка, В.Є. Браженко, О.Є. Воєцька; за ред. Б.В. Єгорова. – Одеса: ОДАХТ, 2002. – 53 с.

39. Методичні вказівки і контрольні роботи з курсу «Технологія комбікормового виробництва» для студентів, які навчаються за учбовим планом бакалаврів спеціальності 7.091701 заочної форми навчання / Б.В. Єгоров, І.К. Чайка, О.Є. Воєцька, В.Є. Браженко; за ред. Б.В. Єгорова. – Одеса: ОДАХТ, 2002. – 18 с.

40. Робоча програма переддипломної практики на комбікормових заводах для студентів, що навчаються за навчальним планом фахівців 7.091701 денної і заочної форм навчання / Б.В. Єгоров, А.О. Кочетова, І.К. Чайка, О.П. Макаров, О.П. Дашковська; за ред. Б.В. Єгорова. – Одеса: ОНАХТ, 2002. – 19 с.

2003

41. Егоров, Б.В. Методические указания к выполнению выпускной работы для студентов, обучающихся по учебному плану бакалавров специальности 7.091701 дневной и заочной форм обучения / Б.В. Егоров, А.А. Кочетова, А.П. Макаров; под ред. Б.В. Егорова. – Одеса: ОНАХТ, 2003. – 11 с.

42. Егоров Б.В. Методические указания к изучению курса «Научные основы технологии комбикормов и кормления сельскохозяйственных животных» для студентов, обучающихся по программе бакалавров специальности 7.091701 дневной и заочной форм обучения / Б.В. Егоров, А.И. Карунский, О.П. Дашковская; под ред. Б.В. Егорова. – Одеса: ОНАХТ, 2003. – 68 с.

43. Єгоров, Б.В. Методичні вказівки до вивчення курсу «Наукові основи технології комбікормів і годівлі сільськогосподарських тварин» для студентів, які навчаються за навчальним планом бакалаврів спеціальності 7.091701, денної і заочної форм навчання / Б.В. Єгоров, О.Й. Карунський, О.П. Дашковська; за ред. Б.В. Єгорова. – Одеса: ОНАХТ, 2003. – 66 с.

44. Методические указания и контрольные работы по курсу «Основы научных исследований» для студентов, обучающихся по учебному плану бакалавров специальности 7.091701 заочной формы обучения / Б.В. Егоров, Г.Н. Станкевич, А.П. Левицкий, Д.В. Сорочан, И.К. Чайка, Л.Д. Дмитренко, В.Е. Браженко; под ред. Б.В. Егорова, Г.Н. Станкевича. – Одеса: ОНАПТ, 2003. – 22 с.

45. Методические указания к выполнению лабораторных работ по курсу «Основы научных исследований» для студентов, обучающихся по учебному плану бакалавров специальности 7.091701 дневной формы обучения / Б.В. Егоров, Г.Н. Станкевич, А.П. Левицкий, Д.В. Сорочан, И.К. Чайка, Л.Д. Дмитренко, В.Е. Браженко; под ред. Б.В. Егорова, Г.Н. Станкевича. – Одеса: ОНАПТ, 2003. – 58 с.

46. Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт з курсу «Основы научных исследований» для студентів, які навчаються за навчальним планом бакалаврів спеціальності 7.091701 денної форми навчання / Б.В. Егоров, Г.М. Станкевич, А.П. Левицький, Д.В. Сорочан, І.К. Чайка, Л.Д. Дмитренко, В.Є. Браженко; за ред. Б.В. Егорова, Г.М. Станкевича. – Одеса: ОНАХТ, 2003. – 57 с.

2004

47. Методические указания к выполнению лабораторной работы по курсу «Учебно–исследовательская работа студентов» для студентов, обучающихся по учебному плану специалистов 7.091701 дневной формы обучения / Б.В. Егоров, А.А. Кочетова, М.Р. Мардар, Н.В. Хоренжий; под ред. Б.В. Егорова. – Одесса: ОНАПТ, 2004. – 42 с.

48. Методичні вказівки і контрольні роботи з курсу «Науково-технічний прогрес у зернопереробній галузі (комбікормова промисловість)» для студентів, які навчаються за учбовим планом спеціалістів 7.091701, заочної форми навчання / Б.В. Егоров, І.К. Чайка, А.В. Макаринська, М.Р. Мардар; за ред. Б.В. Егорова. – Одеса: ОНАХТ, 2004. – 20 с.

49. Робоча програма технологічної практики на комбікормових підприємствах для студентів, які навчаються за навчальним планом спеціалістів 7.091701, денної форми навчання / Б.В. Егоров, І.К. Чайка, А.В. Макаринська, О.Є. Восцька, В.Є. Браженко; за ред. Б.В. Егорова. – Одеса: ОНАХТ, 2004. – 14 с.

2009

50. Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт з курсу «Теоретичні основи харчових технологій» для студентів професійного

напрямку 6.091701 денної і заочної форм навчання / Б.В. Єгоров, О.Є. Воєцька, А.П. Лапінська, В.Ю. Луніна. – Одеса: ОНАХТ, 2009. – 60 с.

51. Методичні вказівки до лабораторних робіт з курсу «Основи наукових досліджень і технічної творчості» для студентів професійного напрямку 6.051700 (701) денної та заочної форм навчання / Б.В. Єгоров, Г.М. Станкевич, Л.Д. Дмитренко, А.К. Кац, В.Є. Браженко. – Одеса: ОНАХТ, 2009. – 62 с.

52. Методичні вказівки і контрольні роботи з курсу «Технологічне проектування підприємств по зберіганню і переробці зерна з КП» для студентів професійного напрямку 7.091701 заочної форми навчання / Б.В. Єгоров, І.К. Чайка, О.П. Макаров, В.Є. Браженко. – Одеса: ОНАХТ, 2009. – 14 с.

2010

53. Єгоров, Б.В. Наскрізна робоча програма практик для студентів професійного напрямку підготовки 8.091701 / Б.В. Єгоров, О.Є. Воєцька, В.Є. Браженко; за ред. Б.В. Єгорова. – Одеса: ОНАХТ, 2010. – 15 с.

54. Методичні вказівки до виконання самостійної роботи студентів з курсу «Основи наукових досліджень і технічної творчості» для студентів професійного напрямку підготовки 6.051701 денної та заочної форм навчання / Б.В. Єгоров, Г.М. Станкевич, А.К. Кац, В.Є. Браженко. – Одеса: ОНАХТ, 2010. – 18 с.

55. Методичні рекомендації щодо застосування засобу «Акватон – 10» для знезараження об'єктів водопідготовки та води при централізованому, автономному та децентралізованому водопостачанні / уклад.: [Б.В. Єгоров, О.О. Коваленко, Т.В. Стрікаленко [та ін.]. – Київ: ТОВ Вид. дім «ЕКМО», 2010. – 32 с.

2011

56. Єгоров, Б.В. Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт з курсу «Науково-технічний прогрес у зернопереробній галузі (комбікормова промисловість)» для студентів спеціальності 7.05170101 денної і заочної форм навчання: в 2-х ч. / Б.В. Єгоров, А.В. Макаринська, О.Є. Воєцька; за ред. Б.В. Єгорова. – Одеса: ОНАХТ, 2011.

Ч. 1 – 48 с.

Ч. 2. – 31 с.

57. Єгоров, Б.В. Наскрізна робоча програма практик для бакалаврів 6.051701 денної та заочної форм навчання / Б.В. Єгоров, О.Є. Воєцька, В.Є. Браженко; за ред. Б.В. Єгорова. – Одеса: ОНАХТ, 2011. – 22 с.

58. Єгоров, Б.В. Наскрізна робоча програма практик для студентів професійного напрямку підготовки 6.051701 денної та заочної форм навчання / Б.В. Єгоров, О.Є. Восцька, В.Є. Браженко; за ред. Б.В. Єгорова. – Одеса: ОНАХТ, 2011. – 22 с.

59. Методичні вказівки до виконання курсового та дипломного проектування для студентів напрямів підготовки 7.05170101, 8.05170101 денної і заочної форм навчання: в 3-х ч. / Б.В. Єгоров, І.К. Чайка, А.О. Кочетова, О.П. Макаров, В.Є. Браженко, В.Б. Пулатов; за ред. Б.В. Єгорова. – Одеса: ОНАХТ, 2011.

Ч. 1. – 48 с.

Ч. 2. – 46 с.

Ч. 3. – 42 с.

60. Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт з курсу «Наукові основи технології комбікормів і годівлі сільськогосподарських тварин» для студентів напряму підготовки 6.051701 денної та заочної форм навчання: в 2-х ч. / Б.В. Єгоров, О.Й. Карунський, В.Є. Браженко, А.П. Лапінська, Т.В. Бордун, О.М. Ситько; за ред. Б.В. Єгорова. – Одеса: ОНАХТ, 2011.

Ч. 1. – 48 с.

Ч. 2. – 31 с.

61. Методичні вказівки до виконання самостійної роботи студентів з курсу «Основи наукових досліджень і технічної творчості» для студентів напряму підготовки 6.051701 денної та заочної форм навчання / Б.В. Єгоров, Г.М. Станкевич, А.К. Кац, Л.Д. Дмитренко, В.Є. Браженко. – Одеса: ОНАХТ, 2011. – 18 с.

2012

62. Єгоров, Б.В. Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт з курсу «Контроль якості та безпеки продукції галузі». Ч. 1. Зміст. модуль 1. «Організація технохімічного контролю на підприємстві. Контроль за сировиною і готовою продукцією» для студентів напряму підготовки 6.051701 денної та заочної форм навчання / Б.В. Єгоров, А.П. Лапінська, Т.М. Турпунова; за ред. Б.В. Єгорова. – Одеса: ОНАХТ, 2012. – 30 с.

63. Єгоров, Б.В. Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт з курсу «Контроль якості та безпеки продукції галузі». Ч. 2. Зміст. модуль 2. «Контроль технологічних процесів і ветеринарно-санітарний контроль якості та безпеки сировини і готової продукції» для студентів напряму

підготовки 6.051701 денної та заочної форм навчання / Б.В. Єгоров, А.П. Лапінська, Т.М. Турпурова; за ред. Б.В. Єгорова. – Одеса: ОНАХТ, 2012. – 49 с.

64. Єгоров, Б.В. Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт з курсу «Організація технохімічного і технологічного контролю на підприємствах галузі». Ч. 1. Зміст. модуль 1. «Організація технохімічного контролю на підприємстві. Контроль за сировиною і готовою продукцією» для студентів спеціальності 7.05170101 денної та заочної форм навчання / Б.В. Єгоров, А.П. Лапінська, Т.М. Турпурова; за ред. Б.В. Єгорова. – Одеса: ОНАХТ, 2012. – 48 с.

65. Єгоров, Б.В. Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт з курсу «Організація технохімічного і технологічного контролю на підприємствах галузі». Ч. 2. Зміст. модуль 2. «Контроль процесів виробництва і ветеринарно-санітарний контроль» для студентів спеціальності 7.05170101 денної та заочної форм навчання / Б.В. Єгоров, А.П. Лапінська, Т.М. Турпурова; за ред. Б.В. Єгорова. – Одеса: ОНАХТ, 2012. – 42 с.

2013

66. Єгоров, Б.В. Методичні вказівки до виконання самостійної і індивідуальної роботи з курсу «Проектування зернопереробних підприємств з КП» для студентів спеціальності 7.05170101 «Технології зберігання і переробки зерна» денної та заочної форм навчання / Б.В. Єгоров, І.К. Чайка, В.Є. Браженко. – Одеса: ОНАХТ, 2013. – 22 с.

67. Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт з курсу «Інноваційні технології галузі» для студентів напряму підготовки 6.051701 «Харчові технології та інженерія» денної і заочної форм навчання / Б.В. Єгоров, А.В. Макаринська, О.Є. Воєцька, Т.В. Бордун, Н.В. Ворона; за ред. Б.В. Єгорова. – Одеса: ОНАХТ, 2013. – 43 с.

68. Методичні вказівки до виконання самостійної і індивідуальної роботи студентів з курсу «Основи наукових досліджень і технічної творчості» для студентів напряму підготовки 6.051701 «Харчові технології та інженерія» денної та заочної форм навчання / Б.В. Єгоров, Г.М.Станкевич, І.К. Чайка, А.К. Кац, Л.Д. Дмитренко, В.Є. Браженко. – Одеса: ОНАХТ, 2013. – 35 с.

69. Робоча програма ознайомчої практики для студентів напряму підготовки 6.051701 «Харчові технології та інженерія» денної форми

навчання / Б.В. Єгоров, О.Є. Воєцька, В.Є. Браженко, А.П. Лапінська, Т.В. Бордун, Т.М. Турпурова; за ред. Б.В. Єгорова. – Одеса: ОНАХТ, 2013. – 10 с.

70. Робоча програма переддипломної практики для студентів напряму підготовки 6.051701 «Харчові технології та інженерія» денної форми навчання / Б.В. Єгоров, І.К. Чайка, О.Є. Воєцька, В.Є. Браженко; за ред. Б.В. Єгорова. – Одеса: ОНАХТ, 2013. – 22 с.

2014

71. Методичні вказівки до лабораторних робіт з курсу «Основи наукових досліджень» для студентів напряму підготовки 6.051701 «Харчові технології та інженерія» денної та заочної форм навчання / Б.В. Єгоров, Г.М. Станкевич, І.К. Чайка, А.К. Кац, Л.Д. Дмитренко, В.Є. Браженко; за ред. Б.В. Єгорова, Г.М. Станкевича. – Одеса: ОНАХТ, 2014. – 70 с.

72. Методичні вказівки до виконання самостійної роботи студентів з курсу «Основи наукових досліджень» для студентів напряму підготовки 6.051701 «Харчові технології та інженерія» денної та заочної форм навчання / Б.В. Єгоров, Г.М. Станкевич, А.К. Кац, Л.Д. Дмитренко, В.Є. Браженко. – Одеса: ОНАХТ, 2014. – 17 с.

2015

73. Методичні вказівки до оформлення дипломного проекту для студентів напряму підготовки 6.051701 «Харчові технології та інженерія» денної та заочної форм навчання / Б.В. Єгоров, І.К. Чайка, О.Є. Воєцька, В.Є. Браженко, Т.В. Бордун. – Одеса: ОНАХТ, 2015. – 40 с.

2016

74. Єгоров, Б.В. Методичні вказівки до виконання практичних робіт з курсу «Інтелектуальна власність» для студентів спеціальностей 7.05170101, 8.05170101 денної та заочної форм навчання / Б.В. Єгоров, Л.В. Фігурська, І.С. Чернега; за ред. Б.В. Єгорова. – Одеса: ОНАХТ, 2016. – 40 с.

75. Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт з курсу «Основи автоматизованого проектування» за напрямом підготовки бакалаврів 6.051701 «Харчові технології та інженерія» денної та заочної форм навчання / Б.В. Єгоров, Л.Я. Донець, В.Є. Браженко, Т.В. Бордун. – Одеса: ОНАХТ, 2016. – 61 с.

2018

76. Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт з курсу «Технологія комбікормового виробництва» для студентів спеціальності

181 «Харчові технології» («Технологія зберігання і переробки зерна»), ОКР «Бакалавр» денної і заочної форм навчання / Б.В. Єгоров, А.В. Макаринська, Н.В. Ворона, І.С. Чернега, О.Г. Цюндик; за ред. Б.В. Єгорова. – Одеса: ОНАХТ, 2018. – 60 с.

77. Методичні вказівки до виконання самостійної та індивідуальної роботи студентів з курсу «Основи наукових досліджень» для студентів спеціальності 181 «Харчові технології» денної та заочної форм навчання / Б.В. Єгоров, Г.М. Станкевич, Л.О. Валевська, Т.М. Турпурова, О.Г. Цюндик; за ред. Б.В. Єгорова, Г.М. Станкевича. – Одеса: ОНАХТ, 2018. – 28 с.

78. Методичні вказівки до практичних робіт з курсу «Основи наукових досліджень» для студентів спеціальності 181 «Харчові технології» денної та заочної форм навчання / Б.В. Єгоров, Г.М. Станкевич, Л.О. Валевська, Т.М. Турпурова, О.Г. Цюндик; за ред. Б.В. Єгорова, Г.М. Станкевича. – Одеса: ОНАХТ, 2018. – 60 с.

Публікації у наукових збірниках, періодичних та продовжуваних виданнях

1982

79. Левицкий, А.П. Влияние технологических способов обработки на содержание ингибиторов трипсина в семенах сои / А.П. Левицкий, И.К. Чайка, Б.В. Егоров // Протеолитические ферменты и их ингибиторы в семенах зерновых и зернобобовых культур: сб. науч. тр. / ВАСХНИЛ, ВСГИ. – Одесса, 1982. – С. 95–100.

1983

80. Влияние тепловой обработки на антиферментные свойства зерна / И.К. Чайка, А.П. Левицкий, А.С. Магопец, Б.В. Егоров // Корма и кормление с.-х. животных: реф. журн. / ВНИИТЭИСХ. – М., 1983. – № 4. – С. 80.

81. Егоров, Б.В. Выбор рецепта комбикорма с учетом энергозатрат / Б.В. Егоров, И.К. Чайка, В.В. Шерстобитов // Мукомол.-элеватор. и комбикорм. пром-сть. – 1983. – № 11. – С. 31.

82. К вопросу определения однородности смешивания сыпучих материалов / Б.В. Егоров, В.В. Шерстобитов, В.Ю. Селецкая, С.И. Соловых // Пищевая пром-сть. – 1983. – № 3. – С. 44–45.

1984

83. Автоклавирование зерна сои / Б.В. Егоров, А.П. Левицкий, И.К. Чайка, В.В. Шерстобитов // Кормопроизводство. – 1984. – № 2. – С. 25–26.

84. Егоров, Б.В. Повышение эффективности шелушения и тепловой обработки сои / Б.В. Егоров, В.В. Шерстобитов // Изв. вузов. Пищевая технология. – 1984. – № 5. – С. 57–59.

85. Структурно-математическая модель влаготепловой обработки семян сои / Б.В. Егоров, А.П. Левицкий, В.В. Шерстобитов, И.К. Чайка, Г.Н. Станкевич // Пищевая пром-сть. – 1984. – № 4. – С. 55–56.

1985

86. Влаготепловая обработка сои / Б.В. Егоров, В.В. Шерстобитов, И.К. Чайка, А.П. Левицкий // Техника в сел. хоз-ве. – 1985. – № 3. – С. 14–15.

87. Влияние влаготепловой и СВЧ-обработки на питательные достоинства сои / Б.В. Егоров, А.П. Левицкий, В.М. Балаян, В.В. Шерстобитов, И.К. Чайка // Хлебопекар. и кондитер. пром-сть. – 1985. – № 4. – С. 28–29.

1986

88. Анализ технологии производства комбикормов / А.Ю. Винаров, Б.В. Егоров, А.П. Левицкий, В.В. Шерстобитов, П.Д. Федунец, И.К. Чайка // Мукомол.-элеватор. и комбикорм. пром-сть. – 1986. – № 2. – С. 36–38.

89. Егоров, Б.В. Зарубежная практика: По материалам выставки / Б.В. Егоров, В.В. Шерстобитов, И.К. Чайка // Мукомол.-элеватор. и комбикорм. пром-сть. – 1986. – № 9. – С. 42–44.

90. Кинетические закономерности процесса влаготепловой обработки семян сои / А.П. Левицкий, Б.В. Егоров, В.В. Шерстобитов, И.К. Чайка // Изв. вузов. Пищевая технология. – 1986. – № 6. – С. 95–96.

1987

91. Тепловая обработка зерна сорго / Б.В. Егоров, В.В. Шерстобитов, И.К. Чайка, А.П. Левицкий, В.Т. Гулавский // Кормопроизводство. – 1987. – № 12. – С. 35.

92. Эффективность функционирования технологической линии получения высокобелкового растительного концентрата / С.Н. Кудашев, Б.В. Егоров, А.П. Левицкий, И.К. Чайка, В.В. Шерстобитов, А.Ф. Бацура // Биотехнология. – 1987. – Т. 3, № 1. – С. 107–112.

1988

93. Влияние тепловой обработки на биохимический состав и микроструктуру зерна сорго / В.Т. Гулавский, И.А. Давыдова, Б.В. Егоров, И.К. Чайка // Тр. ВНИИ зерна и продуктов его перераб. – М., 1988. – Вып. 113. – С. 77–83.

94. Эффективность влаготепловой обработки зерна сои в стационарном слое / Б.В. Егоров, В.В. Шерстобитов, И.К. Чайка, А.П. Левицкий // Пищевая пром-сть: респ. межвед. науч.-техн. сб. – Киев, 1988. – Вып. 34. – С. 101–104.

1989

95. Автоматизированный подбор оборудования технологических систем / Г.Е. Каневец, В.Т. Артеменко, И.К. Чайка, Б.В. Егоров // Хим. технология. – 1989. – № 6. – С. 50–55.

96. Егоров, Б.В. Повышение кормовой ценности зерна бобовых и злаковых культур при производстве комбикормов для молодняка свиней / Б.В. Егоров, В.В. Гончаренко, М.В. Кузнецов // Организация направленного выращивания молодняка свиней: сб. науч. тр.: (Межвуз. сб. науч. тр. по проблеме «Свинина») / ОСХИ. – Одесса, 1989. – С. 88–93.

97. Егоров, Б.В. Системный анализ и классификация технологических систем комбикормового производства / Б.В. Егоров // Технология и оборудование пищевой промышленности и пищевое машиностроение: сб. науч. тр. / Краснодар. политехн. ин-т. – Краснодар, 1989. – С. 15–23.

98. Егоров, Б.В. Совершенствование расчета технологических систем / Б.В. Егоров, И.К. Чайка, В.Т. Артеменко // Комбикорм. пром-сть. – 1989. – № 6. – С. 36–38.

99. Егоров, Б.В. Энергосберегающие технологии производства комбикормов / Б.В. Егоров, М.В. Кузнецов, В.В. Шерстобитов // Передовой производственный опыт и научно-технические достижения, рекомендуемые для внедрения: информ. сб. / ЦНИИТЭИ хлебопродуктов. – М., 1989. – Вып. 10. – С. 1–4.

100. Метод оценки зерна бобовых культур на кормовую ценность / Б.В. Егоров, А.В. Егорова, А.П. Левицкий, В.В. Шерстобитов, И.К. Чайка // Кормовые культуры. – 1989. – № 6. – С. 41–42.

101. Разработка и апробация технологии производства комбикормов для молодняка свиней / А.Ф. Барабаш, Б.В. Егоров, М.В. Кузнецов, И.К. Чайка // Организация направленного выращивания молодняка

свиней: сб. науч. тр.: (Межвуз. сб. науч. тр. по проблеме «Свинина») / ОСХИ. – Одесса, 1989. – С. 82–88.

102. Стабильность процесса измельчения зернового сырья / Б.В. Егоров, В.В. Гончаренко, И.К. Чайка, С.Н. Кудашев, М.В. Кузнецов // Технологии и оборудование пищевой промышленности и пищевое машиностроение: сб. науч. тр. / Краснодар. политехн. ин-т. – Краснодар, 1989. – С. 63–69.

103. Технология использования отходов рисозавода при производстве комбикормов для крупного рогатого скота / Б.В. Егоров, В.В. Гончаренко, М.В. Кузнецов, Ш.Н. Дильмагомбетов // Повышение продуктивности животных в условиях юга Украины: сб. науч. тр. / ОСХИ. – Одесса, 1989. – С. 84–89.

1990

104. *Егоров, Б.В. Технология использования сои для восполнения белкового дефицита при производстве комбикормов / Б.В. Егоров // Пути возмещения дефицита протеина в рационах сельскохозяйственных животных: межвуз. сб. науч. тр. – Белгород, 1990. – С. 60–65.

105. Комбикормовый компакт-завод на модульной основе / Б.В. Егоров, И.К. Чайка, М.В. Кузнецов, Н.Н. Николаев, Л.И. Черноус // Механизация и электрификация сел. хоз-ва. – 1990. – № 4. – С. 28–29.

106. Побочные продукты – в кормовые смеси / Г.А. Глобенко, Б.В. Егоров, И.К. Чайка, А.П. Левицкий, М.В. Кузнецов // Комбикорм. пром-сть. – 1990. – № 5. – С. 35–36.

1991

107. Егоров, Б.В. Прогнозирование развития технологий / Б.В. Егоров // Комбикорм. пром-сть. – 1991. – № 2. – С. 50–51.

108. Егоров, Б.В. Технология производства комбикормов: противоречия и перспективы развития / Б.В. Егоров // Современные технологии перерабатывающих предприятий агропромышленного комплекса: сб. науч. тр. / УМК ВО, ОТИПП им. М.В. Ломоносова. – Киев, 1991. – С. 143–145.

109. Кузнецов, М.В. Совершенствование технологии производства комбикормов для сельскохозяйственных животных / М.В. Кузнецов, Б.В. Егоров, В.В. Гончаренко // Современные технологии перерабатывающих предприятий агропромышленного комплекса: сб. науч. тр. / УМК ВО, ОТИПП им. М.В. Ломоносова. – Киев, 1991. – С. 18–21.

110. Побочные продукты рисозаводов / Ш.Н. Дильмагомбетов, Н.А. Грибова, И.К. Чайка, Б.В. Егоров, А.П. Левицкий, В.В. Шерстобитов, В. Кыльчик, М. Ратушна // Комбикорм. пром-сть. – 1991. – № 4. – С. 28–30.

1992

111. Егоров, Б.В. Изменение микроструктуры зерна при тепловой обработке / Б.В. Егоров, М.В. Кузнецов, Н.Н. Новиков // Изв. вузов. Пищевая технология. – 1992. – № 5-6. – С. 22–24.

112. Егоров, Б.В. Волого-теплова обробка сировини при виробництві комбікормів / Б.В. Егоров, М.В. Кузнецов // Харч. і перероб. пром-сть. – 1992. – № 8. – С. 10.

113. Егоров, Б.В. Кормові суміші з відходів підприємств / Б.В. Егоров, Г.О. Глобенко, В.В. Гончаренко // Харч. і перероб. пром-сть. – 1992. – № 8. – С. 7.

1994

114. Егоров, Б.В. Перспективні рецептури: 3 міжнар. конф. провідних фірм світу по виробництву комбікормів / Б.В. Егоров, О.І. Шаповаленко, М.Ф. Кащенко // Харч. і перероб. пром-сть. – 1994. – № 12. – С. 29.

115. Підвищення міцності гранульованих комбікормів / О.І. Шаповаленко, Б.В. Егоров, В.О. Борисов, О.П. Дашковська // Харч. і перероб. пром-сть. – 1994. – № 6. – С. 24.

116. Премікси на основі трепелу: Науковці запропонували новий наповнювач для виробництва комбікормів / Б.В. Егоров, О.І. Шаповаленко, В.В. Гончаренко, А. Мадані // Харч. і перероб. пром-сть. – 1994. – № 6. – С. 23–24.

1995

117. Егоров, Б.В. Кондиціонування комбікормів / Б.В. Егоров, Н. Кабул, О.І. Шаповаленко // Харч. і перероб. пром-сть. – 1995. – № 10. – С. 24.

118. Егоров, Б.В. Перспективи виробництва комбікормів в Україні / Б.В. Егоров // Наук. пр. / ОДАХТ. – Одеса, 1995. – Вип. 15. – С. 59–62.

1996

119. Безвідхідна переробка сої / Б.В. Егоров, Л.В. Капрельянц, І.А. Міхіна, О.І. Шаповаленко // Зерно і хліб. – 1996. – № 2. – С. 30.

120. Егоров, Б.В. Виробництво гранульованих комбікормів з використанням комплексних зв'язуючих речовин / Б.В. Егоров, О.П. Дашковська // Наук. пр. / ОДАХТ. – Одеса, 1996. – Вип. 16. – С. 16–25.

1997

121. Егоров, Б.В. Изучение возможности использования ракообразных прибрежного шельфа Северного Причерноморья при производстве комбикормов / Б.В. Егоров, В.Н. Шайнюк, В.В. Гончаренко // Проблемы

та перспективи розвитку виробництва та споживання хлібопродуктів / ДАК «Хліб України», ОДАХТ. – Одеса, 1997. – Т. 2: Техніка і технологія комбікормового виробництва. – С. 20–22.

122. Егоров, Б.В. Електронно-лучева технологія обеззараживання комбікормов / Б.В. Егоров, О.И. Шаповаленко, С.Г. Ковальчук // Проблеми та перспективи розвитку виробництва та споживання хлібопродуктів / ДАК «Хліб України», ОДАХТ. – Одеса, 1997. – Т. 2: Техніка і технологія комбікормового виробництва. – С. 32–34.

123. Електронно-променева обробка комбікорму / Б.В. Егоров, В.Є. Браженко, О.І. Шаповаленко, В.І. Сахно, С.Г. Ковальчук // *Зерно і хліб.* – 1997. – № 2. – С. 16–17.

124. Егоров, Б.В. Використання знежиреної сої в Україні / Б.В. Егоров, О.І. Шаповаленко, І.О. Міхіна // *Наук. пр. / ОДАХТ – Одеса, 1997. – Вип. 17: Удосконалення існуючих і розробка нових технологій для харчової та зернопереробної промисловості.* – С. 40–44.

125. Егоров, Б.В. Висівачі, млини, крупочистки / Б.В. Егоров, І.Т. Мерко, В.О. Моргун // *Зерно і хліб.* – 1997. – № 3. – С. 38.

126. Егоров, Б.В. Нові мінеральні добавки / Б.В. Егоров, О.Й. Карунський, К. Хаддат // *Тваринництво України.* – 1997. – № 1. – С. 25.

127. Природні сапоніти – мінеральний компонент комбікормів / Б.В. Егоров, О.Й. Карунський, В.В. Гончаренко, К. Хаддат // *Наук. пр. / ОДАХТ. – Одеса, 1997. – Вип. 17: Удосконалення існуючих і розробка нових технологій для харчової та зернопереробної промисловості.* – С. 44–49.

1998

128. Егоров, Б.В. Волого-теплова обробка збіжжя значно підвищує поживність комбікормів, істотно зменшує кількість мікроорганізмів / Б.В. Егоров, В.Т. Гулавський // *Зерно і хліб.* – 1998– № 3. – С. 28.

129. Егоров, Б.В. Комбікорми з какао-вели: пропонуємо нову технологію утилізації відходів кондитерського виробництва / Б.В. Егоров, О.Й. Карунський, О. Грищенко // *Зерно і хліб.* – 1998. – № 4. – С. 16–17.

130. Егоров, Б.В. Стан і перспективи розвитку технології виробництва комбікормів / Б.В. Егоров // *Наук. пр. / ОДАХТ. – Одеса, 1998. – Вип. 18: Удосконалення існуючих і розробка нових технологій для харчової та зернопереробної промисловості.* – С. 52–53.

1999

131. Використання ферментних препаратів при виробництві комбікормів / Б.В. Єгоров, О.Й. Карунський, Я.А. Тищенко, М.В. Кузнецов // Наук. пр. / ОДАХТ. – Одеса, 1999. – Вип. 19: Удосконалення існуючих та розробка нових технологій для харчової та зернопереробної промисловості. – С. 34–37.

132. Егоров, Б.В. Повышение эффективности производства и использования комплексных премиксов / Б.В. Егоров // Хранение и перераб. зерна. – 1999. – № 4. – С. 23–26.

133. Єгоров, Б.В. Дослідження водопоглинальної здатності зернової сировини / Б.В. Єгоров, А.О. Кочетова, Г.М. Станкевич // Наук. пр. / ОДАХТ. – Одеса, 1999. – Вип. 20. – С. 38–43.

134. Єгоров, Б.В. Комбікорми для домашніх тварин: Використання нової технології дає змогу виготовляти спеціальні комбікорми з високою перетравністю протеїну й санітарною якістю / Б.В. Єгоров, О.Є. Воєцька // Зерно і хліб. – 1999. – № 3. – С. 26–27.

135. Єгоров, Б.В. Починаємо з комбікормів: Відродження тваринницької і птахівницької галузей прямо залежить від стану промислової сировинної бази / Б.В. Єгоров // Зерно і хліб. – 1999. – № 1. – С. 36.

136. Єгоров, Б.В. Промислова апробація технології виробництва спеціальних комбікормів / Б.В. Єгоров, О.Є. Воєцька, І.К. Чайка // Наук. пр. / ОДАХТ. – Одеса, 1999. – Вип. 20. – С. 32–34.

137. Єгоров, Б.В. Розробка технологічних основ виробництва спеціальних комбікормів / Б.В. Єгоров, О.Є. Воєцька // Наук. пр. / ОДАХТ. – Одеса, 1999. – Вип. 19: Удосконалення існуючих та розробка нових технологій для харчової та зернопереробної промисловості. – С. 37–40.

138. Єгоров, Б.В. Спеціальні комбікорми: можна виробляти без пари і втрати біологічно активних речовин / Б.В. Єгоров, С.Г. Ковальчук, О.Є. Воєцька // Зерно і хліб. – 1999. – № 2. – С. 33.

139. Єгоров, Б.В. Удосконалення технології виробництва комплексних преміксів / Б.В. Єгоров, А.О. Тарахтій // Наук. пр. / ОДАХТ. – Одеса, 1999. – Вип. 19: Удосконалення існуючих та розробка нових технологій для харчової та зернопереробної промисловості. – С. 41–44.

140. Производство комбикормов и премиксов на Украине / Б.В. Егоров, А.А. Тарахтий, М.В. Кузнецов, А.Я. Тищенко // Комбикорма. – 1999. – № 2. – С. 10–11.

141. Совершенствование ассортимента премиксов и технологии их производства / Б.В. Егоров, М.В. Кузнецов, В.Е. Браженко, Я.А. Тищенко // Хранение и перераб. зерна. – 1999. – № 5. – С. 27–30.

2000

142. Егоров, Б.В. Кафедре технологии комбикормов – 25 лет / Б.В. Егоров // Комбикорма. – 2000. – № 8. – С. 15.

143. Егоров, Б.В. Проблемы развития комбикормовой промышленности Украины / Б.В. Егоров // Хранение и перераб. зерна. – 2000. – № 11. – С. 9–11.

144. Експандування комбікорму без преміксу: одеські науковці розробили новий спосіб виробництва спеціальних комбікормів / Б.В. Егоров, О.Є. Воєцька, О.Й. Карунський, М.В. Іваськів // Зерно і хліб. – 2000. – № 4. – С. 17.

145. Попередні суміші: як їх чітко класифікувати і правильно змішувати компоненти / Б.В. Егоров, А.А. Тесаков, В.Н. Штурмаревич, М.В. Кузнецов // Зерно і хліб. – 2000. – № 3. – С. 14–15.

2001

146. Егоров, Б.В. Выбор оптимальных технологических решений в производстве комбикормов (Ч.1) / Б.В. Егоров // Зернові продукти і комбікорми. – 2001. – № 4. – С. 35–38.

147. Егоров, Б.В. Высококачественные комбикорма – основа развития современного птицеводства: [Репортаж с III Украинской конф. по птицеводству с междунар. участием, Алушта, 18–21 сент. 2001 г.] / Б.В. Егоров // Зернові продукти і комбікорми. – 2001. – № 3. – С. 50.

148. Егоров, Б.В. Домашним животным – особые комбикорма / Б.В. Егоров, М.Р. Мардар, Е.Е. Воецкая // Зернові продукти і комбікорми. – 2001. – № 4. – С. 42–44.

149. Егоров, Б.В. Использование овсяных хлопьев производства Новоукраинского комбината хлебопродуктов / Б.В. Егоров, Л.В. Капельянец, В.Т. Гулавский // Зернові продукти і комбікорми. – 2001. – № 3. – С. 23–28.

150. Егоров, Б.В. Классификация и характеристика премиксов / Б.В. Егоров, В.Е. Браженко // Хранение и перераб. зерна. – 2001. – № 1. – С. 25–29.

151. Егоров, Б.В. Новое в организации производства и реализации комбикормов / Б.В. Егоров, Е.Б. Козак // Зернові продукти і комбікорми. – 2001. – № 4. – С. 33–35.

152. Егоров, Б.В. Питательная ценность и лечебно-профилактические свойства зерна овса и продуктов его переработки / Б.В. Егоров, Л.В. Капрельянц, В.Т. Гулавский // Хранение и перераб. зерна. – 2001. – № 7. – С. 31–35.

153. Егоров, Б.В. Проблемы развития комбикормовой промышленности Украины / Б.В. Егоров // Хранение и перераб. зерна. – 2001. – №11. – С. 9–11.

154. Егоров, Б.В. Технология производства кормовых смесей на основе соломы злаковых культур / Б.В. Егоров, С.А. Мартынов, Н.В. Хоренжий // Наук. пр. / ОДАХТ. – Одеса, 2001. – Вип. 21. – С. 194–198.

155. Егоров, Б.В. Углубленная переработка зерна: [Обзор докл. Междунар. науч.-практ. конф. «Углублённая переработка зерна: новые продукты, технологии, оборудование, проблемы», Киев, 12–15 сент. 2001 г.] / Б.В. Егоров // Зернові продукти і комбикорми. – 2001. – № 3. – С. 6–8.

156. Егоров, Б.В. Экспериментальный стенд для исследования процесса смешивания компонентов премиксов и комбикормов / Б.В. Егоров, В.Е. Браженко, Я.А. Тищенко // Зернові продукти і комбикорми. – 2001. – № 3. – С. 51–52.

157. Егоров, Б.В. Аналіз розвитку комбикормової промисловості Російської Федерації: [Огляд доп. Всерос. семінара-наради «Сучасний стан комбикорм. пром-сті Рос. Федерації», Москва, 12–13 лют. 2001 р.] / Б.В. Егоров // Зернові продукти і комбикорми. – 2001. – № 2. – С. 30–31.

158. Егоров, Б.В. Вдосконалення організації і технологій виробництва комбикормів / Б.В. Егоров // Зернові продукти і комбикорми. – 2001. – № 1. – С. 23–28.

159. Егоров, Б.В. Методи вивчення однорідності попередніх сумішей, концентратів і комбикормів / Б.В. Егоров, В.Є. Браженко, Г.М. Гордійчук // Наук. пр. / ОДАХТ. – Одеса, 2001. – Вип. 21. – С. 198–200.

160. Егоров, Б.В. Міжнародна виставка «Зерно-комбикорма – 2001»: [Репортаж з Міжнар. вист., Москва, 13–16 лют. 2001 р.] / Б.В. Егоров // Зернові продукти і комбикорми. – 2001. – № 2. – С. 50–52.

161. Егоров, Б.В. Наука в ОНАХТ: Від потреб регіону до європейського рівня / Б.В. Егоров // Одес. регіон. – 2001. – № 9-10. – С. 19–21: портр.

162. Егоров, Б.В. Шляхи вдосконалення організації виробництва комбикормів / Б.В. Егоров // Зернові продукти і комбикорми. – 2001. – № 1. – С. 23–28.

163. Зоотехнічна ефективність використання комбикормів, збагачених сапонітом / Б.В. Єгоров, В.В. Гончаренко, Хаддат Карим, О.Й. Карунський // *Наук. пр. / ОДАХТ. – Одеса, 2001. – Вип. 21. – С. 184–187.*

164. Рецептура и качество специальных комбикормов / Б.В. Егоров, Е.Е. Воецкая, А.И. Карунский, М.В. Иваськив // *Наук. пр. / ОДАХТ. – Одеса, 2001. – Вип. 21. – С. 177–179.*

165. Технологические основы обогащения комбикормов витаминными и минеральными препремиксами / Б.В. Егоров, В.Е. Браженко, М.В. Кузнецов, В.Т. Гулавский // *Наук. пр. / ОДАХТ. – Одеса, 2001. – Вип. 21. – С. 174–177.*

2002

166. Влияние воднотепловой обработки (ВТО) на эффективность измельчения зерновых компонентов и их смесей / Б.В. Егоров, А.А. Кочетова, Г.Н. Станкевич, А.В. Мыздриков // *Зернові продукти і комбикорми. – 2002. – № 4. – С. 42–46.*

167. Егоров, Б.В. Анализ технологий производства сухих комбикормов для домашних животных / Б.В. Егоров, М.Р. Мардар, Е.Е. Воецкая // *Зернові продукти і комбикорми. – 2002. – № 2. – С. 34–37.*

168. Егоров, Б.В. Выбор оптимальных технологических решений в производстве комбикормов (Ч. 2) / Б.В. Егоров // *Зернові продукти і комбикорми. – 2002. – № 1. – С. 33–36.*

169. Егоров, Б.В. Повышение качества отечественных комбикормов для домашних животных / Б.В. Егоров, М.Р. Мардар, Е.Е. Воецкая // *Наук. пр. / ОДАХТ.– Одеса, 2002. – Вип. 24: Нове в технології зберігання і переробки зерна. – С. 184–187.*

170. Егоров, Б.В. Проблемы производства комбикормовой продукции для молочного скота / Б.В. Егоров, Н.В. Хоренжий // *Зернові продукти і комбикорми. – 2002. – № 2. – С. 42–47.*

171. Егоров, Б.В. Совершенствование технологии подготовки комплексных наполнителей премиксов / Б.В. Егоров, В.Е. Браженко, А.А. Ковтун // *Зернові продукти і комбикорми. – 2002. – № 1. – С. 45–47.*

172. Егоров, Б.В. Современное комбикормовое производство и перспективы его развития / Б.В. Егоров // *Зернові продукти і комбикорми. – 2002. – № 4. – С. 38–40.*

173. Егоров, Б.В. Содержание и эффективность учебных планов подготовки инженерных кадров для зерноперерабатывающей

промышленности / Б.В. Егоров // *Зернові продукти і комбікорми.* – 2002. – № 3. – С. 17–19: портр.

174. Егоров, Б.В. Теоретические и экспериментальные обоснования производства комплексных наполнителей / Б.В. Егоров, А.В. Макарянская, В.Е. Браженко // *Наук. пр. / ОДАХТ.* – Одеса, 2002. – Вип. 24: Нове в технології зберігання і переробки зерна. – С. 175–177.

175. Егоров, Б.В. Технологические основы повышения эффективности наполнителей премиксов / Б.В. Егоров, В.Е. Браженко, В.И. Балочкин // *Зернові продукти і комбікорми.* – 2002. – № 2. – С. 28–31.

176. Егоров, Б.В. Технология производства комбикормов: История развития и подготовки инженерных кадров / Б.В. Егоров // *Зернові продукти і комбікорми.* – 2002. – № 3. – С. 30–35.

177. Егоров, Б.В. Технология производства кормовых смесей на основе малоценного сырья и травяной резки / Б.В. Егоров, С.А. Мартынов, Н.В. Хоренжий // *Зернові продукти і комбікорми.* – 2002. – № 1. – С. 39–42.

178. Егоров, Б.В. Комбікормова галузь піднімається з колін: зміни на краще при виготовленні повнораціонних кормів в Україні очевидні / Б.В. Егоров // *Зерно і хліб.* – 2002. – № 2. – С. 35.

2003

179. Дослідження якісних показників екструдованого комбікорму із включенням кормових трав / Б.В. Егоров, В.В. Гончаренко, Н.В. Хоренжий, О.М. Балочкіна // *Наук. пр. / ОДАХТ.* – Одеса, 2003. – Вип. 26. – С. 14–18.

180. Егоров, Б.В. Возможности увеличения объемов производства комбикормов существуют: воспользуется ли ими Украина? / Б.В. Егоров // *Зернові продукти і комбікорми.* – 2003. – № 4. – С. 34–37.

181. Егоров, Б.В. Качественный корм для домашних питомцев / Б.В. Егоров, М.Р. Мардар, Е.Е. Воецкая // *Хранение и перераб. зерна.* – 2003. – № 2. – С. 43–45.

182. Егоров, Б.В. Особенности технологии подготовки незернового сырья при производстве комбикормов / Б.В. Егоров // *Зернові продукти і комбікорми.* – 2003. – № 3. – С. 31–39.

183. Егоров, Б.В. Производство и реализация комбикормов: пути и перспективы развития / Б.В. Егоров // *Хранение и перераб. зерна.* – 2003. – № 3. – С. 55–58.

184. Егоров, Б.В. Пути снижения стоимости комбикормов для кур-несушек / Б.В. Егоров, А.В. Макарянская, А.П. Иванов // *Зернові продукти і комбікорми.* – 2003. – № 1. – С. 28–31.

185. Егоров, Б.В. Состояние и перспективы развития комбикормового производства: [Обзор выступлений участников I Междунар. науч.-практ. конф. «Украина. Комбикорма'2003»] / Б.В. Егоров // *Зернові продукти і комбікорми.* – 2003. – № 1. – С. 50–52.

186. Егоров, Б.В. Проблемы разработки и виробництва сучасних харчових продуктів / Б.В. Егоров // *Наук. пр. / ОДАХТ.* – Одеса, 2003. – Вип. 26. – С. 3–5.

187. Егоров, Б.В. Розробка технологічного способу збагачення жирами комбікормів для домашніх тварин / Б.В. Егоров, О.Є. Воєцька, Я.О. Пеліховська // *Наук. пр. / ОДАХТ.* – Одеса, 2003. – Вип. 26. – С. 18–21.

188. Залежність властивостей комплексних наповнювачів преміксів від типу змішувача / Б.В. Егоров, А.В. Макаринська, В.Є. Браженко, І.М. Ситник // *Наук. пр. / ОДАХТ.* – Одеса, 2003. – Вип. 26. – С. 21–25.

189. К вопросу о проектировании самотечного транспорта зерноперерабатывающих предприятий / Б.В. Егоров, А.П. Макаров, Г.Н. Станкевич, В.Е. Браженко // *Зернові продукти і комбікорми.* – 2003. – № 2. – С. 47–49.

190. Применение экструдирования при производстве комбикормовой продукции для откорма крупного рогатого скота / Б.В. Егоров, В.В. Гончаренко, Н.В. Хоренжий, О.Н. Шимчинская // *Зернові продукти і комбікорми.* – 2003. – № 2. – С. 21–24.

2004

192. Егоров, Б.В. Использование комплексных премиксов в свиноводстве / Б.В. Егоров, А.В. Макаринская // *Зернові продукти і комбікорми.* – 2004. – № 4. – С. 31–33.

193. Егоров, Б.В. Особенности производства безопасных продуктов питания / Б.В. Егоров, А.В. Егорова // *Сб. науч. тр. МПА.* – М., 2004. – Вып. 2. – С. 354–357.

194. Егоров, Б.В. Особенности формирования рецептов комбикормов для домашних животных / Б.В. Егоров, М.Р. Мардар, Т.В. Бордун // *Зернові продукти і комбікорми.* – 2004. – № 4. – С. 33–38.

195. Егоров, Б.В. Развивая новые направления / Б.В. Егоров // *Мир агробизнеса (Россия).* – 2004. – № 1. – С. 121.

196. Егоров, Б.В. Технологические основы обогащения комбикормов современными премиксами / Б.В. Егоров, А.В. Макаринская, А.П. Иванов // *Зернові продукти і комбікорми.* – 2004. – № 2. – С. 41–44.

197. *Егоров Б.В. Украинский филиал – центр образования и науки / Б.В. Егоров, Б.А. Фабрикант // Мир агробизнеса (Россия). – 2004. – № 1. – С. 122–123.
198. Егоров, Б.В. Экструдирование комбикормов с измельченной люцерной / Б.В. Егоров, В.В. Гончаренко, Н.В. Хоренжий // Комбикорма. – 2004. – № 8. – С. 37–38.
199. Егоров, Б.В. Экструдированные комбикорма на основе люцерновой резки / Б.В. Егоров, В.В. Гончаренко, Н.В. Хоренжий // Зернові продукти і комбікорми. – 2004. – № 3. – С. 30–34.
200. Егоров, Б.В. Экструдированные комбикорма на основе люцерновой резки / Б.В. Егоров, В.В. Гончаренко, Н.В. Хоренжий // Хранение и перераб. зерна. – 2004. – № 9. – С. 37–39.
201. Егоров Б.В. Комбікорми з доданням подрібнених трав / Б.В. Егоров, Н.В. Хоренжий // Зерно і хліб. – 2004. – № 3. – С. 20–21.
202. Егоров, Б.В. Математичне моделювання технологічного процесу змішування преміксів / Б.В. Егоров, О.Г. Бурдо, В.Є. Браженко // Зернові продукти і комбікорми. – 2004. – № 3. – С. 44–48.
203. Егоров, Б.В. Методика розрахунку витрат енергії на технологічний процес змішування комплексних наповнювачів преміксів / Б.В. Егоров, О.Г. Бурдо, В.Є. Браженко // Наук. пр. / ОДАХТ. – Одеса, 2004. – Вип. 27. – С. 36–41.
204. Егоров, Б.В. Перспективи вдосконалення наукової роботи в Одеській національній академії харчових технологій / Б.В. Егоров // Наук. пр. / ОДАХТ.– Одеса, 2004. – Вип. 27. – С. 3–5.
205. Егоров, Б.В. Проблеми виробництва вологих комбікормів для домашніх тварин в Україні / Б.В. Егоров, М.Р. Мардар, Т.В. Бордун // Наук. пр. / ОДАХТ. – Одеса, 2004. – Вип. 27. – С. 31–33.
206. Качество наполнителя – качество премикса / Б.В. Егоров, А.В. Макарянская, С.Н. Савченко, Я.Б. Паулина // Зернові продукти і комбікорми. – 2004. – № 3. – С. 37–40.
207. Обґрунтування складу рецептів комбікормів для домашніх тварин / Б.В. Егоров, М.Р. Мардар, О.Є. Воєцька, К.С. Лепіхов // Наук. пр. / ОДАХТ. – Одеса, 2004. – Вип. 27. – С. 33 – 36.
208. Підвищення і забезпечення якості преміксів за допомогою стандартизації / Г.Д. Гуменюк, І.І. Ібатулін, Б.В. Егоров, Т.Р. Левицький, Ю.М. Новожицька // Зернові продукти і комбікорми. – 2004. – № 2. – С. 37–41.

209. Підвищення і забезпечення якості преміксів за допомогою стандартизації / Г.Д. Гуменюк, І.І. Ібатуллін, Б.В. Єгоров, Т.Р. Левицький // Хранение и перераб. зерна. – 2004. – № 4. – С. 44–47.

2005

210. Єгоров, Б.В. Актуальные проблемы торговли зерном: Киев. Сентябрь. Место встречи профессионалов. II Междунар. зерновая конф. УЗА/GAFTA «Торгуем вместе»: [Огляд виступів учасн. конф.] / Б.В. Єгоров // Зернові продукти і комбікорми. – 2005. – № 3. – С. 7–8.

211. Єгоров, Б.В. Разработка способа подготовки зернового сырья при производстве комбикормов для домашних животных / Б.В. Єгоров, Е.Е. Воецкая, А.А. Кочетова // Хранение и перераб. зерна. – 2005. – № 9. – С. 40–43.

212. Єгоров, Б.В. Совершенствование подготовки зернового сырья при производстве комбикормов для домашних животных / Б.В. Єгоров, М.Р. Мардар, Т.В. Бордун // Зернові продукти і комбікорми. – 2005. – № 2. – С. 44–48.

213. Єгоров, Б.В. Характеристика лизинпротеиновых добавок в составе комбикормов / Б.В. Єгоров, А.В. Макаринская, А.Н. Сытько // Зернові продукти і комбікорми. – 2005. – № 3. – С. 33–38.

214. Єгоров, Б.В. Деякі проблеми розвитку кормової бази продовольчої безпеки України / Б.В. Єгоров, А.В. Макаринська, І.Г. Баранов // Зернові продукти і комбікорми. – 2005. – № 4. – С. 11–14.

215. Єгоров, Б.В. Премікси для збагачення комбікормів, які застосовують при відгодівлі курей-несучок в умовах промислових птахофабрик / Б.В. Єгоров, А.В. Макаринська, В.Є. Браженко // Інноваційні розробки Одеської національної академії харчових технологій. – Одеса, 2005. – С. 13–14.

216. Єгоров, Б.В. Україні – нову концепцію розвитку агропромислового сектору: [Огляд матеріалів II з'їзду Всеукр. громадського об'єднання «Українська аграрна конференція»] / Б.В. Єгоров // Зернові продукти і комбікорми. – 2005. – № 4. – С. 7–8.

217. Комбікорми для відгодівлі телят і годівлі молочних корів та технологія їх виробництва / Б.В. Єгоров, В.В. Гончаренко, Н.В. Хоренжий, А.П. Бойко // Інноваційні розробки Одеської національної академії харчових технологій. – Одеса, 2005. – С. 15–16.

218. Комбікорми для собак і кішок та технологія їх виробництва / Б.В. Єгоров, М.Р. Мардар, О.Є. Воецька, Т.В. Бордун // Інноваційні

розробки Одеської національної академії харчових технологій. – Одеса, 2005. – С. 12–13.

219. Егоров, Б.В. Одесская национальная академия пищевых технологий приглашает! / Б.В. Егоров // Молоч. дело. – 2005. – № 6. – С. 18–19: портр.

219а. Экструдирование при переработке кормов повышенной влажности / Б.В. Егоров, О.Г. Бурдо, В.В. Гончаренко, Н.В. Хоренжий // Хранение и перераб. зерна. – 2005. – № 9. – С. 33–37.

2006

220. Егоров, Б.В. Основы обогащения протеина корма лизинсодержащими добавками / Б.В. Егоров, А.Н. Сытько, А.В. Макаринская // Корми і кормовир-во: міжвід.-тема. наук. зб. Ін-ту кормів УААН. – Вінниця, 2006. – Вип. 58. – С. 91–97.

221. Егоров, Б.В. Проблема обеспечения лизином комбикормовой продукции / Б.В. Егоров, А.В. Макаринская, А.Н. Сытько // Хранение и перераб. зерна. – 2006. – № 6. – С. 40–43.

222. Егоров, Б.В. Проблемы безопасности продуктов питания / Б.В. Егоров, Л.В. Капрельянец // Зернові продукти і комбікорми. – 2006. – № 4. – С. 19–21.

223. Егоров, Б.В. Разработка технологии производства кормовых продуктов на основе полевой переработки тыквы / Б.В. Егоров, В.В. Гончаренко, Н.В. Хоренжий // Наук. пр. / ОДАХТ. – Одеса, 2006. – Вип. 28, т. 1. – С. 29–33.

224. Егоров, Б.В. Экструдирование зерновых смесей с липидами при производстве комбикормов для собак / Б.В. Егоров, Е.Е. Воецкая, А.А. Кочетова // Наук. пр. / ОДАХТ. – Одеса, 2006. – Вип. 28, т. 1. – С. 12–16.

225. Егоров, Б.В. Аналіз технологій виробництва преміксів / Б.В. Егоров, А.В. Макаринська, О.М. Ситько // Зернові продукти і комбікорми. – 2006. – № 3. – С. 21–24.

226. Егоров, Б.В. Дослідження гігроскопічних властивостей комплексних наповнювачів преміксів / Б.В. Егоров, В.Є. Браженко, Г.В. Мельниченко // Наук. пр. / ОДАХТ. – Одеса, 2006. – Вип. 28, т. 1. – С. 8–12.

227. Егоров, Б.В. Энергоэффективная технология производства комбикормовой продукции с использованием кормовых трав / Б.В. Егоров,

О.Г. Бурдо, Н.В. Хоренжий // Наук. пр. / ОДАХТ. – Одеса, 2006. – Вип. 28, т. 2. – С. 375–381.

228. Єгоров, Б.В. Науково обґрунтована рецептура – запорука здоров'я та довголіття домашніх тварин / Б.В. Єгоров, М.Р. Мардар, Т.В. Бордун // Вісн. Харк. нац. техн. ун-ту сіл. госп-ва ім. П. Василенка. – Харків, 2006. – Вип. 45. – С. 272–278.

229. Єгоров, Б.В. Особливості використання ліпроту при виробництві комбікормової продукції / Б.В. Єгоров, А.В. Макаринська, О.М. Ситько // Наук. пр. / ОДАХТ. – Одеса, 2006. – Вип. 28, т. 1. – С. 16–21.

230. Єгоров, Б.В. Особливості технології підготовки сировини при виробництві вологих комбікормів для домашніх тварин / Б.В. Єгоров, М.Р. Мардар, Т.В. Бордун // Наук. пр. / ОДАХТ. – Одеса, 2006. – Вип. 28, т. 1. – С. 22–25.

231. Єгоров, Б.В. Технологія переробки вологих кормових засобів у складі комбікормової продукції / Б.В. Єгоров, В.В. Гончаренко, Н.В. Хоренжий // Наук. пр. / ОДАХТ. – Одеса, 2006. – Вип. 29, т. 2. – С. 115–117.

232. [Звернення головного редактора журналу «Зернові продукти і комбікорми», ректора ОНАХТ проф. Б.В. Єгорова до читачів у зв'язку з 5-річчям виходу в світ даного видання] // Зернові продукти і комбікорми. – 2006. – № 4. – С. 2 обкл.: портр.

233. Інтелектуальний комп'ютерний тренажер з технології комбікормів (ICSDM) / Б.В. Єгоров, В.Е. Волков, А.В. Макаринська, А.О. Кочетова, І.К. Чайка // Інноваційні розробки Одеської національної академії харчових технологій. – Одеса, 2006. – С. 131.

234. Разработка и апробация белково-витаминно-минеральных добавок и комбикормов нового поколения / Б.В. Егоров, А.В. Макаринская, А.Н. Сытько, А.А. Козак // Сб. науч. тр. МПА. – М., 2006. – Вып. IV. – С. 298–304.

235. Технологические основы повышения продуктивности премиксов, белково-витаминных добавок и комбикормов / Б.В. Егоров, А.В. Макаринская, А.Н. Сытько, А.А. Козак // Зернові продукти і комбікорми. – 2006. – № 2. – С. 41–44.

236. Технологические особенности использования высоколизиновых кормовых добавок / Б.В. Егоров, А.В. Макаринская, А.Н. Сытько, А.И. Шарова // Зернові продукти і комбікорми. – 2006. – № 4. – С. 44–46.

2007

237. Егоров, Б.В. Использование жиров при производстве комбикормов для домашних животных / Б. В. Егоров, А.А. Кочетова, Е.Е. Воецкая // *Зернові продукти і комбікорми.* – 2007. – № 1. – С. 34–37.

238. Егоров, Б.В. Историческая летопись Одесской национальной академии пищевых технологий / Б.В. Егоров // *Харч. наука і технологія.* – 2007. – № 1. – С. 5–7.

239. Егоров, Б.В. Кафедра технологии комбикормов / Б.В. Егоров // *Зернові продукти і комбікорми.* – 2007. – № 3. – С. 59–63: іл., портр.

240. Егоров, Б.В. Новейшая история Одесской национальной академии пищевых технологий (2002–2007 гг.) / Б.В. Егоров // *Зернові продукти і комбікорми.* – 2007. – № 3. – С. 30–35.

241. Егоров, Б.В. Повышение эффективности использования кормового потенциала зерна при производстве комбикормовой продукции / Б.В. Егоров, Т.М. Давиденко // *Наук. пр. / ОДАХТ.* – Одеса, 2007. – Вип. 30, т. 2. – С. 76–79.

242. Егоров, Б.В. Развитие теоретических представлений о процессе смешивания сыпучих компонентов премиксов / Б.В. Егоров, А.В. Макарянская // *Зернові продукти і комбікорми.* – 2007. – № 2. – С. 39–40.

243. Егоров, Б.В. Современные тенденции совершенствования технологий и оборудования для производства комбикормов / Б.В. Егоров // *Зернові продукти і комбікорми.* – 2007. – № 2. – С. 4–7.

244. Егоров, Б.В. Теоретические предпосылки совершенствования процесса смешивания сыпучих компонентов премиксов / Б.В. Егоров, А.В. Макарянская // *Зернові продукти і комбікорми.* – 2007. – № 1. – С. 40–41.

245. Егоров, Б.В. Теория и практика смешивания сыпучих компонентов премиксов / Б.В. Егоров, А.В. Макарянская // *Сб. науч.тр. МПА.* – М., 2007. – Вип. V. – С. 162–167.

246. Егоров, Б.В. Технологические основы производства премиксов нового поколения / Б.В. Егоров, А.В. Макарянская // *Наук. пр. / ОДАХТ.* – Одеса, 2007. – Вип. 30, т. 2. – С. 72–76.

247. Егоров, Б.В. Технологические особенности производства белково-минерально-витаминных добавок для цыплят-бройлеров / Б.В. Егоров, А.В. Макарянская, А.Н. Сытько // *Зернові продукти і комбікорми.* – 2007. – № 1. – С. 37–40.

248. Егоров, Б.В. Технология обогащения зерновых смесей лизином при экструдировании / Б.В. Егоров, А.Н. Сытько // Хранение и перераб. зерна. – 2007. – № 9. – С. 45–47.

249. Егоров, Б.В. Особливості використання преміксів при виробництві комбикормів / Б.В. Егоров, А.В. Макаринська, О.М. Ситько // Агровісн. України. – 2007. – № 4. – С. 49–52.

250. Навчатися все життя: [Про діяльність закладу та його здобутки останніх років розповідають керівники вищої ланки академії] / [Б.В. Егоров, Л.В. Капрельянц, О.І. Гапонюк, О.О. Килименчук] // Черномор. регіон. – 2007. – № 1. – С. 14–17: іл., портр.

251. Технологические особенности применения жидкого концентрата лизина при производстве комбикормов / Б.В. Егоров, А.В. Макаринская, А.Н. Сытько, А.И. Шарова // Наук. пр. / ОДАХТ. – Одеса, 2007. – Вип. 30, т. 2. – С. 80–85.

2008

252. Егоров, Б.В. Пам'ять серця / Б.В. Егоров // Петр Никитич Платонов: биобиблиогр. указ. / ОНАПТ, Науч.- техн. б-ка; сост. Н.П. Белявская. – Одесса: Полиграф, 2008. – С. 20–23.

253. Доцільність застосування насіння льону у комбикормах для домашніх тварин / Б.В. Егоров, А.А. Кочетова, О.Є. Воецька, Г.В. Мельниченко // Хранение и перераб. зерна. – 2008. – № 4. – С. 42–45.

254. Егоров, Б.В. Анализ рынка и характеристика комбикормов для аквариумных рыб / Б.В. Егоров, А.А. Кочетова, Е.Е. Воецкая // Хранение и перераб. зерна. – 2008. – № 9. – С. 56–58.

255. Егоров, Б.В. К вопросу оценки однородности предстартовых комбикормов / Б.В. Егоров, А.В. Макаринская, Н.В. Гонца // Хранение и перераб. зерна. – 2008. – № 7. – С. 50–51.

256. Егоров, Б.В. Математические основы оценки стабильности технологических процессов производства премиксов и комбикормов / Б.В. Егоров, А.В. Макаринская, И.С. Кац // Зернові продукти і комбикорми. – 2008. – № 2. – С. 35–40.

257. Егоров, Б.В. Об оценке стабильности функционирования технологических процессов и систем / Б.В. Егоров, А.В. Макаринская, И.С. Кац // Зернові продукти і комбикорми. – 2008. – № 3. – С. 35–37.

258. Егоров, Б.В. Оценка однородности комбинированных смесей / Б.В. Егоров, А.В. Макаринская, И.С. Кац // Наук. пр. / НУХТ. – Київ, 2008. – № 25, ч. 2. – С. 41–44.

- 259.** Єгоров, Б.В. Розробка способу підвищення кормової цінності зерна для виробництва повноцінних комбікормів / Б.В. Єгоров, Т.М. Давиденко // *Хранение и перераб. зерна.* – 2008. – № 2. – С. 47–48.
- 260.** Єгоров, Б.В. Совершенствование технологии обогащения комбикормовой продукции высоколизиновыми добавками / Б.В. Єгоров, А.Н. Сытько // *Хранение и перераб. зерна.* – 2008. – № 8. – С. 52–56.
- 261.** Єгоров, Б.В. Теория и практика получения сыпучих смесей / Б.В. Єгоров, А.В. Макарянская // *Хранение и перераб. зерна.* – 2008. – № 8. – С. 58–60.
- 262.** Єгоров, Б.В. Технологии обогащения комбикормов премиксами и препаратами биологически активных веществ на современных комбикормовых заводах Украины / Б.В. Єгоров, А.В. Макарянская // *Сб. науч. тр. МПА.* – М., 2008. – Вып. VI/I. – С. 165–171.
- 263.** Єгоров, Б.В. Технология обогащения зерновой смеси лизином при экструдировании / Б.В. Єгоров, А.В. Макарянская, А.Н. Сытько // *Сб. науч. тр. МПА.* – М., 2008. – Вып. VI/I. – С. 111–118.
- 264.** Єгоров, Б.В. Эволюция комбикормовых технологических систем / Б.В. Єгоров // *Хранение и перераб. зерна.* – 2008. – № 7. – С. 33–36.
- 265.** Єгоров, Б.В. Энергосберегающая технология производства комбикормов для собак / Б.В. Єгоров, А.А. Кочетова, Е.Е. Воецкая // *Наук. пр. / ОНАХТ.* – Одеса, 2008. – Вип. 34, т. 1. – С. 116–119.
- 266.** Єгоров, Б.В. Біотехнологічні засоби збагачення концентрованих кормів мікробіологічним білком / Б.В. Єгоров, О.М. Кананихіна, Т.М. Давиденко // *Зернові продукти і комбікорми.* – 2008. – № 2. – С. 27–30.
- 267.** Єгоров, Б.В. Біотехнологія підвищення кормової цінності концентрованих кормів / Б.В. Єгоров, О.М. Кананихіна, Т.М. Давиденко // *Хранение и перераб. зерна.* – 2008. – № 7. – С. 55–57.
- 268.** Єгоров, Б.В. Вдосконалення підготовки концентрованих кормів при виробництві повноцінних комбікормів для сільськогосподарських тварин / Б.В. Єгоров, Т.М. Давиденко // *Корми і кормовир-во: міжвідом. темат. наук. зб. Ін-ту кормів УААН.* – Вінниця, 2008. – Вип. 61. – С. 135–140.
- 269.** Єгоров, Б.В. Вдосконалення технології виробництва комбікормової продукції з використанням комплексних преміксів / Б.В. Єгоров, А.В. Макарянська, В.Є. Браженко // *Хранение и перераб. зерна.* – 2008. – № 8. – С. 46–49.

270. Єгоров, Б.В. Збагачення концентрованих кормів дріжджами / Б.В. Єгоров, О.М. Кананихіна, Т.М. Давиденко // *Зернові продукти і комбікорми.* – 2008. – № 3. – С. 27–31.

271. Єгоров, Б.В. Особливості використання сучасних форм препаратів біологічно активних речовин при виробництві комбікормової продукції / Б.В. Єгоров, А.В. Макаринська, В.Є. Браженко // *Наук. пр. / ОНАХТ.* – Одеса, 2008. – Вип. 34, т. 1. – С. 131–137.

272. Єгоров, Б.В. Технологічні основи підвищення кормової цінності зерна / Б.В. Єгоров, Т.М. Давиденко // *Прогресивні техніка та технології харчових виробництв ресторанного господарства і торгівлі: зб. наук. пр. / ХДУХТ.* – Харків, 2008. – Вип. 1 (7). – С. 310–317.

273. Єгоров, Б.В. Удосконалена технологія виробництва комбікормів для собак / Б.В. Єгоров, О.Є. Воєцька // *Наук. пр. / НУХТ.* – Київ, 2008. – № 25, ч. 2. – С. 11–12.

274. Єгоров, Б.В. Удосконалення оцінки ефективності функціонування технологічних систем / Б.В. Єгоров // *Наук. пр. / ОНАХТ.* – Одеса, 2008. – Вип. 34, т. 1. – С. 137–139.

275. Єгоров, Б.В. Удосконалення технології підготовки зернової сировини при виробництві повноцінних комбікормів / Б.В. Єгоров, О.М. Кананихіна, Т.М. Давиденко // *Наук. пр. / ОНАХТ.* – Одеса, 2008. – Вип. 34, т. 1. – С. 124 – 131.

276. Характеристика смесителей для производства премиксов и комбикормов / Б.В. Егоров, А.В. Макаринская, Н.В. Гонца, Т.Г. Стоянова // *Хранение и перераб. зерна.* – 2008. – № 2. – С. 43–46.

2009

277. Вплив варіанта підготовки зернової сировини на ефективність процесу екструдювання / Б.В. Єгоров, А.О. Кочетова, О.Є. Воєцька, С.П. Решта, В.І. Журбенко // *Наук. пр. / ОНАХТ.* – Одеса, 2009. – Вип. 36, т. 1. – С. 17–22.

278. Егоров, Б.В. Возможности повышения эффективности смешивания компонентов премиксов и комбикормов / Б.В. Егоров, А.В. Макаринская, Н.В. Гонца // *Сб. науч. тр. МПА; под. ред. В.А. Бутковского.* – М., 2009. – Вып. VII/2. – С. 137–142.

279. Егоров, Б.В. Историческая летопись Одесской национальной академии пищевых технологий / Б.В. Егоров // *Економіка харч. пром-сті.* – 2009. – № 1. – С. 5–6.

280. Егоров, Б.В. К вопросу об оптимизации структуры комбикормовых технологических систем / Б.В. Егоров, А.В. Макарина // *Зернові продукти і комбікорми.* – 2009. – № 3. – С. 40–44.

281. Егоров, Б.В. Модель производства высокоэффективных премиксов / Б.В. Егоров, А.В. Макарина // *Зернові продукти і комбікорми.* – 2009. – № 1. – С. 43–46.

282. Егоров, Б.В. Модель формирования потребительских свойств пищевых продуктов функциональной направленности / Б.В. Егоров, М.Р. Мардар // *Зернові продукти і комбікорми.* – 2009. – № 3. – С. 11–14.

283. Егоров, Б.В. Оценка однородности смесей и стабильности технологического процесса смешивания / Б.В. Егоров, А.В. Макарина, И.С. Кац // *Вісн. НТУ «ХПІ». Тем. вип.: Хімія, хім. технологія та екологія.* – Харків, 2009. – № 25. – С. 98–103.

284. Егоров, Б.В. Теоретические основы оценки однородности комбинированных смесей / Б.В. Егоров, А.В. Макарина, Н.В. Гонца // *Сб. науч. тр. МПА; под. ред. В.А. Бутковского.* – М., 2009. – Вып. VII/1. – С. 132–139.

285. Егоров, Б.В. Управление качеством при разработке продуктов питания / Б.В. Егоров, М.Р. Мардар // *Харч. наука і технологія.* – 2009. – № 4. – С. 5–8.

286. Егоров, Б.В. Аналіз сучасних програм годівлі молодняка курей-несучок / Б.В. Егоров, Н.В. Гонца // *Зернові продукти і комбікорми.* – 2009. – № 4. – С. 49–51.

287. Егоров, Б.В. Виготовляйте комбікорми для собак з використанням субстратів насіння льону і жирової композиції без сушіння / Б.В. Егоров, А.А. Кочетова, О.С. Воецька // *Зерно і хліб.* – 2009. – № 3. – С. 41–42.

288. Егоров, Б.В. Доволі перспективною видається технологія дріжджування зерна для виготовлення повноцінних комбікормів / Б.В. Егоров, О.М. Кананихіна, Т.М. Давиденко // *Зерно і хліб.* – 2009. – № 2. – С. 46–49.

289. Егоров, Б.В. Дослідження режиму стерилізації вологих комбікормів для кішок / Б.В. Егоров, Т.В. Бордун // *Хранение и перераб. зерна.* – 2009. – № 8. – С. 43–44.

290. Егоров, Б.В. Лінія підготовки комплексних наповнювачів при виробництві преміксів / Б.В. Егоров, А.Ф. Макарина // *Наука – 2008: Важливі досягнення Південного регіону України в галузі*

фундаментальних, прикладних досліджень та інноваційної діяльності / під ред. С.А. Андронаті.–Одеса, 2009. – Вип. VII. – С. 33. – (Фундаментальні дослідження).

291. Єгоров, Б.В. Математичне моделювання технологічного процесу екструзування зернової суміші збагаченої дріжджованим зерном пшениці / Б.В. Єгоров, О.Г. Бурдо, Т.М. Давиденко // Зернові продукти і комбікорми. – 2009. – № 1. – С. 38–42.

292. Єгоров, Б.В. Рецептури високоефективних преміксів для збагачення комбікормів / Б.В. Єгоров, А.В. Макаринська // Наука – 2008: Важливі досягнення Південного регіону України в галузі фундаментальних, прикладних досліджень та інноваційної діяльності / під ред. С.А. Андронаті. – Одеса, 2009. – Вип. VII. – С. 125. – (Інновації).

293. Єгоров, Б.В. Розробка технології виробництва вологих комбікормів для домашніх тварин – кішок / Б.В. Єгоров, Т.В. Бордун // Наук. пр. / ОНАХТ. – Одеса, 2009. – Вип. 36, т. 1. – С. 38–43.

294. Єгоров, Б.В. Спосіб приготування кормової суміші для великої рогатої худоби / Б.В. Єгоров, Н.В. Хоренжий // Наука – 2008: Важливі досягнення Південного регіону України в галузі фундаментальних, прикладних досліджень та інноваційної діяльності / під ред. С.А. Андронаті. – Одеса, 2009. – Вип. VII. – С. 33. – (Фундаментальні дослідження).

295. Єгоров, Б.В. Сучасний стан асортименту комбікормової продукції / Б.В. Єгоров // Зернові продукти і комбікорми. – 2009. – № 4. – С. 21–24.

296. Єгоров, Б.В. Сучасні вимоги до якості преміксів / Б.В. Єгоров, А.В. Макаринська, В.Є. Браженко // Ефективні корми та годівля. – 2009. – № 3. – С. 48–51.

297. Єгоров, Б.В. Технологічні способи підготовки наповнювачів при виробництві преміксів / Б.В. Єгоров, А.В. Макаринська, В.Є. Браженко // Наук.пр. / ОНАХТ. – Одеса, 2009. – Вип. 36, т. 1. – С. 47–52.

298. Єгоров, Б.В. У разі використання сучасних препаратів БАД важливо враховувати як норму введення їх до складу комбікормів, так і фізичні властивості / Б.В. Єгоров, А.В. Макаринська, В.Є. Браженко // Зерно і хліб. – 2009. – № 4. – С. 48–50.

299. Изменение сорбционных свойств комбикормов для аквариумных рыб в процессе экструдирования и экспандирования / Б.В. Егоров, А.А. Кочетова, Е.Е. Воецкая, А.А. Муржак // Зернові продукти і комбікорми. – 2009. – № 2. – С. 35–41.

300. Кац, И.С. Статистическая оценка эффективности функционирования процессов производства премиксов и комбикормов / И.С. Кац, Б.В. Егоров, А.В. Макарянская // Зернові продукти і комбікорми. – 2009. – № 4. – С. 52–54.

301. Макарянська, А.В. Від виробництва стабільних препаратів біологічно активних речовин до виробництва стабільних преміксів (Ч. 1) / А.В. Макарянська, Б.В. Єгоров // Зернові продукти і комбікорми. – 2009. – № 4. – С. 33–41.

302. Склад рецептів комбікормів для акваріумних риб / Б.В. Єгоров, А.О. Кочетова, О.Є. Воєцька, Л.В. Фігурська, В.І. Журбенко // Хранение и перераб. зерна. – 2009. – № 11. – С. 48–50.

303. Физико-технологические свойства компонентов комбикормов для аквариумных рыб / Б.В. Егоров, А.А. Кочетова, Е.Е. Воецкая, О.М. Балочкина // Зернові продукти і комбікорми. – 2009. – № 4. – С. 49–51.

2010

304. Готуйте зернобобову сировину в комбікорми для акваріумних рибок роздільним екструдуванням кожної культури / Б. Єгоров, А. Кочетова, О. Воєцька, С. Решта, В. Журбенко // Зерно і хліб. – 2010. – № 3. – С. 42–44.

305. Дослідження ефективності процесу екструдування при виробництві комбікормів для золотих рибок / Б.В. Єгоров, А.О. Кочетова, О.Є. Воєцька, Л.В. Фігурська, В.І. Журбенко // Зернові продукти і комбікорми. – 2010. – № 1. – С. 47–51.

306. Егоров, Б.В. Использование некондиционных куриных яиц при производстве кормовых добавок и комбикормов / Б.В. Егоров, Н.В. Ворона // Зернові продукти і комбікорми. – 2010. – № 3. – С. 43–45.

307. Егоров, Б.В. Перспективы производства комбикормов для форели в Украине / Б.В. Егоров, Л.В. Фигурская // Хранение и перераб. зерна. – 2010. – № 12. – С. 55–56.

308. Егоров, Б.В. Повышение эффективности использования комбикормов в кормлении бройлеров / Б.В. Егоров, Н.В. Ворона // Хранение и перераб. зерна. – 2010. – № 9. – С. 44–47.

309. Егоров, Б.В. Совершенствование программ кормления – основа производства высококачественных комбикормов для кур-несушек / Б.В. Егоров, А.В. Макарянская, Н.В. Ворона // Зернові продукти і комбікорми. – 2010. – № 4. – С. 30–37.

310. Егоров, Б.В. Совершенствование технологии производства комбикормов для сельскохозяйственной птицы / Б.В. Егоров, Абдулкарим, Н.В. Гонца // Сб. науч. тр. МПА. – М., 2010. – Вып. VIII/1. – С. 137–143.

311. Егоров, Б.В. Современные тенденции производства и использования комбикормов в Украине / Б.В. Егоров // Корми і факти. – 2010. – № 1. – С. 6–8.

312. Егоров, Б.В. Участие ОНАПТ в научно-исследовательском проекте 7-й рамочной программы Европейского Союза «Эффективное использование биологически активных компонентов в традиционных пищевых продуктах Черноморского региона» / Б.В. Егоров, Л.В. Капрельянц, С.Н. Федосов // Харч. наука і технологія. – 2010. – № 2. – С. 5–6.

313. Екструдовані композиційні суміші як добавки до комбікормів для поросят-відлучників / Б.В. Егоров, А.О. Кочетова, А.В. Макарянська, А.І. Шарова, О.Є. Воєцька, Д.А. Порожнюк, Н.М. Горбач // Хранение и перераб. зерна. – 2010. – № 4 (130). – С. 45–49.

314. Егоров, Б.В. Біологічна оцінка вологих комбікормів для домашніх тварин / Б.В. Егоров, Т.В. Бордун // Наук. пр. / ОНАХТ. – Одеса, 2010. – Вип. 38, т. 1. – С. 19–22.

315. Егоров, Б.В. Виробництву комбікормової продукції – нову нормативну базу / Б.В. Егоров // Зернові продукти і комбікорми. – 2010. – № 2. – С. 35–36.

316. Егоров, Б.В. Вологі комбікорми (паштети) для кішок, виготовлені за пропонованою технологією, нічим не поступають перед імпортованими аналогами / Б.В. Егоров, Т.В. Бордун // Зерно і хліб. – 2010. – № 1. – С. 50–52.

317. Егоров, Б.В. Десять років в інтересах розвитку галузі / Б.В. Егоров // Зернові продукти і комбікорми. – 2010. – № 1. – С. 6.

318. Егоров, Б.В. Інтелектуальний комп'ютерний тренажер з технології комбікормів (ICSDM) / Б.В. Егоров, В.Е. Колков, А.В. Макарянська // Наука в Південному регіоні України. Важливі досягнення наукових установ Південного регіону України в галузі фундаментальних, прикладних досліджень та інноваційної діяльності за 2009 рік / під заг. ред. С.А. Андронаті. – Одеса, 2010. – Вип. VIII. – С. 188–189. – (Інновації).

319. Егоров, Б.В. Наповнювачі для комплексних преміксів ефективно готувати за передовими технологіями / Б.В. Егоров, А.В. Макарянська, В.Є. Браженко // Зерно і хліб. – 2010. – № 2. – С. 45–46.

- 320.** Єгоров, Б.В. Особливості відтворення та розвитку кадрового потенціалу зернопереробних підприємств України / Б.В. Єгоров // *Корми і факти.* – 2010. – № 2. – С. 36–37.
- 321.** Єгоров, Б.В. Порівняльний аналіз програм годівлі форелі / Б.В. Єгоров, Л.В. Фігурська // *Зернові продукти і комбікорми.* – 2010. – № 2. – С. 46–49.
- 322.** Єгоров, Б.В. Рецептури високоефективних преміксів для збагачення комбікормів / Б.В. Єгоров, А.В. Макаринська, В.Є. Браженко // *Наука в Південному регіоні України. Важливі досягнення наукових установ Південного регіону України в галузі фундаментальних, прикладних досліджень та інноваційної діяльності за 2009 рік / під заг. ред. С.А. Андронаті.* – Одеса, 2010. – Вип. VIII. – С. 166. – (Інновації).
- 323.** Єгоров, Б.В. Смакові добавки / Б.В. Єгоров // *Агробізнес сьогодні.* – 2010. – № 1-2. – С. 26–27.
- 324.** Єгоров, Б.В. Совершенствование требований к рецептам комбикормов для кур-несушек в период выращивания / Б.В. Єгоров, Н.В. Ворона // *Наук. пр. / ОНАХТ.* – Одеса, 2010. – Вип. 38, т. 1. – С. 23–29.
- 325.** Єгоров, Б.В. Сучасні альтернативи кормовим антибіотикам / Б.В. Єгоров, А.В. Макаринська // *Зернові продукти і комбікорми.* – 2010. – № 3. – С. 27–34.
- 326.** Єгоров, Б.В. Технологічний спосіб підвищення кормової цінності зерна шляхом дріжджування та екструджування / Б.В. Єгоров, Т.М. Давиденко // *Наук. пр. / ОНАХТ.* – Одеса, 2010. – Вип. 38, т. 1. – С. 4–9.
- 327.** Комбикорма в нашей жизни / Юр.О. Мельничук, Юл.О. Мельничук, Б.В. Єгоров, Т.М. Давиденко // *Зб. наук. пр. молодих учен., асп. та студ.: в 2 т. Т. 2 / ОНАХТ.* – Одеса, 2010. – С. 70.
- 328.** Композиційні суміші для поросят / Б.В. Єгоров, О.Є. Воєцька, А.О. Кочетова, А.В. Макаринська // *Наук. пр. / ОНАХТ.* – Одеса, 2010. – Вип. 38, т. 1. – С. 16–19.
- 329.** Макаринська, А.В. Від виробництва стабільних препаратів біологічно активних речовин до виробництва стабільних преміксів (Ч. 2) / А.В. Макаринська, Б.В. Єгоров // *Зернові продукти і комбікорми.* – 2010. – № 1. – С. 38–43.
- 330.** Рецепты и качество полнорационных комбикормов для поросят / Б.В. Єгоров, А.А. Кочетова, Е.Е. Воецкая, А.В. Макаринская, С.П. Решта, А.И. Шарова // *Хранение и перераб. зерна.* – 2010. – № 8. – С. 36–39.

331. Стоимость кормов в бройлерном производстве и себестоимость мяса: приемлемы ли западные модели? / П.Ф. Сурай, О.А. Величко, Б.В. Егоров, Т.И. Фотина // Корми і факти. – 2010. – № 2. – С. 30–33.

332. Стоит ли экономить на кормах в бройлерном производстве? / О. Величко, Б. Егоров, Т. Фотина, П. Сурай // Комбикорма. – 2010. – № 3. – С. 62–63.

2011

333. Влияние подкислителей на состав полисахаридного комплекса экструдированных композиционных смесей / А.А. Кочетова, А.В. Макарянская, Е.Е. Воецкая, А.И. Шарова // Хранение и перераб. зерна. – 2011. – № 9. – С. 63–67.

334. Егоров, Б.В. Анализ экономических условий и технологических основ производства комбикормовой продукции в странах северной Африки / Б.В. Егоров, Т.М. Турпулова, Т.А. Кулаковская // Зернові продукти і комбикорми. – 2011. – № 4. – С. 42–44.

335. Егоров, Б.В. Зерновое сырье как компонент влажных комбикормов для кошек / Б.В. Егоров, Т.В. Бордун // Зб. наук. пр. молодих учен., асп. та студ.: у 2 т. Т. 2. – Одеса, 2011. – С. 170–171.

336. Егоров, Б.В. Исследование биологической эффективности и санитарного качества экструдированной кормовой добавки для молодняка сельскохозяйственной птицы в процессе хранения / Б.В. Егоров, Н.В. Ворона // Зернові продукти і комбикорми. – 2011. – № 2. – С. 29–33.

337. Егоров, Б.В. Научные основы повышения эффективности использования комбикормов в кормлении бройлеров / Б.В. Егоров, О.В. Жукотанский, Н.В. Гонца // Наук. пр. / ОНАХТ. – Одеса, 2011. – Вип. 40, т. 3: Науково-технічні основи підвищення якості і удосконалення виробництва комбикормів: зб. матеріалів наук. колоквиуму. – С. 25–30.

338. Егоров, Б.В. Новые подходы и программы расчета рецептов комбикормовой продукции / Б.В. Егоров, О.В. Жукотанский // Наук. пр. / ОНАХТ. – Одеса, 2011. – Вип. 40, т. 3: Науково-технічні основи підвищення якості і удосконалення виробництва комбикормів: зб. матеріалів наук. колоквиуму. – С. 30–35.

339. Егоров, Б.В. Обоснование целесообразности использования зерна сорго при производстве комбикормов / Б.В. Егоров, И.С. Рягузова // Зб. наук. пр. молодих учен., асп. та студ.: у 2-х т. Т. 2 / ОНАХТ. – Одеса, 2011. – С. 172–173.

340. Егоров, Б.В. Опыт эксплуатации комбикормовых заводов IV-го поколения / Б.В. Егоров, Н.В. Ворона // *Зернові продукти і комбікорми.* – 2011. – № 4. – С. 24–29.

341. Егоров, Б.В. Пути повышения качества и продуктивного действия комбикормов / Б.В. Егоров // *Птахівництво: міжвід. темат. наук. зб.* / ІП НААН. – Харків, 2011. – Вип. 67. – С. 170–176.

342. Егоров, Б.В. Роль знаний и информации при разработке новых видов пищевых продуктов / Б.В. Егоров, М.Р. Мардар // *Зернові продукти і комбікорми.* – 2011. – № 1. – С. 11–13.

343. Егоров, Б.В. Совершенствование рецептов комбикормов для высокопродуктивных кур-несушек / Б.В. Егоров, Н.В. Гонца // *Наук. пр. / ОНАХТ.* – Одеса, 2011. – Вип. 40, т. 3: *Науково-технічні основи підвищення якості і удосконалення виробництва комбікормів: зб. матеріалів наук. колоквиуму.* – С. 20–24.

344. Егоров, Б.В. Совершенствование рецептуры комбикормов и программ кормления молодняка сельскохозяйственной птицы / Б.В. Егоров, Н.В. Ворона // *Птахівництво: міжвід. темат. наук. зб.* / ІП НААН. – Харків, 2011. – Вип. 67. – С. 177–187.

345. Егоров, Б.В. Современные тенденции производства и использования комбикормов в Украине / Б.В. Егоров // *Наук. пр. / ОНАХТ.* – Одеса, 2011. – Вип. 40, т. 3: *Науково-технічні основи підвищення якості і удосконалення виробництва комбікормів: зб. матеріалів наук. колоквиуму.* – С. 4–6.

346. Стоит ли кормить бройлеров дешевыми кормами? / О. Величко, Б. Егоров, Т. Фотина, П. Сурай // *Тваринництво України.* – 2011. – № 6. – С. 38–42.

347. Егоров, Б.В. Целесообразность использования побочных продуктов переработки гидробионтов при производстве кормовых добавок / Б.В. Егоров, Ю.Я. Кузьменко // *Зб. наук. пр. молодых учен., асп. та студ.: у 2-х т. Т. 2 / ОНАХТ.* – Одеса, 2011. – С. 171–172.

348. Егоров, Б.В. Эффективность комбикормов четвертого поколения / Б.В. Егоров, А.В. Макарянская // *Зернові продукти і комбікорми.* – 2011. – № 3. – С. 33–34.

349. Егоров, Б.В. Аналіз способів і технологій виробництва вологих комбікормів для домашніх тварин / Б.В. Егоров, Т.В. Бордун // *Наук. пр. / ОНАХТ.* – Одеса, 2011. – Вип. 40, т. 1: *Матеріали XI Міжнар. наук.-практ. конф. «Хлібопродукти – 2011», Одеса, 28–29 верес. 2011 р.* – С. 68–72.

350. Єгоров, Б.В. Аналіз технологічних способів виробництва комбікормів для свиней / Б.В. Єгоров, О.Є. Восцька, А.П. Лапінська // *Зернові продукти і комбікорми.* – 2011. – № 2. – С. 25–29.

351. Єгоров, Б.В. Визначення біологічної ефективності використання екструдованої кормової добавки / Б.В. Єгоров, Л.В. Фігурська // *Зб. наук. пр. молодих учен., асп. та студ.: у 2-х т. Т. 2 / ОНАХТ.* – Одеса, 2011. – С. 168–169.

352. Єгоров, Б.В. Визначення властивостей екструдованої кормової добавки / Б.В. Єгоров, Л.В. Фігурська // *Зб. наук. пр. молодих учен., асп. та студ.: у 2-х т. Т. 2 / ОНАХТ.* – Одеса, 2011. – С. 167–168.

353. Єгоров, Б.В. Використання малоцінної риби у процесі виробництва кормових добавок і комбікормів / Б.В. Єгоров, Л.В. Фігурська // *Обладнання та технології харчових виробництв: темат. зб. наук. пр. / ДонНУЕТ.* – Донецьк, 2011. – Вип. 27. – С.125–130.

354. Єгоров, Б.В. Вплив теплової обробки на санітарну якість екструдованої кормової суміші з рибною сировиною / Б.В. Єгоров, Л.В. Труфкаті, Л.В. Фігурська // *Наук. пр. / ОНАХТ.* – Одеса, 2011. – Вип. 40, т. 1. – С. 72–75.

355. Єгоров, Б.В. Науково-практичні основи виробництва біопалива з побічних продуктів переробки сільськогосподарської рослинної сировини / Б.В. Єгоров, Т.В. Бордун // *Зернові продукти і комбікорми.* – 2011. – № 3. – С. 46–48.

356. Єгоров, Б.В. Науково-практичні основи технологічних процесів екструдування та експандування зерна і комбікормів / Б.В. Єгоров // *Корми і факти.* – 2011. – № 7. – С. 9–12.

357. Єгоров, Б.В. Науково-практичні основи удосконалення виробництва високоякісних комбікормів для птиці / Б.В. Єгоров, О.В. Жукотанський // *Наук. пр. / ОНАХТ.* – Одеса, 2011. – Вип. 40, т. 3: *Науково-технічні основи підвищення якості і удосконалення виробництва комбікормів: зб. матеріалів наук. колоквиуму.* – С. 6–11.

358. Єгоров, Б.В. Нові напрямки удосконалення та розвитку комбікормових технологій / Б.В. Єгоров // *Зернові продукти і комбікорми.* – 2011. – № 2. – С. 21–23.

359. Єгоров, Б.В. Перспективи використання малоцінної риби у кормовиробництві / Б.В. Єгоров, А.П. Левицький, Л.В. Фігурська // *Зернові продукти і комбікорми.* – 2011. – № 1. – С. 39–42.

360. Єгоров, Б.В. Перспективи розвитку ринка м'яса в Україні / Б.В. Єгоров, А.В. Макаринська // *Зернові продукти і комбікорми.* – 2011. – № 1. – С. 28–29.

361. Єгоров, Б.В. Підвищення ефективності підготовки зернових компонентів у складі вологих комбікормів для котів / Б.В. Єгоров, Т.В. Борду // *Зернові продукти і комбікорми.* – 2011. – № 2. – С. 33–37.

362. Єгоров, Б.В. Порівняльний аналіз поживної цінності комбікормів для форелі / Б.В. Єгоров, Л.В. Фігурська // *Зернові продукти і комбікорми.* – 2011. – № 3. – С. 38–43.

363. Єгоров, Б.В. Порційна технологія виробництва комплексних наповнювачів при виробництві преміксів / Б.В. Єгоров, А.В. Макаринська // *Наука в Південному регіоні України. Важливі досягнення наукових установ Південного регіону України в галузі фундаментальних, прикладних досліджень та інноваційної діяльності / під заг. ред. Б.В. Буркинського.* – Одеса, 2011. – Вип. IX. – С. 182–183. – (Інновації).

364. Єгоров, Б.В. Проведення практики студентів на ВАТ «Миронівський хлібопродукт» як чинник підвищення якості підготовки фахівців / Б.В. Єгоров, О.І. Гапонюк // *Наука в Південному регіоні України. Важливі досягнення наукових установ Південного регіону України в галузі фундаментальних, прикладних досліджень та інноваційної діяльності / під заг. ред. Б.В. Буркинського.* – Одеса, 2011. – Вип. IX. – С. 236. – (Інновації).

365. Єгоров, Б.В. Системний підхід до розробки збагачених продуктів харчування / Б.В. Єгоров, М.Р. Мардар // *Зернові продукти і комбікорми.* – 2011. – № 3. – С. 18–22.

366. Єгоров, Б.В. Стан та перспективи розвитку форелівництва у рибоводних господарствах України / Б.В. Єгоров, Л.В. Фігурська // *Зернові продукти і комбікорми.* – 2011. – № 2. – С. 37–39.

367. Єгоров, Б.В. Стан харчування населення України / Б.В. Єгоров, М.Р. Мардар // *Товари і ринки.* – 2011. – № 1. – С. 140–147.

368. Єгоров, Б.В. Сучасні тенденції виробництва комбікормів для свиней / Б.В. Єгоров, О.Є. Воецька, А.П. Лапінська // *Наук. пр. / ОНАХТ.* – Одеса, 2011. – Вип. 40, т. 1: Матеріали XI Міжнар. наук.-практ. конф. «Хлібопродукти – 2011», Одеса, 28–29 верес. 2011 р. – С. 76–80.

369. Єгоров, Б.В. Тенденції розвитку технологій та обладнання для виробництва комбікормів / Б.В. Єгоров // *Корми і факти.* – 2011. – № 5. – С. 6–9.

370. Єгоров, Б.В. Технологія виробництва кормової добавки для сільськогосподарської птиці / Б.В. Єгоров, Н.В. Ворона // *Зернові продукти і комбікорми*. – 2011. – № 4. – С. 31–36.

371. Єгоров, Б.В. Технологія збагачення зернової сировини тваринними білками / Б.В. Єгоров, Н.В. Ворона // *Птахівництво: міжвід. темат. наук. зб. / ІП НААН*. – Харків, 2011. – Вип. 67. – С. 188–195.

372. Єгоров, Б.В. Удосконалення механізму управління ефективністю використання трудового потенціалу підприємств агропромислового комплексу / Б.В. Єгоров, К.Б. Козак // *Корми і факти*. – 2011. – № 1. – С. 28–30.

373. Єгоров, Б.В. Характеристика спеціальних комбікормів для годівлі форелі провідних європейських виробників / Б.В. Єгоров, Л.В. Фігурська // *Хранение и перераб. зерна*. – 2011. – № 8. – С. 58–61.

374. Особливості побудови технологічного процесу виробництва комбікормів для домашніх тварин / Б.В. Єгоров, О.Є. Воєцька, Т.В. Бордун, А.І. Шарова // *Зернові продукти і комбікорми*. – 2011. – № 4. – С. 36–39.

2012

375. Єгоров, Б.В. Перспективы использования побочных продуктов переработки мидий в комбикормовом производстве / Б.В. Єгоров, Т.В. Бордун, Ю.Я. Кузьменко // *Наук. пр. / ОНАХТ*. – Одеса, 2012. – Вип. 42, т. 1. – С. 83–87.

376. Єгоров, Б.В. Повышение качества комбикормов – основа производства безопасных продуктов питания / Б.В. Єгоров // *Зернові продукти і комбікорми*. – 2012. – № 2. – С. 43–45.

377. Єгоров, Б.В. Прогнозирование развития производства комбикормов / Б.В. Єгоров // *Наук. пр. / ОНАХТ*. – Одеса, 2012. – Вип. 42, т. 3: Науково-технічні основи підвищення якості і удосконалення виробництва комбікормів: зб. матеріалів наук. колоквиуму. – С. 4–8.

378. Єгоров, Б.В. Разработка высокоэффективных рецептов комбикормов с использованием отходов переработки томатов / Б.В. Єгоров, И.С. Малаки // *Наук. пр. / ОНАХТ*. – Одеса, 2012. – Вип. 42, т. 3: Науково-технічні основи підвищення якості і удосконалення виробництва комбікормів: зб. матеріалів наук. колоквиуму. – С. 28–33.

379. Єгоров, Б.В. Совершенствование рецептов комбикормов для птицы / Б.В. Єгоров, Н.В. Гонца // *Наук. пр. / ОНАХТ*. – Одеса, 2012. – Вип. 42, т. 3: Науково-технічні основи підвищення якості і удосконалення виробництва комбікормів: зб. матеріалів наук. колоквиуму. – С. 26–28.

380. Егоров, Б.В. Современные тенденции повышения качества пищевых продуктов / Б.В. Егоров // Мир продуктов. – 2012. – № 9. – С. 6–7.

381. Егоров, Б.В. Современные тенденции развития производства комбикормов и повышения их качества / Б.В. Егоров // Зернові продукти і комбикорми. – 2012. – № 3. – С. 33–35.

382. Егоров, Б.В. Современные тенденции использования гидробионтов (мидий) при производстве комбикормовой продукции / Б.В. Егоров, Т.В. Бордун, Ю.Я. Кузьменко // Вісн. Харк. нац. техн. ун-ту сіл. госп-ва ім. Петра Василенка. Вип. 131: Сучасні напрямки технології та механізації процесів переробних і харчових виробництв. – Харків, 2012. – [6 с.].

383. Егоров, Б.В. Аналіз компонування обладнання та стабільності роботи комбикормових підприємств / Б.В. Егоров, І.К. Чайка, В.С. Браженко // Зернові продукти і комбикорми. – 2012. – № 4. – С. 42–45.

384. Егоров, Б.В. Аналіз технологічних способів виробництва комбикормів для риб / Б.В. Егоров, Л.В. Фігурська // Зернові продукти і комбикорми. – 2012. – № 1. – С. 35–42.

385. Егоров, Б.В. Біотехнологічні методи накопичення білкових сполук в зерновій сировині при виробництві комбикормів / Б.В. Егоров, О.М. Кананихіна, Т.М. Турпурова // Наук. пр. / ОНАХТ. – Одеса, 2012. – Вип. 42, т. 1. – С. 64–69.

386. Егоров, Б.В. Забезпечення інноваційної освіти завдяки впровадженню реальних проектів на ПАТ «Миронівський хлібопродукт» як чинник підвищення якості підготовки фахівців / Б.В. Егоров, О.І. Гапонюк // Наука в Південному регіоні України. Важливі досягнення наукових установ Південного регіону України в галузі фундаментальних, прикладних досліджень та інноваційної діяльності у 2011 році / під заг. ред. Андронаті С.А. – Одеса, 2012. – Вип. X. – С. 208–209. – (Інновації).

387. Егоров, Б.В. Історія розвитку комбикормової промисловості / Б.В. Егоров // Корми і факти. – 2012. – № 7. – С. 29–32.

388. Егоров, Б.В. Класифікація кормових засобів для виробництва комбикормової продукції / Б.В. Егоров // Корми і факти. – 2012. – № 6. – С. 24–26.

389. Егоров, Б.В. Науково-практичні основи виробництва вологих комбикормів для домашніх тварин / Б.В. Егоров, Т.В. Бордун, А.І. Шарова // Зернові продукти і комбикорми. – 2012. – № 4 (48). – С. 37–40.

390. Єгоров, Б.В. Науково-практичні основи виробництва та реалізації високоякісних комбікормів / Б.В. Єгоров, О.В. Жукотанський // Наук. пр. / ОНАХТ. – Одеса, 2012. – Вип. 42, т. 3: Науково-технічні основи підвищення якості і удосконалення виробництва комбікормів: зб. матеріалів наук. колоквиуму. – С. 11–21.

391. Єгоров, Б.В. Нові підходи у технології виробництва комбікормів для молодняка сільськогосподарської птиці / Б.В. Єгоров, Н.В. Ворона // Наук. пр. / ОНАХТ. – Одеса, 2012. – Вип. 42, т. 1. – С. 52–59.

392. Єгоров, Б.В. Особливості формування рецептів комбікормів для форелі / Б.В. Єгоров, Л.В. Фігурська // Зернові продукти і комбікорми. – 2012. – № 1. – С. 13–18.

393. Єгоров, Б.В. Поліфункціональні кормові біокаталізатори – ефективний засіб для покращення виробництва кормів / Б.В. Єгоров, Ф.С. Марченков, А.В. Макаринська // Зернові продукти і комбікорми. – 2012. – № 1. – С. 18–20.

394. Єгоров, Б.В. Проектні рішення компонування обладнання та ефективність технологічних процесів виробництва комбікормів / Б.В. Єгоров, І.К. Чайка, В.Є. Браженко // Наук. пр. / ОНАХТ. – Одеса, 2012. – Вип. 42, т. 1. – С. 69–74.

395. Єгоров, Б.В. Розробка технології виробництва мінеральної добавки для сільськогосподарської птиці / Б.В. Єгоров, Т.М. Турпунова // Зернові продукти і комбікорми. – 2012. – № 3. – С. 43–47.

396. Єгоров, Б.В. Технологічні основи виробництва вологих комбікормів для домашніх тварин / Б.В. Єгоров, Т.В. Бордун, О.І. Шарова // Наук. пр. / ОНАХТ. – Одеса, 2012. – Вип. 42, т. 1. – С. 80–83.

397. Єгоров, Б.В. Технологічні особливості виробництва мінеральних добавок для сільськогосподарської птиці / Б.В. Єгоров, Т.М. Турпунова // Наук. пр. / ОНАХТ. – Одеса, 2012. – Вип. 42, т. 1. – С. 59–63.

398. Єгоров, Б.В. Транспортування та засоби згодовування комбікормів / Б.В. Єгоров // Корми і факти. – 2012. – № 8. – С. 25–27.

399. Єгоров, Б.В. Удосконалення технології виробництва стартових комбікормів для сільськогосподарської птиці / Б.В. Єгоров, Н.В. Ворона // Зернові продукти і комбікорми. – 2012. – № 1. – С. 22–28.

400. Єгоров, Б.В. Удосконалення технології виробництва екструдованої кормової суміші / Б.В. Єгоров, Л.В. Фігурська // Вісн. Харк. нац. техн. ун-ту сіл. госп-ва ім. Петра Василенка. Вип. 131: Сучасні напрямки технології

та механізації процесів переробних і харчових виробництв. – Харків, 2012. – [6 с.].

401. Обґрунтування доцільності використання ферментних препаратів у комбікормах для поросят, яких вирощують на тваринницьких комплексах / Б.В. Єгоров, А.В. Макаринська, О.Є. Воєцька, А.П. Лапінська // Наук. пр. / ОНАХТ. – Одеса, 2012. – Вип. 42, т. 1. – С. 74–80.

402. Особливості підготовки незернових компонентів у складі вологих комбікормів для домашніх тварин / Б.В. Єгоров, Т.В. Бордун, О.Є. Воєцька, А.І. Шарова // Зернові продукти і комбікорми. – 2012. – № 1. – С.28–31.

403. Перспективы использования зерна сорго в комбикормовом производстве / Б.В. Егоров, А.П. Левицкий, А.П. Лапинская, И.С. Рягузова // Хранение и перераб. зерна. – 2012. – № 8 (158). – С. 61–63.

404. Роль кафедры технологии комбикормов ОНАПТ в решении проблемы ресурсосберегающих технологий / Б.В. Егоров, А.П. Левицкий, И.К. Чайка, И.С. Рягузова // Зернові продукти і комбікорми. – 2012. – № 3. – С. 30–32.

405. Способы инактивации антипитательных веществ зерна сорго / Б.В. Егоров, А.П. Левицкий, А.П. Лапинская, И.А. Селиванская, И.С. Рягузова // Зернові продукти і комбікорми. – 2012. – № 1. – С. 10–13.

406. Сурай, П. Кормить птицу дешевыми комбикормами – дорого? / П. Сурай, Б.В. Егоров, Т.И. Фотина // Корми і факти. – 2012. – № 5. – С. 6–7.

407. Технологічні аспекти удосконалення підготовки зерна сорго при виробництві комбікормів для свиней / Б.В.Єгоров, О.Є.Воєцька, А.П.Лапінська, І.С.Рягузова // Вісн. Харк. нац. техн. ун-ту сіл. госп-ва ім. Петра Василенка. Вип. 131. Сучасні напрямки технології та механізації процесів переробних і харчових виробництв. – Харків, 2012. – [7 с.].

408. Экструдирование – эффективный способ подготовки зерна сорго при производстве комбикормов / Б.В. Егоров, Е.Е. Воецкая, А.П. Лапинская, И.С. Рягузова // Зернові продукти і комбікорми. – 2012. – № 1. – С. 32–34.

2013

409. Егоров, Б.В. Анализ эффективности использования различных кальцийсодержащих минеральных кормовых добавок в кормлении сельскохозяйственной птицы / Б.В. Егоров, И.С. Малаки // Наук. пр. / ОНАХТ. – Одеса, 2013. – Вип. 44, т. 1. – С. 38–40.

410. Егоров, Б.В. Классификация современных мукомольных заводов и перспективы развития мукомольной промышленности Украины / Б.В. Егоров, Д.А. Жигунов // *Зернові продукти і комбікорми.* – 2013. – № 3. – С. 16–23.

411. Егоров, Б.В. Обоснование сырьевой базы для производства комбикормов для лошадей / Б.В. Егоров, А.Г. Цюндык // *Наук. пр. / ОНАХТ.* – Одеса, 2013. – Вип. 44, т. 1. – С. 63–67.

412. Егоров, Б.В. Перспективы использования побочных продуктов консервных производств / Б.В. Егоров, И.С. Малаки // *Зернові продукти і комбікорми.* – 2013. – № 4. – С. 28–32.

413. Егоров, Б.В. Применение методологии развертывания функции качества при разработке нового пищевого продукта / Б.В. Егоров, М.Р. Мардар // *Технология и товароведение инновац. пищевых продуктов.* – 2013. – № 3 (20). – С. 68–73.

414. Егоров, Б.В. Проблемы замены антибиотиков в кормлении сельскохозяйственной птицы / Б.В. Егоров, Ю.Я. Кузьменко // *Наук. пр. / ОНАХТ.* – Одеса, 2013. – Вип. 44, т. 1. – С. 46–50.

415. Егоров, Б.В. Современная классификация технологических свойств зерна пшеницы / Б.В. Егоров, Д.А. Жигунов // *Хранение и перераб. зерна.* – 2013. – № 8. – С. 45–47.

416. Егоров, Б.В. Вивчення впливу екструдуння на якість кормової добавки / Б.В. Егоров, Н.В. Ворона // *Зернові продукти і комбікорми.* – 2013. – № 4. – С. 33–36.

417. Егоров, Б.В. Вплив органічних кислот на засвоєння кальцію в годівлі сільськогосподарської птиці / Б.В. Егоров, А.П. Левицький, Т.М. Турпунова // *Зернові продукти і комбікорми.* – 2013. – № 1. – С. 27–30.

418. Егоров Б.В. Дослідження фізичних властивостей і хімічного складу екструдованої кормової суміші / Б.В. Егоров, Л.В. Фігурська // *Наук. пр. / ОНАХТ.* – Одеса, 2013. – Вип. 44, т. 1. – С. 32–37.

419. Егоров, Б.В. Інноваційні підходи до формування професійної компетентності кваліфікованих молодих спеціалістів у сучасному технічному навчальному закладі / Б.В. Егоров, Ф.А. Трішин, А.В. Коваленко // *Наука в Південному регіоні України. Важливі досягнення наукових установ Південного регіону України в галузі фундаментальних, прикладних досліджень та інноваційної діяльності у 2012 році / під заг. ред. С.А. Андронаті.* – Одеса, 2013. – Вип. XI. – С. 237–238.

420. Єгоров, Б.В. Технологія виробництва комбікормів для молодняка сільськогосподарської птиці / Б.В. Єгоров, Н.В. Ворона // Наука в Південному регіоні України. Важливі досягнення наукових установ Південного регіону України в галузі фундаментальних, прикладних досліджень та інноваційної діяльності у 2012 році / під заг. ред. С.А. Андронаті. – Одеса, 2013. – Вип. XI. – С. 215. – (Інновації).

421. Єгоров, Б.В. Обґрунтування режимів технологічного процесу виробництва екструдованої кормової добавки / Б.В. Єгоров, Н.В. Ворона // Наук. пр. / ОНАХТ. – Одеса, 2013. – Вип. 44, т. 1. – С. 26–32.

422. Єгоров, Б.В. Перспективи використання побічних продуктів консервних виробництв / Б.В. Єгоров, І.С. Малаки // Зернові продукти і комбікорми. – 2013. – № 4. – С. 28–32.

423. Єгоров, Б.В. Розробка технології виготовлення екструдованої кормової суміші для риб / Б.В. Єгоров, Л.В. Фігурська // Зернові продукти і комбікорми. – 2013. – № 1. – С. 36–42.

424. Єгоров, Б.В. Сучасні проблеми на шляху виробництва високоякісних комбікормів для молодняка сільськогосподарської птиці / Б.В. Єгоров, Н.В. Ворона // Зернові продукти і комбікорми. – 2013. – № 1. – С. 42–44.

425. Разработка технологии производства кормовой добавки повышенной биологической ценности / Б.В. Егоров, Т.В. Бордун, Ю.Я. Кузьменко, А.И. Шарова // Зернові продукти і комбікорми. – 2013. – № 2. – С. 38–41.

426. Розробка технології виробництва функціональних кормових добавок / Б.В. Єгоров, Т.В. Бордун, А.І. Шарова, В.П. Михайлова // Наук. пр. / ОНАХТ. – Одеса, 2013. – Вип. 44, т. 1. – С. 20–26.

427. Эффективный способ подготовки компонентов комбикормов / Б.В. Егоров, А.П. Левицкий, А.П. Лапинская, И.С. Малаки // Зернові продукти і комбікорми. – 2013. – № 3. – С. 36–38.

428. Yegorov, B.V. Stability of technological processes – analeses / B.V. Yegorov, I.S. Katz, V.B. Yegorov // Зернові продукти і комбікорми. – 2013. – № 4. – С. 40–46.

2014

429. Егоров, Б.В. Использование отходов переработки томатов в составе комбикормов / Б.В. Егоров, А.И. Шарова, И.С. Малаки // Хранение и перераб. зерна. – 2014. – № 8. – С. 44–46.

430. Егоров, Б.В. Исследование влияния процесса экструдирования на качество томатной кормовой добавки / Б.В. Егоров, И.С. Малаки // Оралды гылым жаршысы = Урал. науч. вестн. Техн. науки. – 2014. – № 26 (105). – С. 5–9.

431. Егоров, Б.В. Качество питьевой воды и ее роль в системе кормления сельскохозяйственной птицы / Б.В. Егоров, Ю.Я. Кузьменко // Зернові продукти і комбікорми. – 2014. – № 1. – С. 36–39.

432. Егоров, Б. Одесская Школа Кормов / Б. Егоров, П. Сурай, И. Панин // Комбикорма. – 2014. – № 12. – С. 57–60.

433. Егоров, Б.В. Особенности кормления лошадей / Б.В. Егоров, А.Г. Цюндык // Наук. пр. / ОНАХТ. – Одеса, 2014. – Вип. 46, т. 1. – С. 76–79.

434. Егоров, Б.В. Пробиотики в кормлении сельскохозяйственной птицы / Б.В. Егоров, Ю.Я. Кузьменко // Хранение и перераб. зерна. – 2014. – № 3. – С. 39–41.

435. Егоров, Б.В. Роль питьевой воды в современном птицеводстве / Б.В. Егоров, Ю.Я. Кузьменко // Хранение и перераб. зерна. – 2014. – № 4. – С. 50–51.

436. Егоров, Б.В. Украина, Великобритания и Россия. Объединение профессионалов комбикормового бизнеса во имя мира и процветания / Б.В. Егоров, П. Сурай, И.Г. Панин // Зернові продукти і комбікорми. – 2014. – № 2. – С. 4–10.

437. Егоров, Б.В. Усовершенствование рецептуры комбикормов для кур-несушек с использованием отходов консервной промышленности / Б.В. Егоров, И.С. Малаки // Наук. пр. / ОНАХТ. – Одеса, 2014. – Вип. 46, т. 1. – С. 57–62.

438. Егоров, Б.В. Физические свойства и санитарное качество томатных выжимок / Б.В. Егоров, Е.Е. Воецкая, И.С. Малаки // Зернові продукти і комбікорми – 2014. – № 1. – С. 42–44.

439. Егоров Б.В. Функциональные комбикорма в современном птицеводстве / Б.В. Егоров, Ю.Я. Кузьменко // Наук. пр. / ОНАХТ. – Одеса, 2014. – Вип. 46, т. 1. – С. 62–65.

440. Егоров, Б.В. Целесообразность использования влаготепловой обработки при производстве комбикормов для лошадей / Б.В. Егоров, А.Г. Цюндык // Наук.- техн. бюл. / Ін-т тваринництва НААН. – Харків, 2014. – № 111. – С. 163–169.

441. Єгоров Б.В. Біологічна оцінка нових видів кормових добавок / Б.В. Єгоров, Т.В. Бордун, А.І. Шарова // *Наук. пр. / ОНАХТ.* – Одеса, 2014. – Вип. 46, т. 1. – С. 42–46.

442. Єгоров, Б.В. Високопродуктивні кормові суміші з включенням кормових трав для великої рогатої худоби / Б.В. Єгоров, О.Й. Карунський, Н.В. Хоренжий // *Зернові продукти і комбікорми* – 2014. – № 4. – С. 25–31.

443. Єгоров, Б.В. Вплив теплової обробки на якість кормової добавки з використанням томатних вичавок / Б.В. Єгоров, І.С. Малакі // *Вост.-Европ. журн. передових технологій.* – 2014. – № 4/10 (70). – С. 48–53.

444. Єгоров, Б.В. Державне регулювання регіонального продовольчого ринку / Б.В. Єгоров, К.Б. Козак // *Агросвіт.* – 2014. – № 13. – С. 24–27.

445. Єгоров, Б.В. Моделювання розвитку продовольчого ринку в системі продовольчої безпеки регіонів України / Б.В. Єгоров, К.Б. Козак // *Інвестиції: практика та досвід.* – 2014. – № 14. – С. 61–65.

446. Єгоров, Б.В. Особливості технології виробництва високооднорідних кормових добавок / Б.В. Єгоров, А.В. Макаринська, Н.В. Ворона // *Зернові продукти і комбікорми* – 2014. – № 2. – С. 37–40.

447. Єгоров, Б.В. Оцінка санітарних показників пряно-ароматичної сировини та пряно-олійних сумішей / Б.В. Єгоров, Н.О. Могилянська // *Харч. наука і технологія.* – 2014. – № 2. – С. 34–38.

448. Єгоров, Б.В. Удосконалення системи інституційного регулювання розвитку аграрної сфери регіону / Б.В. Єгоров, К.Б. Козак // *Агросвіт.* – 2014. – № 14. – С. 26–30.

449. Єгоров, Б.В. Формування споживчих властивостей харчових продуктів нового покоління шляхом екструзії / Б.В. Єгоров, М.Р. Мардар, Т.В. Бордун // *Хранение и перераб. зерна.* – 2014. – № 5. – С. 64–67.

450. Особливості технології виробництва комбікормової продукції для молодняка сільськогосподарської птиці / Б.В. Єгоров, В.Є. Браженко, А.В. Єгорова, Ю.Я. Кузьменко, Н.О. Батієвська // *Зернові продукти і комбікорми* – 2014. – № 4. – С. 35–41.

451. Yegorov, B.V. Technological foundations of processing tomato pomace in feed additives / B.V. Yegorov, I.S. Malaki // *Ukr. Food J. / NUFT.* – Kyiv, 2014. – Vol. 3, № 2. – P. 228–235.

2015

452. Влияние сбалансированного рациона на себестоимость мяса бройлеров / П.Ф. Сурай, О.А. Величко, Б.В. Егоров, Т.И. Фотина // *Корми і факти.* – 2015. – № 3. – С. 20–23.

453. Егоров, Б.В. Влияние процесса экструдирования на качество кормовой добавки для лошадей / Б.В. Егоров, Е.Е. Воецкая, А.Г. Цюндык // *Соврем. науч. вестн.* – 2015. – № 13 (260). – С. 72–77.

454. Егоров, Б.В. Использование нетрадиционного сырья в кормопроизводстве / Б.В. Егоров, Ю.Я. Кузьменко // *Соврем. науч. вестн.* – 2015. – № 3 (250). – С. 89–93.

455. Егоров, Б.В. Кормление поросят при раннем отъеме / Б.В. Егоров, А.В. Макарина, Е.Е. Воецкая // *Животноводство России.* – 2015. – № 9. – С. 31–34.

456. Егоров, Б.В. Кормление поросят при раннем отъеме / Б.В. Егоров, А.В. Макарина, Е.Е. Воецкая // *Perfect Agriculture.* Темат. номер. Свиноводство. – 2015. – Май. – С. 32–35.

457. Егоров, Б.В. Перспективы переработки и использования яблочных выжимок / Б.В. Егоров, А.Г. Цюндык, В.Г. Орехова // *Зернові продукти і комбікорми.* – 2015. – № 3 (59). – С. 38–43.

458. Егоров, Б.В. Современные представления о развитии технологии вина как науки / Б.В. Егоров, О.Б. Ткаченко, Э.Ж. Иукурдзе // *Инновационные подходы к развитию техники и технологии: монография: в 2-х кн. Кн. 2* / [авт. кол. Б.В. Егоров, Э.Ж. Иукурдзе, О.Б. Ткаченко [и др.]. – Одесса, 2015. – С. 61–75.

459. Егоров, Б.В. Эффективность применения премиксов и БВМД в свиноводстве / Б.В. Егоров, А.В. Макарина // *Perfect Agriculture.* Темат. номер. Свиноводство. – 2015. – Май. – С. 36–38.

460. Егоров, Б.В. Аграрна реформа – ключ до прискорення розвитку харчової промисловості / Б.В. Егоров // *Економіка харч. пром-сті.* – 2015. – Т. 7, вип. 3. – С. 67–68.

461. Егоров, Б.В. Біологічна оцінка функціональних комбікормів для молодняка сільськогосподарської птиці / Б.В. Егоров, Ю.Я. Кузьменко // *Зернові продукти і комбікорми.* – 2015. – № 1 (57). – С. 21–24.

462. Егоров, Б.В. Використання екструзії при переробці нетрадиційної сировини / Б.В. Егоров, Ю.Я. Кузьменко // *Харч. наука і технологія.* – 2015. – № 1 (30). – С. 50–54.

463. Егоров, Б.В. Особенности производства комбикормов для рыб / Б.В. Егоров, Л.В. Фигурьская // *Хранение и перераб. зерна.* – 2015. – № 11-12. – С. 45–47.

464. Єгоров, Б.В. Розробка технології виготовлення томатної кормової добавки для сільськогосподарської птиці / Б.В. Єгоров, І.С. Малакі // *Зернові продукти і комбікорми.* – 2015. – № 1 (57). – С. 11–16.

465. Єгоров, Б.В. Технологія приймання і розміщення сировини для виробництва комбікормової продукції / Б.В. Єгоров // *Корми і факти.* – 2015. – № 11-12. – С. 16–20.

466. Єгоров, Б.В. Удосконалення механізму управління ефективністю використання трудового потенціалу підприємств агропромислового комплексу / Б.В. Єгоров, К.Б. Козак // *Сучасне птахівництво.* – 2015. – № 5. – С. 15–16.

467. Морские водоросли в комбикормовой промышленности / А.В. Макарина, Б.В. Егоров, Н.А. Батиевская, Т.В. Бордун // *Комбикорма: пр-во и использование.* – 2015. – № 6. – С. 70–73.

468. Спосіб підготовки препаратів пробіотику та кормової добавки функціонального призначення для молодняка сільськогосподарської птиці / Б.В. Єгоров, В.Є. Браженко, А.В. Єгорова, Ю.Я. Кузьменко, Н.О. Батієвська // *Зернові продукти і комбікорми.* – 2015. – № 2 (58). – С. 26–31.

2016

469. Егоров, Б.В. Исследование программ кормления и содержания яйценоской птицы / Б.В. Егоров, А.В. Макарина, Н.В. Ворона // *Perfect Agriculture. Спец. проект. Птица и птицепереработка.* – 2016. – Сент-нояб. – С. 18–32.

470. Єгоров, Б.В. Дослідження можливості використання томатних та яблучних вичавок при виробництві комбікормів / Б.В. Єгоров, І.С. Чернега, О.Г. Цюндик // *Хранение и перераб. зерна.* – 2016. – № 10. – С. 58–60.

471. Єгоров, Б.В. Особливості переробки яблучних вичавків при виробництві комбікормів для коней / Б.В. Єгоров, О.Є. Воєцька, О.Г. Цюндик // *Зернові продукти і комбікорми.* – 2016. – Т. 62, № 2. – С. 33–38.

472. Єгоров, Б.В. Особливості технології зберігання сировини на комбікормових заводах / Б.В. Єгоров // *Корми і факти.* – 2016. – № 3. – С. 6–7.

473. Єгоров, Б.В. Розробка і використання нетрадиційних кормових добавок у годівлі курей-несучок / Б.В. Єгоров, І.С. Чернега // *Зернові продукти і комбікорми.* – 2016. – Т. 61, № 1. – С. 39–46.

474. Єгоров, Б.В. Технологія виробництва кормової добавки для коней із використанням побічних продуктів консервної промисловості / Б.В. Єгоров, О.Г. Цюндик // *Хранение и перераб. зерна.* – 2016. – № 6-7. – С. 54–57.

475. Єгоров, Б.В. Технологія виробництва функціональних комбікормів для молодняка сільськогосподарської птиці / Б.В. Єгоров, Ю.Я. Кузьменко // *Наука в Південному регіоні України. Важливі досягнення наукових установ Південного регіону України в галузі фундаментальних, прикладних досліджень та інноваційної діяльності / під заг. ред. С.А. Андронагі.* – Одеса, 2016. – Вип. XIV. – С. 227–228.

476. Єгоров, Б.В. Технологія зберігання сировини на комбікормових заводах / Б.В. Єгоров // *Корми і факти.* – 2016. – № 4. – С. 18–19.

477. Єгоров, Б.В. Технологія подрібнення зернової, кускової та гранульованої сировини / Б.В. Єгоров // *Корми і факти.* – 2016. – № 8. – С. 31–33.

478. Єгоров, Б.В. Технологія подрібнення зернової, кускової та гранульованої сировини. Ч. 2 / Б.В. Єгоров // *Корми і факти.* – 2016. – № 9. – С. 18–20.

479. Єгоров, Б.В. Технологія підготовки незернової сировини / Б.В. Єгоров // *Корми і факти.* – 2016. – № 10. – С. 19–21.

480. Єгоров, Б.В. Технологія підготовки незернової сировини. Ч. 2 / Б.В. Єгоров // *Корми і факти.* – 2016. – № 11. – С. 23–25.

481. Єгоров, Б.В. Технологія підготовки незернової сировини. Ч. 3 / Б.В. Єгоров // *Корми і факти.* – 2016. – № 12. – С. 22–24.

482. Єгоров, Б.В. Удосконалення технології виробництва комбікормів з використанням томатної кормової добавки / Б.В. Єгоров, І.С. Чернега, Ю.Я. Кузьменко // *Зернові продукти і комбікорми.* – 2016. – Т. 63, вип. 3. – С. 26–33.

483. Кордзая, Н.Р. Державне регулювання продовольчої безпеки / Н.Р. Кордзая, Б.В. Єгоров // *Товари і ринки.* – 2016. – № 2 (22). – С. 45–56.

484. Development of technology of using substandard eggs in farm poultry feeding / В. Iegorov, N. Vorona, A. Makarynska, O. Voietska, T. Bordun // *Вост.-Европ. журн. передовых технологий.* – 2016. – № 4/11 (82). – С. 4–14.

485. The study of production regimes and quality parameters of extruded feed additive based on corn seed and substandard egg mass / В. Iegorov, N. Vorona, A. Makarynska, O. Voietska, T. Bordun // *Eureka: Life sciences.* – 2016. – № 3: Food science and technology. – P. 26–35.

2017

486. Дослідження якісних показників екструдованих кормових добавок із включенням побічних продуктів консервної промисловості / Б.В. Єгоров, В.П. Федоряка, І.С. Чернега, О.Г. Цюндик // Хранение и перераб. зерна. – 2017. – № 8. – С. 45–47.

487. Єгоров, Б.В. Особенности подготовки отходов высокой влажности при переработке в кормовые добавки / Б.В. Єгоров, И.С. Чернега // Nauka i studia. – Przemyśl, 2017. – Vol. 3, № 5. – S. 54–56: wzór.

488. Єгоров, Б.В. Біологічна оцінка комбікормів-концентратів для тренованих і спортивних коней / Б.В. Єгоров, О.Г. Цюндик // Зернові продукти і комбікорми. – 2017. – Т. 17, № 1. – С. 46–50.

489. Єгоров, Б.В. Визначення продуктивної дії універсального комплексного преміксу для сільськогосподарської птиці / Б.В. Єгоров, А.В. Макаринська, Н.В. Ворона // Хранение и перераб. зерна. – 2017. – № 8. – С. 38–41.

490. Єгоров, Б.В. Організація контролю якості кормової сировини під час приймання / Б.В. Єгоров // Корми і факти. – 2017. – № 12. – С. 23–25.

491. Єгоров, Б.В. Оцінка зоотехнічної ефективності використання універсального комплексного преміксу для сільськогосподарської птиці / Б.В. Єгоров, А.В. Макаринська, Н.В. Ворона // Зернові продукти і комбікорми. – 2017. – Т. 17, № 2. – С. 34–38.

492. Єгоров, Б.В. Технологія введення рідких компонентів до складу комбікормів / Б.В. Єгоров // Корми і факти. – 2017. – № 5. – С. 15–17.

493. Єгоров, Б.В. Технологія виробництва повнораціонних комбікормів. / Б.В. Єгоров // Корми і факти. – 2017

Ч. 1. – № 6-7. – С. 27–28.

Ч. 2. – № 8. – С. 14–15.

Ч. 3. – № 9. – С. 10–13.

494. Єгоров, Б.В. Технологія виробництва комбікормів на основі білково-вітамінних добавок / Б.В. Єгоров // Корми і факти. – 2017. – № 10. – С. 20.

495. Єгоров, Б.В. Технологія дозування та змішування компонентів комбікормів. / Б.В. Єгоров // Корми і факти. – 2017

Ч. 1. – № 1-2. – С. 20–23.

Ч. 2. – № 3. – С. 28–31.

Ч. 3. – № 4. – С. 40–41.

496. Єгоров, Б.В. Удосконалення технології виробництва комбікормів для коней / Б.В. Єгоров, О.Г. Цюндик // Наука в Південному регіоні України. Важливі досягнення наукових установ Південного регіону України в галузі фундаментальних, прикладних досліджень та інноваційної діяльності у 2016 році / під заг. ред. С.А. Андронаті. – Одеса, 2017. – Вип. XV. – 204–205. – (Інновації).

497. Єгоров, Б.В. Управління та безпечна експлуатація комбікормових заводів / Б.В. Єгоров // Корми і факти. – 2017. – № 11. – С. 18–19.

498. Технологічні властивості зерна полби та спельти і перспективи їх використання для виробництва харчових продуктів / Б.В. Єгоров, Д.О. Жигунов, М.Р. Мардар, Р.Р. Значек, Г.Д. Жигунова // Наук. пр. / НУХТ. – Київ, 2017. – Т. 23, № 5 (1). – С. 209–216.

499. Application of granulation technology in various industries / B.V. Yegorov, N.O. Batievskaya, V.P. Fedoryaka // Зернові продукти і комбікорми. – 2017. – Т. 17, № 3. – С. 33–38.

500. Study of factors affecting development of food aromatization / H. Dubova, B.Yegorov, A. Bezusov, V. Voskoboinyk // Харч. наука і технологія. – 2017. – Т. 11, № 3. – С. 17–24 .

2018

501. Єгоров, Б.В. Пути снижения затрат в рационах для кур-несушек / Б.В. Єгоров, А.А. Макарянская // Птица и птицепереработка: спец. проект журн. «Perfect Agriculture». – 2018. – Май. – С. 32–35.

502. Єгоров, Б.В. Забезпечення пожежо- та вибухобезпеки виробництва комбікормів / Б.В. Єгоров // Корми і факти. – 2018. – № 3. – С. 14–15.

503. Єгоров, Б.В. Контроль якості кормової сировини і комбікормів / Б.В. Єгоров // Корми і факти. – 2018. – № 1-2. – С. 8–9.

504. Єгоров, Б.В. Оцінка ефективності і технологічних процесів виробництва комбікормів / Б.В. Єгоров // Корми і факти. – 2018. – № 6. – С. 6–7.

505. Єгоров, Б.В. Техніка безпеки і охорони праці на комбікормових заводах / Б.В. Єгоров // Корми і факти. – 2018. – № 5. – С. 16–17.

506. Єгоров, Б.В. Універсальний збагачувач комбікормів для сільськогосподарської птиці / Б.В. Єгоров, А.В. Макарянська, Н.В. Ворона // Наука в Південному регіоні України. Важливі досягнення наукових установ Південного регіону України в галузі фундаментальних, прикладних досліджень та інноваційної діяльності у 2017 році / під заг. ред. С.А. Андронаті. – Одеса, 2018. – Вип. XVI. – С. 172. – (Інновації).

507. Єгоров, Б.В. Ферменти – важлива ланка між твариною і кормом / Б.В. Єгоров // Корми і факти. – 2018. – № 4. – С. 8–9.

508. Макаринська, А.В. Технологія виробництва білково-вітамінно-мінеральної добавки (БВМД) для собак / А.В. Маккринська, Б.В. Єгоров // Наука в Південному регіоні України. Важливі досягнення наукових установ Південного регіону України в галузі фундаментальних, прикладних досліджень та інноваційної діяльності у 2017 році / під заг. ред. С.А. Андронаті. – Одеса, 2018. – Вип. XVI. – С. 171–172. – (Інновації).

509. Kordzaia, N. Food markets and food security: scientific basis of formation = Продовольчі ринки та продовольча безпека: наукові основи формування / N. Kordzaia, B. Yegorov // Харч. наука та технологія. – 2018. – Т. 12, № 1. – С. 66–72.

Публікації у матеріалах конференцій

1981

510. Технологические способы повышения содержания белка в кормах / И.К. Чайка, А.С. Магопец, Е.А. Фесенко, Б.В. Егоров // Производство и использование растительного белка: тез. докл. к Всесоюз. совещ., Краснодар, 15–17 дек. 1981 г. / Краснодар. науч.-исслед. ин-т сел. хоз-ва им. П.П. Лукьяненко. – Краснодар, 1981. – С. 291.

1982

511. Егоров, Б.В. Повышение питательной ценности семян сои / Б.В. Егоров, В.В. Шерстобитов // Тез. докл. Респ. науч.-техн. конф. молодых ученых Закавказья по актуальным проблемам Продовольственной программы, посвящ. 60-летию образования СССР. – Тбилиси, 1982. – С. 32–33.

1984

512. Комплексная оценка качества процесса влаготепловой обработки сои / Б.В. Егоров, А.П. Левицкий, И.К. Чайка, В.В. Шерстобитов // Пути совершенствования технологических процессов и оборудования для производства, хранения и транспортировки продуктов питания: тез. докл. Всесоюз. науч. конф., Москва, 29–31 мая 1984 г. / МТИПП – М., 1984. – С. 24.

1986

513. Стабильность процесса сушки концентрата кормового протеина / С.Н. Кудашев, Б.В. Егоров, В.В. Шерстобитов, А.П. Левицкий, И.К. Чайка, А.Ф. Бацура // Процессы и аппараты для микробиологических производств «Биотехника – 86»: тез. докл. Всесоюз. конф., Грозный, 1–3 июля 1986 г. – М., 1986. – Ч. 2: Сушка, грануляция и переработка сыпучих форм; Автоматизация и средства контроля. – С. 38–40.

1988

514. Егоров, Б.В. Интенсификация технологических процессов производства комбикормов / Б.В. Егоров, М.В. Кузнецов // Пути интенсификации технологических процессов и оборудования в отраслях агропромышленного комплекса: тез. докл. Всесоюз. науч.-техн. конф. молодых ученых и специалистов, Москва, дек. 1988 г. / МТИПП. – М., 1988. – С. 163. – (ДСП).

515. Егоров, Б.В. Совершенствование технологии производства комбикормов и оценки ее эффективности / Б.В. Егоров // Корма из отходов АПК. Техника и технология: тез. докл. Всесоюз. науч.-техн. совещания, Запорожье, 11–14 окт. 1988 г. / ЦНИПТИМЭЖ. – Запорожье, 1988. – С. 83.

1989

516. Артеменко, В.Т. Квазиоптимальный подбор оборудования технологических систем / В.Т. Артеменко, И.К. Чайка, Б.В. Егоров // Социально-экономические и научно-технические проблемы агропромышленного комплекса: тез. докл. обл. межвуз. науч.-практ. конф., Одесса, 9–11 окт. 1989 г. / ОТИПП им. М.В. Ломоносова. – Одесса, 1989. – С. 160.

517. Диагностика кормовой ценности зерна бобовых культур / Б.В. Егоров, А.В. Егорова, А.П. Левицкий, И.К. Чайка, М.В. Кузнецов // Прогрессивные методы диагностики процессов, материалов, электролитов и чистоты окружающей среды «Диагностика – 89»: тез. докл. обл. межотрасл. науч.-техн. конф., Куйбышев, 1–3 нояб. 1989 г. / Куйбышев. авиац. ин-т им. С.П. Королева, Куйбышев. политехн. ин-т им. В.В. Куйбышева. – Куйбышев, 1989. – С. 37–38.

518. Егоров, Б.В. Диагностика комбикормовых технологических систем / Б.В. Егоров, И.К. Чайка, М.В. Кузнецов // Прогрессивные методы диагностики процессов, материалов, электролитов и чистоты окружающей среды «Диагностика – 89»: тез. докл. обл. межотрасл. науч.-техн. конф., Куйбышев,

1–3 нояб. 1989 г. / Куйбышев. авиац. ин-т им. С.П. Королева, Куйбышев. политехн. ин-т им. В.В. Куйбышева. – Куйбышев, 1989. – С. 39–40.

519. Егоров, Б.В. Разработка высокоинтенсивных технологий производства комбикормов / Б.В. Егоров, М.В. Кузнецов // Интенсификация технологий и совершенствование оборудования перерабатывающих отраслей АПК: тез. докл. Респ. науч.-техн. конф., Киев, 19–21 сент. 1989 г. / КТИПП. – Киев, 1989. – С. 30–31.

520. Кузнецов, М.В. Совершенствование технологии производства комбикормов для сельскохозяйственных животных / М.В. Кузнецов, Б.В. Егоров, И.К. Чайка // Социально-экономические и научно-технические проблемы агропромышленного комплекса: тез. докл. обл. межвуз. науч.-практ. конф., Одесса, 9–11 окт. 1989 г. / ОТИПП им. М.В. Ломоносова. – Одесса, 1989. – С. 57.

521. Электрофизические методы обработки зернового сырья при производстве комбикормов / Б.В. Егоров, С.Н. Кудашев, М.В. Кузнецов, В.В. Гончаренко // Шестая Всесоюз. науч.-техн. конф. «Электрофизические методы обработки пищевых продуктов и сельскохозяйственного сырья»: тез. докл. молодых учёных и специалистов: (Приложение к сб. материалов конф.) / Проблемная науч.-исслед. лаб. электрофиз. методов обработки пищевых продуктов Моск. ин-та прикладной биотехнологии. – М., 1989. – С. 7.

1990

522. Егоров, Б.В. Влияние тепловой обработки на микроструктуру и биохимические свойства зерна / Б.В. Егоров, И.К. Чайка, М.В. Кузнецов // Научно-технические проблемы развития агропромышленного комплекса: тез. докл. юбил. 50-й науч.-практ. конф. ОТИПП им. М.В. Ломоносова, Одесса, 15–19 мая 1990 г. – Одесса, 1990. – С. 95.

523. Егоров, Б.В. Научно-технические основы совершенствования технологии производства комбикормов / Б.В. Егоров // Научно-технические проблемы развития агропромышленного комплекса: тез. докл. юбил. 50-й науч.-практ. конф. ОТИПП им. М.В. Ломоносова, Одесса, 15–19 мая 1990 г. – Одесса, 1990. – С. 119.

524. Егоров, Б.В. Повышение эффективности тепловой обработки соевых бобов / Б.В. Егоров // Проблемы влияния тепловой обработки на пищевую ценность продуктов питания: тез. докл. Всесоюз. науч. конф., Харьков, дек. 1990 г. / Харьк. ин-т обществ. питания. – Харьков, 1990. – С. 469–470.

525. Егоров, Б.В. Совершенствование конструкции пропаривателей непрерывного действия для влаготепловой обработки зерна / Б.В. Егоров, М.В. Кузнецов, И.К. Чайка // Проблемы влияния тепловой обработки на пищевую ценность продуктов питания: тез. докл. Всесоюз. науч. конф., Харьков, дек. 1990 г. / Харьк. ин-т обществ. питания. – Харьков, 1990. – С. 448–449.

1991

526. Глобенко, Г.А. Технологическая линия производства кормовых смесей / Г.А. Глобенко, Б.В. Егоров, М.В. Кузнецов // Проблемы конструирования и технологии производства сельскохозяйственных машин: тез. докл. Респ. науч.-техн. конф., Кировоград, 14–16 окт. 1991 г. / Кировоград. ин-т с.-х. машиностроения. – Кировоград, 1991. – С. 29.

527. Егоров, Б.В. Новые принципы энергосбережения в технологии производства комбикормов / Б.В. Егоров, М.В. Кузнецов, И.К. Чайка // Разработка и внедрение высокоэффективных ресурсосберегающих технологий, оборудования и новых видов пищевых продуктов в пищевую и перерабатывающую отрасли АПК: тез. докл. Респ. науч.-техн. конф., Киев, 24–26 сент. 1991 г. / КТИПП. – Киев, 1991. – С. 446–447.

528. Егоров, Б.В. Физические свойства комбикорма в виде смеси крупок / Б.В. Егоров, М.В. Кузнецов // Механика сыпучих материалов: тез. докл. V Всесоюз. науч. конф., Одесса, 17–19 сент. 1991 г. / ОТИПП им. М.В. Ломоносова. – Одесса, 1991. – С. 40.

529. Технологические основы ресурсосбережения на зерно-перерабатывающих предприятиях / Б.В. Егоров, Г.А. Глобенко, М.В. Кузнецов, В.В. Гончаренко // Разработка и внедрение высокоэффективных ресурсосберегающих технологий, оборудования и новых видов пищевых продуктов в пищевую и перерабатывающую отрасли АПК: тез. докл. Респ. науч.-техн. конф., Киев, 24–26 сент. 1991 г. / КТИПП. – Киев, 1991. – С. 346–347.

530. Физические свойства зерновых отходов и кормовых смесей / Г.А. Глобенко, Б.В. Егоров, В.В. Гончаренко, И.К. Чайка // Механика сыпучих материалов: тез. докл. V Всесоюз. науч. конф., Одесса, 17–19 сент. 1991 г. / ОТИПП им. М.В. Ломоносова. – Одесса, 1991. – С. 39.

1992

531. Егоров, Б.В. Использование нового минерального сырья при производстве комбикормов / Б.В. Егоров, М.В. Кузнецов, М.В. Котелко //

52 науч. конф., посвящ. 90-летию ОТИПП: тез. докл., Одесса, 22–25 апр. 1992 г. / ОТИПП им. М.В. Ломоносова. – Одесса, 1992. – С. 31.

532. Егоров, Б.В. Повышение эффективности использования отходов предприятий хлебопродуктов / Б.В. Егоров, Г.А. Глобенко, М.В. Кузнецов // 52 науч. конф., посвящ. 90-летию ОТИПП: тез. докл., Одесса, 22–25 апр. 1992 г. / ОТИПП им. М.В. Ломоносова. – Одесса, 1992. – С. 30.

1993

533. Егоров, Б.В. Выбор наполнителя для производства премиксов / Б.В. Егоров, А. Мадани, Н. Кабул // 53 науч. конф.: тез. докл. науч. конф., Одесса, 20–23 апр. 1993 г. / ОТИПП им. М.В. Ломоносова. – Одесса, 1993. – С. 34.

534. Егоров, Б.В. Использование комплексного связующего вещества при производстве гранулированных комбикормов / Б.В. Егоров, О.П. Дашковская // 53 науч. конф.: тез. докл. науч. конф., Одесса, 20–23 апр. 1993 г. / ОТИПП им. М.В. Ломоносова. – Одесса, 1993. – С. 42.

535. Егоров, Б.В. Проблемы кондиционирования комбикормов / Б.В. Егоров, Н. Кабул, А. Мадани // 53 науч. конф.: тез. докл. науч. конф., Одесса, 20–23 апр. 1993 г. / ОТИПП им. М.В. Ломоносова. – Одесса, 1993. – С. 35.

1994

536. Гапонюк, И.И. Непрерывная технология смесеприготовления зерновых компонентов / И.И. Гапонюк, Б.В. Егоров, Е.А. Дмитрук // Пятьдесят четвертая науч. конф.: тез. докл., Одесса, 19–22 апр. 1994 г. / ОТИПП им. М.В. Ломоносова. – Одесса, 1994. – Ч. 1. – С. 12.

537. Егоров, Б.В. Применение экспандеров в производстве комбикормов / Б.В. Егоров, Е.Е. Воецкая, А.А. Тарахтий // Пятьдесят четвертая науч. конф.: тез. докл., Одесса, 19–22 апр. 1994 г. / ОТИПП им. М.В. Ломоносова. – Одесса, 1994. – Ч. 1. – С. 29.

538. Егоров, Б.В. Технология производства комбикормов для домашних животных / Б.В. Егоров, Н.Ф. Кашченко, Л.Д. Дмитренко // Пятьдесят четвертая науч. конф.: тез. докл., Одесса, 19–22 апр. 1994 г. / ОТИПП им. М.В. Ломоносова. – Одесса, 1994. – Ч. 1. – С. 37.

539. Егоров, Б.В. Технология производства комбикормов для племенных животных / Б.В. Егоров, Е.Е. Воецкая, В.А. Хиля // Пятьдесят четвертая науч. конф.: тез. докл., Одесса, 19–22 апр. 1994 г. / ОТИПП им. М.В. Ломоносова. – Одесса, 1994. – Ч. 1. – С. 27.

540. Егоров, Б.В. Технология производства премиксов на основе новых минеральных наполнителей / Б.В. Егоров, В.В. Гончаренко, А. Мадани // Тез. докл. Первой нац. науч.-практ. конф. «Хлебопродукты – 94», Одесса, 14–16 сент. 1994 г. / ОГАПТ. – Одесса, 1994. – С. 61.

541. Егоров, Б.В. Використання експандерів для виробництва спеціальних комбікормів / Б.В. Егоров, О.С. Воецька, В.А. Хиля // Тез. докл. Первой нац. науч.-практ. конф. «Хлебопродукты – 94», Одесса, 14–16 сент. 1994 г. / ОГАПТ. – Одесса, 1994. – С. 52.

542. *Egorov, B.V. The Technology of Feed Production for Pets / B.V. Egorov, N.F. Kaschenko, O.I. Shapovalenko // Proc. of Intern. Conf. «Modern Feedmilling – prospects for development», Moscow, 23–27 May 1994. – Moscow, 1994. – P. 20.

1995

543. Егоров, Б.В. Достижения и перспективы кондиционирования комбикормов / Б.В. Егоров, Н. Кабул // Пятьдесят пятая науч. конф.: тез. докл., Одесса, 11–14 апр. 1995 г. / ОГАПТ. – Одесса, 1995. – Ч. 1. – С. 36.

544. Егоров, Б.В. Зоотехническая оценка премикса на основе трепела / Б.В. Егоров, А. Мадани, М.М. Ратушна // Пятьдесят пятая науч. конф.: тез. докл., Одесса, 11–14 апр. 1995 г. / ОГАПТ. – Одесса, 1995. – Ч. 1. – С. 34.

545. Егоров, Б.В. Промышленная апробация технологии производства гранулированных комбикормов с использованием КСВ / Б.В. Егоров, О.П. Дашковская // Пятьдесят пятая науч. конф.: тез. докл., Одесса, 11–14 апр. 1995 г. / ОГАПТ. – Одесса, 1995. – Ч. 1. – С. 37.

546. Егоров, Б.В. Эффективность технологического процесса смешивания при производстве премиксов на основе трепела / Б.В. Егоров, А. Мадани, М.М. Ратушна // Пятьдесят пятая науч. конф.: тез. докл., Одесса, 11–14 апр. 1995 г. / ОГАПТ. – Одесса, 1995. – Ч. 1. – С. 35.

547. *Shapovalenko, O.I. Heat treatment of whole soybean the value of efficiency / O.I. Shapovalenko, B.V. Egorov, N.F. Kaschenko // Proc. of 9th World Congress of Food Science and Technology, Budapest (Hungary), 30 July–4 Aug. 1995. – Budapest, 1995. – P. 158–177.

548. *Yegorov B.V. Heat treatment of Whole soy-bean: The value of efficiency / B.V. Yegorov, O.I. Shapovalenko, N.F. Kaschenko // Abstr. of lectures and posters of 9th World Congress of Food Science and Technology, Budapest (Hungary), 30 July–4 Aug. 1995. – Budapest, 1995. – Vol. 2. – P. 126.

1996

549. Егоров, Б.В. Изучение возможности использования мелких ракообразных прибрежного шельфа Северного Причерноморья при производстве комбикормов / Б.В. Егоров, В.В. Гончаренко, В.В. Шайнюк // Пятьдесят шестая науч. конф.: тез. докл., Одесса, 9–12 апр. 1996 г. / ОГАПТ. – Одесса, 1996. – Ч. 1. – С. 28.

550. Егоров, Б.В. Промышленная апробация технологии производства гранулированных комбикормов с использованием комплексного связующего вещества (КСВ) / Б.В. Егоров, О.П. Дашковская // Пятьдесят шестая науч. конф.: тез. докл., Одесса, 9–12 апр. 1996 г. / ОГАПТ. – Одесса, 1996. – Ч. 1. – С. 37.

551. Исследование возможности использования природных сапонитов при производстве комбикормовой продукции / Б.В. Егоров, А.И. Карунский, В.В. Гончаренко, К. Хаддат // Пятьдесят шестая науч. конф.: тез. докл., Одесса, 9–12 апр. 1996 г. / ОГАПТ. – Одесса, 1996. – Ч. 1. – С. 24.

552. Карунський, О.Й. Хімічний склад алюмосилікатів, використаних при виробництві комбикормів / О.Й. Карунський, Б.В. Єгоров, К. Хаддат // Шляхи підвищення продуктивності і профілактика хвороб сільськогосподарських тварин: матеріали міжвуз. наук. конф., Одеса, 9–26 квіт. 1996 р. / ОСГІ. – Київ, 1996. – С. 41–42.

553.* Нетрадиционные источники минерального питания сельскохозяйственных животных и птицы / Б.В. Егоров, А.И. Карунский, В.В. Гончаренко, К. Хаддат // Актуальные проблемы интенсивного развития животноводства: сб. науч. тр. Междунар. науч.-практ. конф., Горки, 6–8 июня 1996 г. / Белорус. с.-х. акад. – Горки, 1996. – С. 50–51.

1997

554. Егоров, Б.В. Проблемы совершенствования методического обеспечения учебного процесса в академии / Б.В. Егоров // Тез. докл. XXVIII науч.-метод. конф. викл. ОДАХТ [«Проблеми методичного забезпечення в умовах багатоступеневої освіти у вузі», Одеса, 2–7 квіт. 1997 р.] / ОДАХТ. – Одеса, 1997. – С. 6.

555.* Шаповаленко, О.І. Підвищення якості комбикормів спеціального призначення / О.І. Шаповаленко, Б.В. Єгоров, Н.Ф. Кашченко // «Современная контрольно-испытательная техника промышленных изделий и их сертификация» (СКИТ): тр. 1-й науч.-практ. конф., Мукачево, 12–16 мая, 1997 г. / Гос. акад. легкой пром-сти Украины. – Киев, 1997. – Вып. 1, т. 1. – С. 60–62.

556. Эффективность технологического процесса гранулирования комбикормов, содержащих сапонит / Б.В. Егоров, К. Хаддат, В.В. Гончаренко, И.М. Медведева // Проблемы та перспективи розвитку виробництва та споживання хлібопродуктів: наук. пр. II Нац. наук.-практ. конф. «Хлібопродукти – 97», Одеса, 15–20 верес. 1997 р. / ДАК «Хліб України», ОДАХТ. – Одеса, 1997. – Т. 2: Техніка і технологія комбікормового виробництва. – С. 44–47.

1998

557. Егоров, Б.В. Совершенствование методического обеспечения учебного процесса в ОГАПТ / Б.В. Егоров // Тези доп. 29-ї наук.-метод. конф. викл. ОДАХТ [«Досконале методичне забезпечення навчального процесу – основа освіти», Одеса, 8–10 квіт. 1998 р.] / ОДАХТ. – Одеса, 1998. – С. 5–7.

558. Егоров, Б.В. Технологические основы обеззараживания комбикормов / Б.В. Егоров, О.И. Шаповаленко, С.Г. Ковальчук // Сучасні інформаційні та енергозберігаючі технології життєзабезпечення людини (СИЕТ – 98): пр. III Міжнар. наук.-практ. конф., Кам'янець-Подільський, 2–6 черв. 1998 р. – Київ, 1998. – Вип. 3, кн. 4: Сучасні технології виробництва та переробки продукції агропромислового комплексу. – С. 40–42.

559. *Производство комбикормов для свиней с использованием комплексных ферментных препаратов / Б.В. Егоров, А.И. Карунский, М.А. Резник, Я.А. Тищенко, М.В. Кузнецов // «Современные информационные и энергосберегающие технологии жизнеобеспечения человека» (СИЭТ – 98): тр. IV Междунар. науч.-практ. конф., Севастополь, 7–11 сент. 1998 г. – [Київ], 1998. – Вып. 4, кн. 3: Энерго- и ресурсосберегающие технологии промышленных и агропромышленных комплексов. – С. 15–19.

560. Шаповаленко, О.І. Екструдування зернових компонентів комбікормів / О.І. Шаповаленко, Б.В. Егоров, М.Ф. Каченко // Сучасні інформаційні та енергозберігаючі технології життєзабезпечення людини (СИЕТ – 98): пр. III Міжнар. наук.-практ. конф., Кам'янець-Подільський, 2–6 черв. 1998 р. – Київ, 1998. – Вип. 3, кн. 4: Сучасні технології виробництва та переробки продукції агропромислового комплексу. – С. 37–39.

561. *Yegorov, B.V. Development of technology of complex premixes production in Ukraine / B.V. Yegorov, M.V. Kuznetsov, A.A. Tarakhtiy // Modern Feedmilling – Prospects for Development (Feedmilling '98): book of abstr. of the 2^d Intern. Conf.-Exhibition, Moscow, 19–23 Oct. 1998. – Moscow, 1998. – P. 37–38.

561. *Yegorov, B.V. Enzyme preparations in compound feeds for pigs / B.V. Yegorov, M.V. Kuznetsov, Ya.A. Tishchenko // Modern Feedmilling – Prospects for Development (Feedmilling '98): book of abstr. of the 2^d Intern. Conf.-Exhibition, Moscow, 19–23 Oct. 1998. – Moscow, 1998. – P. 91–92.

1999

562. Єгоров, Б.В. Зміст і ефективність навчальних планів / Б.В. Єгоров // Тез. доп. 30-ї наук.-метод. конф. викл. ОДАХТ [«Розвиток методичних принципів послідовності дисциплін у навчальному процесі», Одеса, 7–9 квіт. 1999 р.] / ОДАХТ. – Одеса, 1999. – С. 7–9.

2000

563. Єгоров, Б.В. Методическое обеспечение курса «Теоретические основы технологии пищевых производств» / Б.В. Єгоров, В.В. Гончаренко, А.А. Кочетова // Матеріали 31-ї наук.-метод. конф. викл. ОДАХТ [«Сучасні технології навчання у вищій школі», Одеса, 5–7 квіт. 2000 р.] / ОДАХТ. – Одеса, 2000. – С. 110.

564. Єгоров, Б.В. Вдосконалення самостійної підготовки студентів при вивченні спеціальних дисциплін / Б.В. Єгоров, А.О. Кочетова, І.К. Чайка // Матеріали 31-ї наук.-метод. конф. викл. ОДАХТ [«Сучасні технології навчання у вищій школі», Одеса, 5–7 квіт. 2000 р.] / ОДАХТ. – Одеса, 2000. – С. 108–109.

565. Єгоров, Б.В. Підвищення якості дипломного проектування / Б.В. Єгоров, О.П. Макаров, І.К. Чайка // Матеріали 31-ї наук.-метод. конф. викл. ОДАХТ [«Сучасні технології навчання у вищій школі», Одеса, 5–7 квіт. 2000 р.] / ОДАХТ. – Одеса, 2000. – С. 92 – 93.

2001

566. Єгоров, Б.В. Зарубежный опыт организации и усовершенствования учебного процесса и его методического обеспечения / Б.В. Єгоров // Матеріали 32-ї наук.-метод. конф. викл. ОДАХТ [«Проблеми методичного забезпечення багатоступеневої вищої освіти», Одеса, 10–12 квіт. 2001 р.] / ОДАХТ. – Одеса, 2001. – С. 6–10.

2002

567. Єгоров, Б.В. Концепция развития информационных технологий в учебном процессе / Б.В. Єгоров // Матеріали 33-ї наук.-метод. конф. викл. ОДАХТ: 100-річчю акад. присвяч. [Інформаційні технології навчання фахівців для зернопереробних і харчових виробництв, Одеса, 3–5 квіт. 2002 р.] / ОДАХТ. – Одеса, 2002. – Ч. 1. – С. 5–10.

568. Комплексный подход к методическому обеспечению дипломного проектирования / Б.В. Егоров, И.К. Чайка, А.П. Макаров, В.Е. Браженко // Матеріали 33-ї наук.-метод. конф. викл. ОДАХТ: 100-річчю акад. присвяч. [Інформаційні технології навчання фахівців для зернопереробних і харчових виробництв, Одеса, 3–5 квіт. 2002 р.] / ОДАХТ. – Одеса, 2002. – Ч. 2. – С. 99.

2003

569. Егоров, Б.В. Перспективные направления совершенствования технологий производства и реализации комбикормов / Б.В. Егоров // Стан та перспективи розвитку комбикормового виробництва України: зб. матеріалів I Міжнар. наук.-практ. конф. «Україна – комбикорми'2003», Київ, 3–5 берез. 2003 р. – [Київ, 2003]. – С. 3–9.

570. Егоров, Б.В. Вдосконалення рецептури і технології виробництва кормових сумішей для молочних корів / Б.В. Егоров, В.В. Гончаренко, Н.В. Хоренжий // Стан та перспективи розвитку комбикормового виробництва України: зб. матеріалів I Міжнар. наук.-практ. конф. «Україна – комбикорми'2003», Київ, 3–5 берез. 2003 р. – [Київ, 2003]. – С. 97–101.

571. Интеллектуальные компьютерные тренажеры (ИТК) по технологии комбикормов / Б.В. Егоров, А.А. Кочетова, В.Э. Волков, А.В. Макаринская, И.К. Чайка // Шляхи розвитку та проблеми методичного забезпечення навчального процесу: матеріали 34-ї наук.-метод. конф. викл. ОНАХТ, Одеса, 9 квіт. 2003 р. / ОНАХТ. – Одеса, 2003. – Ч. 2. – С. 101.

572. Роль премиксов в снижении затрат комбикормов на производство продукции птицеводства / Б.В. Егоров, А.В. Макаринская, В.Е. Браженко, А.П. Иванов, А.А. Тесаков // Стан та перспективи розвитку комбикормового виробництва України: зб. матеріалів I Міжнар. наук.-практ. конф. «Україна – комбикорми'2003», Київ, 3–5 берез. 2003 р. – [Київ, 2003]. – С. 41–46.

2004

573. Егоров, Б.В. Болонский процесс: задачи нашей академии / Б.В. Егоров // Шляхи розвитку та проблеми методичного забезпечення навчального процесу: матеріали 35-ї наук.-метод. конф. викл. ОНАХТ, Одеса, 7 квіт. 2004 р. / ОНАХТ. – Одеса, 2004. – Ч. 1. – С. 5.

574. Егоров, Б.В. Особенности технологии обогащения комбикормов биологически активными веществами / Б.В. Егоров, А.В. Макаринская, В.Е. Браженко // Україна. Комбикорми – 2004: зб. доп. II Міжнар. конф.

з комбікормів, Київ, 6–8 квіт. 2004 р. / Акад. аграр. наук України. – Київ, 2004. – С. 55–57.

575. Егоров, Б.В. Продовольственная безопасность: технологические аспекты производства безопасных продуктов питания / Б.В. Егоров, А.В. Егорова // Хранительна наука, техника и технологии 2004: научни трудове на УХТ: научна конф. с Междунар. участие, Пловдив, 27–29 окт. 2004 г. – Пловдив, 2004. – Т. LI, св. 4. – С. 1–4.

576. Егоров, Б.В. Технологічні основи порційної технології виробництва комбікормів для великої рогатої худоби / Б.В. Егоров, Н.В. Хоренжий // Україна. Комбікорми – 2004: зб. доп. II Міжнар. конф. з комбікормів, Київ, 6–8 квіт. 2004 р. / Акад. аграр. наук України. – Київ, 2004. – С. 70–72.

577. Підвищення і забезпечення якості преміксів за допомогою стандартизації / Г.Д. Гуменюк, І.І. Ібатуллин, Б.В. Егоров, Т.Р. Левицький, Ю.М. Новожицька // Україна. Комбікорми – 2004: зб. доп. II Міжнар. конф. з комбікормів, Київ, 6–8 квіт. 2004 р. / Акад. аграр. наук України. – Київ, 2004. – С. 46–50.

2005

578. Егоров, Б.В. Использование липрота при производстве комбикормовой продукции / Б.В. Егоров, А.В. Макарянская, А.Н. Сьтько // Тези доп. V Міжнар. наук.-практ. конф. «Хлібопродукти – 2005», Одеса, 14–16 верес. 2005 р. / ОНАХТ. – Одеса, 2005. – С. 55.

579. Егоров, Б.В. Разработка способа подготовки зернового сырья с жиром при производстве комбикормов для собак / Б.В. Егоров, Е.Е. Воецкая, А.А. Кочетова // Тези доп. V Міжнар. наук.-практ. конф. «Хлібопродукти – 2005», Одеса, 14–16 верес. 2005 р. / ОНАХТ. – Одеса, 2005. – С. 49.

580. Егоров, Б.В. Технологические основы производства премиксов нового поколения / Б.В. Егоров, А.В. Макарянская, В.Е. Браженко // Україна. Комбікорми – 2005: зб. матеріалів III Міжнар. конф., с. Фрунзе (Сакський р-н, АР Крим), 30 трав.–3 черв. 2005 р. / НД ППЗ ім. Фрунзе НАУ. – Київ, 2005. – С. 23–30.

581. Егоров, Б.В. Від школи борошномелів до національної академії / Б.В. Егоров // Тези доп. V Міжнар. наук.-практ. конф. «Хлібопродукти – 2005», Одеса, 14–16 верес. 2005 р. / ОНАХТ. – Одеса, 2005. – С. 3–4.

582. Егоров, Б.В. Зміни фізичних властивостей комплексних наповнювачів у процесі зберігання / Б.В. Егоров, В.С. Браженко // Тези

доп. V Міжнар. наук.-практ. конф. «Хлібопродукти – 2005», Одеса, 14–16 верес. 2005 р. / ОНАХТ. – Одеса, 2005. – С. 54.

583. Єгоров, Б.В. Інновації академії харчовій промисловості / Б.В. Єгоров // Тези доп. V Міжнар. наук.-практ. конф. «Харчові технології – 2005», Одеса, 12–14 жовт. 2005 р. / ОНАХТ. – Одеса, 2005. – С. 3–4.

584. Єгоров, Б.В. Особливості технології виробництва вологих комбікормів для домашніх тварин / Б.В. Єгоров, М.Р. Мардар, Т.В. Бордун // Тези доп. V Міжнар. наук.-практ. конф. «Хлібопродукти – 2005», Одеса, 14–16 верес. 2005 р. / ОНАХТ. – Одеса, 2005. – С. 50.

585. Єгоров, Б.В. Розробка технології виробництва комбікормової продукції з включенням відходів польової переробки гарбуза / Б.В. Єгоров, В.В. Гончаренко, Н.В. Хоренжий // Тези доп. V Міжнар. наук.-практ. конф. «Хлібопродукти – 2005», Одеса, 14–16 верес. 2005 р. / ОНАХТ. – Одеса, 2005. – С. 52.

2006

586. Єгоров, Б.В. Повышение качества зерна – основа снижения стоимости комбикормовой продукции / Б.В. Єгоров, А.В. Макарина, А.Н. Сытько // Качество зерна, муки, хлебоулучшителей и макаронных изделий («Качество – 2006»): материалы Третьей междунар. конф., Москва, 5–7 дек. 2006 г. / МПА. – М., 2006. – С. 122–127.

587. Єгоров, Б.В. Проблема обеспечения лизингом комбикормовой продукции / Б.В. Єгоров, А.В. Макарина, А.Н. Сытько // Україна. Комбікорми – 2006: зб. матеріалів IV наук.-практ. конф. з міжнар. участю, Київ, 26–28 квіт. 2006 р. – Київ, [2006]. – С. 19–29.

588. Єгоров, Б.В. Проблемы создания современных премиксов и белково-витаминных добавок повышенной питательной ценности / Б.В. Єгоров, А.В. Макарина, А.Н. Сытько // Наука і соціальні проблеми суспільства: харчування, екологія, демографія: матеріали IV Міжнар. наук.-практ. конф., Харків, 23–24 трав. 2006 р. / ХДУХТ. – Харків, 2006. – Ч. 1. – С. 148–150.

2007

589. Єгоров, Б.В. Повышение кормовой ценности концентрированных кормов / Б.В. Єгоров, Т.М. Давиденко // Наука и образование без граница – 2007: материалы за III Междунар. науч. практ. конф., София, 16–17 дек. 2007 г. Т. 15: Сельское хозяйство. Ветеринар. наука. Экология. География и геология. – София, 2007. – С. 14–16.

590. Єгоров, Б.В. Концепція підготовки фахівців для харчової та зернопереробної промисловості / Б.В. Єгоров // *Методологічні аспекти модернізації форм та методів навчання і проблеми запровадження кредитно-модульної системи організації навчального процесу: матеріали 38-ї наук.-метод. конф. викл. акад., присвяч. 105-річчю з дня заснування ОНАХТ, Одеса, 11–12 квіт. 2007 р. / ОНАХТ. – Одеса, 2007. – Ч. 1. – С. 3–5.*

591. Єгоров, Б.В. Розробка енергозберігаючої технології переробки зерна високої вологості при виробництві комбікормів / Б.В. Єгоров, Т.М. Давиденко // *Матеріали III Міжнарод. конф. «Стратегія якості в промисловості і освіті», Варна (Болгарія), 1–8 червня 2007 г. – Дніпропетровськ; Варна, 2007. – Т. 1. – С. 203–205.*

592. Єгоров, Б.В. Технологія екструзування сировини високої вологості / Б.В. Єгоров, Т.М. Давиденко // *73-я наук. конф. молодих учених, асп. і студ. «Наукові здобутки молоді – вирішенню проблем харчування людства у XXI ст.»: прогн. і матеріали, Київ, 23–24 квіт. 2007 р. / НУХТ. – Київ, 2007. – Ч. 1. – С. 80.*

2008

593. Гонца, Н.В. Правильный выбор смесителя – залог производства однородных смесей / Н.В. Гонца, Б.В. Єгоров, А.В. Макарянская // *Техника и технология пищевых производств: тез. докл. VI Міжнарод. науч. конф. студентів і аспірантів, Могилев, 24–25 апр. 2008 г.: в 2 ч. Ч. 1 / МГУП. – Могилев, 2008. – С. 106–107.*

594. Давиденко, Т.М. Использование процесса дрожжевания для обогащения концентрированных кормов / Т.М. Давиденко, Б.В. Єгоров // *Техника и технология пищевых производств: тез. докл. VI Міжнарод. науч. конф. студентів і аспірантів, Могилев, 24–25 апр. 2008 г.: в 2 ч. Ч. 1 / МГУП. – Могилев, 2008. – С. 110–111.*

595. Джегерук, В.В. Повышение вкусовых достоинств комбикормов-престартеров для поросят / В.В. Джегерук, Б.В. Єгоров // *Техника и технология пищевых производств: тез. докл. VI Міжнарод. науч. конф. студентів і аспірантів, Могилев, 24–25 апр. 2008 г.: в 2 ч. Ч. 1 / МГУП. – Могилев, 2008. – С. 111–112.*

596. Єгоров, Б.В. Анализ способов обогащения комбикормов лизином / Б.В. Єгоров, А.Н. Сьтько // *Україна. Комбікорми'2008: матеріали VI Всеукр. конф. з міжнар. участю, Київ, 30–31 січ. 2008 р. – Київ, 2008. – С. 71–76.*

597. Егоров, Б.В. Развитие принципов технологии производства комбинированных смесей / Б.В. Егоров // Хранительна наука, техника и техногии 2008: научни трудове на УХТ: научна конф. с междунар. участие, Пловдив, 24–25 окт. 2008. – Пловдив, 2008. – Т. LV, св. 1. – С. 93–96.

598. Егоров, Б.В. Роль вкусовых добавок в регулировании потребления поросятами престартерных комбикормов / Б.В. Егоров, В.В. Джегерук // Україна. Комбікорми'2008: матеріали VI Всеукр. конф. з міжнар. участю, Київ, 30–31 січ. 2008р. – Київ, 2008. – С. 51–57.

599. Егоров, Б.В. Совершенствование оценки однородности предстартовых комбикормов для молодняка сельскохозяйственной птицы / Б.В. Егоров, А.В. Макаринская, Н.В. Гонца // Проблемы развития современных комбикормовых технологий: материалы науч.-практ. конф., посвящ. 115-летию со дня рожд. проф. П.Г. Демидова, Одесса, 26–27 июня 2008 г. / ОНАПТ; под ред. Б.В. Егорова, А.В. Макаринской. – Одесса, 2008. – С. 113–118.

600. Егоров, Б.В. Совершенствование технологии обогащения комбикормовой продукции высоколизиновыми добавками / Б.В. Егоров, А.Н. Сытько // Проблемы развития современных комбикормовых технологий: материалы науч.-практ. конф., посвящ. 115-летию со дня рожд. проф. П.Г. Демидова, Одесса, 26–27 июня 2008 г. / ОНАПТ; под ред. Б.В. Егорова, А.В. Макаринской. – Одесса, 2008. – С. 139–146.

601. Егоров, Б.В. Усовершенствование процесса дрожжевания концентрированных кормов / Б.В. Егоров, Т.М. Давиденко // 74-а наук. конф. молодых учен., асп. і студ. «Наукові здобутки молоді – вирішенню проблем харчування людства у ХХІ ст.»: прогр.і матеріали, Київ, 21–22 квіт. 2008 р. / НУХТ. – Київ, 2008. – С. 382.

602. Егоров, Б.В. Характеристика комбикормов для аквариумных рыб / Б.В. Егоров, А.А. Кочетова, Е.Е. Воецкая // Проблемы развития современных комбикормовых технологий: материалы науч.-практ. конф., посвящ. 115-летию со дня рожд. проф. П.Г. Демидова, Одесса, 26–27 июня 2008 г. / ОНАПТ. – Одесса, 2008. – С. 98–102.

603. Егоров, Б.В. Эволюция комбикормовых технологических систем / Б.В. Егоров // Проблемы развития современных комбикормовых технологий: материалы науч.-практ. конф., посвящ. 115-летию со дня рожд. проф. П.Г. Демидова, Одесса, 26–27 июня 2008 г. / ОНАПТ. – Одесса, 2008. – С. 37–47.

604. Єгоров, Б.В. Біотехнологія підвищення кормової цінності концентрованих кормів / Б.В. Єгоров, О.М. Кананихіна, Т.М. Давиденко // Проблемы развития современных комбикормовых технологий: материалы науч.-практ. конф., посвящ. 115-летию со дня рожд. проф. П.Г. Демидова, Одесса, 26–27 июня 2008 г. / ОНАПТ. – Одесса, 2008. – С. 107–110.

605. Єгоров, Б.В. Виробництво комбікормової продукції з використанням комплексних наповнювачів / Б.В. Єгоров, А.В. Макаринська, В.Є. Браженко // Проблемы развития современных комбикормовых технологий: материалы науч.-практ. конф., посвящ. 115-летию со дня рожд. проф. П.Г. Демидова, Одесса, 26–27 июня 2008 г. / ОНАПТ. – Одесса, 2008. – С. 125–132.

606. Єгоров, Б.В. Деякі аспекти формування якості комбікормової продукції / Б.В. Єгоров, А.В. Макаринська, Н.В. Троянова // Проблемы развития современных комбикормовых технологий: материалы науч.-практ. конф., посвящ. 115-летию со дня рожд. проф. П.Г. Демидова, Одесса, 26–27 июня 2008 г. / ОНАПТ. – Одесса, 2008. – С. 87–91.

607. Єгоров, Б.В. Ефективність технології виробництва комбікормів для собак / Б.В. Єгоров, А.О. Кочетова, О.Є. Воєцька // Україна. Комбікорми'2008: матеріали VI Всеукр. конф. з міжнар. участю, Київ, 30–31 січ. 2008 р. – Київ, 2008. – С. 128–131.

608. *Єгоров, Б.В. Оцінка стабільності функціонування технологічних систем / Б.В. Єгоров // Інноваційні енерго- й ресурсозберігаючі технології та обладнання в хлібопекарській, макаронній, харчоконцентратній і зернопереробній галузях харчової промисловості: матеріали Міжнар. наук.-практ. конф., Київ, 3–6 черв. 2008 р. / НУХТ. – Київ, 2008.

609. Єгоров, Б.В. Позитивний досвід проектування на діючих комбікормових підприємствах / Б.В. Єгоров, В.Є. Браженко, О.Є. Воєцька // Сучасні тенденції розвитку методологічного забезпечення вищої освіти: матеріали 39-ї наук.-метод. конф. викл. акад., Одеса, 8–9 квіт. 2008 р.: у 2 ч. Ч. 2 / ОНАХТ. – Одеса, 2008. – С. 22.

610. Єгоров, Б.В. Проблеми та напрями поліпшення галузі виробництва комбікормів на найближчі часи / Б.В. Єгоров // Україна. Комбікорми'2008: матеріали VI Всеукр. конф. з міжнар. участю, Київ, 30–31 січ. 2008 р. – Київ, 2008. – С. 28–30.

611. Єгоров, Б.В. Розвиток вищої освіти в Одеській національній академії харчових технологій / Б.В. Єгоров // Сучасні тенденції розвитку

методологічного забезпечення вищої освіти: матеріали 39-ї наук.-метод. конф. викл. акад., Одеса, 8–9 квіт. 2008 р.: в 2 ч. Ч. 1 / ОНАХТ. – Одеса, 2008. – С. 3–6.

612. Єгоров, Б.В. Розробка способу підвищення кормової цінності зерна для виробництва повноцінних комбікормів / Б.В. Єгоров, Т.М. Давиденко // Україна. Комбікорми'2008: матеріали VI Всеукр. конф. з міжнар. участю, Київ, 30–31 січ. 2008 р. – Київ, 2008. – С. 23–27.

613. Єгоров, Б.В. Спосіб підготовки концентрованих кормів при виробництві комбікормової продукції / Б.В. Єгоров, Т.М. Давиденко // Сучасні проблеми виробництва і використання рослинного білка: глобальні зміни та ризики: тез. доп. Міжнар. наук. конф., Вінниця, 18–19 черв. 2008 р. / Ін-т кормів УААН. – Вінниця, 2008. – С. 55–56.

614. Єгоров, Б.В. Сучасні вимоги до якості преміксів / Б.В. Єгоров, А.В. Макаринська, В.Є. Браженко // Україна. Комбікорми'2008: матеріали VI Всеукр. конф. з міжнар. участю, Київ, 30–31 січ. 2008 р. – Київ, 2008. – С. 16–22.

615. Єгоров, Б.В. Удосконалення лабораторної бази кафедри технології комбікормів / Б.В. Єгоров, О.Є. Воєцька, М.Т. Степанов // Сучасні тенденції розвитку методологічного забезпечення вищої освіти: матеріали 39-ї наук.-метод. конф. викл. акад., Одеса, 8–9 квіт. 2008 р.: в 2 ч. Ч. 1 / ОНАХТ. – Одеса, 2008. – С. 66.

616. Характеристика смесителей для производства премиксов и комбикормов / Б.В. Егоров, А.В. Макаринская, Н.В. Гонца, Т.Г. Стоянова // Україна. Комбікорми'2008: матеріали VI Всеукр. конф. з міжнар. участю, Київ, 30–31 січ. 2008 р. – Київ, 2008. – С. 118–127.

617. Yegorov, B.V. Batching principle of the combined mixed fabrication / B.V. Yegorov // Proc. of the First Europ. Food Congr. «Food Production. Nutrition. Healthy Consumers», Ljubljana, Slovenija, 4–9 Nov. 2008. – Ljubljana, 2008. – P. 183–184.

618. Yegorov, B.V. Development of ideas on estimation of food production efficiency / B.V. Yegorov, A.V. Makarinskaya, N.V. Gontsa // Proc. of the First Europ. Food Congr. «Food Production. Nutrition. Healthy Consumers», Ljubljana, Slovenija, 4–9 Nov. 2008. – Ljubljana, 2008. – P. 175.

619. Yegorov, B.V. Odessa national academy of food technology – the second century. Letters from the Black sea / B.V. Yegorov // Intern. J. Black sea Univ. Network. – 2008. – Vol. 12, № 2. – P. 46–49.

620. Егоров, Б.В. Анализ современных программ кормления цыплят-бройлеров / Б.В. Егоров, Н.В. Гонца // Інноваційні технології у виробництві комбікормів: матеріали наук.-практ. семінару, Одеса, 9–10 черв. 2009 р. / ОНАХТ; під ред. Б.В.Єгорова, Т.М. Давиденко. – Одеса, 2009. – С. 51–55.

621. Егоров, Б.В. Инновационная технология обогащения комбикормовой продукции высоколизиновыми кормовыми добавками / Б.В. Егоров, А.Н. Сытько // Інноваційні технології у виробництві комбікормів: матеріали наук.-практ. семінару, Одеса, 9–10 черв. 2009 р. / ОНАХТ. – Одеса, 2009. – С. 11–16.

622. Єгоров, Б.В. Актуальність створення в ОНАХТ науково-дослідної лабораторії питної води та водопідготовки на харчових виробництвах / Б.В. Єгоров, О.О. Коваленко // Науково-методологічні основи вдосконалення системи підготовки фахівців для харчової та зернопереробної промисловостей: матеріали 40-ї наук.-метод. конф. викл. ОНАХТ, Одеса, 8–9 квіт. 2009 р.: в 2 ч. Ч. 2 / ОНАХТ. – Одеса, 2009. – С. 17.

623. Єгоров, Б.В. Біотехнологія мікробного синтезу білку з концентрованих кормів / Б.В. Єгоров, Т.М. Давиденко // 75-а наук. конф. молодих учен., асп. і студ. «Наукові здобутки молоді – вирішенню проблем харчування людства у XXI ст.»: прогр. і матеріали, Київ, 13–14 квіт. 2009 р.: у 3 ч. Ч. 3 / НУХТ. – Київ, 2009. – С. 287.

624. Єгоров, Б.В. Екструдовані зернові продукти підвищеної кормової цінності в раціонах сільськогосподарських тварин / Б.В. Єгоров, О.М. Кананихіна, Т.М. Давиденко // Питання технології та гігієни харчування: матеріали Першої Всеукр. наук.-практ. конф. молодих вчен., асп. та студ., Донецьк, 8–9 квіт. 2009 р. / ДонНУЕТ. – Донецьк, 2009. – С. 95.

625. Єгоров, Б.В. Інноваційна технологія збагачення комбікормів білком / Б.В. Єгоров, О.М. Кананихіна, Т.М. Давиденко // Інноваційні технології у виробництві комбікормів: матеріали наук.-практ. семінару, Одеса, 9–10 черв. 2009 р. / ОНАХТ. – Одеса, 2009. – С. 17–22.

626. Єгоров, Б.В. Інноваційні технології у виробництві комбікормів для кішок / Б.В. Єгоров, Т.В. Бордун // Інноваційні технології у виробництві комбікормів: матеріали наук.-практ. семінару, Одеса, 9–10 черв. 2009 р. / ОНАХТ. – Одеса, 2009. – С. 23–29.

627. Єгоров, Б.В. Методологічні основи створення мультимедійних курсів лекцій / Б.В. Єгоров // Науково-методологічні основи вдосконалення

системи підготовки фахівців для харчової та зернопереробної промисловостей: матеріали 40-ї наук.-метод. конф. викл. ОНАХТ, Одеса, 8–9 квіт. 2009 р.: в 2 ч. Ч. 1 / ОНАХТ. – Одеса, 2009. – С. 19.

628. Єгоров, Б.В. Методологічні основи удосконалення системи підготовки фахівців для харчової та зернопереробної промисловості / Б.В. Єгоров // Науково-методологічні основи вдосконалення системи підготовки фахівців для харчової та зернопереробної промисловостей: матеріали 40-ї наук.-метод. конф. викл. ОНАХТ, Одеса, 8–9 квіт. 2009 р.: в 2 ч. Ч. 1 / ОНАХТ. – Одеса, 2009. – С. 3.

629. Єгоров, Б.В. Проблема визначення однорідності комбінованих сумішей / Б.В. Єгоров, А.В. Макаринська, Н.В. Гонца // Питання технології та гігієни харчування: матеріали Першої Всеукр. наук.-практ. конф. молодих вчен., асп. та студ., Донецьк, 8–9 квіт. 2009 р. / ДонНУЕТ. – Донецьк, 2009. – С. 98.

630. Єгоров, Б.В. Розвиток принципів практичної підготовки фахівців для комбікормової та харчової промисловості / Б.В. Єгоров // Україна. Комбікорми – 2009: матеріали VII Всеукр. конф. з міжнар. участю, смт Пісчанка (Дніпропетр. обл.), 2–3 черв. 2009 р. – Київ, 2009. – С. 28.

631. Єгоров, Б.В. Розробка режиму стерилізації вторинних ресурсів харчових виробництв / Б.В. Єгоров, Т.В. Бордун // Наукові дослідження – теорія та експеримент 2009: матеріали П'ятої Міжнар. наук.-практ. конф., Полтава, 18–20 трав. 2009 р.: в 7 т. Т. 7. – Полтава. – 2009. – С. 24–26.

632. Єгоров, Б.В. Розробка технології виробництва продуктів з заданими властивостями з використанням вторинних ресурсів харчових виробництв / Б.В. Єгоров, Т.В. Бордун // Питання технології та гігієни харчування: матеріали Першої Всеукр. наук.-практ. конф. молодих вчен., асп. та студ., Донецьк, 8–9 квіт. 2009 р. / ДонНУЕТ. – Донецьк, 2009. – С. 97.

633. Єгоров, Б.В. Роль навчально-виробничих комплексів у підвищенні якості підготовки фахівців / Б.В. Єгоров // Науково-методологічні основи вдосконалення системи підготовки фахівців для харчової та зернопереробної промисловостей: матеріали 40-ї наук.-метод. конф. викл. ОНАХТ, Одеса, 8–9 квіт. 2009 р.: в 2 ч. Ч. 1 / ОНАХТ. – Одеса, 2009. – С. 18.

634. Єгоров, Б.В. Характеристика сучасної преміксової продукції / Б.В. Єгоров, А.В. Макаринська // Інноваційні технології у виробництві комбікормів: матеріали наук.-практ. семінару, Одеса, 9–10 черв. 2009 р. / ОНАХТ. – Одеса, 2009. – С. 43–50.

635. Підвищення якості гранульованих комбікормів для акваріумних риб / Б.В. Єгоров, А.О. Кочетова, С.П. Решта, Л.В. Фігурська // Інноваційні технології у виробництві комбікормів: матеріали наук.-практ. семінару, Одеса, 9–10 черв. 2009 р. / ОНАХТ.– Одеса, 2009. – С. 30–36.

636. Розробка рецептів комбікормів для акваріумних риб / Б.В. Єгоров, А.О. Кочетова, О.Є. Воєцька, Л.В. Фігурська, В.І. Журбенко // Інноваційні технології у виробництві комбікормів: матеріали наук.-практ. семінару, Одеса, 9–10 черв. 2009 р. / ОНАХТ. – Одеса, 2009. – С. 37–42.

637. Совершенствование оценки эффективности технологических процессов производства комбикормов / Б.В. Егоров, А.В. Макарина, А.Н. Сытько, Н.В. Гонца // Україна. Комбікорми – 2009: матеріали VII Всеукр. конф. з міжнар. участю, смт Пісчанка (Дніпропетр. обл.), 2–3 черв. 2009 р. – Київ, 2009. – С. 17.

638. Yegorov, B.V. Statistical foundation for estimation of premixes and mixed fodder uniformity / B.V. Yegorov, A.V. Makarinskaja, I.S. Kats // Хранителна наука, техника и технологии 2009: научни трудове на УХТ: научна конф. с Междунар. участие, Пловдив, 23–24 окт. 2009. – Пловдив, 2009. – Т. LVI, св. 1. – С. 89–93.

2010

639. Егоров, Б.В. Влияние качества зернового сырья при производстве комбикормов / Б.В. Егоров, Т.М. Давиденко // Инновационные технологии продуктов здорового питания, их качество и безопасность: материалы Междунар. науч.-практ. конф., Алматы, 29–30 нояб. 2010 г. / АТУ. – Алматы, 2010. – С. 156.

640. Егоров, Б.В. Дрожжеванное зерно пшеницы как высокобелковая добавка в рационах сельскохозяйственных животных / Б.В. Егоров, Т.М. Давиденко // Техника и технология пищевых продуктов: тез. докл. VII-й Междунар. науч. конф. студентов и аспирантов, Могилев, 22–23 апр. 2010 г. – Могилев, 2010. – С. 111.

641. Егоров, Б.В. Зерновое сырье как компонент влажных комбикормов для кошек / Б.В. Егоров, Т.В. Бордун // Инновационные технологии продуктов здорового питания, их качество и безопасность: материалы Междунар. науч.-практ. конф., Алматы, 29–30 нояб. 2010 г. / АТУ. – Алматы, 2010. – С. 159.

642. Егоров, Б.В. Кормовая ценность влажных комбикормов для кошек / Б.В. Егоров, Т.В. Бордун // Современное производство комбикормов

«Комбикорма – 2010»: сб. материалов Пятой Междунар. конф., Москва, 22–24 нояб. 2010 г. / МПА. – М., 2010. – С. 300–305.

643. Егоров, Б.В. Перспективы производства комбикормов для форели в Украине / Б.В. Егоров, Л.В. Фигурская // Современное производство комбикормов «Комбикорма – 2010»: сб. материалов Пятой Междунар. конф., Москва, 22–24 нояб. 2010 г. / МПА. – М., 2010. – С. 286–290.

644. Егоров, Б.В. Полноценное кормление поросят при раннем отъеме / Б.В. Егоров, А.В. Макарина, Е.Е. Воецкая // Современное производство комбикормов «Комбикорма – 2010»: сб. материалов Пятой Междунар. конф., Москва, 22–24 нояб. 2010 г. / МПА. – М., 2010. – С. 291–299.

645. Егоров, Б.В. Поэтапное кормление радужной форели / Б.В. Егоров, Л.В. Фигурская // Инновационные технологии продуктов здорового питания, их качество и безопасность: материалы Междунар. науч.-практ. конф., Алматы, 29–30 нояб. 2010 г. / АТУ. – Алматы, 2010. – С. 157–158.

646. Егоров, Б.В. Проблемы совершенствования рецептов комбикормов для птицы и нормативно-технической базы для их производства / Б.В. Егоров, А.Н. Сытько, Н.В. Ворона // 36. матеріалів Міжнар. конф. «Комбікорми – 2010», с. Коропове (Харк. обл., Зміїв. р-н), 1–2 черв. 2010 р. – Київ, 2010. – С. 8–10.

647. Егоров, Б.В. Промышленная апробация использования зерна повышенной кормовой ценности / Б.В. Егоров, Т.М. Давиденко // Современное производство комбикормов «Комбикорма – 2010»: сб. материалов Пятой междунар. конф., Москва, 22–24 нояб. 2010 г. / МПА. – М., 2010. – С. 279–285.

648. Егоров, Б.В. Прошлое, настоящее и будущее комбикормовой промышленности Украины / Б.В. Егоров // Современное производство комбикормов. «Комбикорма – 2010»: сб. материалов Пятой междунар. конф., Москва, 22–24 нояб. 2010 г. / МПА. – М., 2010. – С. 271–278.

649. Егоров, Б.В. Разработка программы кормления радужной форели / Б.В. Егоров, Л.В. Фигурская // Научно-инновационные технологии как основа продовольственной безопасности Российской Федерации: материалы 4-й конф. молодых ученых и специалистов отделения «Хранения и переработки сельскохозяйственной продукции» Россельхозакадемии, Москва, 9 дек. 2010 г. / ГОСНИИХП. – М., 2010. – С. 215–216.

650. Егоров, Б.В. Разработка технологии производства влажных комбикормов для домашних животных (кошек и собак) с использованием

побочных продуктов мясной промышленности / Б.В. Егоров, Т.В. Бордун // Сб. матер. 4-й конф. молодых ученых и специалистов ин-тов Отд-ния «Хранения и переработки сельскохозяйственной продукции» Россельхозакадемии «Научно-инновационные технологии как основа продовольственной безопасности Российской Федерации», Москва, 9 дек. 2010 г. – М., 2010. – С. 35–36.

651. Егоров, Б.В. Сдерживающие факторы и перспективы развития производства комбикормов для сельскохозяйственной птицы / Б.В. Егоров, Н.В. Ворона // Сб. матер. 4-й конф. молодых ученых и специалистов ин-тов Отд-ния «Хранения и переработки сельскохозяйственной продукции» Россельхозакадемии «Научно-инновационные технологии как основа продовольственной безопасности Российской Федерации», Москва, 9 дек. 2010 г. – М., 2010. – С. 63–64.

652. Егоров, Б.В. Технология производства комбикормов для собак / Б.В. Егоров, Е.Е. Воецкая // Инновационные технологии продуктов здорового питания, их качество и безопасность: материалы Междунар. науч.-практ. конф., Алматы, 29–30 нояб. 2010 г. / АТУ. – Алматы, 2010. – С. 160.

653. Егоров, Б.В. Характеристика и особенности ввода жидких препаратов биологически активных веществ в состав комбикормов / Б.В. Егоров, А.В. Макарина // Современное производство комбикормов. «Комбикорма – 2010»: сб. материалов Пятой междунар. конф., Москва, 22–24 нояб. 2010 г. / МПА. – М., 2010. – С. 141–149.

654. Егоров, Б.В. Характеристика технологических способов ввода биологически активных веществ в состав комбикормов / Б.В. Егоров, А.В. Макарина // Зб. матеріалів Міжнар. конф. «Комбікорми – 2010», с. Коропове (Харк. обл., Зміїв. р-н), 1–2 черв. 2010 р. – Київ, 2010. – С. 17–22.

655. Егоров, Б.В. Экструдирование зерновых смесей с высоким содержанием жира для производства комбикормов для домашних животных / Б.В. Егоров, Е.Е. Воецкая // Сб. матер. 4-й конф. молодых ученых и специалистов ин-тов Отд-ния «Хранения и переработки сельскохозяйственной продукции» Россельхозакадемии «Научно-инновационные технологии как основа продовольственной безопасности Российской Федерации», Москва, 9 дек. 2010 г. – М., 2010. – С. 61–62.

656. Єгоров, Б.В. Безпечний комбікорм – запорука якісної харчової продукції / Б.В. Єгоров, Л.В. Фігурська // Актуальні проблеми безпеки

харчування: матеріали Першої міжгалуз. наук.-практ. конф., Донецьк, 14–15 жовт. 2010 р. / ДонНУЕТ. – Донецьк, 2010. – С. 131.

657. Єгоров, Б.В. Комбікорми як основа отримання якісних харчових продуктів / Б.В. Єгоров, О.М. Кананихіна, Т.М. Давиденко // Тези доп. Всеукр. конф. з питань безпеки харчування, Київ, 27–29 берез. 2010 р. / НТТУ «КПІ». – Київ, 2010. – С. 191–192.

658. Єгоров, Б.В. Науково-практичні основи виробництва високоякісних комбікормів / Б.В. Єгоров // Зб. матеріалів Міжнар. конф. «Комбікорми – 2010», с. Коропове (Харк. обл., Зміїв. р-н), 1–2 черв. 2010 р. – Київ, 2010. – С. 11–16.

659. Єгоров, Б.В. Особливості виробництва та згодовування комбікормів для риби / Б.В. Єгоров, Л.В. Фігурська // Зб. матеріалів Міжнар. конф. «Комбікорми – 2010», с. Коропове (Харк. обл., Зміїв. р-н), 1–2 черв. 2010 р. – Київ, 2010. – С. 23–26.

660. Єгоров, Б.В. Особливості проведення профорієнтаційної роботи на кафедрі технології комбікормів / Б.В. Єгоров, А.П. Лапінська // Науково-методологічні основи практичної підготовки фахівців для харчової та зернопереробної галузей: матеріали 41-ї наук.-метод. конф. викл. ОНАХТ, Одеса, 6–7 квіт. 2010 р.: в 2 ч. Ч. 2 / ОНАХТ. – Одеса, 2010. – С. 20.

661. Єгоров, Б.В. Оцінювання практичної підготовки студентів / Б.В. Єгоров, О.Є. Воєцька, В.Є. Браженко // Науково-методологічні основи практичної підготовки фахівців для харчової та зернопереробної галузей: матеріали 41-ї наук.-метод. конф. викл. ОНАХТ, Одеса, 6–7 квіт. 2010 р.: в 2 ч. Ч. 2 / ОНАХТ. – Одеса, 2010. – С. 19.

662. Єгоров, Б.В. Підвищення вмісту протеїну в кормовому зерні шляхом дріжджування / Б.В. Єгоров, Т.М. Давиденко // 76-а наук. конф. молодих учен., асп. і студ. «Наукові здобутки молоді – вирішенню проблем харчування людства у XXI ст.»: тези доп., Київ, 12–13 квіт. 2010 р.: у 3-х ч. Ч. 2 / НУХТ. – Київ, 2010. – С. 158.

663. Єгоров, Б.В. Поетапна годівля райдужної форелі / Б.В. Єгоров, Л.В. Фігурська // Матеріали Шостої міжнар. наук.-практ. конф. «Розвиток наукових досліджень», Полтава, 22–24 листоп. 2010 р. – Полтава, 2010. – Т. 7. – С. 20–21.

664. *Єгоров, Б.В. Розробка енергозберігаючої технології виробництва комбікормів для сільськогосподарських тварин / Б.В. Єгоров, Т.М. Давиденко // Proc. of III Intern. Conf. «Strategy of Quality in Industry and Education», Varna (Bulgaria), 4–11 June 2010. – Varna, 2010. – Vol. 1.

665. Єгоров, Б.В. Роль досліджень з розвитку технологій виробництва комбикормів у науковому забезпеченні агропромислового комплексу України / Б.В. Єгоров // Наукові засади розвитку агропромислового виробництва в сучасних умовах: матеріали сесії загал. зборів НААН України, Київ, 24 листоп. 2010 р. – Київ, 2010. – С. 169–175.

666. Єгоров, Б.В. Роль знань про технології водопідготовки в професійній освіті фахівців для харчової промисловості / Б.В. Єгоров, О.О. Коваленко // Вода в харчовій промисловості: зб. тез. доп. наук.-практ. конф. з міжнар. участю, Одеса, 22–25 берез. 2010 р. / ОНАХТ. – Одеса, 2010. – С. 12–14.

667. Єгоров, Б.В. Фундаментальні питання кадрової політики академії / Б.В. Єгоров // Науково-методологічні основи практичної підготовки фахівців для харчової та зернопереробної галузей: матеріали 41-ї наук.-метод. конф. викл. ОНАХТ, Одеса, 6–7 квіт. 2010 р.: в 2 ч. Ч. 1 / ОНАХТ. – Одеса, 2010. – С. 3–4.

668. Проблемы коэволюции и социотехническое управление / Б.В. Егоров, И.Н. Буценко, А.А. Шевченко, А.В. Коваленко, В.Э. Волков, И.И. Яровой, Г.В. Ангелов // Зб. матеріалів Міжнар. конф. «Комбикорми – 2010», с. Коропове (Харк. обл., Зміїв. р-н), 1–2 черв. 2010 р. – Київ, 2010. – С. 8–10.

669. Yegorov, B. Perfection of an estimation of production technology of highly stable premixes /

B. Yegorov, A. Makarinskaja // Proc. of the 2st Workshop FED-TO-FOOD FP / REGPOT – 3 and XIV Intern. Symp. Feed Technology, Novi Sad, 19–21 Oct. 2010. – Novi Sad, 2010. – P. 116–121.

670. Yegorov, B. Research and development in the field of feed technologies in Ukraine / B. Yegorov // Proc. of the 2st Workshop FED-TO-FOOD FP / REGPOT – 3 and XIV Intern. Symp. Feed Technology, Novi Sad, 19–21 Oct. 2010. – Novi Sad, 2010. – P. 122–129.

2011

671. Биологическая ценность и микробиологическая безопасность экструдированной кормовой смеси с рыбным сырьем / Б.В. Егоров, А.В. Егорова, Л.В. Фигурская, Л.В. Труфкати // Хранителна наука, техника и технологии 2011: научни трудове на УХТ: научна конф. с междунар. участие, Пловдив, 14–15 окт. 2011 г. – Пловдив, 2011. – Т. LVIII. – С. 378–384.

672. Егоров, Б.В. Повышение кормовой ценности зерна путем дрожжевания и экструдирования / Б.В. Егоров, Т.М. Давиденко // Комбікорми – 2011: зб. матеріалів Міжнар. конф., с. Коропове (Харк. обл., Зміїв. р-н), 18–19 трав. 2011 р. – Київ, 2011. – С. 15–20.

673. Егоров, Б.В. Від якісної годівлі риб – до безпечних продуктів харчування населення / Б.В. Егоров, Л.В. Фігурська // Прогресивна техніка та технології харчових виробництв, ресторанного та готельного господарства і торгівлі. Економічна стратегія і перспективи розвитку сфери торгівлі та послуг: тез. доп. Міжнар. наук.-практ. конф., Харків, 19 трав. 2011 р.: у 4-х ч. Ч. 2 / ХДУХТ. – Харків, 2011. – С. 6–7.

674. Егоров, Б.В. Зміна мікробіологічних показників якості кормових добавок при тепловій обробці / Б.В. Егоров, Л.В. Фігурська // Зб. пр. Міжнар. наук.-практ. конф. молодих вчен., асп. і студ. «Наукові здобутки молоді у вирішенні актуальних проблем виробництва та переробки сировини, стандартизації і безпеки продовольства», Київ, 20–22 квіт. 2011 р. – Київ, 2011. – С. 417–18.

675. Егоров, Б.В. Ключові компетенції у сфері маркетингу: досвід практичного застосування / Б.В. Егоров, О.О. Голубьонкова // Матеріали 42-ї наук.-метод. конф. виклад. акад. «Підвищення професійних компетенцій в умовах оновлення змісту вищої освіти», Одеса, 6–8 квіт. 2011 р.: у 2-х ч. Ч. 1. – Одеса, 2011. – С. 3.

676. Егоров, Б.В. Науково-практичні основи забезпечення виробництва та реалізації високоякісних комбікормів / Б.В. Егоров // Комбікорми – 2011: зб. матеріалів Міжнар. конф., с. Коропове (Харк. обл., Зміїв. р-н), 18–19 трав. 2011 р. – Київ, 2011. – С. 3–11.

677. Егоров, Б.В. Особливості технології виробництва комбікормової продукції на міні-комбікормових заводах / Б.В. Егоров, І.К. Чайка, В.Є. Браженко // Комбікорми – 2011: зб. матеріалів Міжнар. конф., с. Коропове (Харк. обл., Зміїв. р-н), 18–19 трав. 2011 р. – Київ, 2011. – С. 11–15.

678. Егоров, Б.В. Перспективи використання збагаченого білком зерна у кормовиробництві / Б.В. Егоров, Л.В. Фігурська // 77-а наук. конф. молодих учен., асп. і студ. «Наукові здобутки молоді – вирішенню проблем харчування людства у ХХІ ст.»: прогр. і матеріали, Київ, 11–12 квіт. 2011 р.: у 3-х ч. Ч. 1 / НУХТ. – Київ, 2011. – С. 101.

679. Егоров, Б.В. Підвищення якості комбікормів – запорука безпечних вітчизняних продуктів харчування / Б.В. Егоров, Л.В. Фігурська //

Актуальні проблеми розвитку харчових виробництв, готельного, ресторанного господарств і торгівлі: тез. доп. Всеукр. наук.-практ. конф. молодих учен. і студ., Харків, 23 берез. 2011 р.: у 2 ч. Ч. 1 / ХДУХТ. – Харків, 2011. – С. 52.

680. Єгоров, Б.В. Сучасний стан використання зернових культур в комбікормах / Б.В. Єгоров, Т.М. Давиденко // 77-а наук. конф. молодих учен., асп. і студ. «Наукові здобутки молоді – вирішенню проблем харчування людства у XXI ст.»: прогр. і матеріали, Київ, 11–12 квіт. 2011 р.: у 3-х ч. Ч. 1 / НУХТ. – Київ, 2011. – С. 95.

681. Biological value and microbiological safety of extruded feed mixture with fish raw materials / B.V. Egorov, A.V. Egorova, L.V. Figurskaya, L.V. Trufkati // Хранителна наука, техника и технологии 2011: научни трудове на УХТ: научна конф. с междунар. участие, Пловдив, 14–15 окт. 2011 г. – Пловдив, 2011. – Т. LVIII, св. 2. – С. 378–384.

2012

682. Єгоров, Б.В. Основы создания и эксплуатации энергосберегающих технологий переработки зерна / Б.В. Єгоров // Тези доп. Міжнар. наук.-практ. форуму «Союз науки і бізнесу – Україні XXI сторіччя», Дніпропетровськ, 11–12 жовт. 2012 р. / ДНУ. – Дніпропетровськ, 2012. – С. 24–26.

683. Єгоров, Б.В. Перспективы использования гидробионтов в комбикормовой промышленности / Б.В. Єгоров, Ю.Я. Кузьменко // 78-а Міжнар. конф. молодих учен., асп. і студ. «Наукові здобутки молоді – вирішенню проблем харчування людства у XXI ст.»: прогр. і матеріали, Київ, 2–3 квіт. 2012 р.: у 3-х ч. Ч. 1. – Київ, 2012. – С. 145–146.

684. Єгоров, Б.В. Усовершенствование технологии производства комбикормов для сельскохозяйственной птицы / Б.В. Єгоров, И.С. Рягузова // 78-а Міжнар. конф. молодих учен., асп. і студ. «Наукові здобутки молоді – вирішенню проблем харчування людства у XXI ст.»: прогр. і матеріали, Київ, 2–3 квіт. 2012 р.: у 3-х ч. Ч. 1. – Київ, 2012. – С. 144–145.

685. Єгоров, Б.В. Шляхи удосконалення технології виробництва комбікормів для форелі / Б.В. Єгоров, Л.В. Фігурська // 78-а Міжнар. конф. молодих учен., асп. і студ. «Наукові здобутки молоді – вирішенню проблем харчування людства у XXI ст.»: прогр. і матеріали, Київ, 2–3 квіт. 2012 р.: у 3-х ч. Ч. 1. – Київ, 2012. – С. 143–144.

686. Yegorov, B.V. Development of production principles for functional foods / B.V. Yegorov, M.R. Mardar // Abstr. book of 6th Central European Congr. on Food, Novi Sad (Serbia), 23–26 May 2012. – Novi Sad, 2012. – P. 172.

687. Yegorov, B.V. Development of production principles for functional foods / B.V. Yegorov, M.R. Mardar // Proc. of 6th Central European Congr. on Food, Novi Sad (Serbia), 23–26 May 2012. – Novi Sad, 2012. – P. 319–323.

688. Yegorov, B.V. Improvement of technology of production of mixed feed for chickens / B.V. Yegorov, N.V. Vorona // Abstr. book of 6th Central European Congr. on Food, Novi Sad (Serbia), 23–26 May 2012. – Novi Sad, 2012. – P. 530.

689. Yegorov, B.V. Improvement of technology of production of the mixed feed for chickens / B.V. Yegorov, N.V. Vorona // Proc. of 6th Central European Congr. on Food, Novi Sad (Serbia), 23–26 May 2012. – Novi Sad, 2012. – P. 1482–1486.

690. Yegorov, B.V. Theory and practice of exploitation of feedmills of the IV generation /

B.V. Yegorov // Abstr. book of 6th Central European Congr. on Food, Novi Sad (Serbia), 23–26 May 2012. – Novi Sad, 2012. – P. 35.

691. Yegorov, B.V. Theory and practice of exploitation of feedmills of the IV generation / B.V. Yegorov // Proc. of 6th Central European Congr. on Food, Novi Sad (Serbia), 23–26 May 2012. – Novi Sad, 2012. – P. 1683–1688.

2013

692. Егоров, Б.В. Использование хвои сосны при производстве минерально-витаминной добавки для сельскохозяйственной птицы / Б.В. Егоров, Т.М. Турпурова // Материалы IX Междунар. конф. «Стратегия качества в промышленности и образовании», Варна (Болгария), 31 мая – 7 июня 2013 г.: в 3-х т. Т. 3 / Техн. ун-т. – Днепропетровськ; Варна, 2013. – С. 67–69.

693. Єгоров, Б.В. Аналіз ефективності використання різних кальцієвмісних мінеральних кормових добавок для сільськогосподарської птиці / Б.В. Єгоров, І.С. Рягузова // Матеріали 73-ї наук. конф. наук.-виклад. та наук. складу акад., Одеса, 22–26 квіт. 2013 р. / ОНАХТ. – Одеса, 2013 – С. 5.

694. Єгоров, Б.В. Підвищення ефективності самостійної роботи студентів у дипломному проектуванні / Б.В. Єгоров, І.К. Чайка, В.С. Браженко // Сучасні тенденції викладання у вищій школі: інформаційні та інноваційні технології навчання: електрон. зб. тез. 44-ї наук.-метод. конф. виклад. акад., Одеса, [10–11 квіт.] 2013 р. / ОНАХТ. – Одеса, 2013. – С. 6.

695. Егоров, Б.В. Целесообразность использования кальцийсодержащих веществ при производстве комбикормов для сельскохозяйственной птицы / Б.В. Егоров, И.С. Рягузова // Актуальні проблеми розвитку харчових виробництв, ресторанного та готельного господарств і торгівлі: тези доп. Всеукр. наук.-практ. конф. молодих учен. і студ., Харків, 25 квіт. 2013 р.: у 2-х ч. Ч. 1 / ХДУХТ. – Харків, 2013. – С. 74.

696. Implementation of innovations developed by an institution of higher education at enterprises of agricultural and industrial sector [WWW document] / B.V. Yegorov, L.V. Kaprelyants, O.I. Danilova, S.N. Fedosov // Proc. of the Intern. Ukrainian-Japanese Conf. on Scientific and Industrial Cooperation = Матеріали Міжнар. укр.-яп. конф. з питань наук.-пром. співробітництва, Одеса, 24–25 жовт. 2013 р. / ОНПУ. – Одеса, 2013. – С. 71–73.

2014

697. Егоров, Б.В. Анализ способов переработки отходов консервной промышленности / Б.В. Егоров, И.С. Малаки // Інноваційний потенціал світової науки – XXI сторіччя: зб. ст. Двадцять п'ятої Міжнар. наук.-практ. конф., Запоріжжя, 3–7 берез. 2014 р. – Запоріжжя, 2014. – С. 29–30.

698. Егоров, Б.В. Биологическая оценка эффективности использования томатной кормовой добавки / Б.В. Егоров, И.С. Малаки // Динамиката на съвременната наука – 2014: материали за X Межнар. научна практична конф., София, 17–25 юли 2014 г. Т. 10. Екология. Химия и хим. технологии. Селско стопанство. Ветеринарна наука. – София, 2014. – С. 58–60.

699. Егоров, Б.В. Комплексная переработка вторичных сырьевых ресурсов в кормовые добавки / Б.В. Егоров, И.С. Малаки // Efektivní nástroje moderních věd-2014 = Эффективные инструменты современных наук – 2014: materiály X Mezinár. věd.-praktická конф., Praha, 27 dub. – 05 květ. 2014. D. Zemědělství. – Praha, 2014. – S. 39–41.

700. Егоров, Б.В. Перспективы переработки вторичных сырьевых ресурсов в кормовые добавки / Б.В. Егоров, И.С. Малаки // Наукові здобутки у вирішенні актуальних проблем виробництва та переробки сировини, стандартизації і безпеки продовольства: зб. пр. за підсумками IV Міжнар. наук.-практ. конф. вчен., асп. і студ., Київ, 15–16 трав. 2014 р. / Нац. ун-т біоресурсів і природокористування України, Укр. навч.-наук. ін.-т якості біоресурсів та безпеки життя НУБІП України. – Київ, 2014. – С. 116. – (Секція 2: Інноваційні технології переробки продовольчої сировини).

701. Егоров, Б.В. Пути оптимизации кормления сельскохозяйственной птицы / Б.В. Егоров, И.С. Малаки // Проблеми формування здорового

способу життя у молоді: зб. матеріалів VI Всеукр. наук.-практ. конф. молодих учен. та студ. з міжнар. участю, Одеса, 5–6 листоп. 2013 р. / ОНАХТ, ПТК «Шабо». – Одеса, 2013. – С. 67.

702. Егоров, Б.В. Функциональное кормление птицы / Б.В. Егоров, Ю.Я. Кузьменко // Динамиката на съвременната наука – 2014: материали за X Межнар. научна практична конф., София, 17–25 юли 2014 г. Т. 10. Екология. Химия и хим. технологии. Селско стопанство. Ветеринарна наука. – София, 2014. – С. 56–57.

703. Егоров, Б.В. Перероблення томатних вичавок на кормові добавки / Б.В. Егоров, І.С. Малакі // Оздоровчі харчові продукти та дієтичні добавки: технології якості та безпеки: зб. матеріалів Міжнар. наук.-практ. конф., Київ, 22–23 трав. 2014 р. / НУХТ. – Київ, 2014. – С. 68–69.

704. Егоров, Б.В. Удосконалення рецептури комбікормів для курей-несучок із використанням томатних вичавок / Б.С. Егоров, І.С. Малакі // Матеріали 74-ї наук. конф. наук.-виклад. та наук. складу акад., Одеса, 22–25 квіт. 2014 р. / ОНАХТ. – Одеса, 2014 – С. 4.

705. Yegorov, B. Comparative analysis of trout feeding programs / B. Yegorov, L. Fihurska, R. Čolović // Feed technology: abstr. book of the XVI Intern. Symposium, Novi Sad (Serbia), 28–30 Oct. 2014 / Univ. of Novi Sad, Inst. of Food Technology. – Novi Sad, 2014. – P. 58.

706. Yegorov, B. The assessment of the sanitary indicators of the spicy-aromatic raw materials and their oil mixtures / B. Yegorov, N. Mohylianska // Food Technology, quality and safety: abstr. book of the II Intern. Congr., Novi Sad (Serbia), 20–30 Oct. 2014 / Univ. of Novi Sad, Inst. of Food Technology. – Novi Sad, 2014. – P. 103.

707. Yegorov, B. The ways of perfecting the management of the meat production quality / B. Yegorov, N. Povarova, P. Ikonić // Food Technology, quality and safety: abstr. book of the II Intern. Congr., Novi Sad (Serbia), 20–30 Oct. 2014 / Univ. of Novi Sad, Inst. of Food Technology. – Novi Sad, 2014. – P. 139.

2015

708. Егоров, Б.В. Нетрадиционные виды сырья в производстве комбикормов для лошадей / Б.В. Егоров, А.Г. Цюндык // Ключови въпроси в съвременната наука – 2015 = Ключевые проблемы современной науки – 2015: материали за XI Междунар. научна практична конф., София, 17–25 април 2015 г. Т. Селско стопанство. – София, 2015. – С. 3–4.

709. Егоров, Б.В. Проблемы кормления лошадей и пути их решения / Б.В. Егоров, А.Г. Цюндык // Стан і перспективи харчової науки та промисловості: тези доп. Міжнар. наук.-техн. конф., Тернопіль, 8–9 жовт. 2015 р. / Терноп. нац. техн. ун-т ім. Івана Пулюя. – Тернопіль, 2015. – С. 116–117.

710. Егоров, Б.В. Физические свойства, питательность и санитарное качество яблочных выжимок / Б.В. Егоров, А.Г. Цюндык // Scientific horizons – 2015 = Научные горизонты – 2015: materials of the XI Intern. research and practice conf., Sheffield, England, 30 Sept.–07 Oct. 2015. T. Agriculture. – Sheffield, 2015. – С. 73–76.

711. Егоров, Б.В. Аналіз сировини та рецептів комбікормів для риб / Б.В. Егоров, Л.В. Фігурська// Зб. тез доп. 75-ї наук. конф. викл. акад., Одеса, 20–24 квіт. 2015 р. / ОНАХТ. – Одеса, 2015. – С. 16–17.

712. Егоров, Б.В. Використання вторинних продуктів консервної промисловості в комбікормах для коней / Б.В. Егоров, О.Г. Цюндык // Зб. тез доп. 75-ї наук. конф. викл. акад., Одеса, 20–24 квіт. 2015 р. / ОНАХТ. – Одеса, 2015. – С. 17–19.

713. Егоров, Б.В. Доцільність використання томатних відходів при виробництві кормових добавок / Б.В. Егоров, І.С. Малакі // Зб. тез доп. 75-ї наук. конф. викл. акад., Одеса, 20–24 квіт. 2015 р. / ОНАХТ. – Одеса, 2015. – С. 10–12.

714. Егоров, Б.В. Энергетичний моніторинг комбікормових підприємств / Б.В. Егоров, О.Г. Бурдо, Н.В. Хоренжий // Інноваційні енерготехнології: зб. пр. V Міжнар. наук.-практ. конф., Одеса, 7–11 верес. 2015 р. / ОНАХТ. – Одеса, 2015. – С. 458–462.

715. Егоров, Б.В. Жом цукрового буряку – цінний кормовий засіб у годівлі великої рогатої худоби / Б.В. Егоров, М.О. Могиланський// Зб. тез доп. 75-ї наук. конф. викл. акад., Одеса, 20–24 квіт. 2015 р. / ОНАХТ. – Одеса, 2015. – С. 12–13.

716. Егоров, Б.В. Інноваційна система розвитку вищої технічної освіти / Б.В. Егоров, І.К. Чайка, В.С. Браженко // Перспективи розвитку науково-методичного забезпечення навчального процесу в умовах запровадження нового Закону України «Про вищу освіту»: матеріали 46-ї наук.-метод. конф. ОНАХТ, Одеса, 8–10 квіт. 2015 р. – Одеса, 2015. – С. 3–4.

717. Егоров, Б.В. Інноваційні технології виробництва комбікормової продукції на модульних мобільних установках / Б.В. Егоров, І.К. Чайка,

В.С. Браженко // Зб. тез доп. 75-ї наук. конф. викл. акад., Одеса, 20–24 квіт. 2015 р. / ОНАХТ. – Одеса, 2015. – С. 25–27.

718. Єгоров, Б.В. Особливості формування рецептур комбікормів для співучої та декоративної птиці / Б.В. Єгоров, Т.В. Бордун // Зб. тез доп. 75-ї наук. конф. викл. акад., Одеса, 20–24 квіт. 2015 р. / ОНАХТ. – Одеса, 2015. – С. 6–7.

719. Єгоров, Б.В. Резерви ресурсо- та енергозбереження в комбікормовому виробництві / Б.В. Єгоров, О.Г. Бурдо, Н.В. Хоренжий // Зб. тез доп. 75-ї наук. конф. викл. акад., Одеса, 20–24 квіт. 2015 р. / ОНАХТ. – Одеса, 2015. – С. 7–10.

720. Єгоров, Б.В. Удосконалення технології виробництва комбікормів для молодняка сільськогосподарської птиці / Б.В. Єгоров, Ю.Я. Кузьменко // Зб. тез доп. 75-ї наук. конф. викл. акад., Одеса, 20–24 квіт. 2015 р. / ОНАХТ. – Одеса, 2015. – С. 14–15.

721. Кузьменко, Ю.Я. Особливості застосування біологічно активних речовин / Ю.Я. Кузьменко; наук. керівник Б.В. Єгоров // Проблеми формування здорового способу життя у молоді: зб. матеріалів VIII Всеукр. наук.-практ. конф. молодих учен. та студ. з міжнар. участю, Одеса, 10–11 листоп. 2015 р. / ОНАХТ. – Одеса, 2015. – С. 241–242.

722. Малакі, І.С. Ефективність проведення теплової обробки при виробництві комбікормів для кур-несучок / І.С. Малакі; наук. керівник Б.В. Єгоров // Проблеми формування здорового способу життя у молоді : зб. матеріалів VIII Всеукр. наук.-практ. конф. молодих учен. та студ. з міжнар. участю, Одеса, 10–11 листоп. 2015 р. / ОНАХТ. – Одеса, 2015. – С. 190–191.

723. PEST-аналіз маркетингового середовища підприємств з виробництва комбікормів для декоративної та співучої птиці / М.Р. Мардар, Б.В. Єгоров, Т.В. Бордун, О.А. Кручек, Т. Пономаренко // Зб. тез доп. 75-ї наук. конф. викл. акад., Одеса, 20–24 квіт. 2015 р. / ОНАХТ. – Одеса, 2015. – С. 78–80; 257–259.

724. Фігурська, Л.В. Особливості рецептури комбікормів для риби / Л.В. Фігурська; наук. кер. Б.В. Єгоров // Проблеми формування здорового способу життя у молоді: зб. матеріалів VIII Всеукр. наук.-практ. конф. молодих учен. та студ. з міжнар. участю, Одеса, 10–11 листоп. 2015 р. / ОНАХТ. – Одеса, 2015. – С. 244–245.

2016

725. Єгоров, Б.В. Аналіз дипломних проектів студентів спеціальності «Технології зберігання і переробки зерна» / Б.В. Єгоров, О.Є. Воєцька,

А.В. Макаринська // Перспективи розвитку науково-методичного забезпечення для самостійного вивчення дисципліни та їх окремих розділів: матеріали 47-ї наук.-метод. конф., Одеса, 4–5 квіт. 2016 р. / ОНАХТ. – Одеса, 2016. – С. 163–165.

726. Єгоров Б.В. Дистанційна форма навчання як засіб подальшого розвитку високоякісної вищої освіти / Б.В. Єгоров, В.Є. Браженко // Перспективи розвитку науково-методичного забезпечення для самостійного вивчення дисципліни та їх окремих розділів: матеріали 47-ї наук.-метод. конф., Одеса, 4–5 квіт. 2016 р. / ОНАХТ. – Одеса, 2016. – С. 6–7.

727. Науково-методичні аспекти тренінгів на підприємствах комбікормової промисловості / Б.В. Єгоров, А.В. Макаринська, О.Є. Воецька, Т.В. Бордун // Перспективи розвитку науково-методичного забезпечення для самостійного вивчення дисципліни та їх окремих розділів: матеріали 47-ї наук.-метод. конф., Одеса, 4–5 квіт. 2016 р. / ОНАХТ. – Одеса, 2016. – С. 3–6, 160–162.

728. Єгоров, Б.В. Використання побічних продуктів консервної промисловості при виробництві кормових добавок / Б.В. Єгоров, І.С. Чернега // Зб. тез доп. 76-ї наук. конф. викл. акад., Одеса, 18–22 квіт. 2016 р. / ОНАХТ; під заг. ред. Б.В. Єгорова. – Одеса, 2016. – С. 15–17.

729. Єгоров, Б.В. Найпопулярніші тварини-компаньйони в Україні / Б.В. Єгоров, Т.В. Бордун // Зб. тез доп. 76-ї наук. конф. викл. акад., Одеса, 18–22 квіт. 2016 р. / ОНАХТ. – Одеса, 2016. – С. 4–6.

730. Єгоров, Б.В. Особливості годівлі молодняка сільськогосподарської птиці / Б.В. Єгоров, Ю.Я. Кузьменко // Зб. тез доп. 76-ї наук. конф. викл. акад., Одеса, 18–22 квіт. 2016 р. / ОНАХТ. – Одеса, 2016. – С. 21–22.

731. Єгоров, Б.В. Світові тенденції розвитку аквакультури та ринку комбікормів для риби / Б.В. Єгоров, Л.В. Фігурська // Зб. тез доп. 76-ї наук. конф. викл. акад., Одеса, 18–22 квіт. 2016 р. / ОНАХТ. – Одеса, 2016. – С. 11–13.

732. Єгоров Б.В. Хімічний склад кормової добавки для коней / Б.В. Єгоров, О.Г. Цюндик // Зб. тез доп. 76-ї наук. конф. викл. акад., Одеса, 18–22 квіт. 2016 р. / ОНАХТ. – Одеса, 2016. – С. 19–20.

733. Кордзая, Н.Р. Проблеми формування продовольчих ринків та національної продовольчої безпеки / Н.Р. Кордзая, Б.В. Єгоров // Зб. тез доп. 76-ї наук. конф. викл. акад., Одеса, 18–22 квіт. 2016 р. / ОНАХТ. – Одеса, 2016. – С. 271–273.

734. Єгоров, Б.В. Проблеми формування продовольчих ринків та національної продовольчої безпеки / Б.В. Єгоров, Н.Р. Кордзая // Економічні та соціальні аспекти розвитку України на початку XXI століття: матеріали IV Міжнар. наук.-практ. конф., Одеса, 5–8 жовт. 2016 р. / ОНАХТ. Навч.-наук. ін-т приклад. економіки та менеджменту ім. Г.Є. Вейнштейна. – Одеса, 2016. – С. 209–214.

735. Єгоров, Б.В. Дослідження впливу процесу екструдуювання на хімічний склад кормової добавки / Б.В. Єгоров, О.Г. Цюндик // *Efektivní nástroje moderních věd – 2016 = Эффективные инструменты современных наук – 2016: materiály XII Mezinár. vědec.-praktická konf., Praha, 22–30 kvet. 2016 r. – Praha, 2016. – С. 51–54.*

736. Кордзая, Н.Р. АПК – основа продовольчої безпеки України / Н.Р. Кордзая, Б.В. Єгоров // Державне управління і національна безпека (EPRGNS 2016): зб. матеріалів I Міжнар. наук.-практ. конф., Київ, 29 верес. 2016 р. / Київ. нац. лінгвіст. ун-т [та ін.]. – Київ, 2016. – С. 54–57.

737. Кордзая, Н.Р. Продовольча безпека України: сутність поняття та фактори, що на неї впливають / Н.Р. Кордзая, Б.В. Єгоров // Економіко-правові дослідження: міждисциплінарна взаємодія (ELWRMC): зб. матеріалів I Міжнар. наук.-практ. конф., Харків, 26 верес. 2016 р. – Харків, 2016. – С. 55–57.

738. Iegorov, B. Prospects of shrimp feed production / B. Iegorov, L. Fihurska // *Feed Technology: proc. of the XVII Intern. Symp., Novi Sad (Serbia), 25–27 Oct. 2016 / Univ. of Novi Sad. – Novi Sad, 2016. – P. 7–12.*

739. Yegorov, B. Prospects of shrimp feed production / B. Yegorov, L. Fihurska // *Feed Technology: abstr. book of the XVII Intern. Symp., Novi Sad (Serbia), 25–27 Oct. 2016 / Univ. of Novi Sad. – Novi Sad, 2016. – P. 271.*

2017

740. Єгоров, Б.В. Використання екструдованої кормової добавки в годівлі коней / Б.В. Єгоров, О.Г. Цюндик // Зб. тез доп. 77-ї наук. конф. викл. акад., Одеса, 18–21 квіт. 2017 р. / ОНАХТ.– Одеса, 2017. – С. 16–18.

741. Єгоров, Б.В. Гризуни – популярні домашні тварини / Б.В. Єгоров, Т.В. Бордун // Зб. тез доп. 77-ї наук. конф. викл. акад., Одеса, 18–21 квіт. 2017 р. / ОНАХТ. – Одеса, 2017. – С. 6–8.

742. Єгоров, Б.В. Науково-практичне обґрунтування універсального комплексного збагачувача для сільськогосподарської птиці / Б.В. Єгоров, А.В. Макаринська, Н.В. Ворона // Зб. тез доп. 77-ї наук. конф. викл. акад., Одеса, 18–21 квіт. 2017 р. / ОНАХТ. – Одеса, 2017. – С. 4–6.

743. Єгоров, Б.В. Удосконалення енергозберігаючої технології виробництва комбікормів для сільськогосподарських тварин / Б.В. Єгоров, О.М. Кананихіна, Т.М. Турпурова // Зб. тез доп. 77-ї наук. конф. викл. акад., Одеса, 18–21 квіт. 2017 р. / ОНАХТ. – Одеса, 2017. – С. 8–10.

744. Єгоров, Б.В. Удосконалення технологічного способу консервування вологих томатних вичавок для подальшої переробки в кормові добавки / Б.В. Єгоров, І.С. Чернега // Зб. тез доп. 77-ї наук. конф. викл. акад., Одеса, 18–21 квіт. 2017 р. / ОНАХТ. – Одеса, 2017. – С. 2–4.

745. Єгоров, Б.В. Шляхи зниження енерговитрат при виробництві комбікормів / Б.В. Єгоров, Н.О. Батієвська // Зб. тез доп. 77-ї наук. конф. викл. акад., Одеса, 18–21 квіт. 2017 р. / ОНАХТ; голова ред. кол. Б.В. Єгоров. – Одеса, 2017. – С. 14–16.

746. Кордзая, Н.Р. Особливості формування продовольчої безпеки / Н.Р. Кордзая, Б.В. Єгоров // Інновації в управлінні асортиментом, якістю та безпекою товарів і послуг: матеріали V Міжнар. наук.-практ. конф., Львів, 7 груд. 2017 р. / Львів. торг.-екон. ун-т. – Львів, 2017. – С. 92–95.

747. Перспективність використання пшениці спельти і полби у виробництві нових продуктів оздоровчого спрямування / Б.В. Єгоров, М.Р. Мардар, Д.О. Жигунов, Р.Р. Значек // Технології забезпечення життєдіяльності людини: зб. пр. Міжнар. наук.-практ. конф., присвяч. 25-річчю Укр. технол. акад. (1992–2017), Київ, 16–17 листоп. 2017 р. / Укр. технол. акад. [та ін.] – Київ, 2017. – С. 248–254.

748. Технологічні властивості зерна полби та спельти та перспективи їх використання для виробництва харчових продуктів / Б.В. Єгоров, Д.О. Жигунов, М.Р. Мардар, Р.Р. Значек, Г.Д. Жигунова // Наукові проблеми харчових технологій та промислової біотехнології в контексті Євроінтеграції: прогр. та тези матеріалів, Київ, 7–8 листоп. 2017 р. / НУХТ. – Київ, 2017. – С. 48.

2018

749. Єгоров, Б.В. Використання біотехнології при виробництві комбікормів / Б.В. Єгоров, О.М. Кананихіна, Т.М. Турпурова // Зб. тез доп. 78-ї наук. конф. викл. акад., Одеса, 23–27 квіт. 2018 р. / ОНАХТ. – Одеса, 2018. – С. 15–17.

750. Єгоров, Б.В. Переробка побічних продуктів консервної промисловості в кормові добавки / Б.В. Єгоров, І.С. Чернега // Зб. тез доп. 78-ї наук. конф. викл. акад., Одеса, 23–27 квіт. 2018 р. / ОНАХТ. – Одеса, 2018. – С. 12–13.

751. Єгоров, Б.В. Перспективи використання морквяних вичавок в годівлі коней / Б.В. Єгоров, О.Г. Цюндик // Зб. тез. доп. 78-ї наук. конф. викл. акад., Одеса, 23–27 квіт. 2018 р. / ОНАХТ. – Одеса, 2018. – С. 17–19.

752. Єгоров, Б.В. Удосконалення технології гранулювання при виробництві комбикормів, шляхи зниження енергозатрат / Б.В. Єгоров, Н.О. Батієвська // Зб. тез. доп. 78-ї наук. конф. викл. акад., Одеса, 23–27 квіт. 2018 р. / ОНАХТ. – Одеса, 2018. – С. 19–21.

753. Кордзая, Н.Р. Еволюція поняття «Продовольча безпека» в контексті глобалізаційних змін / Н.Р. Кордзая, Б.В. Єгоров // Зб. тез. доп. 78-ї наук. конф. викл. акад., Одеса, 23–27 квіт. 2018 р. / ОНАХТ. . – Одеса, 2018. – С. 280–282.

754. Макаринська, А.В. Розвиток технологій підготовки наповнювачів преміксів / А.В. Макаринська, Б.В. Єгоров // Зб. тез. доп. 78-ї наук. конф. викл. акад., Одеса, 23–27 квіт. 2018 р. / ОНАХТ. – Одеса, 2018. – С. 3–5.

755. Makaryska, A. Increase of efficiency of enrichment of the mixed feeds for poultry / A. Makaryska, V. Iegorov, N. Vorona // Зб. тез. доп. 78-ї наук. конф. викл. акад., Одеса, 23–27 квіт. 2018 р. / ОНАХТ. – Одеса, 2018. – С. 5–7.

Авторські свідоцтва і патенти

1983

756. А.с. 1026761 СССР, МКИ³ А23N 17/00. Кормозапарник / Б.В. Єгоров, В.В. Шерстобитов; ОТИПП им. М.В. Ломоносова. – № 3411184/30-15; заявл. 24.03.82; опубл. 07.07.83, Бюл. № 25.

757. А.с. 1037907 СССР, МКИ³ А23N 17/00. Устрйоство для пропаривання кормов / Б.В. Єгоров, В.В. Шерстобитов, И.К. Чайка, А.П. Левицкий; им. М.В. Ломоносова. – № 3423236/30-15; заявл. 15.04.82; опубл. 30.08.83, Бюл. № 32.

758. А.с. 1042728 СССР, МКИ³ А23L 3/06, А23N 17/00. Аппарат для пропаривання зерна / Б.В. Єгоров, В.В. Шерстобитов; ОТИПП им. М.В. Ломоносова. – № 3432930/30-15; заявл. 28.04.82; опубл. 23.09.83, Бюл. № 35.

1984

759. А.с. 1068095 СССР, МКИ³ А23N 17/00. Запарник зерна / Б.В. Єгоров, В.В. Шерстобитов, И.К. Чайка, А.П. Левицкий; ОТИПП им. М.В. Ломоносова. – № 3496519/30-15; заявл. 04.08.82; опубл. 23.01.84, Бюл. № 3.

760. А.с. 1082731 СССР, МКИ³ В65G 67/48. Разгрузчик транспортных средств / Б.В. Егоров, В.В. Шерстобитов; ОТИПП им. М.В. Ломоносова. – № 3410901/27-11; заявл. 01.02.82; опубл. 30.03.84, Бюл. № 12.

761. А.с. 1118334 СССР, МКИ³ А23L 1/10. Способ снижения содержания ингибитора трипсина в семенах сои / Б.В. Егоров, В.В. Шерстобитов, А.П. Левицкий, И.К. Чайка; ОТИПП им. М.В. Ломоносова. – № 3516624/28-13; заявл. 29.11.82; опубл. 15.10.84, Бюл. № 38.

1985

762. А.с.1148604 СССР, МКИ⁴ А23N 17/00. Устройство для пропаривания кормов / Б.В. Егоров, В.В. Шерстобитов, И.К. Чайка, А.П. Левицкий; ОТИПП им. М.В. Ломоносова. – № 3640428/30-15; заявл. 28.06.83; опубл. 07.04.85, Бюл. № 13.

763. А.с. 1161071 СССР, МКИ⁴ А23N 17/00, А23L 3/06. Аппарат для пропаривания зерна / Б.В. Егоров, В.В. Шерстобитов, Э.В. Кенигсберг, И.К. Чайка, А.П. Левицкий, А.С. Магопец; ОТИПП им. М.В. Ломоносова. – № 3606754/30-15; заявл. 15.06.83; опубл. 15.06.85, Бюл. № 22.

764. А.с. 1161180 СССР, МКИ⁴ В02В 1/04. Устройство для пропаривания зерна крупяных культур / В.В. Шерстобитов, Б.В. Егоров, А.В. Егорова, С.И. Соловых; ОТИПП им. М.В. Ломоносова. – № 3568228/28-13; заявл. 24.03.83; опубл. 15.06.85, Бюл. № 22.

1987

765. А.с. 1297789 СССР, МКИ⁴ А23К 1/20, 1/14. Способ приготовления гранулированного корма для животных и рыб / С.Н. Кудашев, Б.В. Егоров, А.П. Левицкий, И.К. Чайка, В.Т. Гулавский; ОТИПП им. М.В. Ломоносова. – № 3925612/30-15; заявл. 09.07.85; опубл. 23.03.87, Бюл. № 11.

766. А.с. 1327946 СССР, МКИ⁴ В01F 11/00. Смеситель / Б.В. Егоров, В.В. Шерстобитов, И.К. Чайка, С.Н. Кудашев; ОТИПП им. М.В. Ломоносова. – № 4058719/31-26; заявл. 05.05.86; опубл. 07.08.87, Бюл. № 29.

767. А.с. 1354107 СССР, МКИ⁴ G01N 33/10. Способ оценки питательной ценности зерна бобовых культур / Б.В. Егоров, А.В. Егорова, А.П. Левицкий, В.В. Шерстобитов, И.К. Чайка, Г.Н. Станкевич; ОТИПП им. М.В. Ломоносова. – № 4031206/30-15; заявл. 03.03.86, опубл. 23.11.87, Бюл. № 43.

1988

768. А.с. 1412715 СССР, МКИ⁴ А23N 17/00. Кормозапарник / Б.В. Егоров, В.В. Шерстобитов, С.Н. Кудашев, И.К. Чайка, А.В. Егорова;

ОТИПП им. М.В. Ломоносова. – № 4209919/30-15; заявл. 05.01.87; опубл. 30.07.88, Бюл. № 28.

1989

769. А.с. 1517908 СССР, МКИ⁴ А23К 1/20. Способ получения гранулированного комбикорма для сельскохозяйственных животных / Б.В. Егоров, В.В. Шерстобитов, В.В. Гончаренко, С.Н. Кудашев, Н.И. Грищенко, В.Т. Гулавский, М.В. Кузнецов; ОТИПП им. М.В. Ломоносова. № 4359544/30-15; заявл. 27.11.87; опубл. 30.10.89, Бюл. № 40.

1990

770. А.с. 1568963 СССР, МКИ⁵ А23К 1/00. Способ получения комбикорма для сельскохозяйственной птицы / Б.В. Егоров, В.В. Шерстобитов, В.В. Гончаренко, Е.В. Лукашенко, И.К. Чайка, А.П. Левицкий, М.В. Кузнецов; ОТИПП им. М.В. Ломоносова. – № 4359545/30-15; заявл. 27.11.87; опубл. 07.06.90, Бюл. № 21.

771. А.с. 1595560 СССР, МКИ⁵ В02В 1/08. Аппарат для пропаривания зерна / В.Т. Гулавский, Б.В. Егоров, В.В. Шерстобитов, С.Н. Кудашев, И.К. Чайка, А.П. Левицкий; ОТИПП им. М.В. Ломоносова. – № 4441459/31-13; заявл. 14.06.88; опубл. 30.09.90, Бюл. № 36.

772. А.с. 1596517 СССР, МКИ⁵ А23К 1/00. Способ приготовления комбикорма для сельскохозяйственных животных / Б.В. Егоров, В.В. Шерстобитов, С.Н. Кудашев, М.В. Кузнецов, С.А. Журбенко; ОТИПП им. М.В. Ломоносова. – № 4661457/30-15; заявл. 13.02.89; зарег. 01.06.90. – (ДСП).

773. А.с. 1598264 СССР, МКИ⁵ А23К 1/20. Способ получения гранулированного комбикорма / Б.В. Егоров, М.В. Кузнецов, В.В. Шерстобитов, В.В. Гончаренко, Ю.Н. Плетюхов, С.Н. Кудашев, А.В. Егорова, В.Т. Гулавский; ОТИПП им. М.В. Ломоносова. – № 4660944/30-15; заявл. 13.03.88; зарег. 08.06.90. – (ДСП).

774. А.с. 1606096 СССР, МКИ⁵ А23К 1/00. Способ получения гранулированного корма для животного и рыб / И.А. Войнова, А.П. Левицкий, С.Н. Кудашев, В.В. Шерстобитов, Б.В. Егоров, М.В. Кузнецов; ОТИПП им. М.В. Ломоносова. – № 4477833/31-15; заявл. 23.08.88; опубл. 15.11.90, Бюл. № 42.

775. А.с. 1631767 СССР, МКИ⁵ А23К 1/00. Способ получения комбикорма для рыб / Б.В. Егоров, В.В. Шерстобитов, М.В. Кузнецов, В.В. Гончаренко, С.Н. Кудашев; ОТИПП М.В. Ломоносова. – № 4750000; заявл. 14.08.89; зарег. 01.11.90. – (ДСП).

776. А.с. 1702565 СССР, МКИ⁵ А23К 1/00. Способ приготовления комбикорма для сельскохозяйственной птицы / Б.В. Егоров, И.К. Чайка, М.В. Кузнецов, В.В. Гончаренко, Г.А. Глобенко; ОТИПП им. М.В. Ломоносова. – № 4733073; заявл. 29.08.89; положит. решение 29.10.90. – (ДСП).

1991

777. А.с. 1685989 СССР, МКИ⁵ С12М 1/04. Аппарат для выращивания микроорганизмов / А.Ю. Винаров, В.В. Шерстобитов, Б.В. Егоров, С.Н. Кудашев, В.Н. Смирнов; ОТИПП им. М.В. Ломоносова. – № 4711466/13; заявл. 28.06.89; опубл. 23.10.91, Бюл. № 39.

1992

778. А.с. 1739548 СССР, МКИ⁵ А23К 1/00, А01К 61/00. Способ приготовления гранулированного корма для рыб / Б.В. Егоров, С.Н. Кудашев, В.В. Шерстобитов, В.В. Гончаренко, М.В. Кузнецов, И.К. Чайка, В.Я. Лысенко, Ю.Я. Дундук; ОТИПП им. М.В. Ломоносова. – № 4484328/13; заявл. 20.09.88; зарег. 08.02.92. – (ДСП).

779. А.с. 1745183 СССР, МКИ⁵ А23К 1/00. Способ приготовления корма из отходов крупяного производства / Б.В. Егоров, М.В. Кузнецов, В.В. Шерстобитов, С.Н. Кудашев, В.В. Гончаренко, А.П. Левицкий, И.К. Чайка, Ш.Н. Дильмагомбетов; ОТИПП им. М.В. Ломоносова. – № 4705297/15; заявл. 03.04.89; опубл. 07.07.92, Бюл. № 25.

1997

780. Пат. на винахід 13518 Україна (перереєстроване автор свідоцтво 1354107 СРСР), МПК⁴ G01N 33/10. Спосіб оцінки поживної цінності зерна бобових культур / Єгоров Б.В., Єгорова А.В., Левицький А.П., Шерстобітов В.В., Чайка І.К., Станкевич Г.М.; заявник ОТІХП ім. М.В. Ломоносова; власник МП у формі ТОВ «Комбіко». – № 4031206/SU; заявл. 03.03.86; опубл. 25.04.97, Бюл. № 2.

781. Пат. на винахід 13519 Україна (перереєстроване автор свідоцтво 1568963 СРСР), МПК⁵ А23К 1/00. Спосіб одержання комбікорму для сільськогосподарської птиці / Єгоров, Б.В., Шерстобітов В.В., Гончаренко В.В., Лукашенок Є.В., Чайка І.К., Левицький А.П., Кузнецов М.В.; заявник ОТІХП ім. М.В. Ломоносова; власник МП у формі ТОВ «Комбіко». – № 4359545/SU; заявл. 24.11.87; опубл. 25.04.97, Бюл. № 2.

782. Пат. на винахід 13642 Україна (перереєстроване автор свідоцтво 1026761 СРСР), МПК³ А23N 17/00. Кормозапарник / Єгоров Б.В.,

Шерстобітов В.В.; заявник ОТІХП ім. М.В. Ломоносова; власник МП у формі ТОВ. «Комбіко». – № 3411184/SU; заявл. 27.03.82; опубл. 25.04.97, Бюл. № 2.

1999

783. Пат. на винахід 26871 Україна, МПК⁶ А23L 1/105, А61К 35/74. Спосіб одержання харчового продукту / Капрельянц Л.В., Савченко С.М., Пауліна Я.Б., Єгоров Б.В., Єгорова А.В. – № 95041984; заявл. 26.04.95; опубл. 29.12.99, Бюл. № 8.

2004

784. Декларац. пат. на винахід 68048 А Україна, МПК⁷ А23К 1/14. Спосіб приготування кормової суміші для великої рогатої худоби / Єгоров Б.В., Гулавський В.Т., Хоренжий Н.В.; власник ОНАХТ. – № 2003098276; заявл. 08.09.2003; опубл. 15.07.2004, Бюл. № 7.

2006

785. Пат. на винахід 68048 Україна, МПК (2006) А23К 1/14. Спосіб приготування кормової суміші для великої рогатої худоби / Єгоров Б.В., Гулавський В.Т., Хоренжий Н.В.; власник ОНАХТ. – № 2003098276; заявл. 08.09.2003; опубл. 15.03.2006, Бюл. № 3.

786. Декларац. пат. на корисну модель 11935 Україна, МПК (2006) А23К 1/10, А23К 1/14, А23К 1/16, А23К 1/18. Вологий корм для собак / Єгоров Б.В., Мардар М.Р., Бордун Т.В.; власник ОНАХТ. – № u200506802; заявл. 11.07.2005; опубл. 16.01.2006, Бюл. № 1.

787. Декларац. пат. на корисну модель 11977 Україна, МПК (2006) А23К 1/16. Спосіб отримання комбікорму для собак / Єгоров Б.В., Воєцька О.Є.; власник ОНАХТ. – № u200507094; заявл. 25.04.2005; опубл. 16.01.2006, Бюл. № 1.

788. Декларац. пат. на корисну модель 14123 Україна, МПК (2006) А23К 1/16. Комбікорм для собак / Єгоров Б.В., Воєцька О.Є.; власник ОНАХТ. – № u200503916; заявл. 25.04.2005; опубл. 15.05.2006, Бюл. № 5.

789. Пат. на корисну модель 18690 Україна, МПК (2006) А23К 1/16. Спосіб виробництва комбікормів / Єгоров Б.В., Хоренжий Н.В.; власник ОНАХТ. – № u200605730; заявл. 25.05.2006; опубл. 15.11.2006, Бюл. № 11.

2007

790. Пат. на корисну модель 21401 Україна, МПК А23К 1/16. Спосіб підготовки комплексних наповнювачів при виробництві преміксів / Єгоров Б.В., Макаринська А.В., Браженко В.Є.; власник ОНАХТ. – № u200610151; заявл. 22.09.2006; опубл. 15.03.2007, Бюл. № 3.

791. Пат. на корисну модель 21485 Україна, МПК А23К 1/16. Композиція інгредієнтів комплексних наповнювачів при виробництві преміксів / Єгоров Б.В., Макаринська А.В., Браженко В.Є.; власник ОНАХТ. – № u200610584; заявл. 06.10.2006; опубл. 15.03.2007, Бюл. № 3.

792. Пат. на корисну модель 26172 Україна, МПК А23К 1/16. Спосіб збагачення зернової суміші лізином при екструдуванні / Єгоров Б.В., Макаринська А.В., Ситько О.М.; власник ОНАХТ. – № u200703846; заявл. 06.04.2007; опубл. 10.09.2007, Бюл. № 14.

793. Пат. на корисну модель 26207 Україна, МПК А23К 1/16. Лінія підготовки комплексних наповнювачів при виробництві преміксів / Єгоров Б.В., Макаринська А.В., Браженко В.Є.; власник ОНАХТ. – № u200704467; заявл. 23.04.2007; опубл. 10.09.2007, Бюл. № 14.

2008

794. Пат. на винахід 85122 Україна, МПК (2006) А23К 1/10. Лінія підготовки комплексних наповнювачів при виробництві преміксів / Єгоров Б.В., Макаринська А.В., Браженко В.Є.; власник ОНАХТ. – № a200704494; заявл. 23.04.2007; опубл. 25.12.2008, Бюл. № 24.

2009

795. Пат. на корисну модель 39718 Україна, МПК (2009) С12N 1/18. Поживне середовище для вирощування хлібопекарських дріжджів / Єгоров Б.В., Кананихіна О.М., Давиденко Т.М.; власник ОНАХТ. – № u200811666; заявл. 30.09.2008; опубл. 10.03.2009, Бюл. № 5.

796. Пат. на корисну модель 40160 Україна, МПК (2009) С12N 1/18. Поживне середовище для вирощування хлібопекарських дріжджів / Єгоров Б.В., Кананихіна О.М., Давиденко Т.М.; власник ОНАХТ. – № u200812823; заявл. 03.11.2008; опубл. 25.03.2009, Бюл. № 6.

2010

797. Пат. на корисну модель 48241 Україна, МПК (2009) А23К 1/10, А23К 1/14, А23К 1/16, А23К 1/18. Вологий комбікорм для кішок / Єгоров Б.В., Бордун Т.В.; власник ОНАХТ. – № u200909667; заявл. 21.09.2009; опубл. 10.03.2010, Бюл. № 5.

798. Пат. на корисну модель 51873 Україна, МПК (2009) А23К 1/00. Комбікорм для золотих акваріумних рибок / Єгоров Б.В., Кочетова А.О., Воєцька О.Є., Фігурська Л.В.; власник ОНАХТ. – № u200913476; заявл. 24.12.2009; опубл. 10.08.2010, Бюл. № 15.

2011

799. Пат. на винахід 95166 Україна, МПК А23К 1/10 (2006.01), А23К 1/14 (2006.01), А23К 1/16 (2006.01), А23К 1/18 (2006.01). Вологий комбікорм для кішок / Єгоров Б.В., Бордун Т.В.; власник ОНАХТ. – № а201001395; заявл. 10.02.2010; опубл. 11.07.2011, Бюл. № 13.

800. Пат. на корисну модель 62971 Україна, МПК А23К 1/10 (2006.01). Спосіб виробництва кормової добавки / Єгоров Б.В., Фігурська Л.В.; власник ОНАХТ. – № u201101644; заявл. 14.02.2011; опубл. 26.09.2011, Бюл. № 18.

801. Пат. на корисну модель 64221 Україна, МПК А23К 1/10 (2006.01). Добавка до комбікорму для сільськогосподарської птиці / Єгоров Б.В., Ворона Н.В.; власник ОНАХТ. – № u201108847; заявл. 14.07.2011; опубл. 25.10.2011, Бюл. № 20.

802. Пат. на корисну модель 64222 Україна, МПК А23К 1/14 (2006.01), А23К 1/16 (2006.01). Спосіб приготування комбікорму для сільськогосподарської птиці / Єгоров Б.В., Ворона Н.В.; власник ОНАХТ. – № u201108848; заявл. 14.07.2011; опубл. 25.10.2011, Бюл. № 20.

803. Пат. на корисну модель 66019 Україна, МПК (2011.01) А23К 1/00. Спосіб виробництва комбікорму для риб, переважно для акваріумних риб / Єгоров Б.В., Кочетова А.О., Воєцька О.Є., Фігурська Л.В.; власник ОНАХТ. – № u201105355; заявл. 26.04.2011; опубл. 26.12.2011, Бюл. № 24.

2012

804. Пат. на винахід 98421 Україна, МПК А23К 1/10 (2006.01), А23К 1/14 (2006.01). Спосіб виробництва комбікорму для риб, переважно для акваріумних риб / Єгоров Б.В., Кочетова А.О., Воєцька О.Є., Фігурська Л.В.; власник ОНАХТ. – № а201105284; заявл. 26.04.2011; опубл. 10.05.2012, Бюл. № 9.

2013

805. Пат. на корисну модель 77603 Україна, МПК А23К 1/10 (2006.01), А23К 1/14 (2006.01), А23К 1/18 (2006.01). Спосіб виробництва вологого формованого корму для домашніх тварин / Єгоров Б.В., Бордун Т.В.; власник ОНАХТ. – № u201208054; заявл. 02.07.2012; опубл. 25.02.2013, Бюл. № 4.

806. Пат. на корисну модель 84403 Україна, МПК (2013.01) А23К 1/00. Жирова композиція для комбікормів / Єгоров Б.В., Фігурська Л.В.; власник ОНАХТ. – № u201302684; заявл. 04.03.2013; опубл. 25.10.2013, Бюл. № 20.

2014

807. Пат. на корисну модель 88488 Україна, МПК А23К 1/18 (2006.01). Комбікорм для форелі / Єгоров Б.В., Фігурська Л.В.; власник ОНАХТ. – № u201304000; заявл. 01.04.2013; опубл. 25.03.2014, Бюл. № 6.

808. Пат. на корисну модель 92236 Україна, МПК А23К 1/16 (2006.01). Спосіб виробництва кормової добавки / Єгоров Б.В., Воєцька О.Є., Малакі І.С.; власник ОНАХТ. – № u201401514; заявл. 17.02.2014; опубл. 11.08.2014, Бюл. № 15.

809. Пат. на корисну модель 92237 Україна, МПК А23К 1/16 (2006.01). Спосіб виробництва кормової добавки / Єгоров Б.В., Воєцька О.Є., Малакі І.С.; власник ОНАХТ. – № u201401515; заявл. 17.02.2014; опубл. 11.08.2014, Бюл. № 15.

810. Пат. на корисну модель 94650 Україна, МПК А23К 1/16 (2006.01). Спосіб виробництва кормової добавки / Єгоров Б.В., Кузьменко Ю.Я.; власник ОНАХТ. – № u201405856; заявл. 30.05.2014; опубл. 25.11.2014, Бюл. № 22.

811. Пат. на корисну модель 94651 Україна, МПК А23Р 1/12 (2006.01). Спосіб виробництва кормової добавки / Єгоров Б.В., Кузьменко Ю.Я., Бордун Т.В.; власник ОНАХТ. – № u201405857; заявл. 30.05.2014; опубл. 25.11.2014, Бюл. № 22.

2015

812. Пат. на винахід 107507 Україна, МПК А23К 1/04 (2006.01), А23К 1/10 (2006.01), А23К 1/14 (2006.01). Комбікорм для форелі / Єгоров Б.В., Фігурська Л.В.; власник ОНАХТ. – № a201302682; заявл. 04.03.2013; опубл. 12.01.2015, Бюл. № 1.

813. Пат. на винахід 107508 Україна, МПК А23К 1/10 (2006.01), А23К 1/14 (2006.01). Жирова композиція для комбікормів / Єгоров Б.В., Фігурська Л.В.; власник ОНАХТ. – № a201302705; заявл. 04.03.2013; опубл. 12.01.2015, Бюл. № 1.

814. Пат. на корисну модель 97796 Україна, МПК А23К 1/16 (2006.01). Спосіб функціональної годівлі молодняка сільськогосподарської птиці / Кузьменко Ю.Я., Єгоров Б.В.; власник ОНАХТ. – № u201409840; заявл. 08.09.2014; опубл. 10.04.2015, Бюл. № 7.

815. Пат. на корисну модель 100493 Україна, МПК А23К 1/16 (2006.01). Спосіб приготування збагаченої питної води для сільськогосподарської птиці / Єгоров Б.В., Кузьменко Ю.Я.; власник ОНАХТ. – № u201501517; заявл. 20.02.2015; опубл. 27.07.2015, Бюл. № 14.

2016

816. Пат. на корисну модель 106174 Україна, МПК А23К 10/30 (2016.01), А23К 40/25 (2016.01). Спосіб виробництва кормової добавки / Єгоров Б.В., Цюндик О.Г.; власник ОНАХТ. – № u2015 07381; заявл. 23.07.2015; опубл. 25.04.2016, Бюл. № 8.

817. Пат. на корисну модель 107424 Україна, МПК (2016.01) А23К 10/00. Спосіб виробництва кормової добавки для великої рогатої худоби / Єгоров Б.В., Могилянський М.О.; власник ОНАХТ. – № u2015 10652; заявл. 02.11.2015; опубл. 10.06.2016, Бюл. № 11.

Нормативно-технічна документація

2006

818. Премікси: Техн. умови. ДСТУ 4482:2005 / [Г. Гуменюк, І. Ібатуллін, Б. Єгоров, М. Косенко, С. Мельничук, Ю. Новожицька, А. Котляров, Д. Кучерук, Т. Кошель, Г. Головатюк, В. Браженко]. – Київ: Держспоживстандарт, 2006. – 38 с.

2009

819. ГСВО МОНУ 8.140101-09. Галузевий стандарт вищої освіти України. Освітньо-професійна програма підготовки магістра зі спеціальностей 8.140101.01 «Готельно-ресторанна справа», 8.140101.02 «Курортна справа» напряму підготовки 140101 «Готельно-ресторанна справа» / А.А. Мазаракі, М.І. Пересічний, Т.І. Ткаченко, Л.Є. Калиновська, І.Ю. Антонюк, Л.М. Гопкало, С.В. Мельниченко, А.І. Українець, О.І. Черевко, Б.В. Єгоров, О.О. Шубін, О.О. Нестуля, Л.А. Нохріна, Т.В. Нужна. – Київ, 2009. – 15 с.

2010

820. ГСВО МОНУ 7.140101-10. Галузевий стандарт вищої освіти України. Освітньо-професійна програма підготовки спеціаліста зі спеціальності 7.140101 «Готельна і ресторанна справа» напряму підготовки 140101 «Готельно-ресторанна справа» / А.А. Мазаракі, М.І. Пересічний, Т.І. Ткаченко, Л.Є. Калиновська, І.Ю. Антонюк, Л.М. Гопкало, С.В. Мельниченко, С.В. Іванов, О.І. Черевко, Б.В. Єгоров, О.О. Шубін, О.О. Нестуля. – Київ, 2010. – 14 с.

2011

821. ГСВО МОНУ 7.05170113-11. Галузевий стандарт вищої освіти України. Освітньо-професійна програма підготовки магістра за спеціальністю 8.05170113 «Технології в ресторанному господарстві» напрямку підготовки 051701 «Харчові технології та інженерія» / А.А. Мазаракі, М.І. Пересічний, Л.Є. Калиновська, І.Ю. Антонюк, С.В. Іванов, О.І. Черевко, Б.В. Єгоров, О.О. Шубін, О.О. Нестуля. – Київ, 2011. – 12 с.

822. ГСВО МОНУ 7.05170113-11. Галузевий стандарт вищої освіти України. Освітньо-професійна програма підготовки спеціаліста за спеціальністю 7.05170113 «Технології в ресторанному господарстві» напрямку підготовки 051701 «Харчові технології та інженерія» / А.А. Мазаракі, М.І. Пересічний, Л.Є. Калиновська, І.Ю. Антонюк, С.В. Іванов, О.І. Черевко, Б.В. Єгоров, О.О. Шубін, О.О. Нестуля. – Київ, 2011. – 12 с.

823. ГСВО МОНУ 7.05170113-11. Програми нормативних навчальних дисциплін підготовки магістра зі спеціальності 8.05170113 «Технології в ресторанному господарстві» напрямку підготовки 051701 «Харчові технології та інженерія» / А.А. Мазаракі, М.І. Пересічний, Л.Є. Калиновська, І.Ю. Антонюк, С.В. Іванов, О.І. Черевко, Б.В. Єгоров, О.О. Шубін, О.О. Нестуля. – Київ, 2011. – 12 с.

Редагування, рецензування, консультування

1987

824. Чайка, И.К. [Рецензия] / И.К. Чайка, Б.В. Егоров, В.В. Шерстобитов // Изв. вузов. Пищевая технология. – 1987. – № 4. – С. 125. – Рец. на кн.: Панфилов, В.А. Научные основы развития технологических линий пищевых производств / В.А. Панфилов. – М.: Агропромиздат, 1986. – 245 с.

1991

825. Современные технологии перерабатывающих предприятий агропромышленного комплекса: сб. науч. тр. / ОТИПП им. М.В. Ломоносова; редкол.: Э.И. Жуковский, А.В. Иваненко, М.А. Гришин, Б.В. Егоров. – Киев: УМК ВО, 1991. – 148 с.

1997

826. Проблеми та перспективи розвитку виробництва та споживання хлібопродуктів: наук. пр. II Нац. наук.-практ. конф. «Хлібопродукти – 97»,

Одеса, 15–20 верес. 1997 р. / ДАК «Хліб України», ОДАХТ; голов. ред. М.Д. Захаров, заст. голов. ред. Б.В. Єгоров. – Одеса, 1997.

Т. 1. Техніка і технологія мукомольно-круп'яного виробництва. – 147 с.

Т. 2. Техніка і технологія комбікормового виробництва. – 69 с.

Т. 3. Нове в технології та техніці хлібопекарного виробництва та пакування харчових продуктів. – 100 с.

Т. 4. Техніка і технологія первинної обробки та зберігання зерна. – 81 с.

Т. 5. Автоматизація виробництва. Економіка, менеджмент та маркетинг в галузі зберігання та переробки зерна. – 85 с.

Т. 6. Енерго і ресурсозберігаючі техніка і технологія. Моделювання енерготехнологій. – 76 с.

827. Тези доповідей [28-ї–30-ї.] науково-методичної конференції викладачів ОДАХТ / ОДАХТ; редкол.: Б.В. Єгоров [та ін.]. – Одеса, 1997–1999.

2000

828. Матеріали [31-ї–48-ї] науково-методичної конференції викладачів ОДАХТ [з 2002 р. ОНАХТ] / склад ред.: Б.В. Єгоров [та ін.] – Одеса, 2000. – .

829. Технология производства премиксов: учеб. пособие для ВУЗов / Б.В. Егоров, В.В. Шерстобитов, О.И. Шаповаленко, Е.М. Лавров, А.А. Кочетова, И.К. Чайка, М.В. Кузнецов; под общ. ред. Б.В. Егорова. – Киев, 2000. – 184 с.: ил.

2001

830. Зернові продукти і комбікорми: щокварт. наук.-виробн. журн. ОНАХТ / голов. ред. Б.В. Єгоров. – Одеса, 2001. – .

831. Методические указания к выполнению лабораторных работ по курсу «Технология комбикормового производства» для студентов, обучающихся по учебному плану бакалавров специальности 7.091701 дневной и заочной форм обучения / Б.В. Егоров, И.К. Чайка, Е.Е. Воецкая, В.Е. Браженко; под ред. Б.В. Егорова. – Одесса: ОГАПТ, 2001. – 62 с.

832. Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт з курсу «Науково-технічний прогрес у зернопереробній галузі (комбікормова промисловість)» для студентів, які навчаються за учбовим планом спеціалістів 7.091701 денної форми навчання / Б.В. Єгоров, А.В. Макаринська, М.Р. Мардар, О.П. Дашковська; за ред. Б.В. Єгорова. – Одеса: ОДАХТ, 2001. – 43 с.

833. Рабочая программа преддипломной практики на комбикормовых заводах для студентов, обучающихся по учебному плану специалистов 7.091701 дневной и заочной форм обучения / Б.В. Егоров, А.А. Кочетова, И.К. Чайка, А.П. Макаров, О.П. Дашковская; под ред. Б.В. Егорова. – Одесса: ОГАПТ, 2001. – 18 с.

2002

834. Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт з курсу «Технологія комбикормового виробництва» для студентів, що навчаються за навчальним планом бакалаврів фаху 7.091701, денної і заочної форм навчання / Б.В. Егоров, І.К. Чайка, В.Є. Браженко, О.Є. Воєцька; за ред. Б.В. Егорова. – Одеса: ОДАХТ, 2002. – 53 с.

835. Методичні вказівки і контрольні роботи з курсу «Технологія комбикормового виробництва» для студентів, які навчаються за учбовим планом бакалаврів спеціальності 7.091701 заочної форми навчання / Б.В. Егоров, І.К. Чайка, О.Є. Воєцька, В.Є. Браженко; за ред. Б.В. Егорова. – Одеса: ОДАХТ, 2002. – 18 с.

836. Наукові праці / ОДАХТ; редкол.: Л.І. Карнаушенко, Н.К. Черно, О.К. Гладушняк, Б.В. Егоров [та ін.]. – Одеса, 1995. – Вип. 15. – 2002. – Вип. 24.

837. Робоча програма переддипломної практики на комбикормових заводах для студентів, що навчаються за навчальним планом фахівців 7.091701 денної і заочної форм навчання / Б.В. Егоров, А.О. Кочетова, І.К. Чайка, О.П. Макаров, О.П. Дашковська; за ред. Б.В. Егорова. – Одеса: ОНАХТ, 2002. – 19 с.

2003

838. Егоров, Б.В. Методические указания к выполнению выпускной работы для студентов, обучающихся по учебному плану бакалавров специальности 7.091701 дневной и заочной форм обучения / Б.В. Егоров, А.А. Кочетова, А.П. Макаров; под ред. Б.В. Егорова. – Одесса: ОНАПТ, 2003. – 11 с.

839. Егоров Б.В. Методические указания к изучению курса «Научные основы технологии комбикормов и кормления сельскохозяйственных животных» для студентов, обучающихся по программе бакалавров специальности 7.091701 дневной и заочной форм обучения / Б.В. Егоров, А.И. Карунский, О.П. Дашковская; под ред. Б.В. Егорова. – Одеса: ОНАХТ, 2003. – 68 с.

840. Єгоров, Б.В. Методичні вказівки до вивчення курсу «Наукові основи технології комбікормів і годівлі сільськогосподарських тварин» для студентів, які навчаються за навчальним планом бакалаврів спеціальності 7.091701, денної і заочної форм навчання / Б.В. Єгоров, О.Й. Карунський, О.П. Дашковська; за ред. Б.В. Єгорова. – Одеса: ОНАХТ, 2003. – 66 с.

841. Методические указания и контрольные работы по курсу «Основы научных исследований» для студентов, обучающихся по учебному плану бакалавров специальности 7.091701 заочной формы обучения / Б.В. Егоров, Г.Н. Станкевич, А.П. Левицкий, Д.В. Сорочан, И.К. Чайка, Л.Д. Дмитренко, В.Е. Браженко; под ред. Б.В. Егорова, Г.Н. Станкевича. – Одесса: ОНАПТ, 2003. – 22 с.

842. Методические указания к выполнению лабораторных работ по курсу «Основы научных исследований» для студентов, обучающихся по учебному плану бакалавров специальности 7.091701 дневной формы обучения / Б.В. Егоров, Г.Н. Станкевич, А.П. Левицкий, Д.В. Сорочан, И.К. Чайка, Л.Д. Дмитренко, В.Е. Браженко; под ред. Б.В. Егорова, Г.Н. Станкевича. – Одесса: ОНАПТ, 2003. – 58 с.

843. Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт з курсу «Основы научных исследований» для студентов, які навчаються за навчальним планом бакалаврів спеціальності 7.091701 денної форми навчання / Б.В. Єгоров, Г.М. Станкевич, А.П. Левицький, Д.В. Сорочан, І.К. Чайка, Л.Д. Дмитренко, В.Є. Браженко; за ред. Б.В. Єгорова, Г.М. Станкевича. – Одеса: ОНАХТ, 2003. – 57 с.

844. Наукові праці / ОНАХТ; голов. ред. Б.В. Єгоров. – Одеса, 2003. – Вип. 25. – 2015. – Вип. 48; 2016. – Т. 80. – .

2004

845. Карунський, О.Й. Наукове обґрунтування годівлі свиней: навч. посіб. / О.Й. Карунський, О.П. Дашковська, І.Ф. Різничук; рецензенти: В.П. Федоряка, Б.В. Єгоров – Одеса, 2004. – 138 с.

846. Кочетова, А.А. Методические указания к выполнению лабораторных работ по курсу «Организация теххимического и технологического контроля на предприятиях отрасли» для студентов, обучающихся по учебному плану специалистов 7.091701, дневной и заочной форм обучения / А.А. Кочетова, В.В. Гончаренко; под ред. Б.В. Егорова. – Одесса: ОНАПТ, 2004. – 63 с.

847. Методические указания к выполнению лабораторной работы по курсу «Учебно-исследовательская работа студентов» для студентов,

обучаючихся по учебному плану специалистов 7.091701 дневной формы обучения / Б.В. Егоров, А.А. Кочетова, М.Р. Мардар, Н.В. Хоренжий; под ред. Б.В. Егорова. – Одесса: ОНАПТ, 2004. – 42 с.

848. Методичні вказівки і контрольні роботи з курсу «Науково-технічний прогрес у зернопереробній галузі (комбикормова промисловість)» для студентів, які навчаються за учбовим планом спеціалістів 7.091701, заочної форми навчання / Б.В. Егоров, І.К. Чайка, А.В. Макаринська, М.Р. Мардар; за ред. Б.В. Егорова. – Одеса: ОНАХТ, 2004. – 20 с.

849. Рабочая программа технологической практики на комбикормовых предприятиях для студентов, обучающихся по учебному плану специалистов 7.091701 дневной формы обучения / И.К. Чайка, А.В. Макаринская, Е.Е. Воецкая, В.Е. Браженко; под ред. Б.В. Егорова. – Одесса: ОНАПТ, 2004. – 14 с.

850. Робоча програма технологічної практики на комбикормових підприємствах для студентів, які навчаються за навчальним планом спеціалістів 7.091701, денної форми навчання / Б.В. Егоров, І.К. Чайка, А.В. Макаринська, О.Є. Воєцька, В.Є. Браженко; за ред. Б.В. Егорова. – Одеса: ОНАХТ, 2004. – 14 с.

851. Чайка, И.К. Рабочая программа технологической практики на комбикормовых предприятиях для студентов, обучающихся по учебному плану бакалавров специальности 7.091701 дневной формы обучения / И.К. Чайка, Е.Е. Воецкая, В.Е. Браженко; под ред. Б.В. Егорова. – Одесса: ОНАПТ, 2004. – 10 с.

2005

852. Інноваційні розробки Одеської національної академії харчових технологій / ОНАХТ; голов. ред. Б.В. Егоров. – Одеса, 2005. – 131 с.

853. Тези доповідей Міжнародної науково-практичної конференції «Харчові технології – 2005». Одеса, 12–14 жовт. 2005 р. / ОНАХТ; редкол.: Б.В. Егоров [та ін.]. – Одеса: ТЭС, 2005. – 158 с.

854. Тези доповідей V Міжнародної науково-практичної конференції «Хлібопродукти – 2005». Одеса, 14–16 вересня 2005 р. / ОНАХТ; редкол.: Б.В. Егоров [та ін.]. – Одеса: ТЭС, 2005. – 138 с.

855. Чайка, І.К. Робоча програма технологічної практики на комбикормових підприємствах для студентів, які навчаються за навчальним планом бакалаврів спеціальності 7.091701 денної форми навчання / І.К. Чайка, О.Є. Воєцька, В.Є. Браженко; за ред. Б.В. Егорова. – Одеса: ОНАХТ, 2005. – 10 с.

2006

856. Воєцька, О.Є. Методичні вказівки до виконання самостійної роботи за курсом «Система технологій» для студентів, що навчаються за навчальним планом бакалаврів спеціальності 7.050201, денної і заочної форм навчання / О.Є. Воєцька, Н.В. Хоренжий; за ред. Б.В. Єгорова. – Одеса: ОНАХТ, 2006. – 19 с.

857. Тези доповідей II Міжнародної науково-практичної конференції «Харчові технології – 2006». Одеса, 17–19 жовт. 2006 р. / ОНАХТ; редкол.: Б.В. Єгоров [та ін.]. – Одеса, 2006. – 216 с.

2007

858. Збірник наукових праць молодих учених, аспірантів та студентів / ОНАХТ; голов. ред. Б.В. Єгоров. – Одеса, 2007. – .

859. Одесская национальная академия пищевых технологий. 1902 – год основания / О.И. Гапонюк, Л.В. Капрельянц, Е.Н. Кананыхина, А.А. Соловей, И.Р. Беленькая; под ред. Б.В. Егорова. – Одесса: Друк, 2007. – 139 с.

860. Харчова наука і технологія: наук.-вироб. журн. / ОНАХТ; голов. ред. Б.В. Єгоров. – Одеса, 2007. – .

2008

861. Искусство эффективного общения: науч.-учеб. пособие / Г.О. Черняк, И.М. Буценко, С.З. Трошев, В.Ф. Коваленко, В.В. Паламарчук, Г.В. Ангелов; под ред. Б.В. Егорова. – Одесса: КП ОГТ, 2008. – 400 с.

862. Проблемы развития современных комбикормовых технологий: материалы науч.-практ. конф. с междунар. участием, посвящ. 115-летию со дня рождения проф. П.Г. Демидова, Одесса, 26–27 июня 2008 г. / ОНАХТ; под ред. Б.В. Егорова, А.В. Макаринской; – Одесса, 2008. – 152 с.

2009

863. Інноваційні технології у виробництві комбікормів: матеріали наук.-практ. семінару, Одеса, 9–10 черв. 2009 р. / ОНАХТ; під ред. Б.В.Єгорова; – Одеса, 2009. – 56 с.

2010

864. Вода в харчовій промисловості: зб. тез доп.[I–IX наук.-практ. конф. молодих учен., асп. і студ.] / ОНАХТ; під заг. ред. Б.В. Єгорова. – Одеса: ОНАХТ, 2010–2018.

2011

865. Искусство управления: учеб. пособие / И.Н. Агеева, Л.Л. Гордиенко, О.В. Дышкантюк и др.; под общ. ред. Б.В. Егорова,

Г.В. Ангелова. – Одесса: КП ОГТ, 2011. – 619 с. – (Сер. Организац. и психол.-этич. аспекты деловых отношений).

866. Методичні вказівки до виконання курсового та дипломного проектування для студентів напрямів підготовки 7.05170101, 8.05170101 денної і заочної форм навчання: в 3-х ч. / Б.В. Єгоров, І.К. Чайка, А.О. Кочетова, О.П. Макаров, В.Є. Браженко, В.Б. Пулатов; за ред. Б.В. Єгорова. – Одеса: ОНАХТ, 2011.

Ч. 1. – 48 с.

Ч. 2. – 46 с.

Ч. 3. – 42 с.

867. Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт з курсу «Наукові основи технології комбікормів і годівлі сільськогосподарських тварин» для студентів напряму підготовки 6.051701 денної та заочної форм навчання: в 2-х ч. / Б.В. Єгоров, О.Й. Карунський, В.Є. Браженко, А.П. Лапінська, Т.В. Бордун, О.М. Ситько; за ред. Б.В. Єгорова. – Одеса: ОНАХТ, 2011.

Ч. 1. – 48 с.

Ч. 2. – 31 с.

868. Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт з курсу «Система технологій» для студентів напряму підготовки 6.030601 денної і заочної форм навчання / О.Є. Воецька, А.П. Лапінська, Т.В. Бордун, В.Ю. Луніна; за ред. Б.В. Єгорова. – Одеса: ОНАХТ, 2011. – 42 с.

869. PR как составляющая деловой культуры: учеб. пособие для студентов вузов / [С.М. Соц, И.Р. Беленькая, Л.Л. Блохина, Г.В. Ангелов и др.]; под ред. Г.В. Ангелова [и др.]; науч. консультант Б.В. Егоров [и др.]. – Одесса: КП ОГТ, 2011. – 638 с. – (Сер. Психол.-этич. аспекты делового общения).

870. Современные проблемы холодильной техники и технологии: тез. докл. Междунар. науч.-техн. конф., посвящ. 90-летию со дня рождения проф. В.Ф. Чайковского, Одесса, 17–20 мая 2011 г. / глава редкол. Б.В. Егоров. – Одесса: ОНАПТ, 2011. – 174 с.

2012

871. Єгоров, Б.В. Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт з курсу «Контроль якості та безпеки продукції галузі». Ч. 1. Зміст. модуль 1. «Організація технохімічного контролю на підприємстві. Контроль за сировиною і готовою продукцією» для студентів напряму підготовки

6.051701 денної та заочної форм навчання / Б.В. Єгоров, А.П. Лапінська, Т.М. Турпурова; за ред. Б.В. Єгорова. – Одеса: ОНАХТ, 2012. – 30 с.

872. Єгоров, Б.В. Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт з курсу «Контроль якості та безпеки продукції галузі». Ч. 2. Зміст. модуль 2. «Контроль технологічних процесів і ветеринарно-санітарний контроль якості та безпеки сировини і готової продукції» для студентів напряму підготовки 6.051701 денної та заочної форм навчання / Б.В. Єгоров, А.П. Лапінська, Т.М. Турпурова; за ред. Б.В. Єгорова. – Одеса: ОНАХТ, 2012. – 49 с.

873. Єгоров, Б.В. Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт з курсу «Організація технохімічного і технологічного контролю на підприємствах галузі». Ч. 1. Зміст. модуль 1. «Організація технохімічного контролю на підприємстві. Контроль за сировиною і готовою продукцією» для студентів спеціальності 7.05170101 денної та заочної форм навчання / Б.В. Єгоров, А.П. Лапінська, Т.М. Турпурова; за ред. Б.В. Єгорова. – Одеса: ОНАХТ, 2012. – 48 с.

874. Єгоров, Б.В. Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт з курсу «Організація технохімічного і технологічного контролю на підприємствах галузі». Ч. 2. Зміст. модуль 2. «Контроль процесів виробництва і ветеринарно-санітарний контроль» для студентів спеціальності 7.05170101 денної та заочної форм навчання / Б.В. Єгоров, А.П. Лапінська, Т.М. Турпурова; за ред. Б.В. Єгорова. – Одеса: ОНАХТ, 2012. – 42 с.

875. Кананыхина, Е.Н. Одесская национальная академия пищевых технологий: науч.-попул. изд. / Е.Н. Кананыхина, А.А. Соловей, Н.П. Белявская; под ред. Б.В. Егорова. – Одесса: ТЭС, 2012. – 240 с.

876. Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт з курсу «Товарознавство та пакування харчових продуктів» для студентів напряму підготовки 6.051701 денної і заочної форм навчання / уклад. О.Є. Воєцька, Т.В. Бордун; за ред. Б.В. Єгорова. – Одеса: ОНАХТ, 2012. – 38 с.

877. Научные школы Одесской национальной академии пищевых технологий / авт.-сост.: Н.П. Белявская, О.В. Будякова, Л.Л. Кузяк, Т.Е. Мазепа, Л.П. Еремина; ОНАПТ, НТБ ОНАПТ; под ред. Б.В. Егорова (гл. ред.), Л.В. Капрельянца, И.И. Зинченко. – Одесса, 2012. – 68 с.

878. Нравственные аспекты корпоративной культуры: учеб. пособие / Е.В. Иванов, С.В. Колесниченко, Л.Л. Гордиенко, В.В. Паламарчук,

М.В. Мордовец, Е.Р. Петракова, Л.Л. Блохина, Ю.Г. Неустроєв, Г.В. Ангелов; под общ. ред. Г.В. Ангелова; рецензенты: Б.В. Егоров [и др.]. – Одесса: КП ОГТ, 2012. – 643 с.

2013

879. Инновационные энерготехнологии [Электронный ресурс]: материалы IV Междунар. науч.-практ. конф., Одесса, 9–13 сент. 2013 г. / глав. ред. Б.В. Егоров. – Одесса: ОНАХТ, 2013. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM): 94.0 МВ.

880. Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт з курсу «Інноваційні технології галузі» для студентів напряму підготовки 6.051701 «Харчові технології та інженерія» денної і заочної форм навчання / Б.В. Єгоров, А.В. Макаринська, О.Є. Восцька, Т.В. Бордун, Н.В. Ворона; за ред. Б.В. Єгорова. – Одеса: ОНАХТ, 2013. – 43 с.

881. Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт з курсу «Наукові основи комбікормового виробництва та годівлі сільськогосподарських тварин» для студентів напряму підготовки 6.051701 «Харчові технології та інженерія» денної і заочної форм навчання / О.Й. Карунський, О.Є. Восцька, В.Є. Браженко, А.П. Лапінська, Т.В. Бордун, Н.В. Ворона; за ред. Б.В. Єгорова. – Одеса: ОНАХТ, 2013. – 55 с.

882. Проблеми формування здорового способу життя у молоді: зб. Матеріалів [VI–X] Всеукр. наук.-практ. конф. молодих учен. та студ. з міжнар. участю / ОНАХТ; голов. ред. Б.В. Єгоров. – Одеса, 2013. – .

883. Робоча програма виробничої практики для студентів напряму підготовки 6.051701 «Харчові технології та інженерія» денної форми навчання / І.К. Чайка, О.Є. Восцька, В.Є. Браженко, Н.В. Ворона; за ред. Б.В. Єгорова. – Одеса: ОНАХТ, 2013. – 16 с.

884. Робоча програма ознайомчої практики для студентів напряму підготовки 6.051701 «Харчові технології та інженерія» денної форми навчання / Б.В. Єгоров, О.Є. Восцька, В.Є. Браженко, А.П. Лапінська, Т.В. Бордун, Т.М. Турпурова; за ред. Б.В. Єгорова. – Одеса: ОНАХТ, 2013. – 10 с.

885. Робоча програма переддипломної практики для студентів напряму підготовки 6.051701 «Харчові технології та інженерія» денної форми навчання / Б.В. Єгоров, І.К. Чайка, О.Є. Восцька, В.Є. Браженко; за ред. Б.В. Єгорова. – Одеса: ОНАХТ, 2013. – 22 с.

886. Сучасні проблеми холодильної техніки і технології: зб. тез доп. IX Міжнар. наук.-техн. конф., Одеса, 10–12 верес. 2013 р. / ОНАХТ,

Інститут холоду, кріотехнологій та екоенергетики ім В.С. Мартиновського; голова конф. Б.В. Єгоров – Одеса: ОНАХТ, 2013. – 324 с.

887. Турпурова, Т.М. Методичні вказівки до виконання самостійної та індивідуальної роботи з курсу «Контроль якості та безпеки продукції галузі» для студентів напряму підготовки 6.051701 «Харчові технології та інженерія» денної та заочної форм навчання / Т.М. Турпурова, А.П. Лапінська; за ред. Б.В. Єгорова. – Одеса: ОНАХТ, 2013. – 61 с.

2014

888. Буданов, В.О. Основи конструювання: навч. посіб. / В.О. Буданов, Т.Ю. Дементьева; за ред. Б.В. Єгорова; рецензент В.І. Туманський. – Одеса: ОНАХТ, 2014. – 112 с.

889. Воєцька, О.Є. Конспект лекцій з дисципліни «Технологія харчових виробництв (Технологія зберігання і переробки зерна)» для студентів напряму підготовки 6.051701 «Харчові технології та інженерія» денної та заочної форм навчання / О.Є. Воєцька, Т.В. Бордун; за ред. Б.В. Єгорова. – Одеса: ОНАХТ, 2014. – 52 с.

890. Воєцька, О.Є. Конспект лекцій з дисципліни «Товарознавство та пакування харчових продуктів» для студентів напряму підготовки 6.051701 «Харчові технології та інженерія» денної і заочної форм навчання / О.Є. Воєцька, Т.В. Бордун; за ред. Б.В. Єгорова. – Одеса: ОНАХТ, 2014. – 33 с.

891. Лапінська, А.П. Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт з курсу «Технологічні розрахунки, облік і звітність у галузі» для студентів напряму підготовки 6.051701 «Харчові технології та інженерія» денної та заочної форм навчання [Електронний ресурс] / А.П. Лапінська, Н.В. Хоренжий; за ред. Б.В. Єгорова. – Одеса: ОНАХТ, 2014. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM); 61 с. тексту.

892. Методичні вказівки до лабораторних робіт з курсу «Основи наукових досліджень» для студентів напряму підготовки 6.051701 «Харчові технології та інженерія» денної та заочної форм навчання / Б.В. Єгоров, Г.М. Станкевич, І.К. Чайка, А.К. Кац, Л.Д. Дмитренко, В.Є. Браженко; за ред. Б.В. Єгорова, Г.М. Станкевича. – Одеса: ОНАХТ, 2014. – 70 с.

893. Наука в Південному регіоні України. Важливі досягнення наукових установ Південного регіону України в галузі фундаментальних, прикладних досліджень та інноваційної діяльності / Півден. наук. центр НАН України і МОН України, Рада ректорів ВНЗ Одес. регіону, Ін-т

проблем ринку та екон.-екол. дослідж. – Одеса: [б. в.], 2014. – Вип. 12: 2013 / ОНАХТ; [під заг. ред. С.А. Андронаті, Б.В. Єгорова]. – 277 с.

894. Поиск гармонии в человеческом взаимопонимании: науч.-учеб. пособие / Г.А. Черняк, И.А. Гордиенко, И.Н. Буценко, О.В. Дышкантюк, С.Н. Тодорова, О.А. Титлова, А.А. Шевченко, Т.Е. Шарахматова, А.В. Черкасский, Г.В. Ангелов; под общ. ред. Г.В. Ангелова, Г.А. Черняк; рец. [В.М. Чугуенко, С.А. Смирнова и др.]; науч. консультант Б.В. Егоров. – Херсон: Гринь Д.С., 2014. – 688 с. – (Сер. Соц.-филос. и психол.-пед. аспекты эффект. коммуникаций).

2015

895. Воєцька, О.Є. Конспект лекцій з дисципліни «Технології харчових виробництв (Технологія зберігання і переробки зерна)» для студентів напряму підготовки 6.051701 «Харчові технології та інженерія» денної та заочної форм навчання [Електронний ресурс] / О.Є. Воєцька, Т.В. Бордун; за ред. Б.В. Єгорова. – Одеса: ОНАХТ, 2015. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 52 с. тексту.

896. Збірник тез доповідей [75-ї–77-ї] наукової конференції викладачів академії / ОНАХТ; під заг. ред. Б.В. Єгорова. – Одеса, 2015. – .

897. Макаринська, А.В. Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт з курсу «Технологія виробництва кормових засобів і добавок» для студентів напряму підготовки 6.051701 «Харчові технології та інженерія» денної та заочної форм навчання / А.В. Макаринська, Н.В. Хоренжий, Т.В. Бордун; за ред. Б.В. Єгорова. – Одеса: ОНАХТ, 2015. – 55 с.

898. Макаринська, А.В. Методичні вказівки до виконання самостійної і індивідуальної роботи з курсу «Інноваційні технології галузі» для студентів напряму підготовки 6.051701 «Харчові технології та інженерія» денної та заочної форм навчання / А.В. Макаринська, О.Є. Воєцька; за ред. Б.В. Єгорова. – Одеса: ОНАХТ, 2015. – 22 с.

899. Макаринська, А.В. Методичні вказівки до виконання самостійної та індивідуальної роботи з курсу «Технологія виробництва кормових засобів і добавок» за напрямом підготовки бакалаврів 6.051701 «Харчові технології та інженерія» денної та заочної форм навчання / А.В. Макаринська, Н.В. Хоренжий, Т.В. Бордун; за ред. Б.В. Єгорова. – Одеса: ОНАХТ, 2015. – 41 с.

900. Харчові технології, хлібопродукти і комбікорми: зб. тез доп. Міжнар. наук.-практ. конф., Одеса, [16–17 верес. 2015 р.] / ОНАХТ; під заг. ред. Б.В. Єгорова; – Одеса, 2015. – 155 с.

2016

901. Воєцька, О.Є. Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт з курсу «Технології харчових виробництв» для студентів напряму підготовки 6.051701 «Харчові технології та інженерія» денної та заочної форм навчання / О.Є. Воєцька, Т.В. Бордун; за ред. Б.В. Єгорова. – Одеса: ОНАХТ, 2016. – 18 с.

902. Єгоров, Б.В. Методичні вказівки до виконання практичних робіт з курсу «Інтелектуальна власність» для студентів спеціальностей 7.05170101, 8.05170101 денної та заочної форм навчання / Б.В. Єгоров, Л.В. Фігурська, І.С. Чернега; за ред. Б.В. Єгорова. – Одеса: ОНАХТ, 2016. – 40 с.

903. Макаринська, А.В. Методичні вказівки до виконання самостійної і індивідуальної роботи з курсу «Спеціальні технології виробництва комбікормів» для студентів спеціальності 7.05170101 «Технології зберігання і переробки зерна» денної і заочної форм навчання / А.В. Макаринська, О.Є. Воєцька; за ред. Б.В. Єгорова. – Одеса: ОНАХТ, 2016. – 21 с.

904. Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт з курсу «Система технологій промисловості» для студентів напряму підготовки 6.030507 «Маркетинг» денної форми навчання / О.Є. Воєцька, Т.В. Бордун, Л.В. Фігурська, І.С. Чернега; за ред. Б.В. Єгорова. – Одеса: ОНАХТ, 2016. – 35 с.

2017

905. Макаринська, А.В. Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт з курсу «Технологічний інжиніринг підприємств» для студентів, які навчаються за ступенем вищої освіти «Магістр» спеціальності 181 «Харчові технології» («Технології зберігання та переробки зерна») денної і заочної форм навчання / А.В. Макаринська, О.Є. Воєцька, В.П. Федоряка; за ред. Б.В. Єгорова. – Одеса: ОНАХТ, 2017. – 64 с.

906. Методичні вказівки до виконання самостійної і індивідуальної роботи з курсу «Система технологій» для студентів напряму підготовки 6.030601 денної та заочної форм навчання / О.Є. Воєцька, Т.В. Бордун, В.П. Федоряка, Н.В. Ворона, І.С. Чернега; за ред. Б.В. Єгорова. – Одеса: ОНАХТ, 2017. – 17 с.

907. Методичні вказівки до виконання самостійної і індивідуальної роботи з курсу «Система технологій промисловості» для студентів напряму підготовки бакалаврів 075 «Маркетинг» денної та заочної

форм навчання / О.Є. Воєцька, Т.В. Бордун, В.П. Федоряка, І.С. Чернега, Н.В. Ворона; за ред. Б.В. Єгорова. – Одеса: ОНАХТ, 2017. – 17 с.

908. Технології харчових продуктів і комбикормів: зб. тез доп. Міжнар. наук.-практ. конф., Одеса, 25–30 верес. 2017 р. / ОНАХТ; під ред. Б.В. Єгорова. – Одеса, 2017. – 103 с.

2018

909. Збірник тез доповідей 78-ї наукової конференції викладачів академії. Одеса, 23–27 квіт. 2018 р. / ОНАХТ; під заг. ред. Б.В. Єгорова. – Одеса, 2018. – 387 с.

910. Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт з курсу «Технологія комбикормового виробництва» для студентів спеціальності 181 «Харчові технології» («Технологія зберігання і переробки зерна»), ОКР «Бакалавр» денної і заочної форм навчання / Б.В. Єгоров, А.В. Макаринська, Н.В. Ворона, І.С. Чернега, О.Г. Цюндик; за ред. Б.В. Єгорова. – Одеса: ОНАХТ, 2018. – 60 с.

911. Методичні вказівки до виконання самостійної та індивідуальної роботи студентів з курсу «Основи наукових досліджень» для студентів спеціальності 181 «Харчові технології» денної та заочної форм навчання / Б.В. Єгоров, Г.М. Станкевич, Л.О. Валевська, Т.М. Турпурова, О.Г. Цюндик; за ред. Б.В. Єгорова, Г.М. Станкевича. – Одеса: ОНАХТ, 2018. – 28 с.

912. Методичні вказівки до практичних робіт з курсу «Основи наукових досліджень» для студентів спеціальності 181 «Харчові технології» денної та заочної форм навчання / Б.В. Єгоров, Г.М. Станкевич, Л.О. Валевська, Т.М. Турпурова, О.Г. Цюндик; за ред. Б.В. Єгорова, Г.М. Станкевича. – Одеса: ОНАХТ, 2018. – 60 с.

ЧЛЕНСТВО В ОРГКОМІТЕТАХ КОНФЕРЕНЦІЙ ТА ІНШИХ ЗАХОДІВ

2011

Інтеграційні та інноваційні напрямки розвитку індустрії гостинності: зб. тез доп. І Всеукр. міжвуз. наук. конф. студ. та асп., Одеса, 10–11 листоп. 2011 р. / ОНАХТ; керівник орг. ком. Б.В. Єгоров – Одеса: Фенікс, 2011. – 188 с.

2012

Математичне моделювання та інформаційні технології: зб. наук. пр. XI Всеукр. наук.-техн. конф., Одеса, 21–23 листоп. 2012 р. / ОНАХТ,

Навч.-наук. ін-т холоду, кріотехнологій та екоенергетики; голова орг. ком. конф. Б.В. Єгоров. – Одеса, 2012. – 132 с.

Сучасні технології вищої освіти: зб. наук. пр. VII Всеукр. наук.-метод. конф., Одеса, 3–5 жовт. 2012 р. / ОНАХТ, Навч.-наук. інститут холоду, кріотехнологій та екоенергетики; голова орг. ком. Б.В. Єгоров. – Одеса, 2012. – 176 с.

2013

Інтеграційні та інноваційні напрямки розвитку індустрії гостинності: зб. тез доп. III Всеукр. міжвуз. наук. конф. студ. та асп., Одеса, 13–14 листоп. 2013 р. / ОНАХТ; голова орг. ком. Б.В. Єгоров. – Одеса: Фенікс, 2013. – 164 с.

Інтеграційні та інноваційні напрямки розвитку індустрії гостинності: зб. тез доп. II Всеукр. міжвуз. наук. конф. студ. та асп., Одеса, 4–5 жовт. 2012 р. / ОНАХТ; голова орг. ком. Б.В. Єгоров. – Одеса: Фенікс, 2013. – 175 с.

2014

Математичне моделювання та інформаційні технології: зб. наук. пр. XII Всеукр. наук.-техн. конф., Одеса, 11–12 листоп. 2014 р. / ОНАХТ, Навч.-наук. ін-т холоду, кріотехнологій та екоенергетики; голова орг. ком. Б.В.Єгоров; – Одеса, 2014. – 88 с.

Совершенствование процессов и оборудования пищевых и химических производств = Удосконалення процесів та обладнання харчових та хімічних виробництв [Електронний ресурс]: матеріали Междунар. конф., Одесса, 8–12 сент. / ОНАХТ; междунар. науч. орг. ком.: Б.В. Єгоров [и др.]. – Одесса, 2014. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM): 32,1 МБ.

Стан, досягнення і перспективи інформаційних систем і технологій: матеріали XIV Всеукр. наук.-техн. конф. молодих вчен., асп. та студ., Одеса, 17–18 квіт. 2014 р. / ОНАХТ, Навч.-наук. ін-т холоду, кріотехнологій та екоенергетики; голова орг. ком. Б.В.Єгоров. – Одеса, 2014. – 148 с.

2015

Інтеграційні та інноваційні напрямки розвитку індустрії гостинності: зб. тез доп. IV Всеукр. міжвуз. наук. конф. студ., асп. і молодих учен., Одеса, 27–28 листоп. 2014 р. / ОНАХТ; керівник орг. ком. Б.В. Єгоров; – Одеса: Фенікс, 2015. – 143 с.

2016

Актуальні проблеми енергетики та екології: матеріали XVI Всеукр. наук.-техн. конф., Одеса, 5–7 жовт. 2016 р. / ОНАХТ, Навч.-наук. ін-т

холоду, кріотехнологій та екоенергетики ім. В.С. Мартиновського; голова орг. ком. конф. Б.В.Єгоров. – Одеса, 2016. – 312 с. – (Техн. науки).

2018

Algebra and geometric methods of analysis: book of abstr. Intern. Sci. conf., Odessa, 30 May–04 June 2018 / [Odessa Nat. Acad. Of Food Technologies et al.]; administrative comm.: B. Egorov (chairman) [et al.]. – Odessa, 2018. – 124 p.

Black sea science 2018 [Електронний ресурс]: матеріали Міжнар. конкурсу студ. наук. робіт, Одеса, 4 квіт. 2018 р. / ОНАХТ; ред. кол.: Б.В. Єгоров [та ін.]; орг. ком. Б.В. Єгоров (голова) [та ін.]. – Одеса, 2018. – 827 с.

БЕСІДИ, ІНТЕРВ'Ю Б.В. ЄГОРОВА В РЕСПУБЛІКАНСЬКІЙ ТА ОДЕСЬКІЙ ПРЕСІ

1998

1. Егоров, Б. Рацион в грануле: проблемы производства и использования комбикормов / Б. Егоров // Одес. изв. – 1998. – 27 нояб. – С. 3.

1999

2. Егоров, Б. Животные просят добавки / Б. Егоров // Одес. изв. – 1999. – 3 нояб. – С. 2.

2002

3. В интерьере прогресса: Одесской государственной академии пищевых технологий – 100 лет / беседу с ректором академии проф. Н.Д. Захаровым, зав. кафедрами проф. Б.В. Егоровым, Э.И. Жуковским, Г.Н. Станкевичем, Г.Ф. Козловым вел Н. Мунтян // Одес. регион. – 2002. – № 8. – С. 26–28.

Б.В. Єгоров про кафедру технології комбикормів. – С. 27.

2003

4. Богдан Егоров: «Наши выпускники – вне конкуренции» / беседу с ректором ОНАПТ вела В. Семенченко // Одес. регион. – 2003. – № 8-9. – С. 20–22: ил., портр.

5. Федорова, Ю. Учебная аудитория им. профессора Чередниченко / Ю. Федорова // Веч. Одесса. – 2003. – 11 нояб.

У відкритті аудиторії приймав участь ректор ОНАХТ Б.В. Єгоров.

6. Черкесова, Л. Учитесь никогда не поздно / Л. Черкесова // Одес. вестн. – 2003. – 21 окт.

Виступ ректора ОНАХТ Б.В. Єгорова на прес-конференції з нагоди початку роботи інституту післядипломної освіти та підвищення кваліфікації для фахівців харчової та зернопереробної промисловості.

7. Ясинская, В. Найти работу нашему выпускнику нетрудно / беседу с ректором ОНАПТ Б.В. Егоровым вела В. Ясинская // Одес. изв. – 2003. – 18 окт.

2004

8. Богдан Егоров: «Заинтересованный студент учится гораздо лучше, чем незаинтересованный» / беседу с ректором ОНАПТ Б.В. Егоровым вёл А. Данильчук // Укр.+Одес. деловые новости. – 2004. – № 39 (окт.). – С. 27.

9. Грани совершенства, или что делает Одесскую национальную академию пищевых технологий привлекательной для молодежи / беседу с ректором ОНАПТ Б.В. Егоровым вела В. Федорова // Комсом. правда в Украине. – 2004. – 15 окт. – С. 18.

10. Єгоров, Б.В. Наука в ОНАХТ: від потреб регіону до європейського рівня / Б.В. Єгоров // Одес. регіон. – 2004. – № 9-10. – С. 19–21: портр.

11. Покуда зреет урожай: [выступление ректора ОНАПТ Б.В. Егорова на заседании одесского пресс-клуба реформ по итогам научно-практического семинара-конференции «Рынок зерна и масличных культур: современные методы контроля и управления качеством продукции, новейшие технологии и машины для хранения и переработки зерна», прошедшей в ОНАПТ 2–4 июня 2004 г.] / записала Наталья Гриценко // Пресс-курьер. – 2004. – 16 июня.

12. Тут [в ОНАХТ] готовят специалистов престижных профессий / бесіду з ректором ОНАХТ підготував В. Мартинюк // Чорномор. новини. – 2004. – 5 черв. – С. 4: фот.

2005

13. Богдан Егоров: «Пять лет студенческой учёбы – большой праздник, иногда прерываемый сессиями» / беседу с ректором ОНАПТ Б.В. Егоровым вёл А. Данильчук // Укр.+Одес. деловые новости. – 2005. – № 41. – С. 29.

Напередодні Міжнародного дня студентів ректор ОНАХТ проф. Б.В. Єгоров розповів про проблему сьогоденного студентства, зупинився на питаннях студентського самоврядування і працевлаштування випускників академії.

2006

14. Авеличев, В. Компьютеров стало больше / В. Авеличев // Одес. изв. – 2006. – 15 марта.

Про виступ ректора ОНАХТ Б.В. Єгорова на відкритті комп'ютерного класу у Механіко-технологічному технікумі (сьогодні – Механіко-технологічний коледж) ОНАХТ.

2007

15. Егоров, Б.В. Карьера, обреченная на успех: [о подготовке специалистов для пищевой пром-сти]: интервью ректора ОНАПТ Б.В. Егорова / подгот. М. Касумова // Сучасна освіта. – 2007. – № 12. – С. 20–21: іл., портр.

16. Накануне юбилея [105-й годовщины со дня основания Одесской национальной академии пищевых технологий]: выступление ректора ОНАПТ Б.В. Егорова на пресс-конференции с представителями СМИ // Одес. изв. – 2007. – 12 июня.

2008

17. Богдан Егоров: Не бывает плохих студентов, бывают неравные возможности / беседу с ректором ОНАПТ Б.В. Егоровым вела Н. Кичук // Комсом. правда в Украине. – 2008. – 26 дек.

18. Вкуснее, лучше, безопаснее: [сообщ. ректора ОНАПТ Б.В. Егорова в связи с вступлением Украины в ВТО и вытекающей из этого необходимостью преобразования факультетов и создания новых для подготовки специалистов] // Порто-Франко. – 2008. – 4 апр. – С. 2.

19. Для здорового питания / беседу с ректором ОНАПТ Б.В. Егоровым об открытии научно-исследовательского института зерна и пищевых продуктов вела О. Длужневская // Одес. изв. – 2008. – 30 окт. – С. 10: фот.

20. Инженер: универсал или узкий специалист / беседу с ректором ОНАПТ проф. Б.В. Егоровым вел В. Бахнев // Деловая Одесса. – 2008. – № 32. – С. 8: фот.

21. Плюсы и минусы свободной торговли / беседу с ректором ОНАПТ Б.В. Егоровым вел В. Бахнеев // Деловая Одесса. – 2008. – № 16. – С. 6: фот.

Про проблеми харчової та переробної промисловості при входженні України в ВТО, про якість та безпеку харчових продуктів, а також про нові вимоги та умови підготовки фахівців.

22. Украина в ВТО: все только начинается..? / беседу с ректором ОНАПТ Б.В. Егоровым вел И. Лузан // Одес. изв. – 2008. – 5 апр. – С. 4: фот.

2009

23. Вузам как воздух нужна автономия / беседу с ректорами ВУЗов Одессы вели И. Каминская, В. Павлов // Комсом. правда в Украине. – 2009. – 20 нояб.

24. Егоров, Б.В. Магическая профессия / Б.В. Егоров // Одес. изв. – 2009. – 9 апр. – С.7: фот.

2010

25. Владимирская, Г. Богдан Егоров: «Поддержка государства необходима»: [выступление на встрече Президента Украины с членами союза ректоров ВУЗов Украины, состоявшейся 5 октября 2010 г.] / Г. Владимирская // Фаворит. – 2010. – №10 (1–31окт.).

26. Деружинская, А. Кадры? Не вопрос!: Кадровый вопрос в пищевой отрасли / беседу с Богданом Егоровым, ректором ОНАПТ вела А. Деружинская // Мир продуктов. – 2010. – № 3. – С. 40–41.

27. Егоров, Б.В. Магическая профессия / Б.В. Егоров // Одес. изв. – 2009. – 9 апр. – С. 7: фот.

2011

28. Богдан Викторович Егоров: составляющие профессионального успеха / беседу с ректором ОНАПТ Б.В. Егоровым вел Н. Ковальчук // Корми і факти. – 2011. – № 7 (11, липень). – С. 6–8: фот.

29. Егоров, Б.В. Зарубежный опыт в украинскую практику: отельно-ресторанный бизнес в Украине / беседу с ректором ОНАПТ Б.В. Егоровым вела А. Деружинская // Мир продуктов. – 2011. – № 1. – С. 54–55.

30. [Егоров, Б.В.] Одесская национальная академия пищевых технологий: на службе прогресса во имя людей, во славу труда и науки / [Б.В. Егоров] // Губернатор. – 2011. – № 36. – С. 72–73.

2012

31. Котова, М. От школы мукомолов – до национальной Академии: исполнилось 110 лет Одесской национальной академии пищевых технологий: [встреча представителей общественности города с сотрудниками ОНАПТ во главе с ректором Б.В. Егоровым в связи с 110-летием академии] / М. Котова // Слово. – 2012. – 25 окт. (№ 41). – С. 2: фот.

32. Егоров, Б.В. Основа успіху – філософія навчання / Б.В. Егоров // Освіта України. – 2012. – 20 лют. – С. 1, 5.

33. Совет ректоров: проблемы и прогнозы / беседу с ректорами одесских ВУЗов вел А. Тишков // Порто-Франко. – 2012. – 11 мая. – С. 2.

34. Через дорогу от облсовета: [о выступлении ректора ОНАПТ Б.В. Егорова на торжественном собрании, посвященном 110-летию основания академии] // Порто-Франко. – 2012. – 2 нояб. – С. 2.

35. Vivat academia!: [выступление ректора ОНАПТ Б.В. Егорова на торжественном собрании, посвященном 110-летию основания академии] // Одес. изв. – 2012. – 25 окт. (№ 122). – С. 5.

2013

36. Почніть з ранкової зарядки!: [бесіда з ректором ОНАХТ Б.В. Єгоровим о проходженні Всеукраїнської конференції молодих вчених та студентів «Проблеми формування здорового способу життя у молоді»] / записав А. Губарьков // Одес. вісті. – 2013. – 23 листоп. (№ 130.). – С. 4: фот.

37. Єгоров, Б.В. Новий рівень співпраці: [ОНАХТ і ТОВ СП «Нібулон»] / Б.В. Єгоров // Освіта України. – 2013. – 25 берез. (№ 12). – С. 10.

38. Нагороди стимулювали // Одес. изв. – 2013. – 13 июля (№ 74).

Про вручення ректором ОНАХТ Б.В. Єгоровим диплому та ноутбук Олексію Сакалюку – студенту другого курсу, керівнику наукового сектору студентської ради факультету.

39. Никишин, В. Перспектива – за нетрадиційними джерелами енергії / В. Никишин // Веч. Одеса. – 2013. – 9 июля (№ 99).

Про перехід Технікуму газової та нафтової промисловості (сьогодні – Коледж нафтогазових технологій, інженерії та інфраструктури сервісу) в складі ОНАХТ – ректор Б.В. Єгоров – та перебудови роботи в зв'язку з новим статусом.

40. Ректорские прения о главном / беседу с ректорами одесских ВУЗов, в том числе с Б.В. Егоровым, вел А. Кучеренко // Порто-Франко. – 2013. – 22 марта

2014

41. Волина, Л. С чего начинается продовольственная безопасность? / Л. Волина // Одес. изв. – 2014. – 6 дек. (№ 135).

Круглий стіл в офісі Одеської регіональної організації НРЖУ, організований ОНАХТ. У бесіді взяв участь ректор ОНАХТ Б.В. Єгоров.

42. Егоров, Б.В. Украина предпринимает много усилий для формирования понятия «Имя собственное» в области виноделия: беседа с ректором ОНАПТ Б.В. Егоровым // Напитки. Технологии и инновации. – 2014. – № 6-7. – С. 18–20.

43. Єгоров, Б.В. Одеська національна академія харчових технологій: стань лідером разом з нами / Б. Єгоров // Віче. – 2014. – № 24. – С. 10–11.

44. Никишин, В. Вся суть жизни – в делах: выступление ректора ОНАПТ Б.В. Егорова на конференции, посвященной 70-летию ТНИГП / В. Никишин // Веч. Одесса. – 2014. – 1 апр. (№ 48).

45. Самый важный, самый дорогой ресурс / беседу с ректором ОНАПТ Б.В.Егоровым об открытии кафедры технологи питьевой воды для потребности пищевой промышленности вел А. Галяс // Порто-Франко. – 2014. – 21 февр.

2016

46. Богдан Егоров: Эффективное использование зерна определяет статус продовольственной безопасности государства / беседу с ректором ОНАПТ Б.В. Егоровым вел И. Стежко // Одес. вест. – 2016. – 12 нояб. (№ 45).

47. Украина без системы образования?: [выступление ректора ОНАПТ Б.В. Егорова на Совете ректоров одесских вузов по подведению итогов вступительной кампании] / записал С. Комисаренко // Одес. изв. – 2016. – 16 авг. (№ 64).

48. Що нам робити зі своїм зерном? / бесіду з ректором ОНАХТ проф. Б.В. Єгоровим вів П. Коротич // The Ukr. Farmer. – 2016. – № 3 (75). – С. 13–16.

2017

49. Богдан Егоров: Силен тот, кто имеет стратегию / беседу с ректором ОНАПТ Б.В. Егоровым вел А. Чайчук // Слово. – 2017. – 14 нояб.

50. Дукова, Д. Бой чипсам и кока-коле / Д. Дукова // Веч. Одесса. – 2017. – 11 июня (№ 74).

Коментар ректора ОНАХТ Б.В. Єгорова з приводу підписання договору про співпрацю між ОНАХТ та ОНМедУ

51. Ректор ОНАПТ Богдан Егоров «Неразрывная связь с производством – главная черта нашего вуза» / беседу вел О. Ксенин // Веч. Одесса. – 2017. – 24 окт. (№ 117): фот.

НА СТОРІНКАХ РІДНОГО «ТЕХНОЛОГА»

Газета «Технолог» – своєрідний літопис академії, широка трибуна для професорсько-викладацького складу, студентів, співробітників. На її сторінках – усе багатогранне життя нашого ВНЗ.

1. Бурячек, Н. Секреты нетрадиционных разработок // Технолог. – 1991. – 16 мая (№18). – С. 1: ил. – (Студенческая науч. [конф.]).

Завідуючий кафедрою технології комбікормів доц. Б.В. Єгоров відкрив засідання секції технології комбікормів.

2. Об итогах 52-й научной конференции // Технолог. – 1992. – 28 авг. (№18). – С. 3: ил.

Доповідь проф. Б.В. Єгорова було визнано однією із найбільш цікавих.

3. Воецкая, Е.Е. День кафедры технологии комбикормов // Технолог. – 1993. – 28 апр. (№12). – С. 3: ил.

Серед представників кафедри був присутній її завідуючий – проф. Б.В. Єгоров.

4. Егоров, Б.В. С высоким экономическим эффектом // Технолог. – 1994. – 2 марта (№3). – С. 3.

Про підготовку наукових кадрів.

5. Егоров, Б.В. Проблемы совершенствования методического обеспечения учебного процесса в академии // Технолог. – 1996. – 30 мая (№5). – С. 2.

Розглянуто різноманітні складові методичного забезпечення навчального процесу, накреслені заходи, які дозволять підвищити рівень підготовки випускників нашої академії.

6. Новый проректор академии // Технолог. – 1996. – 17 окт. (№8). – С. 1: портр.

Дані про життя і трудовий шлях проф. Б.В. Єгорова у зв'язку з призначенням на посаду проректора з учбової та виховної роботи.

7. Егоров, Б.В. Итоги зимней сессии // Технолог. – 1997. – 6 марта (№3). – С. 2.

Аналіз якості навчання в осінньому семестрі та результатів зимової сесії. Висновки та рекомендації.

8. Егоров, Б.В. «Pack it 98» // Технолог. – 1998. – 13 марта (№2). – С. 3.

Про міжнародну виставку, яка відбулася з 17 по 20 лютого 1998 р. у Базелі (Швейцарія). Виставка ознайомила з сучасними пакувальними матеріалами, комплексними технологічними лініями та іншим.

9. Науменко, В.И. 29-я научно-методическая [конф.] / В.И. Науменко, В.И. Крупский, Н.А. Федюнина // Технолог. – 1998. – 22 мая (№5). – С. 1–2.

На конференції виступив проректор Б.В. Єгоров. У своїй доповіді він охарактеризував стан методичного забезпечення навчального процесу в академії, окреслив коло питань, які потребують негайного рішення для успішної підготовки спеціалістів високої якості.

10. Егоров, Б.В. Современное комбикормовое производство и перспективы его развития: [2-я Междунар. конф. “Комбикорма – 98”, г. Москва, 19–23 окт. 1998 г.] // Технолог. – 1998. – 23 нояб. (№8). – С. 3. – (Комбикорм. пром-сти СНГ– 70 лет).

Під час роботи конференції зусилля вчених і практиків, спеціалістів з технології комбікормів та годування сільськогосподарських тварин було об'єднано для рішення проблем сучасного виробництва і визначення перспектив його розвитку на початок наступного тисячоліття.

11. Донской, Д.М. В ногу со временем // Технолог. – 1999. – 14 мая (№4). – С. 2. – (Высшей школе зерновых технологий – 5 лет!)

Єдину в Україні Вищу школу зернових технологій (ВШЗТ) ОДАХТ було створено у 1994 р. Зокрема, у статті відзначено активну участь у житті ВШЗТ акад. Б.В. Єгорова.

12. Єгоров, Б.В. Зміст і ефективність навчальних планів // Технолог. – 1999. – 16 сент. (№5). – С. 3.

Порівняно системи вищої освіти колишнього СРСР, України та розвинутих країн. Розглянуто, чому нам потрібна ступенева освіта, розвиток навчальних планів і ефективність їх реалізації.

Порівнюючи наші навчальні плани з планами провідних вузів, автор робить загальний висновок, що ми маємо можливість підготовки висококваліфікованих кадрів існуючих спеціальностей.

13. Єгоров, Б.В. Научно-практична конференція «Премікс – 99» // Технолог. – 1999. – 27 окт. (№6). – С. 1–2.

Перша науково-практична конференція «Премікс – 99» (1–2 жовтня, ОДАХТ) була організована науковцями академії і спеціалістами науково-виробничої фірми «Комбіко» за сприянням та підтримкою Міністерства АПК України, ДАК «Хліб України», Української корпорації «Тваринпром», виробничих об'єднань «Укрміжжолгоспкомбікорм» та «Укрптахопром», Української технологічної академії, Одеської облдержадміністрації та інших установ, організацій і підприємств, зацікавлених у розвитку комбікормової промисловості і збільшенні виробництва вітчизняної продукції тваринництва і птахівництва. Огляд проблем, пов'язаних з розвитком галузі.

14. Егоров, Б.В. Бережем традиції, смотрим в майбутнє // Технолог. – 2000. – 12 сент. (№4). – С. 2 – (Кафедре технології комбикормов – 25 лет!)
Підсумки діяльності колективу кафедри технології комбикормів. Роздуми про майбутнє.

15. Чайка, И.К. Гордимся пройденним путем // Технолог. – 2000. – 12 сент. (№4). – С. 3. – (Кафедре технології комбикормов – 25 лет!).

Доц. І.К. Чайка, зокрема, відзначає: «Кафедра может по праву гордиться подготовкой специалистов комбикормовой промышленности и научных специалистов, среди которых следует отметить д-ра техн. наук, проф. Б.В. Егорова, заведующего кафедрой технологии комбикормов».

16. Егоров, Б.В. Концепция развития информационных технологий в учебном процессе // Технолог. – 2002. – 28 авг. (№5). – С. 3.

Про основні задачі впровадження інформаційних технологій в навчальний процес. Про необхідність створення WEB-лабораторії чи WEB-центра.

17. Видатна подія // Технолог. – 2003. – 20 черв. – (№4). – С. 1.

18. [Біографічні дані і трудовий шлях д-ра техн. наук, проф. Єгорова Богдана Вікторовича у зв'язку з обранням кандидатом на посаду ректора ОНАХТ] // Технолог. – 2003. – 20 черв. (№4). – С. 1: портр.

4 червня 2003 р. – особливий день у житті нашої академії. Цього дня делегати конференції трудового колективу ОНАХТ одностайно обрали кандидатом на посаду ректора д-ра техн. наук, проф. Б.В. Єгорова. 6 червня міністр освіти і науки України В.Г. Кремень підписав наказ про призначення Богдана Вікторовича ректором академії.

19. Із програми Б.В. Єгорова відносно розвитку Одеської національної академії харчових технологій // Технолог. – 2003. – 20 черв. (№4). – С. 2.

20. Урочисті збори // Технолог. – 2003. – 20 черв. (№4). – С. 3.

10 червня в актовому залі академії відбулися урочисті збори колективу, присвячені вступу на посаду ректора Б.В. Єгорова.

21. Егоров, Б.В. С Днем знаній! // Технолог. – 2003. – 8 сент. (№5) – С. 1: ил.

Привітання ректора академії проф. Б.В. Єгорова з початком навчального року.

22. Быть верным клятве: репортаж с праздника посвящения в студенты // Технолог. – 2003. – 8 сент. (№5). – С. 2.

23. Егоров, Б.В. Колонка ректора // Технолог. – 2003. – 17 нояб. (№6). – С. 1.

У статті висвітлюється життя академії з початку нового навчального року. Відзначається інтенсивна профорієнтаційна робота, відображається діяльність академії на сторінках міських та обласних газет, на радіо і телебаченні.

Напередодні Дня працівників харчової промисловості відбулася прес-конференція у Спільці журналістів України, «прямий ефір» на телебаченні. Важливою подією стало відкриття Інституту післядипломної освіти і підвищення кваліфікації робітників харчової і зернопереробної промисловості, завдяки якому ще більше зміцніли зв'язки з підприємствами харчової і переробної галузей.

На знак глибокої поваги до пам'яті проф. А.П. Чердиченка було відкрито спеціалізовану аудиторію, яка була названа його ім'ям.

24. Інститут последипломного образования открыт! // Технолог. – 2003. – 17 нояб. (№6). – С. 1.

Голова Облради В.М. Новацький і ректор ОНАХТ Б.В. Єгоров прийняли участь у відкритті інституту.

25. Пам'ять серця // Технолог. – 2003. – 17 нояб. (№6). – С. 1–2.

Про увіковічення пам'яті завідуючого кафедрою соціології д-ра філос. наук, проф. А.П. Чердиченка – відкриття спеціалізованої аудиторії, яку було названо його ім'ям, і меморіального знаку на стіні.

26. Егоров, Б.В. Колонка ректора // Технолог. – 2003. – 25 дек. (№7). – С. 1.

Підсумки роботи у 2003 р. Весною академія успішно підтвердила свій статус вищого навчального закладу четвертого рівня – отримала ліцензію і акредитаційний сертифікат з підготовки спеціалістів строком на 10 років.

Було відкрито Інститут післядипломної освіти і підвищення кваліфікації спеціалістів харчової і зернопереробної промисловості, який успішно функціонує.

Днями відкривається «Мала академія харчових технологій» – учбово-методичний центр довузівської підготовки. На черзі – відкриття на базі заочного факультету Інституту заочного і дистанційного навчання, Центру комп'ютерних технологій, Школи малого та середнього бізнесу та інших складових академії. З повагою, душевним теплом та вдячністю до особистості проф. П.Н. Платонова відбулося урочисте засідання, присвячене 95-річчю з дня його народження.

27. Слет отличников: Так держать! // Технолог. – 2003. – 25 дек. (№7). – С. 1–2.

Уперше після 30-річної перерви відбувся зліт відмінників навчання, на якому виступив ректор, проф. Б.В. Єгоров.

28. Гончаренко, А.М. Старт дан // Технолог. – 2003. – 25 дек. (№7). – С. 3: ил.

1 грудня до аспірантури академії було зараховано найбільш талановитих випускників нашого вузу – 23 магістра і спеціаліста. За урочистих обставин ректор проф. Б.В. Єгоров вручив аспірантські квитки зарахованим, побажав їм радості творчості, наполегливості та успіхів.

29. Егоров, Б.В. Шановні учні та випускники середніх шкіл, училищ, технікумів і коледжів! // Технолог. – 2004. – 22 янв. (№1-2). – С. 1.

У зверненні ректора академії проф. Б.В. Єгорова до молоді дана історія та сьогодення нашого навч. закладу. Академія готує фахівців-технологів, механіків,

автоматчиків, менеджерів, економістів та бухгалтерів для харчових і зернових виробництв за рівнями бакалавр, спеціаліст і магістр за 14 спеціальностями на семи факультетах денної форми навчання і на заочному факультеті.

В 2003 р. на базі факультету післядипломної освіти створено Ін-т післядипломної освіти і підвищення кваліфікації спеціалістів харчової та переробної пром-сті, де студенти старших курсів після отримання диплома бакалавра мають можливість додатково отримати другу вищу освіту з інших спеціальностей. До складу академії входить механіко-технологічний технікум.

За розробки новітніх інтелектуальних тренажерів академія була нагороджена золотою медаллю виставки “Високі технології у вищій освіті», яка була проведена в 2003 р. Міністерством освіти і науки України. Вперше за 30 років було відновлено зліт відмінників навчання. Асамблея ділових кругів України у 2003 р. нагородила колектив академії нагородою “Інтелект нації», а у 2004 р. – нагородою “Європейська якість» за досягнення високої якості надання освітніх послуг.

30. Праздничные встречи // Технолог. – 2004. – 15 марта (№3). – С. 1.

23 лютого на урочистих зборах, присвячених Дню захисника Вітчизни, з привітанням до ветеранів Другої світової війни звернувся ректор академії проф. Б.В. Єгоров.

31. Егоров, Б.В. Колонка ректора // Технолог. – 2004. – 15 марта (№3) – С. 1.

26–27 лютого в Одесі відбулося виїзне засідання колегії Міністерства освіти і науки України. Колегія була присвячена питанням підвищення ефективності вищої освіти і науки як діючого фактора суспільного розвитку та інтеграції до європейської спільноти.

26 лютого наша академія приймала делегацію Дніпропетровської області, до складу якої увійшли 23 ректора і начальник Дніпропетровського обласного управління освіти і науки С.І. Бородін.

27 лютого на засіданні колегії виступив міністр освіти і науки В.Г. Кремень.

32. Собрание трудового коллектива // Технолог. – 2004. – 15 марта (№3). – С. 1.

На зборах, які відбулися 4 березня, з доповіддю про роботу академії у 2003 р. виступив ректор проф. Б.В. Єгоров.

33. Макаринская, А.В. Представители компании «Оллтек» в Одессе // Технолог. – 2004. – 15 марта (№3). – С. 1.

На семінарі, який організувала компанія “Оллтек», виступив ректор ОНАХТ проф. Б.В. Єгоров.

У виступі ректора йшлося про вітчизняні досягнення в галузі створення нових технологій для виробництва комбікормів, про шляхи співробітництва з компанією “Оллтек».

34. Экономист. Это звучит гордо: [публікація матеріалів про факультет менеджменту і бізнесу] // Технолог. – 2004. – 15 марта (№3). – С. 2–3.

На зустрічі із студентами – відмінниками факультету прийняв участь ректор проф. Б.В. Єгоров.

35. Егоров, Б.В. Колонка ректора // Технолог. – 2004. – 24 марта (№4). – С. 1: портр.

Звернення ректора академії проф. Б.В. Єгорова до школярів, випускників середніх шкіл, училищ, технікумів та коледжів з закликом вступати до нашого вузу.

36. Егоров, Б.В. Колонка ректора // Технолог. – 2004. – 23 апр. (№5). – С. 1: портр.

*Стаття присвячена Дню відкритих дверей в академії. **Відзначено, що наша академія широковідома не тільки в нашій країні, країнах СНД, але й в усьому світі. У 2004 р. Асамблея ділових кругів Європи (Оксфорд, Англія) присудила нашій академії нагороду “Європейська якість» за успіхи в досягненні європейських стандартів в наданні освітніх послуг.***

37. «Комбикорма – 2004» // Технолог. – 2004. – 23 апр. (№5). – С. 2.

З 6 по 8 квітня в Києві пройшла друга міжнародна науково – практична конференція “Україна. Комбікорми 2004», в якій взяли участь більше ніж 150 спеціалістів з виробництва преміксів, комбікормів, тваринницької та птахівницької продукції, виготовленої в Україні, Росії, Німеччині, Чехії, Польщі, США та інших країнах.

Конференцію відкрив ректор нашої академії, завідуючий кафедрою технології комбікормів проф. Б.В. Єгоров. Він повідомив про результати останніх досліджень в галузі технології комбікормів.

38. Котлик, С.В. Открыта новая компьютерная лаборатория // Технолог. – 2004. – 23 апр. (№5). – С. 3.

16 березня було відкрито нову комп’ютерну лабораторію кафедр “Економіка промисловості» і “Фінанси, облік та аудит». У відкритті прийняв участь ректор академії проф. Б.В. Єгоров.

39. Гости из Днепропетровска // Технолог. – 2004. – 23 апр. (№5). – С. 3.

В рамках візного засідання колегії Міністерства освіти і науки України, яке відбулося в Одесі у лютому, наша академія приймала делегацію Дніпропетровської області. Ректор академії проф. Б.В. Єгоров ознайомив гостей з нашим вузом.

40. Гордиенко, Л.Л. «Актуальные проблемы переработки мясного сырья» // Технолог. – 2004. – 23 апр. (№5). – С. 3.

15 квітня на Одеському морвокзалі відкрилася виставка “М’ясні і молочні продукти, тара і упаковка», в рамках якої Інститутом ПДО і ПК спеціалістів харчової і зернопереробної промисловості нашої академії було організовано науково-практичний семінар. У відкритті цих заходів прийняв участь ректор ОНАХТ проф. Б.В. Єгоров.

41. Наши самые обаятельные и привлекательные: Конкурс «Мисс Академия – 2004» // Технолог. – 2004. – 23 апр. (№5) – С. 4: фот.

42. Егоров, Б.В. Колонка ректора // Технолог. – 2004. – 23 июня (№6). – С. 1.

Про задачі академії у зв'язку з проблемами інтеграції в європейський освітній простір.

43. Денисюк, Н.А. 24 випускника «Малой академии» стали студентами // Технолог. – 2004. – 23 июня (№6). – С. 2: фот.

Підсумки роботи “Малой академії харчових технологій”, яка була відкрита напередодні нового, 2004 р. За цей період в ній навчалися 92 школяра з різних районів Одеської області та інших областей України. Форма навчання – очно-заочна. Навчання було закінчено олімпіадою з математики, для проведення якої було створено оргкомітет на чолі з ректором академії проф. Б.В. Єгоровим.

14 травня відбулося урочисте підведення підсумків олімпіади і вручення сертифікатів, які дають право на участь в конкурсі на загальних умовах при вступі в академію.

44. Гордиенко, Л.Л. «Рынок зерна и масличных культур» // Технолог. – 2004. – 23 июня (№6). – С. 3.

На семінарі-конференції, яка пройшла на початку червня в нашій академії, з доповіддю виступив ректор ОНАХТ проф. Б.В. Єгоров.

45. Башкарев, П.Г. «Геометрия в Одессе – 2004. Дифференциальная геометрия и её приложения» // Технолог. – 2004. – 23 июня (№6) – С. 4.

На Міжнародній конференції, яка відбулась в нашій академії, брали участь відомі вчені з Англії, Росії, Франції, Румунії, Естонії, Норвегії. На конференції виступив ректор академії проф. Б.В. Єгоров.

46. Егоров, Б.В. Колонка ректора // Технолог. – 2004. – Сент. (№7). – С. 1.

Звернення до колег і студентів у зв'язку зі святом першокурсників – посвяченням в студенти академії. Ректор торкнувся питань історії академії та її досягнень на сьогоднішній день.

47. Академия встречает новое пополнение: фоторепортаж Н. Хасановой // Технолог. – 2004. – Сент. (№7). – С. 1: фот.

48. Ректор академії професор Б.В. Єгоров: “Початок нового навчального року – це пора підведення основних підсумків роботи у попередній період і постановка головних завдань на наступний період”: доповідь на засіданні Вченої ради Одеської національної академії харчових технологій, 31.08.2004 р. // Технолог. – 2004. – Сент. (№7). – С. 2.

49. Заседание Совета ректоров // Технолог. – 2004. – Сент. (№7). – С. 3.
25 червня в нашій академії відбулося засідання Ради ректорів вищих навчальних закладів Одеського регіону.

З доповіддю про стан та перспективи розвитку міжнародного співробітництва вузів Одеського регіону виступив ректор ОНАХТ проф.

Б.В. Єгоров – голова комісії з міжвузівського міжнародного співробітництва та робіт з іноземними студентами.

50. Андриєнко, Т. Прощальний праздник для випускників // Технолог. – 2004. – Сент. (№7). – С. 3: фот.

51. Єгоров, Б.В. З Новим 2005-м роком і Різдом Христовим! // Технолог. – 2004. – Дек. (№8). – С. 1.

Підсумки роботи академії у 2004 р.

52. Агеєва, И.Н. Інститут заочного и дистанционного обучения // Технолог. – 2004. – Дек. (№8). – С. 2: фот.

Урочисте відкриття Інституту заочної і дистанційної освіти.

53. Єгоров, Б.В. Встречи в Париже // Технолог. – 2004. – Дек. (№8). – С. 3. – (Междунар. сотрудничество академии).

Участь ОНАХТ в особі її ректора проф. Б.В. Єгорова у презентації Одеського регіону в Парижі.

54. Федосов, С.Н. Визит болгарских друзей // Технолог. – 2004. – Дек. (№8). – С. 3: фот. – (Междунар. сотрудничество академии).

У кінці вересня на запрошення ректора проф. Б.В. Єгорова в нашій академії знаходилась делегація Пловдивського університету харчових технологій (ПУХТ) на чолі з ректором, доц. Г.І. Волчевим.

ПУХТ – єдиний ВНЗ в Болгарії, який готує бакалаврів і магістрів в галузі харчової науки та технологій.

55. Дьяченко, Т.Л. Наши ученые – активные участники выставок // Технолог. – 2004. – Дек. (№8). – С. 3.

У виставочному комплексі Одеського морвокзалу відбулися 4-а Міжнародна виставка “Тара и упаковка – 2004» і 2-а Міжнародна спеціалізована виставка устаткування і технології для харчової промисловості “ПродМашиЭкспо», на яких з привітанням до присутніх звернулись заступник міністра промислової політики України, директор Державного департаменту з тракторного та сільськогосподарського машинобудування В.В. Іванішин і ректор ОНАХТ проф. Б.В. Єгоров.

56. Струк, Б. Гордимся нашими чемпионами // Технолог. – 2004. – Дек. (№8). – С. 4.

Керівництво академії приділяє велику увагу розвитку спорту серед студентів. Згідно традиції ректор Б.В. Єгоров зустрічається з переможцями і призерами змагань.

57. Шановні учні та випускники середніх шкіл, училищ, технікумів і коледжів!: [Звернення ректора з метою залучення до академії молоді] // Технолог. – 2005. – Янв.-февр. (№1-2). – С. 1.

Дано перелік факультетів, характеристику спеціальностей, матеріально-технічної бази і в цілому усієї академії.

Відзначено, що академія стала лауреатом національного конкурсу і отримала звання «Лідер харчової і переробної промисловості України 2004» за підготовку кадрів (проект, який проводився департаментом харчової промисловості Міністерства аграрної політики та земельних відносин). Диплома «Кращий вітчизняний товар року» академія була удостоєна за розроблені інтелектуальні комп'ютерні тренажери.

За успіхи в досягненні європейських стандартів у наданні освітніх послуг Асамблея ділових кругів Європи (Оксфорд, Англія) присудила нашій академії нагороду «Європейська якість».

В 2004 р. ОНАХТ стала членом Асоціації Європейських Університетів. Академію прийняли до Європейської федерації харчової науки і технології, а також в асоціацію ВНЗ країн Причорноморського басейну.

Тісні зв'язки з промисловістю дають змогу студентам проходити практику на сучасних підприємствах галузі, а тим, що зарекомендували себе найкраще, в тому числі і за результатами навчання, підприємства призначають свої стипендії, котрі студенти отримують додатково до призначених з держбюджету. Серед таких підприємств – ЗАТ «Рамбурс-Елеватор», ТОВ «Агроком» та інші. Разом з іменними стипендіями академії таких стипендій 32.

58. Єгоров, Б.В. Колонка ректора // Технолог. – 2005. – Берез. (№3). – С. 1.

В нашій академії традиційно приділяється велика увага виховній роботі, прищепленню загальнолюдських цінностей, популяризації поширення здорового способу життя.

Наші випускники поряд з глибокими професійними знаннями отримують цілісне, гармонійне виховання і залишають стіни академії гідними громадянами України.

59. Конференція трудового колектива // Технолог. – 2005.– Берез. (№3). – С. 1.

23 лютого відбулася конференція трудового колективу академії, на якій зі звітною доповіддю виступив ректор проф. Б.В. Єгоров.

60. Ткаченко, О.Б. Заслуженные награды / О.Б. Ткаченко, Л.А. Осипова // Технолог. – 2005. – Берез. (№3). – С. 2: фот.

В лютому 2005 р. у приміщенні виставочного комплексу Одеського морвокзалу пройшла V Міжнародна спеціалізована виставка-симпозіум «Вино и виноделие» і IV Міжнародна спеціалізована виставка «Высокий градус», в яких брала участь й кафедра технології виноробства нашої академії.

61. Дмитренко, Л.Д. Ярмарка вакансій // Технолог. – 2005. – Квіт. (№4). – С. 1.

На урочистих зборах, присвячених відкриттю Ярмарку вакансій, виступив ректор академії проф. Б.В. Єгоров.

Цей перший ярмарок відбувся з участю Центру практичної підготовки та сприяння працевлаштуванню, який створено в академії з метою встановлення її підтримки зв'язків з підприємствами, організаціями й приватними структурами АПК. Відбулася презентація підприємств – роботодавців.

62. Єгоров, Б.В. Колонка ректора // Технолог. – 2005. – Трав. (№5) – С. 1.
Звернення до випускників середніх шкіл, училищ, технікумів і коледжів із закликком вступати до нашого ВНЗ.

63. Мушта, И.Ф. Вручение памятных медалей «60 лет Победы в Великой Отечественной войне 1941–1945 гг.» ветеранам академии // Технолог. – 2005. – Трав. (№5). – С. 2: фот.

64. Шутенко, Е.И. «Никто не забыт, ничто не забыто» // Технолог. – 2005.– Трав. (№5). – С. 3.

Під таким девізом відбувся легкоатлетичний забіг, присвячений 60-річчю Перемоги.

Забіг було проведено факультетом технології зерна і зернових продуктів спільно з кафедрою фізичного виховання.

65. Яковенко, Л.И. Мисс академия – 2005 // Технолог. – 2005. – Трав. (№5). – С. 4.

У статті, зокрема, відзначається, що на другий день після конкурсу ректор академії проф. Б.В.Єгоров запросив дівчат до себе в кабінет, подякував їм за свято і вручив грошові премії.

66. Капрельянц, Л.В. Визит в университеты Болгарии // Технолог. – 2005.– Черв. (№6). – С.2: фот.

З 7 по 10 червня ректор ОНАХТ проф. Б.В. Єгоров і проректор з наукової роботи і міжнародних зв'язків проф. Л.В. Капрельянц перебували в Пловдивському університеті харчових технологій у зв'язку з запрошенням ректора доц. Г.І. Волчева.

67. Єгоров, Б.В. Колонка ректора // Технолог. – 2005. – Верес. (№7). – С. 1.
Вітання з початком нового навчального року.

68. Академия приветствует новое пополнение // Технолог. – 2005. – Верес. (№7). – С. 1.

Багато чудових слів та напутніх порад почули першокурсники 1 вересня від ректора академії проф. Б.В. Єгорова і почесних гостей урочистого ритуалу посвячення в студенти.

Кульмінація свята – вручення першокурсникам символічного Студентського квитка і Ключа Знань.

69. Жуковский Э.И. V международная научно-практическая конференция // Технолог. – 2005. – Верес. (№7). – С.2: фот.

З 14 по 16 вересня 2005 р. в академії пройшла традиційна V Міжнародна науково-практична конференція «Хлібопродукти-2005» і IV Міжнародна виставка «Хліб України».

70. 100-й випуск висококваліфікованих кадрів // Технолог. – 2005. – Верес. (№7). – С. 3.

На урочистих зборах, присвячених ювілейному випуску, було вручено дипломи відмінникам-спеціалістам і магістрам, які найбільш яскраво виявили себе в навчанні і суспільному житті впродовж усього навчання. З привітаннями виступив ректор академії проф. Б.В. Єгоров.

71. Єгоров, Б.В. Колонка ректора // Технолог. – 2005. – Листоп. (№8). – С. 1.

Про розвиток студентського самоврядування в нашій академії.

72. Встреча с руководством академии // Технолог. – 2005. – Листоп. (№8). – С. 2.

15 листопада відбулася зустріч студентського активу з керівництвом академії, на якій виступив ректор проф. Б.В. Єгоров. Були поставлені задачі перед лідерами студентства, вказані шляхи розвитку студентського самоврядування.

73. Єгоров, Б.В. З Новим 2006-м роком і Різдом Христовим! // Технолог. – 2005. – Груд. (№9). – С. 1–3.

Підсумки роботи академії в 2005 р. і перспективи на наступний рік.

74. Котлик, С.В. Открытие школы малого и среднего бизнеса // Технолог. – 2005. – Груд. (№9). – С. 5.

17 листопада у залі засідань Вченої Ради відбулася презентація НКЦ “Школа малого і середнього бізнесу». З привітанням виступив ректор академії проф. Б.В. Єгоров.

75. Шановні учні та випускники середніх шкіл, училищ, технікумів і коледжів!: [Звернення ректора ОНАХТ проф. Б.В. Єгорова до молоді з метою залучення до нашого ВНЗ] // Технолог. – 2006. – Берез. (№1-2). – С. 1: портр.

Відзначено, що, враховуючи потреби ринку праці, ректорат постійно dbae про відкриття нових спеціальностей та спеціалізації для підготовки фахівців, на яких постійно зростає попит замовників.

Так, у 2004 р. було відкрито спеціальність «Технологія харчових продуктів оздоровчого і профілактичного призначення» та спеціалізації “Технологія морозива» і “Автоматизоване управління підприємством».

В 2005 р. відкрито спеціальності “Товарознавство та комерційна діяльність», “Товарознавство та експертиза в митній справі». Академія готує молодших спеціалістів і бакалаврів в Одеському технічному коледжі і в Одеському механіко-технологічному технікумі, які входять до складу академії.

76. Єгоров, Б.В. Колонка ректора // Технолог. – 2006. – Черв. (№3). – С. 1.

Про готовність до зустрічі нового поповнення в ОНАХТ. На цей день у складі вузу успішно функціонують 7 факультетів денного навчання, Інститут заочного і дистанційного навчання, технічний коледж, механіко-технологічний технікум.

Студенти академії, її випускники і спеціалісти різних галузей мають можливість отримати другу вищу освіту і підвищити свій професійний рівень в Інституті післядипломної освіти і підвищення кваліфікації. В академії діють комп'ютерні лінгвістичні курси.

ОНАХТ входить до складу Асоціації Європейських університетів, Європейської федерації харчової науки і технології. Поширюються міжнародні зв'язки. Укладено договори про співпрацю та обмін студентами для навчання з університетами Болгарії, Росії, Китаю, Франції та інших країн.

В академії діє санаторій-профілакторій, спортивний комплекс з ігровими залами і плавальним басейном, спортивно-оздоровчий табір на березі Чорного моря.

Академія однією з перших в Україні, ще десять років тому, запровадила комп'ютерну обробку результатів вступних іспитів, що унеможливило будь-яке втручання в хід перевірки.

77. Єгоров, Б.В. Колонка ректора // Технолог. – 2006. – Верес. (№4). – С. 1.

У цьому році до академії прийнято більше ніж 1500 юнаків і дівчат. Усі вони зробили вірний вибір у своєму житті, приєднавшись до складу студентів нашої академії, яка ще раз підтвердила свій високий статус, отримавши звання переможця Всеукраїнського конкурсу якості продукції “100 кращих товарів України” у номінації “Освітні послуги”.

Початок нового навчального року ознаменувався візитом до нашої Академії делегації фахівців Євросоюзу на чолі з д-ром Крістіаном Патерманом – головою Європейської комісії з біотехнології, сільського господарства та продуктів харчування. Ознайомившись з досягненнями науковців академії, гості повезли до Брюсселя наші пропозиції до співпраці.

78. Єгоров, Б.В. Колонка ректора // Технолог. – 2006. – Листопад. (№5). – С. 1.

Огляд діяльності академії за останній період у зв'язку з 104-річчям з дня її народження, основні проблеми цього періоду. Запровадження кредитно-модульної системи організації навчального процесу, ремонтні роботи в окремих корпусах і гуртожитках, збори студентських колективів, на яких було обрано новий склад студентської ради, зліт відмінників, черговий ярмарок вакансій та інші події в житті академії.

79. Єгоров, Б.В. З Новим 2007-м роком та Різдом Христовим! // Технолог. – 2006. – Груд. (№6). – С. 1–2: портр.

Підсумки роботи академії в 2006 р. і задачі на наступний рік.

80. Шановні учні та випускники середніх шкіл, училищ, технікумів і коледжів!: [Звернення ректора ОНАХТ проф. Б.В. Єгорова] // Технолог. – 2007. – Лют. (№1-2). – С. 1.

81. Єгоров, Б.В. [Привітання усіх роботодавців, котрі приймають участь у проведенні п'ятого ярмарку вакансій] // Технолог. – 2007. – Берез. (№3). – С. 1

82. Дюдина, И.А. Наши лучшие работодатели // Технолог. – 2007. – Берез. (№3). – С. 1: фот.

Названі краці підприємства за підсумками працевлаштування випускників ОНАХТ в 2005 і 2006 рр.

83. Єгоров, Б.В. Колонка ректора // Технолог. – 2007. – Квіт. (№4). – С. 1. *Стаття присвячена Дню Перемоги. Відзначено внесок у перемогу викладачів і студентів нашого навчального закладу.*

84. Килименчук, Е.А. Хорошее пополнение // Технолог. – 2007. – Квіт. (№4). – С. 1.

Випуск в «Малій академії». 6 квітня в урочистій обстановці в конференц-залі академії щасливим переможцям ректор академії проф. Б.В. Єгоров вручив сертифікати, які свідчать про те, що їх рекомендовано до зарахування на перший курс.

85. Єгоров, Б.В. Шановні першокурсники!: [Привітання ректора ОНАХТ проф. Б.В. Єгорова] // Технолог. – 2007. – Серп. (№5). – С. 1.

86. Федоренко, И. Наблюдательный Совет // Технолог. – 2007. – Серп. (№5). – С. 1.

1 червня в нашій академії пройшло перше засідання Наглядової Ради, яку було створено відповідно зі ст. 35 Закону України «Про вищу освіту».

Ректор проф. Б.В. Єгоров виступив з доповіддю про результати діяльності академії та її перспективний розвиток.

87. Павленкова, П.П. Презентація представництва ОНАХТ у Закарпатті // Технолог. – 2007. – Серп. (№5). – С. 1.

18 травня відбулася презентація Представництва академії у с. Поляна Свалевського району Закарпатської області.

Презентацію в конференц-залі готельного комплексу «Фортуна» відкрили співголови зібрання – ректор ОНАХТ проф. Б.В. Єгоров і власник готельного комплексу В.С. Кошур. Б.В.Єгоров переконливо висвітлив досягнення академії, її визнання в Європі.

88. Єгоров, Б.В. Новейшая история Одесской национальной академии пищевой технологии (2002–2007 гг.) // Технолог. – 2007. – Жовт. (№6-7). – С. 6–8: портр.

3 вересня 2002 р. почався відлік новітньої історії – Президент України Л.Д. Кучма підписав Указ про присвоєння нашій академії статусу національної. У статті підбиваються підсумки діяльності ОНАХТ за цей період.

89. Єгоров, Б.В. Шановні викладачі, співробітники, студенти!: [Привітання ректора проф. Б.В. Єгорова з наступаючим 2008-м роком і Різдом Христовим] // Технолог. – 2007. – Листоп.-груд. (№8-9).

90. Высокая награда // Технолог. – 2007. – Листоп.-груд. (№8-9). – С. 1.
Нагородження проф. кафедри технології молока і сушки харчових продуктів ОНАХТ М.О. Гришина орденом “За послуги» III ступеня.

91. “Хлібопродукти – 2007» // Технолог. – 2007. – Листоп.-груд. (№8-9). – С. 2.

3 18 по 19 жовтня 2007 р. було проведено VII Міжнародну науково-практичну конференцію “Хлібопродукти – 2007», яка була присвячена 105-річному ювілею академії.

*Конференцію відкрив ректор академії проф. Б.В. Єгоров. Він проінформував присутніх про досягнення академії за останні роки, про зміни, які відбулися в її структурі. **Академія сьогодні – це потужний учбово-науковий центр на півдні України з високим науково-технічним потенціалом, який дозволяє створювати і впроваджувати прогресивні технології, обладнання для харчової та зернопереробної галузей АПК.***

92. Будюк, Л.Ф. У центрі уваги – молоді викладачі // Технолог. – 2007. – Листоп.-груд. (№8-9). – С. 3.

Відбулося відкриття Школи молодого викладача (ШМВ), в якій розпочалися заняття для 34 слухачів з 26 кафедр академії.

Про мету та завдання ШМВ у вступному слові доповів ректор академії проф. Б.В. Єгоров.

93. Нікітчина, Т. Нове наукове видання // Технолог. – 2007. – Листоп.-груд. (№8-9). – С. 3: фот.

16 жовтня 2007 р. сталася одна із знаменних подій у житті нашої академії – презентація нового вітчизняного науково-виробничого журналу “Харчова наука і технологія», зареєстрованого Міністерством юстиції України 16 травня 2007 р.

94. Єгоров Б. Шановні учні та випускники середніх шкіл, училищ, технікумів і коледжів! / Б. Єгоров // Технолог. – 2008. – Січ.-лют. (№ 1-2). – С. 1.

Звернення ректора ОНАХТ проф. Б.В. Єгорова до майбутніх студентів. Досягнення академії та перспективи для її випускників.

95. Єгоров, Б.В. ВТО, пищевые продукты и подготовка специалистов в ОНАПТ: выступление ректора ОНАПТ Б.В. Егорова на пресс-конференции / записала Т. Кольшева // Технолог. – 2008. – Берез.-квіт. (№ 3-4). – С. 1: фот.

25 березня відбулася прес-конференція для представників ЗМІ, на якій ректор, д-р техн. наук, проф., заслужений діяч науки і техніки України Б.В. Єгоров зробив повідомлення щодо проблем харчової та переробної промисловості при входженні України до Світової організації торгівлі, про якість та безпеку харчових продуктів, а також про нові вимоги і умови підготовки бакалаврів, спеціалістів і магістрів в Одеській національній академії харчових технологій.

96. Торжественное вручение диплома Доктор Honoris Causa профессору Георги Вълчеву – ректору Университета пищевых технологий (г. Пловдив, Болгария) // Технолог. – 2008. – Черв. (№ 5). – С. 1: фот.

18 червня відбулося урочисте розширене засідання Вченої ради нашої академії, присвячене врученню ректору Пловдівського університету проф. Г.Волчеву диплома Почесного доктора ОНАХТ.

97. Основні напрямки діяльності та розвитку Одеської національної академії харчових технологій на період до 2027 року // Технолог. – 2008. – Черв. (№ 5). – С. 2. – В надзаг.: М-во освіти і науки України, ОНАХТ.

Затверджено рішенням Вченої ради Одеської національної академії харчових технологій від «04» березня 2008 р., протокол № 8.

Програма розвитку ОНАХТ на період до 2027 р. розроблена, виходячи з «Національної доктрини розвитку освіти України у XXI столітті», Закону України «Про вищу освіту», тенденції світової глобалізації у галузі освіти, загострення демографічної кризи, ускладнення економічної ситуації та враховуючи керівні документи Міністерства освіти і науки України, пропозицій кафедр, факультетів та інших підрозділів академії.

98. Будюк, Л. 39 Науково-методична конференція / Л. Будюк, А. Кац // Технолог. – 2008. – Черв. (№ 5). – С. 3.

В квітні в академії відбулася 39 науково-методична конференція викладачів «Сучасні тенденції розвитку методологічного забезпечення вищої освіти», у якій взяли участь представники інших навчальних закладів Одеси.

У вступному слові ректор академії проф. Б.В. Єгоров зупинився на таких питаннях: ідеологія розвитку академії – розробка її концепції до 2027 р.; реорганізація довузівської підготовки; конкурсний набір студентів на III і IV освітні рівні підготовки фахівців і магістрів; програма підвищення іміджу факультетів; розвиток наукових шкіл академії та впровадження їхніх досягнень у навчальний процес; розвиток методологічного забезпечення вищої освіти; відкриття представництв академії в різних регіонах України.

99. Кузаконь В. «Геометрія в Одесі» / В. Кузаконь, Н. Коновенко, Ю. Федченко // Технолог. – 2008. – Черв. (№ 5). – С. 3.

ОНАХТ славиться і відзначається потужною науковою роботою. Велику роль в цьому відіграє традиційна міжнародна конференція «Геометрія в Одесі», яка проходить щорічно наприкінці травня за планом Міністерства освіти і науки України. Саме в цей період до нас приїжджають відомі геометри з усього світу. Не винятком став і 2008 р. Голова організаційно-адміністративного комітету конференції – проф. Б.В. Єгоров, голова організаційного комітету – доц. В.М. Кузаконь, голова міжнародного наукового комітету – проф. В.В. Личагін.

100. «Проблемы развития современных комбикормовых технологий»: [науч.-практ. конф. с междунар. участием, посвященная 115-летию со дня

рождения проф. П.Г. Демидова, ОНАПТ, 26-27 июня] // Технолог. – 2008. – Черв. (№ 5). – С. 3.

Вступним словом конференцію відкрив Б.В. Єгоров, ректор, проф., завідувач кафедри технології комбікормів.

101. Труфкати, Л. Совершенствуем педагогическое мастерство / Л. Труфкати, А. Чагаровская, Н. Лищенко // Технолог. – 2008. – Черв. (№ 5). – С. 4.

Закінчився навчальний рік у «Школі молодого викладача», яка була організована в академії за ініціативою ректора проф. Б.В. Єгорова.

102. Зукина, Л.Б. Стратегия на следующее десятилетие / Л.Б. Зукина // Технолог. – 2008. – Груд. (№ 6). – С. 3.

18–20 вересня 2008 р. в м. Констанца (Румунія) відбулася 10-а ювілейна конференція ректорів Асоціації університетів Чорноморського регіону (the Black Sea Universities Network «BSUN»), на якій було розглянуто важливі досягнення і визначено стратегію наступного десятиліття.

Нині до Асоціації входить більше 60 вузів країн Європи. BSUN є повноправною міжнародною організацією, яка відіграє активну роль в академічному співробітництві Чорноморського регіону.

ОНАХТ одним з перших вузів України увійшла до Асоціації університетів Чорноморського регіону (у 2004 р.). На конференції ректорові нашої академії проф. Б.В. Єгорову був вручений сертифікат № 7, що підтверджує членство у BSUN. Богдан Вікторович подякував президента Асоціації проф. М. Згуровського, директора міжнародного постійного секретаріату Асоціації проф. Др. Іден Мамута, Європейського комісара освіти, культури та молоді пана Яна Фігеля за надану честь та виступив з доповіддю про один з найстаріших вузів України – ОНАХТ та перспективах вищої освіти в Чорноморському регіоні.

103. Гвоздева, Ю. Ждем гостей / Ю. Гвоздева // Технолог. – 2008. – Груд. (№ 6). – С. 4.

Зустрічі у Літературній вітальні.

104. Єгоров, Б. Тернистий шлях до успіху / Б. Єгоров // Технолог. – 2008. – Груд. (№ 7). – С. 2–3: іл.

Підсумки діяльності академії у 2008 р.

105. Страхова, Т.В. Богдан Єгоров: «Забезпечити функціонування академії» / Т.В. Страхова // Технолог. – 2009. – Берез. (№ 8). – С. 2: фот.

Співпраця Наглядової ради ОНАХТ з її керівництвом та колективом – запорука успішної діяльності ВНЗ.

106. Єгоров, Б.В. Час нових можливостей: інтерв'ю газеті / Б.В. Єгоров // Технолог. – 2009. – Квіт. (№10). – С. 1–2: фот.

Інтерв'ю ректора академії проф. Б.В.Єгорова стосовно особливостей здобуття вищої освіти на сучасному етапі розвитку країни.

107. Лист Міністерства Аграрної політики України на ім'я ректора ОНАХТ Єгоров Б.В. про визнання нашої академії провідним профільним вищим навчальним закладом України з підготовки фахівців для харчової та зернопереробної промисловості, а також провідним науковим центром з дослідження проблем зберігання і переробки зерна, створення нових продуктів функціонального і оздоровчого харчування] // Технолог. – 2009. – Квіт. (№10). – С. 2.

108. Кананыхина, Е.Н. «Прошедшим фронт, нам день зачтется за год ...» / Е.Н. Кананыхина, А.А. Соловей // Технолог. – 2009. – Квіт. (№10). – С. 1, 7.

Про Міжвузівську наукову студентську конференцію, яка пройшла в академії і була присвячена 65-й річниці визволення Одеси від фашистських загарбників.

109. Трішин, Ф.А. 40-а науково-методична конференція [викладачів академії «Науково-методологічні основи вдосконалення системи підготовки фахівців для харчової і зернопереробної промисловостей»] / Ф.А. Трішин, А.К. Кац // Технолог. – 2009. – Квіт. (№10). – С. 7.

Конференцію відкрив ректор академії проф. Б.В. Єгоров. У вступному слові він сформулював завдання, на яких викладачам необхідно зосередити свої зусилля. Особливо підкреслив, що сьогодні концепція академії коректується у бік розширення співробітництва з науково-виробничими комплексами зернопереробних і харчових підприємств, а також залучення молодих талановитих викладачів для здобуття теоретичних і практичних знань про сучасні технології, реалізовані на них.

110. Єгоров, Б.В. Основні результати діяльності Одеської національної академії харчових технологій у 2008/2009 навчальному році / Б.В. Єгоров // Технолог. – 2009. – Черв. (№11). – С. 1, 3, 4.

Успішно завершився 106-й навчальний рік в нашому виці. Цілеспрямованість, висока працездатність викладачів, співробітників і студентів, помножені на кращі традиції інженерної освіти, стали підґрунтям нових здобутків і перемог.

У минулому навчальному році було створено ряд нових лабораторій: енергоменеджменту (кафедра процесів і апаратів), харчування (кафедра технології харчування та ресторанного сервісу), мікробіології (кафедра біохімії, мікробіології та фізіології харчування) і електронно-каталожного залу бібліотеки. У жовтні 2008 р. на базі академії створено науково-дослідний інститут зерна і харчових продуктів.

У відповідності до концепції розвитку академії на період до 2027 р. отримано ліцензії і академія вперше здійснить прийом абітурієнтів на нові напрямки, як готельно-ресторанна справа, товарознавство та комерційна діяльність, товарознавство та експертиза в митній справі, технологія харчових продуктів оздоровчого і профілактичного призначення. Вперше відкрито нову спеціалізацію у напрямі «Машини і технологія пакування та переробки використаної упаковки».

Науковою роботою у 2008/2009 навчальному році займалося 520 викладачів та співробітників, серед яких 56 докторів наук та 276 кандидатів наук. З кожним роком збільшується роль наукових досліджень, що виконуються в межах робочого часу викладачів.

Визнанням значних досягнень у сфері надання освітньо-наукових послуг стало нагородження ОНАХТ дипломом і пам'ятною нагородою за результатами Всеукраїнського конкурсу якості товарів і послуг «100 крацих товарів України», в якому академія спочатку перемогла на регіональному, а потім стала лауреатом конкурсу на загальнодержавному рівні.

Академія успішно інтегрується в європейський освітнянський простір. Наукове та науково-технічне співробітництво здійснюється більш ніж з 30 закордонними вищими навчальними закладами, підприємствами та іншими організаціями.

Спільні зусилля колективу викладачів, співробітників і студентів академії увінчалися не тільки великими здобутками, але й дозволили академії посісти чільне місце в різних рейтингах серед інших ВНЗ. Так, в рейтингу «200 крацих ВНЗ України – 2008» академія посіла 33 місце. У рейтингу, який проводила незалежна компанія «Компас» за результатами опитувань випускників ВНЗ за період з 2003 по 2008 р. і оцінок керівників кадрових служб 200 провідних підприємств України, академія серед 234 ВНЗ України увійшла до десятки найпрестижніших вищих навчальних закладів Півдня нашої країни.

111. Єгоров, Б.В. Це не просто день народження ... / Б.В. Єгоров // Технолог. – 2009. – Жовт. (№12). – С. 2. – (Колонка ректора).

Огляд досягнень академії у зв'язку з 107-ою річницею з дня заснування, співробітництва з лідерами харчової та зернопереробної промисловості України.

Ректор ОНАХТ Б.В. Єгоров підкреслив, що в академії реалізовано сучасну модель поліморфної вищої освіти, яка орієнтована на поліфункціональний характер інженерної діяльності. Успішно реалізується концепція розвитку академії як провідного освітнього і наукового центру. Практично всі спеціальності академії ліцензовані і акредитовані за найвищим IV рівнем. Шість років поспіль ми щороку відкриваємо по одній новій спеціальності. Створено нові кафедри, нові факультети.

Ми вперше виграли грант і увійшли до складу наукового консорціуму науковців з 11 ВНЗ і наукових центрів 9 країн Європи під керівництвом Болонського університету. Розвиваються плідні стосунки в науковій сфері і з промисловими підприємствами.

Посилено теоретичну і практичну підготовку викладачів і студентів. Лідер харчової промисловості ВАТ «Миронівський хлібопродукт» започаткував проект фінансової підтримки з науково-практичної підготовки викладачів, науковців і студентів.

У 2009 р. розпочав свою роботу Клуб молодих вчених академії і одразу отримав фінансову підтримку великого бізнесу. На його рахунок надійшли кошти на розвиток наукових досліджень і підтримку молодих вчених академії від компаній «Рамбурс-елеватор» (м. Київ) і «Сателіт» (м. Маріуполь).

112. Под девизом «Создание цепочки здорового питания» // Технолог. – 2009. – Жовт. (№12). – С. 2: фот.

7 жовтня 2009 р. в академії відбулася прес-конференція для представників ЗМІ, присвячена проблемам здорового харчування. На питання журналістів відповідали ректор ОНАХТ Б.В. Єгоров, президент НПА «Одеська біотехнологія» А.П. Левицький та генеральний директор ТД «Хлібна гавань» В.Р. Гриневецький.

113. Будюк, Л.Ф. Підвищення кваліфікації викладачів – важлива умова їх педагогічної майстерності / Л.Ф. Будюк, Г.Й. Євдокимова // Технолог. – 2009. – Жовт. (№12). – С. 3: фот.

Керівництво академії приділяє велику увагу підготовці молодшої зміни як шляхом навчання в аспірантурі, так і отриманням практичних навичок розробки методичного забезпечення дисциплін, підготовки і читання курсу лекцій, наукової організації їхньої роботи та проведення інших видів навчальних занять.

3 ініціативи ректора проф. Б.В. Єгорова вперше в академії була відкрита Школа молодого викладача, навчальний план роботи якої був розрахований на два роки.

2 жовтня 2009 р. відбувся перший випуск Школи молодого викладача. Свідоцтва про підвищення кваліфікації 25 слухачам Школи особисто вручив ректор академії Б.В. Єгоров.

114. Єгоров, Б.В. З наступаючим Новим 2010 роком і Різдом Христовим! / Б.В. Єгоров // Технолог. – 2009. – Груд. (№14). – С. 1, 3: портр.

У своєму привітанні ректор ОНАХТ проф. Б.В. Єгоров зупинився на основних досягненнях колективу.

2009 рік ознаменувався зростанням внеску як окремих наших випускників, спонсорів, так і цілих колективів і підприємств у розвиток матеріально-технічної бази академії.

Силами колективів кафедр створено ряд нових лабораторій (кафедра процесів і апаратів, кафедра фізичної та колоїдної хімії та ін.), сучасних лекційних аудиторій (кафедра біохімії, мікробіології та фізіології харчування).

Такі успіхи у скрутний час – це справжня перемога всього колективу, результат кропіткої, багаторічної та творчої роботи, головна мета якої – висококваліфікований викладач і різносторонньо розвинений студент.

Різносторонній розвиток студентів академії – результат ефективної профорієнтаційної роботи, поєднання зусиль студентів і колективу викладачів, запровадження новітніх технологій організації та здійснення навчального процесу. Наш колектив запровадив найкращі досягнення Болонського процесу, не втрачаючи власних досягнень і традицій.

115. Килименчук, О.О. Двері відкрито – заходьте! / О.О. Килименчук // Технолог. – 2009. – Груд. (№14). – С. 2: фот.

У кінці листопада відбувся плановий захід ОНАХТ – «День відкритих дверей». На зустріч з ректором, проректором, деканами факультетів та іншими представниками адміністрації завітали близько 250 абітурієнтів та їх батьків.

Ректор академії Б.В. Єгоров надав присутнім інформацію про досягнення академії, плани на майбутнє щодо надання освітніх послуг, інноваційних методів навчання, особливостей практичної підготовки, які дозволяють зробити випускників закладу конкурентоздатними на ринку праці, освіченими і соціально адаптованими спеціалістами.

116. Вітаємо викладачів академії з нагородами з нагоди професійного свята – Дня працівників харчової і переробної промисловості! // Технолог. – 2009. – Груд. (№14). – С. 3: фот.

Указом Президента України Ющенка В.А. завідувачу кафедри процесів та апаратів, 0-ру техн. наук, проф. Бурдо О.Г. присвоєно почесне звання «Заслужений діяч науки і техніки України».

Ряд викладачів нагороджені Грамотами міністра аграрної політики України і Грамотами голови Облдержадміністрації.

117. Никольская, В. Сотрудничество и меценатство / В. Никольская // Технолог. – 2009. – Груд. (№14). – С. 4: фот.

З нагоди 107-річчя ОНАХТ у числі святкових заходів відбулося розширене засідання Вченої ради академії, на якому голові правління ВАТ «Миронівський хлібопродукт» – Косюку Юрію Анатолійовичу присвоїли звання Почесного професора.

Ось уже 5 років триває продуктивна співпраця ОНАХТ з ВАТ «Миронівський хлібопродукт» – холдингом, що об'єднує ряд підприємств харчової та зернопереробної промисловості, оснащених за останнім словом науки та техніки. Дух інновацій, сучасної інженерної думки, бажання допомогти і реальна допомога академії – ось що характеризує наших ділових партнерів.

Академія вдячна за надані можливості для студентів – проходження практики, для аспірантів і молодих викладачів – стажувань. Як і за внесок у розвиток профосвіти, можливість працевлаштування кращих випускників академії з наданням житла та соцпакета.

У цьому році ВАТ «Миронівський хлібопродукт» зробив академії чудовий і такий необхідний подарунок – науково-технічну літературу на суму 517 тис. грн.

118. Все на Ярмарку! // Технолог. – 2009. – Груд. (№14). – С. 6: фот.

26 листопада 2009 р. в ОНАХТ відбувся сьомий «Ярмарок вакансій». Організатори – Спілка випускників та Центр організації практичної підготовки і сприяння працевлаштуванню ОНАХТ.

Ректор академії – Богдан Вікторович Єгоров вважає, що такі заходи стали доброю традицією, яка допомагає підтримувати зв'язок «академія – виробництво» і вирішувати проблеми успішного працевлаштування випускників.

119. Будюк, Л.Ф. Мета – обмін досвідом / Л.Ф. Будюк, О.В. Нарушевич-Васильєва // Технолог. – 2010. – Черв. (№10). – С. 6–7: фот.

6–7 квітня в ОНАХТ відбулася 41-а науково-методична конференція «Науково-методологічні основи практичної підготовки фахівців для харчової

та зернопереробної галузей». Цього року значно розширилася географія та збільшилася кількість учасників конференції.

Пленарне засідання відкрив ректор академії проф. Б.В. Єгоров. У вступному слові, вітаючи учасників конференції, він сформулював завдання, на яких викладачам необхідно зосередити свої зусилля. Особливо підкреслив, що сьогодні конференція академії коректується у бік розширення співробітництва з науково-виробничими комплексами зернопереробних і харчових підприємств.

120. Верховивкер, Я.Г. Рост міжнародного авторитета ОНАПТ / Я.Г. Верховивкер // Технолог. – 2010. – Февр. (№ 15). – С. 2: фот.

28 січня в нашій академії була прочитана лекція Пітером Сураєм – проф. біохімії харчування шотландського сільськогосподарського коледжу і почесним проф. Університету Глазго.

Після завершення лекції під оплески присутніх ректор проф. Богдан Вікторович Єгоров вручив проф. Пітеру Сураю диплом почесного доктора ОНАХТ і професорську мантію. У слові-відповіді проф. Пітер Сурай зазначив популярність ОНАХТ у світі як одного із значних навчальних і наукових центрів в галузі харчової науки і технології. Проф. Пітер Сурай погодився до спільних наукових розробок із співробітниками та магістрами академії за взаємними зацікавленнями проблемами.

121. Гордієнко, Л.Л. Семінар з підвищення кваліфікації директорів дочірних підприємств ДАК «Хліб України» / Л.Л. Гордієнко // Технолог. – 2010. – Лют. (№15). – С. 4.

Семінар відбувся 25–29 січня 2010 р. на факультеті підвищення кваліфікації Інституту післядипломної освіти і підвищення кваліфікації спеціалістів харчової і зернопереробної промисловості ОНАХТ.

При відкритті семінару його учасників щиро вітали та бажали плідної праці ректор академії проф. Б.В. Єгоров, проректор з науково-методичної та навчальної роботи проф. О.І. Гапонюк, директор Інституту ПДО і ПК доц. Л.Л. Гордієнко.

122. Страхова, Т.В. Звітна доповідь профспілкового комітету співробітників ОНАХТ за період з 23.02.2005 р. по 23.02.2010 р. / Т.В. Страхова // Технолог. – 2010. – Берез. (№16). – С. 2–4: фот.

У звіті голова Профспілкового комітету співробітників ОНАХТ Тетяна Василівна Страхова відмітила пріоритетні напрямки у роботі Профкому – соціальний захист працівників, охорона праці і здоров'я.

Т.В. Страхова підкреслила, що значну роль у цій роботі відіграла плідна співпраця з керівництвом академії, в першу чергу – незмінна підтримка ректора Богдана Вікторовича Єгорова.

123. Знайомтесь: ОНАХТ // Технолог. – 2010. – Берез. (№16). – С. 5.

13 лютого 2010 р. відбувся День відкритих дверей, під час якого пройшло нагородження кращих абітурієнтів за результатами вступних іспитів та першої сесії, переможцям вручено ноутбуки.

На заході абітурієнти та батьки зустрілися з ректором ОНАХТ Б.В. Єгоровим, деканами факультетів, адміністрацією академії.

124. Давиденко, Т.М. V Фестиваль «Физической культуры, спорта и искусства» / Т.М. Давиденко // Технолог. – 2010. – Берез. (№16). – С. 8.

Фестиваль, якому в цьому році виповнюється 5 років, проводить його засновник – факультет технології хлібопродуктів та кондитерських виробництв.

Відкриттям фестивалю стало вручення ректором Б.В. Єгоровим Кубка команді чоловіків ОНАХТ, яка перемогла у футбольному турнірі «Пам'яті Валерія Васильовича Лобановського» серед ВНЗ Одеського регіону.

У фінальній частині фестивалю Б.В. Єгоров вручив посвідчення новим членам студентського оперативного загону факультету технології хлібопродуктів та кондитерських виробництв.

125. Коваленко, О. Вода – джерело життя. А без води? – ... / О. Коваленко, Т. Стрікаленко // Технолог. – 2010. – Квіт. (№17). – С. 8: фот.

24 березня 2010 р. в ОНАХТ вперше відбулася науково-практична конференція з міжнародною участю «Вода в харчовій промисловості».

Під час роботи конференції відбулося відкриття в ОНАХТ нової науково-дослідної лабораторії питної води та водопідготовки для лабораторії технології питної води та водопідготовки для харчових виробництв. Святкову червону стрічку було перерізано ректором ОНАХТ проф. Б.В. Єгоровим та президентом Асоціації виробників водоочисної техніки та очищеної води проф. Б.Й. Псахісом.

Учасниками та гостями конференції було відмічено своєчасність і необхідність створення такої лабораторії, а також високий технічний рівень її оснащення та різноманіття задач, які можна вирішувати в рамках науково – дослідних робіт та навчального процесу.

126. Голубьонкова, О.О. Час оцінити результат / О.О. Голубьонкова // Технолог. – 2010. – Черв. (№19). – С. 5: фот.

Результати участі студентів кафедри маркетингу та логістики у другому Всеукраїнському конкурсі студентських маркетингових планів.

Висловлюється подяка за підтримку нашому ректору Б.В. Єгорову, проректору О.М. Кананихіній, деканам І.М. Агеєвій та С.В. Котлику, а також усім викладачам та студентам, які брали участь у розробці маркетингових планів.

127. Бурдо, О.Г. XIII Международная конференция. Школа для молодых ученых [по процессам и оборудованию пищевых и химических производств] / О.Г. Бурдо // Технолог. – 2010. – Жовт. (№20). – С. 1–2: фот.

ОНАХТ стала науковим центром, де апробовуються останні досягнення вчених в галузі хімічних, харчових і фармацевтичних технологій. Останнім часом конференції проводяться раз в два роки. Вони стали справжньою школою для молодих вчених, викликають інтерес широкого кола наукової громадськості.

Роботу конференції відкрив ректор академії проф. Б.В. Єгоров, відмітивши її значимість та побажав плідних успіхів.

Під час роботи конференції була відкрита науково-дослідна лабораторія «Харчові нанотехнології».

128. Бурдо, О.Г. Неделя нанотехнологий в ОНАПТ / О.Г. Бурдо // Технолог. – 2010. – Жовт. (№20). – С. 2: фот.

У рамках 13-ої наукової конференції процесів і обладнання харчових та хімічних виробництв був організований круглий стіл «Перспективи нанотехнологій». З доповідями досліджень в ОНАХТ виступили проф. О.Г. Бурдо та Л.Г. Калінін.

129. З Новим роком та Різдвом Христовим!: [привітання ректора ОНАХТ Б.В. Єгорова] // Технолог. – 2010. – Груд. (№22). – С. 1: портр.

130. Кананыхина, Е.Н. Воспитательная работа – неотъемлемая часть жизни академии / Е.Н. Кананыхина, А.А. Соловей, Ю.С. Федченко // Технолог. – 2010. – Груд.. (№22). – С. 2.

В сучасних умовах розвитку глобального простору, активної інтеграції України у європейське співтовариство перед вищою школою з новою силою постає завдання – органічне поєднання професійної підготовки студентів з вихованням гармонійно розвинених фахівців, формування у них глибокого наукового світогляду, громадянської зрілості і соціальної активності, високої політичної і моральної культури, справжньої інтелігентності.

В академії стало доброю традицією напередодні Міжнародного дня студента проведення Зльоту відмінників у навчанні і суспільно-політичної діяльності. 16 листопада відбувся черговий урочистий Зліт.

З привітанням та напутніми словами до аудиторії звернувся ректор ОНАХТ, інженер-технолог, випускник ОТХП ім. М.В. Ломоносова проф. Б.В. Єгоров, зазначивши, що головна праця студента – це навчання, але і не менш важливим є набуття навичок громадської роботи, що в цілому дозволяє випускникам академії стати кваліфікованими керівниками виробництва, і привітав присутніх з Міжнародним днем студента.

131. Стрикаленко, Т.В. Вода для жизни / Т.В. Стрикаленко // Технолог. – 2011. – Март (№24). – С. 3: фот.

Для того щоб акцентувати увагу громадськості на важливості води в житті кожної людини, ООН і ВООЗ з 2005 до 2015 р. проводять десятиліття «Вода для життя».

Оскільки водні ресурси Одеської області включені в число найважливіших факторів політики ресурсозбереження України, святкування в регіоні Всесвітнього дня води і проведення присвячених йому заходів є надзвичайно актуальними, особливо для нашої академії, де восени 2010 р. організована нова, перша і поки єдина в країнах СНД кафедра технології питної води і водопідготовки у харчовій промисловості.

24–25 лютого 2011 р. кафедра організувала і провела Першу Всеукраїнську науково-практичну конференцію молодих вчених, аспірантів та студентів «Вода у харчовій промисловості». На відкритті конференції виступив ректор ОНАХТ

д-р техн. наук, проф. Б.В. Єгоров. Він охарактеризував основні проблеми, пов'язані з використанням води в харчовому виробництві, і наголосив на необхідності підготовки фахівців, які не тільки знають сучасне обладнання та технологічні процеси, але й вміють грамотно управляти якістю води та водопідготовки на підприємствах харчової промисловості.

132. Вітаємо! // Технолог. – 2011. – Берез. (№24). – С. 4: фот.

Про призначення д-ра техн. наук, проф., чл.-кор. НААН України ректора ОНАХТ Б.В. Єгорова головою експертної ради Державної акредитаційної комісії з харчової та легкої промисловості.

133. Вітаємо рідну академію! // Технолог. – 2011. – Берез. (№24). – С. 4: фот.

2–4 березня ОНАХТ прийняла участь у Міжнародній виставці «Сучасні навчальні заклади – 2011», яка відбулася у Києві.

Академія була відзначена Дипломом за активну участь в інноваційній модернізації національної системи освіти і отримала Срібну Медаль у номінації «Упровадження системи компетенцій – як основа підготовки конкурентоздатних фахівців у вищій школі»

134. Біленька, І.Р. Вітаємо переможців конкурсу «Кращий абітурієнт ОНАХТ – 2010»! / І.В. Біленька // Технолог. – 2011.– Берез. (№24). – С. 5: фот.

У червні місяці 2010 р. ректором ОНАХТ було оголошено конкурс «Кращий абітурієнт ОНАХТ – 2010». Даний захід проводився з метою залучення до навчання абітурієнтів з високим рівнем знань, стимулювання студентів до успішного навчання. Організаторами конкурсу стали ректорат ОНАХТ та Спілка випускників.

У конкурсі взяли участь студенти I курсу, які мали найвищий рейтинговий бал при зарахуванні до академії і підтвердили свої знання під час складання зимової сесії.

26 лютого, під час проведення Дня відкритих дверей, були оголошені результати конкурсу і визначені найкращі абітурієнти 2010 р. Відбулося нагородження переможців. Ректор академії проф. Богдан Вікторович Єгоров кожному з них вручив спеціальний диплом та цінний подарунок – ноутбуки фірми «Samsung», надані Спілкою випускників.

135. Ульяницький, А.В. Отгремела неделя факультета технологического оборудования и технического сервиса / А.В. Ульяницький, Е.В. Иванов, Т.П. Сергеева // Технолог. – 2011. – Берез. (№24). – С. 6: фот.

У програму тижня факультету ТО і ТС увійшли дні кафедр та спортивно-патріотичне свято до Дня захисника Вітчизни. Цього року святковий захід було проведено силами факультету ТО і ТС, кафедри фізичного виховання, спортивного клубу «Технол» і студентського клубу. Святкову участь взяли гості ОНАХТ – збірна команда механіко-технологічного технікуму та збірна команда школи № 62.

Учасників прийшли підтримати ректор академії проф. Б.В. Єгоров, проректори, декани факультетів, завідувачі кафедр і підрозділів, а також студенти.

Зацікавленість з боку студентів, яку викликало проведення Тижня факультету, свідчить про те, що він зберігає та розвиває власні традиції, підтримує високу корпоративну культуру і має великий потенціал для подальшої роботи та успіхів в усіх відношеннях.

136. Сергеева, Т.П. Мы сами создаем традиции / Т.П. Сергеева // Технолог. – 2011. – Берез. (№24). – С. 7: фот.

З ініціативи ректора ОНАХТ Б.В. Єгорова 11 та 18 лютого у спорткомплексі ОНАХТ вперше відбулися змагання на відкритий «Кубок Ректора» з футболу серед чоловічих команд та з волейболу серед жіночих команд.

У змаганнях з футболу взяли участь поряд зі збірною нашої академії збірні команди «Бастіон» (Іллічівськ) та загальноосвітніх шкіл № 62 і № 57, ДЮСШ № 9 і № 11 (Одеса).

Такі спортивні турніри, як відкритий «Кубок Ректора» сприяють не тільки популяризації різних видів спорту, але й знайомству випускників шкіл з нашою академією, з її спортивними традиціями, і є важливими профорієнтаційними заходами.

137. Егоров, Б.В. [Поздравление ректором ОНАПТ Б.В. Егоровым коллектива сотрудников и студентов с Днем Победы] // Технолог. – 2011. – Квіт. (№26). – С. 1

138. Слово Высокопреосвященнейшего Агафангела, Митрополита Одесского и Измаильского на заседании Ученого совета Одесской национальной академии пищевых технологий 9 июня 2011 года по случаю присуждения звания «Почетный доктор» // Технолог. – 2011. – Черв. (№27). – С. 1: фот.

139. Егоров, Б.В. С Днем рождения, родная академия! // Технолог. – 2011. – Жовт. (№28). – С. 1. – (Нам 109 лет).

140. Гураль, Л.С. Школа педагогічної майстерності – підготовка резерву висококваліфікованих викладачів і підвищення якості підготовки фахівців академії / Л.С. Гураль // Технолог. – 2011. – Жовт. (№28). – С. 5: фот.

Згадуючи перший випуск ШППМ в жовтні 2009 р., автор відмічає, що Богдан Вікторович Єгоров – ректор академії – висловив поді віру в те, що слухачі Школи як цілеспрямовані особистості в майбутньому стануть висококваліфікованими викладачами, які продовжуватимуть традиції академії щодо підготовки грамотних фахівців в галузі харчової промисловості, при цьому, крокуючи в ногу з часом, вже застосовуючи нові технічні засоби для інтенсифікації сприйняття студентами інформації та певні інструменти педагогіки й психології в індивідуальному підході до кожного студента.

141. Егоров, Б.В. Дорогие студенты Одесской национальной академии пищевых технологий! Поздравляем вас с Международным днем студента! / Б.В. Егоров // Технолог. – 2011. – Листоп. (№29). – С. 1.

142. Килименчук, О.О. День відкритих дверей [в ОНАХТ 22 жовтня 2011 р.] / О.О. Килименчук // Технолог. – 2011. – Листоп. (№29). – С. 3: фот.

143. Звездун, Т.Н. Удивительный вечер – в подарок академии / Т.Н. Звездун // Технолог. – 2011. – Листоп. (№29). – С. 8.

Доброю традицією в академії став улюблений всіма конкурс «Вечір першокурсника». В цьому році свято, що пройшло 18 жовтня, мало особливий розмах та урочистість. Програма вечора складалася з кількох частин: конкурсного змагання факультетських команд КВК та конкурсів художньої самодіяльності – «Золотий голос» і «Майстер танцю» ОНАХТ.

Відкрив свято зверненням до першокурсників і привітанням з 109-ю річницею академії ректор ОНАХТ проф. Богдан Вікторович Єгоров. Згодом відбулося нагородження переможців 6-го загальноакадемічного конкурсу студентських наукових робіт «Історія моєї академії».

Всіх переможців нагородили пам'ятними дипломами та золотими медалями.

144. Єгоров, Б.В. Чи можна отримати якісну вищу освіту в Україні? / Б.В. Єгоров // Технолог. – 2012. – Лют. (№1). – С. 1: портр.

Ректор ОНАХТ Б.В. Єгоров переконує нас у тому, що принцип навчання в нашому ВНЗ максимально наближений до світових лідерів. Визнанням цього є високий статус нашої академії як члена Асоціації європейських університетів. Наші вчені входять до складу Європейської федерації харчової науки і технологій. А сама академія отримала вже ряд наукових грантів ЄС на виконання наукових досліджень в галузі харчових технологій наряду з науковими центрами Західної та Центральної Європи.

Сьогодні ОНАХТ – лідер в Україні в галузі підготовки фахівців для харчової та зернопереробної промисловості.

145. Біленька, І.Р. Кращим абітурієнтам ОНАХТ – ноутбуки в руки! / І.Р. Біленька // Технолог. – 2012. – Лют. (№1). – С. 1.

У червні місяці 2011 р. ректором ОНАХТ був оголошений конкурс «Кращий абітурієнт ОНАХТ – 2011». Мета проведення цього заходу – залучення до навчання в академії абітурієнтів з високим рівнем знань, збереження і розвиток на цій основі інтелектуального потенціалу України, стимулювання студентів до успішного навчання. Організаторами конкурсу були ректорат ОНАХТ і Спілка випускників.

18 лютого 2012 р. вже традиційно під час проведення «Дня відкритих дверей» оприлюднено результати конкурсу, який проводиться третій рік поспіль. Ректор академії Б.В. Єгоров і віце-президент Спілки випускників І.Р. Біленька нагородили переможців спеціальними дипломами та цінними подарунками – ноутбуками «Asus».

146. Вітаємо із вищою нагородою ОНАХТ – нагрудним знаком «За вклад у розвиток академії [Г.М. Станкевича – д-ра техн. наук, проф., завідувача кафедрою технології зберігання зерна і А.М. Гончаренко – завідувачу відділом аспірантури ОНАХТ] // Технолог. – 2012. – Берез. (№2). – С. 1: фот.

147. Єгоров, Б.В. Підвищення рівня підготовки фахівців шляхом виконання реальних дипломних проектів / Б.В. Єгоров, В.Є. Браженко // Технолог. – 2012. – Трав. (№4). – С. 1: фот.

Із метою підвищення ступеня реальності проектів у 2011–2012 навчальному році вперше запропоновано ректором академії проф. Б.В. Єгоровим розробку інвестиційних комплексних дипломних проектів (ІКДП), які виконуються кількома студентами з визначенням частини участі кожного виконавця.

Виконання ІКДП дозволяє розробити бізнес-план, концепцію проектування комплексних розробок, комплексно вирішити проблеми, підвищити рівень підготовки студентів та кваліфікацію викладачів.

148. Кананыхина, Е.Н. Воспитываем патриотов / Е.Н. Кананыхина, А.А. Соловей // Технолог. – 2012. – Трав. (№4). – С. 4: фот.

3 травня у спорткомплексі академії відбулося вшанування ветеранів, присвячене святкуванню Дня Перемоги.

149. Дьяченко, Т.Л. Коммерциализация научных разработок – это актуально! 72-я научная конференция ОНАПТ / Т.Л. Дьяченко // Технолог. – 2012. – Трав. (№4). – С. 5.

Наша академія є одним з найвизначніших навчальних закладів країни, який готує інженерні кадри для підприємств харчової та зернопереробної промисловості. Щорічно на базі академії проходить близько 30 науково-практичних конференцій і семінарів, однак, щорічна наукова конференція викладацького складу академії є однією з основних.

В цьому році 72-а наукова конференція проходила з 20 по 27 квітня і була присвячена 110-річчю ОНАХТ.

На пленарному засіданні з вступним словом виступив ректор академії Б.В. Єгоров. Він розповів, з яких коштів складається бюджет академії, про його видаткову і прибуткову частини, а також про роль науки в сучасному світі, про необхідність комерціалізації наукових розробок вчених академії та про новий напрямок розвитку академічної науки.

150. Дышкантюк, О.В. Внедряя инновации – поддерживаем традиции / О.В. Дышкантюк // Технолог. – 2012. – Май (№4). – С. 7: фот.

З 17 по 20 квітня 2012 р. студенти та усі співробітники факультету інноваційних технологій харчування, ресторанно-готельного та туристичного бізнесу відзначали «Тиждень факультету».

День кафедри ресторанно-готельної справи та туризму святкували 19 квітня. В цей день відбувся конкурс тематичної сервіровки столів «Сервіс – клас», у

якому взяли участь студенти спеціальності «Готельно-ресторанна справа», «Технологія харчування», а також «Менеджмент готельно-ресторанного господарства». На відкритті конкурсу були присутні почесні гості: ректор ОНАХТ проф. Б.В. Єгоров, ректор НУХТ проф. С.В. Іванов, ректор Полтавського університету економіки і торгівлі проф. О.О. Нестуля, ректор ОДАХ проф. О.С. Тітлов, проректор ОНАХТ з науково-педагогічної та виховної роботи доц. О.М. Кананихіна.

151. Сергеева, Т. П. Здоровье и спорт рядом идут! / Т. П. Сергеева // Технолог. – 2012. – Трав. (№4). – С. 10: фот.

Для ректора академії Б.В. Єгорова вже стали традиційними зустрічі із студентами академії, які досягли помітних успіхів у спорті. 4 травня він разом з головою правління спортивного клубу академії «Технолог» Г.А. Мосієнко вручили грамоти та цінні призи студентам ОНАХТ, які стали переможцями ХХ студентської спартакиади ВНЗ Одеси.

У статті відмічено також, що незважаючи на величезний обсяг роботи, Богдан Вікторович знаходить час для того, щоб два рази на тиждень прийти у спортивну залу та особистим прикладом закликати всіх викладачів, співробітників та студентів займатися фізичною культурою та спортом.

152. Егоров, Б.В. Vivat Academia! Vivat professores! / Б.В. Егоров // Технолог. – 2012. – Жовт. (№5). – С. 1–2.

Ректор ОНАХТ проф. Б.В. Єгоров – про пройдений шлях нашого навчального закладу та сьогодення.

Більшість сучасних вищих закладів свого часу утворилися шляхом виокремлення факультетів зі складу класичних університетів. І лише деякі ВНЗ продовжують шлях свого безперервного розвитку шляхом перетворення з однієї форми в іншу, більш високого рівня, зберігаючи при цьому первинну ідею створення.

Одеська національна академія харчових технологій – один з найдавніших вищих навчальних закладів країни – пройшла саме такий шлях. Школа борошномелів – Училище – Технікум – Інститут – Національна академія.

153. Черевата, Т.М. Школа педагогічної майстерності ОНАХТ – складова алгоритму підготовки висококваліфікованих викладачів / Т.М. Черевата // Технолог. – 2012. – Жовт. (№5). – С. 5: фот.

ШПМ розпочала свою роботу в 2007 р. і здійснила вже два випуски. Основні завдання Школи було визначено ректором ОНАХТ проф. Б.В. Єгоровим, а саме: підвищення психолого-педагогічних, професійних, комунікативних компетенцій викладачів для покращення якості навчання і виховання студентів, тому що в умовах інноваційної освіти надзвичайно важливим є готовність викладацького складу забезпечити підготовку спеціалістів, здатних конкурувати на світовому ринку праці.

Випускники школи з успіхом використовують отримані знання в навчальній, методичній і виховній роботі. Доказом існуючої потреби в такій формі підвищення кваліфікації викладачів є рішення адміністрації Академії про введення системи

щорічного набору в ШПМ. Таким чином одночасно будуть проходити навчання два потоки слухачів.

154. «Нибулон» возрождает науку и престижность высшего образования: по материалам сайта <http://www.nibulon.com/ru/news/> Технолог. – 2012. – Листоп. (№6). – С. 1: фот.

За вагомий особистий внесок у розвиток академії, в тому числі і в частину підготовки кадрів висококваліфікованих фахівців для зернопереробної промисловості ректор ОНАХТ проф. Б.В. Єгоров вручив диплом почесного доктора одному з кращих і найуспішніших випускників академії О.О. Вадатурському.

За словами Богдана Вікторовича такі успішні випускники ВНЗ, як О.О. Вадатурський, своїми справами несуть найбільшу місію, тому що підтверджують найвищий рівень знань і практичних навичок, які отримують студенти академії на початковому етапі своєї перспективної кар'єри.

Б.В. Єгоров підкреслив, що «По-перше, він показав, яким чином може бути успішним зернопереробний бізнес. По-друге, він показав, як потрібно ставитися до студентів-практикантів. Адже сьогодні наша академія не має ніяких проблем з проведенням виробничої практики і працевлаштування наших випускників ... По-третє, О.О. Вадатурський бере активну участь у розвитку матеріально-технічної бази нашої академії, фінансуючи створення чотирьох сучасних лабораторій. І вже незабаром ми відкриємо ці лабораторії, і вони зроблять свій внесок у підвищення якості підготовки фахівців».

155. Вітаємо з нагородами! // Технолог. – 2012. – Листоп. (№6). – С. 2–3.

За багаторічну плідну працю в галузі підготовки інженерних кадрів, вагомий особистий внесок у розвиток вищої освіти, активну наукову і громадську діяльність та з нагоди 110-річчя заснування ОНАХТ було нагороджено ряд викладачів та співробітників академії. Д-р техн. наук, проф., ректор академії Богдан Вікторович Єгоров був нагороджений Почесною Грамотою Кабінету Міністрів України.

156. Плачковская, Н.М. Спасибо родной академии / беседу с ветераном академии, преподавателем кафедры иностранных языков вела С.Ф. Яценко // Технолог. – 2012. – Листоп. (№6). – С. 4: фот.

Наталія Михайлівна Плачковська поділилася своїми враженнями від святкування 110-ї річниці Академії, які відображають думку багатьох гостей, ветеранів та співробітників академії.

Від імені усіх, хто прийшов на свято, вона подякувала за його організацію ректору ОНАХТ Б.В. Єгорова, проректора з науково-педагогічної та виховної роботи О.М. Кананихину, голову профспілкової організації Т.В. Страхову та весь колектив академії.

157. Федосов, С.Н. Международное сотрудничество на новом уровне / С.Н. Федосов // Технолог. – 2012. – листоп. (№6). – С. 5: фот.

У період з 25 по 29 вересня нашу академію відвідала делегація Пловдивського університету харчових технологій (ПУХТ, Болгарія), у складі ректора д-ра

техн. наук, проф. Кольо Дінкова і проректора з міжнародних зв'язків проф. Миколи Мінкова.

Після творчих дискусій та обговорень було вирішено розширити діапазон нашого і без того тісного співробітництва.

158. Гончарук, А.Г. Экономическая конференция в ОНАПТ – нонсенс или требование времени? / А.Г. Гончарук // Технолог. – 2012. – Листопад. (№6). – С. 6: фот.

29–30 жовтня в ОНАХТ відбулася Міжнародна науково-практична конференція «Стратегія економічного розвитку харчової промисловості та забезпечення продовольчої безпеки країни».

Конференція почалася з привітання ректора ОНАХТ проф. Б.В. Єгорова. У своїй доповіді Богдан Вікторович зазначив основні проблеми, що стоять сьогодні перед харчовою промисловістю, і вказав на необхідність взаємодії економістів і технологів для їх вирішення як на рівні наукових досліджень, так і у процесі комплексного дипломного проектування, результати якого повинні мати практичне застосування.

Конференція показала, що, незважаючи на всі відмінності в думках і розумінні проблем галузі, у вчених-економістів є бажання і всі можливості для вироблення механізмів їх вирішення. Об'єднуючи зусилля різних ВНЗ та наукових шкіл, економістів і технологів, можна досягти хороших науково-практичних результатів. Для цього необхідна взаємодія науки, держави і бізнесу, здійснення спільних проектів, що дозволяють знаходити рішення актуальних проблем харчової промисловості.

159. Срібна медаль для нашої академії // Технолог. – 2012. – Листопад. (№6). – С. 6: фот.

З 16 по 18 жовтня 2012 р. в Києві проводилася IV Національна виставка-презентація «Інноватика в сучасній освіті». На виставці було представлено близько 625 навчальних закладів з 27 регіонів України та інших установ, які пов'язані з діяльністю галузі.

У рамках виставки проводилися конкурси з тематичних номінацій. Наша академія удостоїлася звання «Лауреат конкурсу» і була нагороджена Срібною медаллю в номінації «Упровадження здоров'я збережувальних інноваційних технологій у навчально-виховний процес закладів освіти» з теми «Комплексний підхід до підвищення рівня фізичного здоров'я студентів – майбутніх фахівців харчових технологій у процесі фізкультурно-оздоровчих занять».

Автори інноваційної розробки – завідувач кафедри фізичного виховання Т.П. Сергєєва і начальник інформаційно-аналітичного відділу ОНАХТ О.І. Данилова.

160. Егоров, Б.В. Время новых возможностей / Б.В. Егоров // Технолог. – 2012. – Груд. (№8). – С. 1: портр.

Ректор академії Б. В. Єгоров привітав з 80-річним ювілеєм колективів Механіко-технологічного технікуму ОНАХТ. Богдан Вікторович зазначив, що

«Висококваліфіковані кадри, підготовлені Одеським механіко-технологічним технікумом за 80 років ефективної роботи, забезпечили успішний розвиток зернопереробної промисловості та зміцнення продовольчої безпеки нації. Більшість з них продовжили освіту в нашій академії, пройшовши всі щаблі формування висококласних фахівців. Тісна творча співпраця наших викладацьких колективів дозволила розробити і впровадити інтегровані навчальні плани, забезпечити безперервне підвищення кваліфікації і якість освіти».

161. Егоров, Б.В. С Новым годом! / Б.В. Егоров // Технолог. – 2012. – Груд. (№9). – С. 1: портр.

У своєму привітанні з наступаючим Новим 2013 роком Богдан Вікторович зазначив: «Знаменно, що саме в ювілейному році були створені чотири інститути, які об'єднали вікові традиції і сучасні інновації, головною метою функціонування яких є широкомасштабне впровадження освітньої моделі кращих європейських університетів: від отримання знань – до науково обґрунтованого їх застосування. Всі чотири інститути за одностороннім рішенням членів Вченої Ради академії отримали імена видатних промислових діячів і вчених, що мають безпосереднє відношення до долі нашого вузу». Це Технологічний інститут харчової промисловості ім. М.В. Ломоносова, Інститут механіки, автоматизації та комп'ютерних систем ім. П.М. Платонова, Інститут холоду, кріотехнологій і екоенергетики ім. В.С. Мартиновського, Інститут прикладної економіки та менеджменту ім. Г.Е. Вейнштейна.

162. Капрельянц, Л.В. Результаты и опыт первого международного проекта ОНАПТ / Л.В. Капрельянц, С.Н. Федосов // Технолог. – 2012. – Груд. (№9). – С. 3.

З квітня 2009 р. до кінця 2012 р. наша академія брала активну участь у виконанні міжнародного наукового проекту Європейського Союзу «BaSeFood» в рамках програми РП – 7.

Наш проект виграв конкурс, в якому брали участь 46 проектів, отримав найвищу оцінку і відповідне фінансування у вигляді гранту № 227118. Назва проекту «Ефективне використання біологічно активних компонентів традиційних харчових продуктів Чорноморського регіону».

Проект складався з 6 робочих пакетів, в роботі над чотирма з яких брала участь ОНАХТ. Ініціативою нашої академії було створення цього проекту і його подання на конкурс. За підсумками зустрічі проф. Б.В. Сєгорова та С.Н. Федосова з проф. Філіпо д'Антуано в Болонському університеті було отримано його згоду бути координатором даного проекту.

163. Гончаренко, А.М. Перспективное пополнение в юбилейный год / А.М. Гончаренко // Технолог. – 2012. – Груд. (№9). – С. 6: фот.

У ювілейний рік наукову сім'ю академії поповнили 50 магістрів і спеціалістів, зарахованих до аспірантури 1 грудня.

5 грудня в залі засідань Вченої ради, крім аспірантів-першокурсників, були присутні магістри, спеціалісти і співробітники академії, які вже приступили до наукової роботи і готуються до вступу в аспірантуру.

З напутніми побажаннями до присутніх звернувся Б.В. Єгоров, ректор академії. Він розповів про проблеми академічної науки, про особистий досвід, науковий шлях. Звернув особливу увагу на знання іноземних мов та надав завдання, які належить вирішувати молодим вченим сьогодні.

На зустрічі з аспірантами-першокурсниками Б.В. Єгоров вручив Свідоцтва у зв'язку із закінченням аспірантури випускникам 2012 р. і подякував їм за успішне завершення навчання, захист дисертацій у належний термін.

164. Сергеева, Т.П. От открытого «Кубка Ректора» – к Международному / Т.П. Сергеева, Р.С. Яготин // Технолог. – 2012. – Груд. (№9). – С. 8: фот.

17 листопада в спортивно-оздоровчому комплексі ОНАХТ пройшов відкритий турнір з боксу на «Кубок Ректора», приурочений до Міжнародного дня студентів.

На урочистому відкритті змагань з привітанням до спортсменів звернувся ректор академії Б.В. Єгоров, який в юності сам захоплювався боксом. Він побажав учасникам яскравих перемог, поєдинків без травм, а глядачам – безліч приємних і яскравих емоцій від видовищних боїв. Богдан Вікторович запропонував зробити турнір традиційним, розширити його географію і вже проводити міжнародний.

165. Біленька, І.Р. Заслужені нагороди кращим абітурієнтам ОНАХТ – стимул для подальших успіхів / І.Р. Біленька // Технолог. – 2013. – Лют. (№1). – С. 1.

У червні місяці 2012 р. ректором ОНАХТ був оголошений конкурс «Кращий абітурієнт ОНАХТ – 2012».

16 лютого 2013 р. вже традиційно під час проведення Дня відкритих дверей були оприлюднені результати конкурсу. Ректор академії Б.В. Єгоров і віце-президент Спілки випускників І.Р. Біленька нагородили переможців спеціальними дипломами та цінними подарунками – ноутбуками «Lenovo».

166. Єгоров, Б.В. С праздником весны! / Б.В. Єгоров // Технолог. – 2013. – Берез. (№2). – С. 1: іл.

Вітання ректора академії Б.В. Єгорова жіночої половини академії з Міжнародним жіночим днем 8 Березня.

167. Сергеева, Т.П. День защитника отечества – от прошлого к настоящему / Т.П. Сергеева // Технолог. – 2013. – Берез. (№2). – С. 3: фот.

Доброю традицією нашої академії стало проведення спортивно-патріотичних свят напередодні Дня захисника Вітчизни. У цьому році на захід були запрошені ветерани Збройних сил, ветерани Другої Світової війни і ветерани академії.

До свята залучили збірні команди 4-х навчально-наукових інститутів ОНАХТ, які зібрали небувалу кількість глядачів. Традиційно свято відкрив ректор академії Б.В. Єгоров. Свято прикрасили показові виступи курсантів Одеської військової академії.

На завершення змагань Б.В. Єгоров оголосив переможців. Всі команди отримали грамоти та солодкі призи.

168. Сергеева, Т.П. Фестиваль культури, спорту и искусства / Т.П. Сергеева // Технолог. – 2013. – Квіт. (№3). – С. 6: фот.

У нашій академії заведено напередодні 8 Березня проводити Добовий заплив та Фестиваль культури, спорту і мистецтва. У VI Добовому запливі та VIII Фестивалі культури, спорту і мистецтва брали участь тільки жінки.

Добовий заплив проводиться з 2007 р. З року в рік чисельність і коло учасників збільшується, розширюється віковий діапазон.

Фестиваль відкрив ректор ОНАХТ Б.В. Єгоров. Він привітав всіх жінок зі Святом Весни. Далі фестиваль продовжився спортивними змаганнями та виступами студентів з номерами художньої самодіяльності.

Завершилося свято вишнунням переможців, яким Богдан Вікторович вручив пам'ятні подарунки. Фестиваль вийшов веселим і життєрадісним, залишивши у всіх його учасників святковий настрій

169. Коренман, Е.М. Новая лаборатория / Е.М. Коренман // Технолог. – 2013. – Квіт. (№4). – С. 2: фот.

4 березня відбулося урочисте відкриття лабораторії маркетингових і логістичних досліджень діяльності підприємства кафедри маркетингу і логістики (до 2007 р. – кафедра організації підприємств) на базі аудиторії А-220.

Відкриттю лабораторії сприяла підтримка і допомога ректора проф. Б.В. Єгорова та ректорату академії.

Привітати кафедру з цією знаменною подією і оцінити технічну оснащеність аудиторії прийшли керівники академії на чолі з ректором.

170. Басюркіна, Н.Й. Впровадження інновацій в харчову промисловість / Н.Й. Басюркіна // Технолог. – 2013. – Квіт. (№4). – С. 2: фот.

14 березня в Одесі пройшли інформаційний день і семінар міжнародного проекту «Інновації в харчовій промисловості Південно-Східної Європи» – «Inno-FoodSee», який діє в рамках програми транснаціонального співробітництва держав Європейського Союзу.

Організаторами цих заходів виступили Одеська національна академія харчових технологій, Федерація промисловиків Північної Греції і Центр досліджень і технологій Інституту прикладних біонаук (Греція).

Захід відкрив замісник директора Департаменту агропромислового розвитку Одеської обласної державної адміністрації – начальник управління харчової промисловості і продовольчого ринку П.П. Коваленко. З вітальним словом (англійською) до учасників звернувся ректор ОНАХТ акад. Б.В. Єгоров. Професор Центру досліджень і технологій Інституту прикладних біонаук Греції Нотіс Аргіріу та євроконсультант Нікос Гіаннулідіс, розробники міжнародного проекту, розпочали роботу інформаційного дня.

Під час проведення семінару присутні ознайомились з результатами SWOT-аналізу, стратегіями розвитку інноваційної політики в харчовій промисловості і обмінялись досвідом з колегами з південно-східних країн Європи.

171. Тришин, Ф.А. Научно-методическая работа – залог повышения эффективности и качества учебного процесса / Ф.А. Тришин, В.Г. Мураховский // *Технолог.* – 2013. – Квіт. (№4). – С. 3: фот.

10–11 квітня в академії відбулася 44-а науково-методична конференція викладачів «Сучасні тенденції викладання у вищій школі: інформаційні та інноваційні технології навчання».

Пленарне засідання відкрив ректор академії Б.В. Єгоров. У своїй доповіді Богдан Вікторович зазначив, що академія має успіхи в організації методичної роботи. Однак слід посилити лобювання інтересів академії в навчально-методичних комісіях (НМК) міністерства. Ректор підкреслив, що НМК – це основа всієї методичної роботи, вони визначають зміст і форму навчання за цими напрямками, розробляють стандарти освіти. Членами навчально-методичних комісій повинні бути провідні професори академії. Доповідач зупинився на окремих аспектах підготовки інженерних і наукових кадрів.

Ректором академії були поставлені завдання щодо розвитку науково-методичної роботи в академії: вдосконалення наявних і пошук нових методів, прийомів і форм навчання студентів, організація розробки навчально-методичних матеріалів з навчальних дисциплін, впровадження передових технологій навчання.

За результатами роботи конференції були прийняті рекомендації щодо поліпшення науково-методичної роботи викладачів академії, організації стажування викладачів, впровадження інформаційних та інноваційних технологій в організацію аудиторної та самостійної роботи студентів.

172. Котилевич, Н.К. Красота – это обещание счастья! / Н.К. Котилевич // *Технолог.* – 2013. – Квіт. (№4). – С. 6: фот.

В кінці березня пройшов захід «Міс ОНАХТ – 2013». Цей 23-й конкурс кардинально відрізняється від самого першого. Це стрибок від художньої самодіяльності до професійного шоу. Дія проходила, як завжди, в популярному одеському нічному клубі «Palladium».

Важливу місію нагородження учасниць з ректором ОНАХТ Б.В. Єгоровим розділили наші спонсори та почесні гості.

Наступного дня після конкурсу його організатори та учасниці були на прийомі у Богдана Вікторовича Єгорова. У всіх враження від цього прийому більш ніж приємні!

173. Капрельянц, Л.В. Вітаємо з Днем науки! / Л.В. Капрельянц // *Технолог.* – 2013. – Трав. (№5). – С. 1.

Проректор з науково-педагогічної роботи та міжнародних зв'язків ОНАХТ проф. Л.В. Капрельянц – про складнощі та досягнення в науковій діяльності академії.

У тому числі він відмічає, що у 2012 р. завдяки зусиллям ректора ОНАХТ проф. Б.В. Єгорова створено робочу групу під керівництвом директора НДІЗ і ХП доц. Т.В. Дуки, яка розпочала навчання молодих фахівців-науковців ОНАХТ основам

комерціалізації та здійснює систематизацію зусиль із комерціалізації наукових розробок і трансферу технологій.

174. Егоров, Б.В. Дорогие выпускники! В добрый путь!: (Напутствие ректора выпускникам ОНАПТ – 2013) / Б.В. Егоров // Технолог. – 2013. – Черв. (№6). – С. 1.

175. Мунтян, И. В чем секрет успешных выпускников пищевой академии: Алексей Вадатурский делится профессиональным опытом / И. Мунтян // Технолог. – 2013. – Черв. (№6). – С. 1: фот.

О. Вадатурський – випускник нашої академії 1966 р. З 1991 до 2017 р. – беззмінний генеральний директор сільськогосподарського підприємства «Нібулон».

Під час свого останнього візиту до Одеси він зустрівся зі студентами, друзями і колегами з ОНАХТ. Як зазначив ректор академії Б.В. Єгоров, подібні зустрічі дають можливість поділитися практичним досвідом, а студентам – побачити лідерів різних сфер харчової промисловості, познайомитися з кращими технологічними розробками, системами управління, які сьогодні, наприклад, існують на підприємстві «Нібулон», побачити результати впровадження теоретичних розробок безпосередньо на практиці.

Компанія «Нібулон» активно співпрацює з рядом ВНЗ України, серед яких почесне місце займає ОНАХТ. Завдяки тісній співпраці і допомогі компанії «Нібулон» в академії в грудні 2012 р. було відкрито 4 лабораторії для оцінки якості зерна та автоматизації технологічних процесів. Всі вони оснащені новітнім обладнанням.

176. Мунтян, И. Богдан Егоров: «Я люблю жизнь – это главное мое хобби, и жизнь эта немислима без академии»: [К 10-летию юбилею пребывания на должности ректора ОНАПТ Богдана Викторовича Егорова] / И. Мунтян // Технолог. – 2013. – Черв. (№6). – С. 2.

Любов до життя – саме це почуття змушує Богдана Вікторовича Єгорова не стояти на місці, боротися, досягати мети, захищати тих, хто цього потребує. І його життя невіддільне від життя Одеської національної академії харчових технологій. Ціною самовідданої праці, завдяки професіоналізму і високій організації праці ОНАХТ сьогодні в числі рейтингових ВНЗ України.

177. Страхова, Т.В. Время, вперед!: [К 10-летию избрания ректором Егорова Богдана Викторовича] / Т.В. Страхова // Технолог. – 2013. – Черв. (№6). – С. 2.

Прийнявши академію у важкий час, Богдан Вікторович знайшов нову модель організації діяльності ВНЗ, запропонував новий формат спілкування, прийняття рішень, відповідальності. Завдяки його новаціям, перетворення охопили всі напрямки діяльності академії і привели до вагомих результатів.

Хочеться зрозуміти, сформулювати і передати наступним поколінням формулу успіху колективу і його ректора.

178. Так держать!: [Поздравление ректора ОНАПТ Б.В. Егорова в связи с 10-летним юбилеем пребывания на должности ректора от коллектива Научно-технической библиотеки] // Технолог. – 2013. – Черв. (№6). – С. 2.

Наш сучасник ректор Богдан Вікторович Єгоров займає гідне місце в плеяді видатних керівників нашого ВНЗ – не тільки талановитих адміністраторів, педагогів, вчених, а й особистостей яскравих, цікавих, незабутніх.

179. Егоров, Б.В. Дорогие друзья!: [Поздравление со 111-летием ОНАПТ коллектива сотрудников и студентов] / Б.В. Егоров // Технолог. – 2013. – Жовт. (№7). – С. 1: іл.

180. Мунтян, И. Список почетных докторов ОНАПТ пополнился новым именем! / И. Мунтян // Технолог. – 2013. – Жовт. (№7). – С. 1: фот.

Рішенням Вченої ради ОНАХТ звання «Почесний доктор (Doctor Honoris Causa) ОНАХТ» присвоєно Віталію Бондаренко – д-ру техн. наук, проф., голові правління ТОВ «Айсблік», генеральному директору холдингу «Рідкісні гази», Почесному члену Паризького Міжнародного інституту холоду, академіку Міжнародної академії холоду, випускнику Одеського технологічного інституту холодильної промисловості.

Компанія «Айсблік» – одна з провідних на світовому ринку газових продуктів, яка активно співпрацює з ОНАХТ.

«Ця людина зробила неоціненний внесок у розвиток навчально-наукового інституту холоду, кріотехнологій і екоенергетики ім. В.С. Мартиновського. Свого часу Віталій Бондаренко виділив не один мільйон доларів для будівництва, реконструкції навчальних корпусів інституту, – розповідає ректор ОНАХТ Богдан Єгоров. – За його підтримки істотно покращилася матеріально-технічна база. І це не одноразова акція».

181. Фігурська, Л.В. Теорія і практика кормовиробництва / Л.В. Фігурська // Технолог. – 2013. – Жовт. (№7). – С. 5: фот.

4–6 вересня 2013 р. у смт Затока на базі відпочинку «Еллада» пройшла Перша українська міжнародна конференція Школи кормовиробників «Корми і факти: якість, технології, кадри». Організаторами конференції виступила ОНАХТ і журнал «Корми і Факти».

У конференції взяли участь спеціалісти тваринницьких комплексів і птахофабрик, комбикормових підприємств та співробітники кафедр технології комбикормів і біопалива ОНАХТ.

На конференції були заслухані доповіді провідних вчених і практиків комбикормової промисловості не тільки України, а й Європи. Ректор ОНАХТ проф. Б.В. Єгоров у своїй доповіді розкрив актуальні проблеми удосконалення нормативної бази виробництва комбикормів в Україні і запропонував шляхи їх вирішення.

182. Трішин, Ф.А. Про вдосконалення дипломного проектування / Ф.А. Трішин, А.К. Кац // Технолог. – 2013. – Листоп. (№8). – С. 3.

Чергове засідання науково-методичної ради ОНАХТ, яке відбулося 10 жовтня, розпочав голова НМР ректор академії Б.В. Єгоров з інформацією про систему вищої

технічної освіти України. Зокрема, він нагадав, що найважливішим завданням вищої технічної освіти на сучасному етапі можна вважати перехід від концепції масового навчання до підготовки конкурентоспроможних фахівців, які мають науково-аналітичні знання, організаційний досвід, здатних розробляти і освоювати нові наукові технології, брати участь в інженерно-інноваційній діяльності.

Метою доповіді було показати узагальнені вимоги, світові тенденції щодо інженерної освіти та яким чином, через які підходи ми можемо запровадити ці принципи у дипломне проектування бакалавра, спеціаліста, магістра.

183. Дышкантюк, О.В. Конкурс «Барбекю» – новая традиция! / О.В. Дышкантюк, А.О. Саркисян, Ю.Г. Паскал // Технолог. – 2013. – Листоп. (№8). – С. 5: фот.

III-річчя ОНАХТ цього року святкували з інноваційним підходом – вперше був організований конкурс «Барбекю – 2013». До цього заходу запросили не тільки співробітників і студентів нашої академії, а й майбутніх абітурієнтів.

У конкурсі, організованому і проведеному за ініціативою факультету ІТХРГ і ТБ, брали участь 15 команд, що склалися зі студентів, які навчаються за спеціальностями:

«Готельно-ресторанна справа», «Технологія харчування», «Технологія харчових продуктів оздоровчого і профілактичного призначення».

Запрошеними гостями-учасниками стала команда Одеського вищого професійного училища морського туристичного сервісу № 26.

Конкурс оцінювався за вимогами Всесвітньої асоціації кулінарних союзів, асоційованим членом якої є ОНАХТ. Професійне журі очолив ректор ОНАХТ проф. Б.В. Єгоров. Нагороди – кубки та медалі – капітанам команд вручав сам ректор.

184. Егоров, Б.В. С Новым Годом! С Рождеством Христовым! / Б.В. Егоров // Технолог. – 2013. – Груд. (№9). – С. 1: іл.

Привітання колег, викладачів, співробітників, студентів та випускників з Новим 2014 роком і Різдом Христовим ректора ОНАХТ проф. Б.В. Єгорова.

185. Данилова, О.І. Висока оцінка досягнень ОНАХТ у працевлаштуванні випускників! / О.І. Данилова // Технолог. – 2013. – Груд. (№9). – С. 1.

14–16 листопада в Києві у приміщенні Центру ділового та культурного співробітництва «Український дім» пройшла щорічна Міжнародна спеціалізована виставка «Освіта та кар'єра – День студента 2013», в якій взяли участь ВНЗ України I–IV рівнів акредитації.

ОНАХТ отримала гран-прі за представлені на конкурс матеріали в номінації «Досягнення у працевлаштуванні випускників вищого навчального закладу», автори: проф. Єгоров Б.В., доц. Біленька І.Р.

186. Зименко, Л.Н. Повышение педагогического мастерства / Л.Н. Зименко // Технолог. – 2013. – Груд. (№9). – С. 2.

У цій газетній публікації ас. кафедри інституту ім. В.С. Мартиновського Л.М. Зименко поділилася своїми враженнями з навчання у Вищій школі педагогічної

майстерності (ВШПМ). Згадає перше заняття, яке провів ректор ОНАХТ проф. Б.В. Єгоров. Богдан Вікторович надихнув слухачів на подальшу плідну роботу.

187. Біленька, І.Р. Перший національний форум «Бізнес і університети» / І.Р. Біленька // Технолог. – 2013. – Груд. (№9). – С. 3: фот.

27 листопада у м. Києві відбувся І Національний форум «Бізнес і університети», на якому зібралося разом понад 200 представників університетів, бізнес-компаній, профільних органів влади, медіа, вітчизняних та міжнародних експертів. Нашу академію представляли ректор Б.В. Єгоров, проректор з науково-педагогічної та навчальної роботи Ф.А. Тришин, директор Центру сприяння працевлаштуванню студентів і випускників І.Р. Біленька, голова Клубу молодих вчених Н.М. Поварова та доцент кафедри економіки промисловості Т.А. Кулаковська.

Доповідь ректора ОНАХТ проф. Б.В. Єгорова «Роль практичної підготовки у реалізації моделі випускника вищої технічної освіти» привернула увагу учасників форуму.

188. Мунтян, І. «Кращий абітурієнт – 2013»: стали відомі імена кращих студентів першого року навчання в Одеській національній академії харчових технологій / І. Мунтян // Технолог. – 2014. – 7 квіт. (№1). – С. 1: фот.

У цьому році вже п'ятий рік поспіль Союз випускників ОНАХТ разом з адміністрацією провів конкурс «Кращий абітурієнт року», переможці якого отримують цінні подарунки. Цього року на переможців чекали планишети.

Б.В. Єгоров, ректор ОНАХТ, розповів присутнім деякі сторінки з історії академії, структуру ЗВО, який сьогодні є потужним навчально-науковим центром, на базі якого створено 4 інститути та 11 факультетів, де здійснюється підготовка майбутніх фахівців за 39 спеціальностями. До того ж, до нашого складу входять: Інститут післядипломної освіти, Науково-дослідний інститут, 3 технікуми, коледж. У нас вперше в Україні була розроблена модель вищої освіти галузі хлібопродуктів. Ми одні з перших втілили в життя стрижневу систему вищої освіти, освітні принципи Болонського процесу. Сьогодні наша академія є членом багатьох Європейських організацій, асоціацій.

Нещодавно ОНАХТ виграла грант, який фінансується Європейським Союзом, завдяки чому викладачі та студенти можуть проходити стажування за кордоном строком від одного місяця до одного року.

Як свідчить досвід, усі випускники академії успішно реалізують себе як досвідчені спеціалісти. Багато з них обіймають керівні посади.

189. Бурдо, О. Наука о нанотехнологиях: над какими исследованиями сегодня работают одесские ученые / О. Бурдо, Н. Ружицкая, Д. Харенко // Технолог. – 2014. – 21 квіт. (№2). – С. 4: фот.

В рамках кафедри процесів, апаратів і енергетичного менеджменту ОНАХТ пройшов нанофорум. Наукові розробки в галузі харчових нанотехнологій фахівці цієї кафедри почали проводити ще в 2001 р. З того часу вчені зробили не одне відкриття. Сьогодні робота цього напрямку активно триває.

Б.В. Єгоров, ректор академії, привітав всіх присутніх. Він наголосив на важливості проведення таких заходів, завдяки яким розвиваються зв'язки наукової спільноти. Ректор озвучив можливість створення при академії наукових гуртків для випускників шкіл з актуальних напрямів, що, безумовно, позитивно позначиться на якості підготовки майбутніх фахівців.

Проблеми і перспективи нанотехнологій, специфіка і особливості наносвіту, розробки дослідних груп ОНАХТ – такі та багато інших питань обговорювалися вченими під час проведення нанофорума.

190. Мунтян, І. «Мисс – Академія – 2014»: новий формат шоу, мнение журі, события на сцене, незапланированные сценарием / І. Мунтян // Технолог. – 2014. – 5 трав. (№3). – С. 2: фот.

«Дівчата перевершили всі мої очікування. Сюжетна і режисерська лінії шоу заінтригували всіх. Відчувається якісна постановка усієї вистави. Наші студенти продемонстрували свій талант гри на сцені, і не просто гри, а професійного виступу. Мене не може це не радувати», – поділився своїми враженнями ректор ОНАХТ Б.В. Єгоров.

191. Козонова, Ю. Преподаватель ОНАПТ – это звучит гордо! / Ю. Козонова // Технолог. – 2014. – 19 трав. (№4). – С. 1.

На базі ОНАХТ вже не перший рік працює Вища школа викладацької майстерності. За два роки навчання молоді викладачі академії переймають викладацький досвід старших колег, знайомляться з інноваційними технологіями викладання і вивчають психологію.

Заняття слухачів для першого року навчання починаються з поліфункціонального навчального курсу «Психологія і конфліктологія». Автор тренінгу і ведуча – Катерина Козак.

Контингент слухачів був різний – від аспірантів до доцентів і викладачів з більш ніж десятирічним стажем. Серед питань, які висвітлювалися й обговорювалися на тренінгах, такі: психологічна компетентність, ефективна взаємодія, розлад особистості і девіантна поведінка, управління конфліктами, гендерне питання і т. ін.

Остання – залікова – зустріч відбулася за підтримки ректора ОНАХТ Б.В. Єгорова на базі НУВ-Одеса. Зустріч була наповнена атмосферою свята.

Роботу слухачів оцінювало компетентне журі у складі Б.В. Єгорова, керівника Вищої школи викладацької майстерності Г.Й. Євдокимової, начальника методичного відділу В.Г. Мураховського, а також адміністратора і керівника курсу К.Б. Козак.

192. Дишкантюк, О. Всеукраїнська студентська олімпіада з напряму «Готельно-ресторанна справа»: підсумки роботи, досвід учасників, імена переможців / О. Дишкантюк // Технолог. – 2014. – 5 черв. (№5). – С. 1: фот.

Уперше в стінах ОНАХТ пройшов II етап Всеукраїнської студентської олімпіади з напряму «Готельно-ресторанна справа» та спеціальності «Готельна

і ресторанна справа». Серед учасників олімпіади, крім студентів ОНАХТ, були гості з вищих навчальних закладів Києва, Львова, Харкова, Миколаєва, Полтави, Черкас, Хмельницька та ін.

На урочистому закритті олімпіади ректор ОНАХТ Б.В. Єгоров висловив подяку членам журі за напружену роботу, а переможцям та учасникам вручив сертифікати та дипломи з різних номінацій та колективні фото на згадку.

193. Возможности летнего отдыха студентов, аспирантов, преподавателей ОНАПТ: (о будущем спортивно-оздоровительного лагеря «Дружба») / беседу с преподавателями и сотрудниками ОНАПТ, так или иначе связанных с судьбой «Дружбы», вела И. Мунтян // Технолог. – 2014. – 5 черв. (№5). – С. 2–3: фот.

У своєму інтерв'ю ректор академії Б.В. Єгоров розповів про проблеми, пов'язані з життєдіяльністю табору, в першу чергу – його фінансування; планах реалізації проекту з відновлення існуючих і будівництва нових об'єктів для відпочинку.

194. Мунтян, И. Сертификация по ISO 9001:2008. Международные эксперты оценили новую систему менеджмента ОНАПТ / И. Мунтян // Технолог. – 2014. – 5 лип. (№7). – С. 1.

Одеська національна академія харчових технологій – перший ЗВО в Україні, який отримав сертифікат ISO 9001:2008 від представника компанії «TUV» з німецькою акредитацією.

Колосальне підвищення іміджу, збільшення потоку студентів з інших країн, які хочуть вчитися в провідних ЗВО світу, міжнародне визнання – саме ці переваги отримала академія після вручення сертифікату. А це значить – ОНАХТ в черговий раз підтвердила свій статус лідера в сфері освіти.

195. Поварова, Н. Объединение профессионалов комбикормового бизнеса во имя мира и процветания: 1-ая сессия Международной Школы Кормов / Н. Поварова // Технолог. – 2014. – 5 лип. (№7). – С. 2–3: фот.

Кафедра технології комбикормів і біопалива виступила ініціатором створення Міжнародної Школи Кормів (International School of Feed – ISF), до складу Наукової ради якої увійшли відомі вчені з різних країн в галузі дослідження, виробництва і використання комбикормів.

1-а сесія Міжнародної Школи Кормів пройшла в період з 10 до 15 червня 2014 р. 1-у сесію ISF відкрив голова Наукової ради Міжнародної Школи Кормів проф. Богдан Єгоров, виклавши Статут, вимоги до навчання і регламент роботи.

Потім виступив директор MNC group Григорій Мазур, який вручив ректору ОНАХТ Богдану Єгорову сертифікат, що підтверджує відповідність менеджменту академії вимогам міжнародного стандарту ISO 9001:2008 в галузі надання вищої освіти, проведення професійних тренінгів, наукових досліджень та післядипломної освіти.

Богдан Єгоров узагальнив світові тенденції і український досвід в галузі наукових досліджень та післядипломної освіти.

В останній день роботи 1-ої сесії ISF були підведені підсумки професійного тренінгу та отримані сертифікати про успішне його проходження. 1-а сесія завершилася справжнім святковим шоу, яке влаштували студенти ОНАХТ.

196. Мунтян, И. Мы говорим тебе: «До свидания, наша родная Alma Mater!» / И. Мунтян // Технолог. – 2014. – 20 липня (№8). – С. 1: фот.

Якісна інженерна освіта – саме цією перевагою володіють випускники нашої академії, які користуються попитом у роботодавців. «Ми виконали свою головну місію – зробили з них високпрофесійних фахівців» – зазначив ректор ОНАХТ Б.В. Єгоров.

197. Гнатовская, Д. Вот и год прошел – ностальгические нотки / Д. Гнатовская // Технолог. – 2014. – 20 липня (№8). – С. 3: фот.

Згадуючи події минулого навчального року, Дар'я Гнатовська зупиняється на святкуванні Дня Космонавтики в нашій академії, коли «у призначений час зібраний з різнокольорових гелевих кульок космонавт був запущений на орбіту з легкої подачі нашого ректора Богдана Вікторовича Єгорова і справжнісінького космонавта В. Соловійова».

198. Устенко, I. Ми раді вітати вас в родині Одеської національної академії харчових технологій: приймальна комісія підводить підсумки вступної кампанії / I. Устенко // Технолог. – 2014. – 5 верес. (№9). – С. 1: фот.

Про завершення вступної кампанії 2014 р. У цьому році, як і у минулому, приймальна комісія працювала за двома адресами: у головному корпусі ОНАХТ – по вул. Канатній, 112 та Дворянській, 1/3.

Одним з нововведень цьогорічної вступної кампанії, яке розширило можливості отримати освітньо-кваліфікаційний рівень «магістр», є так званий перехресний вступ. Нове керівництво МОН дозволило отримувати освітньо-кваліфікаційний рівень магістра на основі бакалавра з іншої галузі знань.

У 2014 р. обсяг державного замовлення був зменшений на 7 %. Загальний конкурс в ОНАХТ на бюджетні місця підвищився на 0,2 порівняно з 2013 р. та склав 10,2. Зобов'язання перед Міністерством освіти і науки України щодо виконання держзамовлення були повністю виконані.

199. Егоров, Б.В. Система образования – это точечный механизм воспитания тех кадров, которые смогут в дальнейшем решать самые сложные проблемы на грани между теорией и практикой в интересах потребителя и для развития нашего общества / беседа с ректором ОНАПТ вела И. Мунтян // Технолог. – 2014. – 5 верес. (№9). – С. 2: фот.; С. 3: фот.

Ректор ОНАХТ Б.В. Єгоров розповідає про завдання, які належить вирішувати протягом навчального року. З огляду на тенденції світової системи вищої освіти, академія буде прагнути зберігати стандарти класичної інженерної освіти і в

той же час, слідуючи прогресивним позитивним тенденціям вищих європейських шкіл, впроваджувати інновації, що підвищують якість освіти

200. 73 випускникам Інститута последипломного образования и повышения квалификации ОНАПТ присвоєна кваліфікація «спеціаліст»: інформація колектива Ін-та ПДО и ПК ОНАПТ // Технолог. – 2014. – 5 верес. (№9). – С. 4: фот.

У липні відбулося урочисте вручення дипломів державного зразка 73-м випускникам Інституту ПДО і ПК ОНАХТ.

Захід відкрив ректор академії проф. Б.В. Єгоров, який привітав випускників з успішним завершенням навчання і висловив надію, що вони внесуть гідний вклад у подальше процвітання вітчизняної харчової промисловості та підвищать науково-виробничий потенціал нашої академії.

201. Мунтян, И. Торжественное посвящение в ряды первокурсников: добро пожаловать в родную Alma Mater! / И. Мунтян // Технолог. – 2014. – 20 верес. (№10). – С. 1.

Ряди численної армії студентів ОНАХТ поповнилися новими студентами, у яких починається новий період їхнього життя. Тому для них особливо хвилюючим став День знань.

Богдан Вікторович Єгоров, ректор академії, вітає студентів-першокурсників. «Сьогодні ОНАХТ у числі лідерів серед ВНЗ, що славляться якісною освітою. До складу академії входять 6 інститутів, 12 факультетів. Студентське співтовариство всіх підрозділів ОНАХТ складається з 14-ти тисяч членів. Ми пишаємося історією, своїми студентами та випускниками!» – зазначив Б.В. Єгоров.

202. 14 працівників академії отримали Грамоту Ректора і грошову винагороду за значний внесок у розвиток ОНАХТ // Технолог. – 2014. – 20 верес. (№10). – С. 3: фот.

Приведені викладачі та співробітники академії, які цього року наказом ректора ОНАХТ Б.В. Єгорова були нагороджені грамотами та преміями за вагомі трудові здобутки, особистий внесок у справу підготовки висококваліфікованих кадрів, плідну наукову діяльність і виховну роботу

203. Мунтян, И. Мы за чистый город – студенты ОНАПТ поддержали инициативу о проведении субботника // Технолог. – 2014. – 5 жовт. (№11). – С. 4.

Пропозиція громадської організації «Одесити» про проведення спільного прибирання території парку, розташованого між академією та Облادміністрацією, знайшло підтримку з боку адміністрації ОНАХТ на чолі з ректором Б.В. Єгоровим і студентського колективу.

Близько 100 студентів разом з членами громадської організації за кілька годин дружньої роботи навели чистоту і порядок, буквально змінивши всю паркову територію.

204. Валевська, Л.О. Вища школа педагогічної майстерності – складова підготовки висококваліфікованих викладачів / Л.О. Валевська // Технолог. – 2014. – 5 листоп. (№13). – С. 2: фот.

Людмила Олександрівна Валевська, слухач ВШПМ 2012–2014 рр., згадує, що у жовтні 2012 р., коли Б.В. Єгоров урочисто вручав свідоцтва про підвищення кваліфікації випускникам цього року, він з гордістю говорив про досягнення випускників у розроблених ними пакетах методичного забезпечення з дисциплін, які вони викладають. Богдан Вікторович висловив сподівання про те, що слухачі ВШПМ у майбутньому стануть висококваліфікованими викладачами, які продовжуватимуть традиції академії з підготовки грамотних фахівців для різних галузей промисловості.

205. Мунтян, І. Богдан Голубенко, керівник компанії «Сатоцци» на юге України: «Успех обязательно приходит к тем, кто по-настоящему любит свою профессию» / І. Мунтян // Технолог. – 2014. – 20 листоп. (№14). – С. 1.

Компанія «Сатоцци» працює в Україні з 1991 р. За цей період було втілено в життя не одне інноваційне рішення, пов'язане з автоматизацією технологічних процесів. Б. Голубенко, керівник компанії на півдні України, – випускник нашого ВНЗ. При підтримці компанії «Сатоцци» в ОНАХТ було відкрито лабораторію «Мехатроніка і робототехніка».

«Створення лабораторії стало можливим завдяки тісній співпраці ОНАХТ з компанією «Сатоцци», – після перерізання червоної стрічки розповідає ректор академії Б.В. Єгоров. – Це відкриття можна назвати колосальним проривом, завдяки якому наші студенти і викладачі отримали можливість зазирнути в майбутнє, застосовуючи найбільш інноваційні підходи, обладнання».

Під час відкриття лабораторії були відзначені подальші плани співпраці академії та компанії. Так, на базі нової лабораторії Мехатроніки і робототехніки як другого тренінгового центру компанії «Сатоцци» в Україні з 10-го по 11-е листопада відбувся перший професійний семінар «Пневматичні приводи та засоби автоматизації».

206. Єгоров, Б.В. Які зміни несе новий Закон України «Про вищу освіту»: бесіда з ректором ОНАХТ Б.В. Єгоровим / записала І. Мунтян // Технолог. – 2014. – 20 листоп. (№14). – С. 2: портр.

Новий закон України «Про вищу освіту» базується на ідеї університетської автономності, що означає більшу самостійність ВНЗ у фінансовій, економічній та організаційній сферах діяльності. Ректор ОНАХТ Б.В. Єгоров розповідає про зміни, які нестиме новий закон.

207. Його життєвий та творчий шлях викликає захоплення і повагу: доцент кафедри теплофізики та прикладної екології Мелентій Мелентійович Зацерклянний відзначає 70-річний ювілей // Технолог. – 2014. – 5 груд. (№15). – С. 1: фот.

Випускник ОТХП ім. М.В. Ломоносова 1966 р., М. М. Зацерклянний майже 40 років на викладацькій роботі – спочатку в ОТХП (1972 – 1998), з 2003 р. –

в ОДАХ, з 2012 р. – в Інституті холоду, кріотехнологій та екоенергетики ім. В.С. Мартиновського у складі ОНАХТ.

208. Паскал, Ю. «Барбекю – 2014»: новый формат конкурса / Ю. Паскал, А. Саркисян // Технолог. – 2014. – 5 груд.. (№15). – С. 2: фот.

Кулінарний конкурс «Барбекю – 2014» був присвячений 112-річчю ОНАХТ. У конкурсі брали участь три команди факультету інноваційних технологій харчування, ресторанно-готельного та туристичного бізнесу ОНАХТ та команда Одеського вищого професійного училища морського туристичного сервісу № 26.

Роботу студентів оцінювала команда журі, яка складалася з висококваліфікованих експертів, рестораторів і професійних кулінарів м. Одеси на чолі з головою журі – ректором ОНАХТ Б.В. Єгоровим.

Всі команди-учасниці прагнули до перемоги і вражали своєю професійною підготовкою, знанням технологій приготування барбекю, оригінальністю оформлення та презентацією готових страв.

209. Мунтян, И. Ирина Беленькая: «Мы помогаем каждому студенту и выпускнику найти свое место в жизни» / И. Мунтян, И. Беленькая // Технолог. – 2014. – 20 груд. (№16). – С. 2: фот.

Цього року Центр сприяння працевлаштуванню студентів і випускників ОНАХТ провів вже 20-ий ярмарок вакансій, в якій взяли участь 138 підприємств. З них представники 56 компаній – безпосередньо проводили співбесіду в стінах ОНАХТ.

«Радує зростаючий темп співпраці академії з успішними компаніями, – розповідає ректор ОНАХТ Б.В. Єгоров. – Сьогодні кількість запропонованих вакансій з боку роботодавців перевищує кількість випускників. Наші студенти отримують якісну освіту, яка дозволяє їм успішно реалізуватися в житті, підтвердженням чого є постійний попит з боку роботодавців. Завдяки тісній співпраці з промисловими підприємствами, ми розробили і впровадили модель підготовки наших фахівців. Основа цієї моделі – фундаменталізація вищої освіти, поліморфні принципи, принципи імплементації. До речі, всі ці основи знайшли своє відображення в новій редакції Закону України «Про вищу освіту».

210. Яготин, Р.С. Бокс – спорт для настоящих мужчин: в стенах ОНАПТ прошел открытый турнир «Кубок Ректора» по боксу / Р.С. Яготин // Технолог. – 2014. – 20 груд. (№16). – С. 4: фот.

29 листопада в спортивно-оздоровчому комплексі ОНАХТ пройшов 3-й традиційний турнір «Кубок Ректора» з боксу. Поборотися за медалі на рингу ОНАХТ приїхало 90 боксерів з 12 клубів Одеси та Одеської області.

На урочистому відкритті змагань з привітанням до спортсменів звернувся ректор ОНАХТ Б.В. Єгоров. Він побажав учасникам яскравих перемог, поєдинків без травм, а глядачам більш приємних та яскравих емоцій від видовищних боїв.

Проведення відкритих «Кубків Ректора» з різних видів спорту стали доброю традицією. Богдан Вікторович запропонував розширити географію турнірів та проводити їх вже на міжнародному рівні.

211. Гулей, А. Как и почему в Украине происходит девальвация гривны и доллара – мнение эксперта / беседу с гостем дебютной программы – Анатолием Гулеем, д-ром экон. наук, Председателем правления Украинской межбанковской валютной биржи вел Б. Егоров // *Технолог.* – 2015. – 5 лют. (№1). – С. 1: фот.

З початку року в ОНАХТ стартував новий проект – програма «В гостях у ректора», яка розміщується на головному сайті академії. Ведучий програми – ректор ОНАХТ проф. Богдан Єгоров. У газеті «Технолог» також відкривається нова рубрика, у якій читачів познайомлять з гостями ректора – експертами в галузі економіки, політики, промисловості, освіти, соціальної сфери.

212. Ткаченко, О. Расширяя грани международного сотрудничества: перспективы обмена студентами и преподавателями (Украина – Франция) / О. Ткаченко // *Технолог.* – 2015. – 20 лют. (№2). – С. 2: фот.

ОНАХТ і ФОФУ (Федерація Обмінів Франція – Україна) четвертий рік успішно співпрацюють в рамках спільного проекту стажувань студентів академії на французьких агропромислових підприємствах.

Цього року під час зустрічі з ректором ОНАХТ Б.В. Єгоровим представники ФОФУ висловили впевненість в тому, що стажування 2015 р. будуть так само успішними.

213. Егоров, Б. Дорогие, бесценные женщины! / Б. Егоров // *Технолог.* – 2015. – 5 берез. (№3). – С. 1.

Вітання ректора ОНАХТ Б.В. Єгорова жінок академії зі святом 8 Березня.

214. Мунтян, И. Богдан Егоров: «Я уверен, профессиональная стажировка крайне важна при подготовке качественных специалистов». Об итогах украинско-французских переговоров / И. Мунтян // *Технолог.* – 2015. – 5 берез. (№3). – С. 1: фот.

В останні дні лютого з візитом в ОНАХТ прибув співпрезидент ФОФУ Жак Форжерон. В ході зустрічі з ректором Богданом Єгоровим йшлося про підвищення кваліфікації викладачів в період проходження виробничої практики на базі французьких підприємств.

Під час переговорів Жак Форжерон звернувся до Богдана Єгорова з пропозицією можливої участі ОНАХТ в Міжнародному конгресі з питань аграрної політики, який буде проводитися з ініціативи Посольства Франції в рамках проходження «Тижня науки». Як зазначив Жак Форжерон, французька сторона зацікавлена в обмінах між Україною і Францією.

215. Мунтян, И. На базе горнолыжного комплекса «Экстрим» открыт филиал кафедры физического воспитания и спорта / И. Мунтян // *Технолог.* – 2015. – 20 берез. (№4). – С. 1: фот.

У лютому цього року ректор ОНАХТ Б.В. Єгоров підписав договір з керівництвом гірськолижного комплексу «Екстрим» щодо створення філії на одній з кращих гірськолижних баз в с. Жденієво Закарпатської області.

Богдан Вікторович підкреслив, що «Сьогодні гірськолижний спорт є дуже популярним серед молоді» та що «в стінах ОНАХТ пропагується здоровий та активний спосіб життя».

216. Вот и вышел 1000-й выпуск газеты «Технолог» / Б. Егоров, В. Волков, И. Беленькая, Д. Скрипниченко, Д. Гнатовская, А. Молчановская // Технолог. – 2015. – 20 берез. (№4). – С. 2: іл.

Б.В. Єгоров, ректор ОНАХТ, головний редактор газети «Технолог», пише: «Для нас тисячний випуск газети «Технолог» є особливим досягненням. За цифрою «1000» ховається доля нашої академії, долі наших попередників, чії імена навіки збереглися на сторінках цього видання. З 1973 р. газета активно розвивалася, змінювалася її концепція, доповнювалася новими рубриками, і завжди залишалася цікавою для наших читачів. Вона передавала і буде передавати дух та настрій кожного покоління, яке вкладає серце, душу, всього себе на благо розвитку рідної академії».

217. Єгоров, Б. Академія бере участь у законодавчому забезпеченні харчової і зернопереробної галузей України: бесіда з ректором ОНАХТ проф. Б.В. Єгоровим / записала І. Мунтян // Технолог. – 2015. – 20 квіт. (№6). – С. 1: фот.

За матеріалами доповіді Б.В. Єгорова під час засідання Комітету Верховної Ради України з питань аграрної політики земельних відносин.

218. Егоров, Б.В. С Днем Победы! / Б.В. Егоров // Технолог. – 2015. – 5 трав. (№7). – С. 1: фот.

Вітання ректора Б.В. Єгорова ветеранів, викладачів, співробітників і студентів ОНАХТ з Днем Перемоги.

219. Демус, А. II етап Всеукраїнської студентської олімпіади з напрямку «Готельно-ресторанна справа»: підсумки роботи та імена фіналістів // А. Демус // Технолог. – 2015. – 20 трав. (№8). – С. 1: фот.

Всеукраїнська студентська олімпіада була урочисто відкрита у конференц-залі ОНАХТ. Учасників привітали ректор академії Б.В. Єгоров, проректор з науково-педагогічної та навчальної роботи Ф.А. Трішин та декан факультету інноваційних технологій харчування, ресторанно-готельного і туристичного бізнесу О.В. Дишкантюк.

Після підрахунків набраних балів в ході олімпіади були визначені імена переможців II етапу. За словами членів журі олімпіади всі студенти гідно представили свої вищі навчальні заклади.

220. Мунтян, І. День відкритих дверей: хто став переможцем конкурсу «Кращий абітурієнт – 2014» та порада від ректора, як стати студентом ОНАХТ / І. Мунтян // Технолог. – 2015. – 5 черв. (№9). – С. 1–2: фот.

Ректор нашої академії Б.В. Єгоров у відповідь на питання «Як стати студентом ОНАХТ?»: «Ми живемо в епоху постійних трансформацій: постійно

змінюються правила прийому, все знаходиться у нестабільному стані. Порада дуже проста. Якщо ви відчуваєте в собі сили та бажання навчатися, не потрібно вдаватися до розповсюджених методів – займати черги у 10 вищих навчальних закладах, на 10 спеціальностях. Потрібно конкретно визначитися до моменту подання документів. Саме для того, щоб допомогти випускникам зробити правильний вибір, ми постійно проводимо профорієнтаційні заходи та Дні відкритих дверей. Якщо абітурієнт подає документи до вступу в один вищий навчальний заклад, то ймовірність того, що він побачить себе в списках зарахованих складає 99%».

221. Мунтян, И. Диалог профессионалов: Международная Школа Кормов подводит итоги второй встречи / И. Мунтян // Технолог. – 2015. – 5 лип. (№11). – С. 1: фот.

Міжнародна Школа Кормів знову збирала професіоналів комбікормової промисловості. Школа Кормів організована за ініціатииви кафедри ТКіБ ОНАХТ та за підтримки промислових партнерів академії. Цього року її учасниками стало більше 60 осіб. Серед них провідні фахівці компанії зі світовим ім'ям, успішні бізнесмени, видатні вчені, завідувачі лабораторіями, технологи.

Голова Наукової ради, директор Міжнародної Школи Кормів – ректор ОНАХТ проф. Б.В. Єгоров. Експерти відзначають високий рівень організації роботи Школи. Навіть європейські країни не часто тишають практикою проведення зустрічей саме в такому форматі, за участю професіоналів такого рівня.

Подібні зустрічі задають темп спілкування між вченими і виробниками, сприяють втіленню теоретичних розробок на практиці і, головне, сприяють професійному вирішенню проблем, які сьогодні існують в агропромисловій галузі.

222. Молчановская, А. Открытый диалог: итоги встречи студентов с ректором ОНАПТ / беседу с молодежным ректором академии А. Молчановской записала И. Мунтян // Технолог. – 2015. – 5 лип. (№11). – С. 3: фот.

Ректор ОНАХТ Б.В. Єгоров регулярно проводить зустрічі зі студентами. В ході таких заходів представники студентської спільноти отримують відповіді на абсолютно всі хвилюючі їх питання. Богдан Вікторович дотримується прозорості політики, йому можна задати будь-яке питання та отримати на нього точну відповідь.

223. Мунтян, И. Выпуск 2015: Прощай, родная Alma Mater! / И. Мунтян // Технолог. – 2015. – 20 лип. (№12). – С. 2: фот.

«З нашими випускниками ми прожили п'ять років, які увійдуть в багатотомну книгу історії нашої академії. За цей час діти сильно змінилися, подорослишали, стали впевненими. Разом з нами розвивалася і ОНАХТ. У цьому вагома заслуга і наших випускників, за що я їм щиро вдячний», – розповідає ректор академії Б.В. Єгоров.

Цього року більше тисячі випускників отримали дипломи ОНАХТ, з них більш 150 – дипломи з відзнакою. Як зізнаються випускники, вони впевнені в своєму майбутньому. Вони отримали якісну освіту, яка є гарантією їх успішного розвитку.

224. Мунтян, И. Добро пожаловать в родную Alma Mater! / И. Мунтян // Технолог. – 2015. – 5 верес. (№13). – С. 1: фот.

Цього року більше тисячі випускників шкіл поповнили ряди ОНАХТ. В цілому в 2015 р. більш 2 тис. осіб були зараховані на всі форми навчання.

«Професорсько-викладацький склад нашої академії зробить все можливе і неможливе для того, щоб студенти відчували на власному досвіді важливість участі у вирішенні серйозних завдань не тільки нашого міста, а й країни в цілому, – розповідає про перспективи навчання ректор ОНАХТ Богдан Єгоров. – Наші студенти разом з викладачами постійно розробляють інноваційні проекти будівництва нових заводів, реконструкції діючих підприємств не тільки в Україні, але і за кордоном. Для нашого колективу не існує кордонів. Ми з першого дня вчили студентів наполегливо працювати над собою, оволодівати знаннями, не звертати з обраного шляху і впевнено крокувати до своєї мети. Результат не примусить себе довго чекати!».

Український політик, депутат Верховної ради України 3-го, 6-го та 7-го скликання, Голова Наглядової ради ОНАХТ Сергій Гринецький зазначив, що він «ознайомився з переліком дисциплін, які будуть читати в ОНАХТ. Їх можна впевнено назвати дисциплінами XXI століття. Ретельність їх вивчення обов'язково призведе випускників до конкурентоспроможності на ринку праці після закінчення ВНЗ».

225. Мунтян, І. ОНАХТ виступила партнером організації кінноспортивних змагань в Одесі / І. Мунтян // Технолог. – 2015. – 20 верес. (№14). – С. 2: фот.

Ректор ОНАХТ Б.В. Єгоров висловив свою думку про подальшу співпрацю між академією та державним підприємством «Конярство України».

226. ОНАПТ – центр української «процесної науки»: по матеріалам Оргкомітета Междунар. науч.-практ. конф. «Инновационные энерго-технологии» ОНАПТ // Технолог. – 2015. – 20 верес. (№14). – С. 2: фот.

Міжнародну науково-практичну конференцію «Інноваційні енерготехнології», яка нещодавно відбулася в стінах ОНАХТ, традиційно відкривав ректор ОНАХТ проф. Б.В. Єгоров. Вітаючи присутніх, він зазначив: «Колективний досвід завжди краще індивідуального. У колективному досвіді беруть участь індивідуалі-професіонали. Сьогодні проведення саме такого зібрання. ВНЗ, що представлені в конференції, готують фахівців, що і ми, а саме фахівців в галузі інноваційних енерготехнологій. Актуальність організації таких зустрічей не викликає сумніву, оскільки в ході їх проведення народжуються інноваційні рішення існуючих проблем, пов'язаних з енергоресурсами».

227. Єгоров, Б.В. С праздником, дорогие наши преподаватели! / Б.В. Єгоров // Технолог. – 2015. – 5 жовт. (№15). – С. 1.

Перша неділя жовтня – День працівників освіти. Ректор ОНАХТ Б.В. Єгоров привітав викладацький колектив академії з професійним святом.

228. Єгоров, Б.В. Одеська національна академія харчових технологій відзначає 113-й день народження / Б.В. Єгоров // Технолог. – 2015. – 20 жовт. (№16). – С. 1: іл.

Вітаючи працівників, викладачів, науковців, студентів, випускників нашого учбового закладу з 113-ою річницею з дня заснування, ректор ОНАХТ Б.В. Єгоров згадає її історію, зупиняється на витоках наукових шкіл та їх зв'язку з науковими школами провідних країн Західної Європи, царської Росії з середини позаминулого століття.

Сьогоднішні успіхи ОНАХТ є наслідком спадкоємності поколінь вчених. Ці традиції показують, наскільки потужні наші наукові школи і чому засновникам мукемельного училища вдалося побудувати новий вищий навчальний заклад, який не відокремлювався від жодного університету, інституту, а має власну історію.

229. С Днем рождення, родная академия!: Поздравление Студсовета ОНАПТ // Технолог. – 2015. – 20 жовт. (№16). – С. 2: фот.

У своєму привітанні Студентська рада академії висловила вдячність керівництву ОНАХТ, зокрема ректору Б.В. Єгорову, за правильно обраний курс, завдяки якому ми впевнено крокуємо до майбутнього.

230. Мунтян, И. Барбекю – 2015: ОНАПТ отметила 113-й день рождения и День работников пищевой промышленности / И. Мунтян // Технолог. – 2015. – 5 лист. (№17). – С. 1–2.

Гастрономічний фестиваль «BBQ – 2015» черговий раз зібрав сотні студентів, викладачів, професійних шеф-кухарів, гостей у дворі ОНАХТ. В рамках фестивалю пройшов третій кулінарний конкурс, в якому взяли участь 22 команди.

«Ці свята ми створюємо і даруємо один одному самі. Я вдячний нашим студентам, викладачам, організаторам фестивалю, всім тим, хто так чи інакше був причетний до створення такого грандіозного шоу. Завдяки їм життя стає краще і яскравіше. Вони створюють особливу атмосферу, яка задає ритм і особливий настрій не тільки в свята, а й робочі будні», – поділився враженнями ректор академії Б.В. Єгоров.

231. Мунтян, И. 113-й день рождения ОНАПТ: новые титулы и призеры / И. Мунтян // Технолог. – 2015. – 5 листоп. (№17). – С. 3: фот.

Дивовижний вечір підготували до дня народження ОНАХТ студенти та творчі колективи. Святкова програма складалася з танцювальних, вокальних номерів, виступів команд КВК. Учасники та команди боролися за звання «Золотий голос», «Майстер танцю», «Вищий пілотаж». Справжня боротьба розгорілася між чотирма командами КВК, які боролися за головний приз – Кубок Ректора.

Ректор ОНАХТ Б.В. Єгоров зазначив, що «життя в академії постійно кипить завдяки викладачам і студентам. Я дуже радий, що наша молодь саме така. Незважаючи на кризу, проблеми, вони залишаються добрими, розумними і красивими людьми. Я впевнений, що разом ми змінимо наше життя на краще».

ОНАХТ з кожним роком досягає все нових вершин. Все це результати роботи потужної команди викладачів і студентів. За роки свого існування академія

випустила понад 65 тис. фахівців. Сьогодні випускників ОНАХТ можна зустріти в багатьох успішних компаніях міста, регіону, країни, ближнього і далекого зарубіжжя.

«Нашій країні потрібні фахівці в галузі харчових, холодильних, інформаційних технологій, енергетики, машинобудування, економіки. Сьогодні у нас відкрито 42 спеціальності, які дозволять задовольнити запити найвимогливіших роботодавців, промисловців, розвиваючих і модернізуючих свій бізнес» (Б.В. Єгоров). На святкуванні були присутні керівники міста та області, почесні гості.

232. Єгоров, Б. Чи є потенціал у співпраці українських університетів та бізнесу?: бесіда з ректором ОНАХТ Б. Єгоровим / записала І. Мунтян // Технолог. – 2015. – 20 листоп. (№18). – С. 1–2: фот.

У Києві 22–23 жовтня 2015 р. успішно пройшов III Національний форум «Бізнес і університети: від колізії та візії до спільних дій». Делегація керівників ОНАХТ на чолі з ректором Б.В. Єгоровим взяла активну участь у цьому заході.

Б.В. Єгоров розповів: «Участь у III Національному форумі «Бізнес і університети: від колізії та візії до спільних дій» дозволила нам впевнитися, що ми розвиваємося у правильному напрямку, дозволила критично оцінити наш стан, перспективи та намітити конкретний план дій на майбутнє. До речі, як зазначили закордонні спікери форуму, одним із ключових чинників успіху є наявність стратегії розвитку, причому, з огляду мінімум на 10 років. Я одразу проаналізував наше нещодавнє минуле. У 2005 р. була розроблена і на початку 2006 р. затверджена трудовим колективом Концепція довгострокового розвитку академії на період до 2027 р. Порадувало те, що 90 % завдань уже виконані за перші 10 років діяльності у світлі затвердженої Концепції! Наприкінці цього року ми вирішили затвердити нову Концепцію стратегічного розвитку на період до 2052 р.»

233. Учебный спортивно-оздоровительный лагерь «Дружба» – есть ли перспективы возрождения и развития?: беседа с ректором ОНАПТ Б. Егоровым, президентом Союза выпускников ОНАПТ С. Соцом, проректором по экон. развитию и адм.-хоз. работе ОНАПТ, председателем спортклуба «Технолог» Г. Мосиенко, председателем первичной профсоюз. орг. ОНАПТ Т. Страховой, председателем Клуба молодых ученых ОНАПТ Н. Поваровой / записала И. Мунтян // Технолог. – 2016. – 5 лют. (№1). – С. 2.

Як зазначив Б.В. Єгоров, співпраця з нашими громадськими організаціями у справі відродження і розвитку навчального спортивно-оздоровчого табору «Дружба» надає впевненість у вирішенні цього питання. Результатом спільних переговорів стало підписання договору «Про співробітництво щодо соціальної сфери ОНАХТ», який і визначить подальше майбутнє «Дружби».

234. Гордієнко, Л.Л. Трудові ресурси – основна конкурентна перевага / Л.Л. Гордієнко, І.О. Відоменко // Технолог. – 2016. – 5 лют. (№1). – С. 3: фот.

У 2015 р. для співробітників фірми «Внутрішньогосподарській комплекс з виробництва кормів» ТОВ «Вінницька птахофабрика» (складової ПАТ «Миронівський хлібопродукт») Інститут ПДО і ПК ОНАХТ провів два виїзних навчально-практичних семінари підвищення кваліфікації в м. Ладизжині: для співробітників, які працюють на елеваторі та для співробітників комбікормового цеху.

Для співробітників комбікормового цеху було проведено науково-практичний семінар «Сучасний стан технології та техніки виробництва комбікормів». В перший день семінару проф. Б.В. Єгоров розкрив сучасні проблеми виробництва і використання комбікормів та висвітлив шляхи їх подолання.

На другий день семінару, який був присвячений доповідям викладачів кафедри технології комбікормів і біопалива, виступив ректор ОНАХТ проф. Б.В. Єгоров. Його доповідь «Технологічний процес кондиціонування розсипного комбікорму. Експандування» викликала особливо жваве обговорення. Крім теоретичних та практичних аспектів проблеми, Богдан Вікторович розповів про досвід впровадження цих процесів на провідних комбікормових підприємствах Франції, Голландії та Данії.

235. Поздравляем с праздником Весны! Каков он – женский коллектив ОНАПТ?: интервью в связи с праздником 8 Марта Б. Егорова, ректора ОНАПТ, Л. Капрельянца, проректора по науч. работе и междунар. связям, Ф. Тришина, проректора по науч.-пед. и учеб. работе ОНАПТ, Г. Мосиенко, проректора по адм.-хоз. работе и экон. развитию ОНАПТ, Б.Косого, директора учеб.-науч. ин-та холода, криотехнологий и экоэнергетики им. В.С. Маргыновского, В. Волкова, директора учеб.-науч. ин-та механики, автоматизации и робототехники им. П.Н. Платонова / записала И. Мунтян // Технолог. – 2016. – 5 берез. (№3). – С. 1–2.

У своєму вітанні Б.В. Єгоров підкреслив, що у всьому світі відмічається тенденція підвищення активності жінок у всіх сферах життєдіяльності. Вони створюють здорову конкуренцію чоловікам, не поступають їм практично ні в чому.

Жінки не тільки захоплюють чоловіків, вони є стимулом розвитку, сприяють їх удосконаленню.

236. Гнатовская, Д. Мы умеем поощрять лучших студентов: именные стипендии от бизнес-партнеров ОНАПТ / Д. Гнатовская // Технолог. – 2016. – 5 квіт. (№5). – С. 1–2: фот.

Найбільш талановиті студенти ОНАХТ отримали іменні стипендії від бізнес-партнерів академії, серед яких значну частину складають випускники нашої Alma Mater.

Це випускник тоді ще ОДАХ, зараз директор всесвітньовідомого підприємства з розробки термоелектричних охолоджувачів «Терміон» канд. техн. наук, доц.

Володимир Семенюк і випускник академії Сергій Селіхов, який повернувся в стіни рідної Alma Mater в статусі директора ТОВ «Селком ЛТД». С. Селіхов сьогодні навчається в аспірантурі рідного вузу.

«Така плідна співпраця вдається в першу чергу завдяки бажанню самих бізнесменів, і я за це їм дуже вдячний, – розповідає ректор ОНАХТ Б.В. Сгоров. – Вони не тільки допомагають фінансово, а й діляться зі студентами своїм безцінним досвідом. Приємно, що більшість з них – наші випускники».

237. Мунтян, І. Анастасія Шувалова – Мисс ОНАПТ – 2016 и Мисс зрительських симпатий / І. Мунтян // Технолог. – 2016. – 20 квіт. (№6). – С. 1: фот.

Цього року за право володіти титулом «Міс академія» змагалися між собою 8 дівчат. Перш ніж потрапити у фінал, студентки пройшли спеціалізований відбір. До фінішної прямої дійшли самі екстравагантні, креативні і, безумовно, гарні претендентки.

Ректор ОНАХТ Б.В. Сгоров висловив свою думку: «Наше життя сьогодні є змаганням, суцільною конкуренцією на міжнародних, внутрішніх ринках, в галузі виробництва та послуг. Всі міряються силами. Коли ти спробуєш себе в цих змаганнях, ти знаси, який ти, ти відчуваєш себе впевненіше, сильніше. Якщо ти переміг, ти повинен прагнути утримати перемогу в своїх руках. Якщо ти програв і вмієш робити висновки, значить колись настане і твій зоряний час. Такі змагання потрібні. Я радий, що наша молодь сприймає конкурси такого формату як творчу атмосферу, атмосферу дружби».

238. Купріна, Н. Тиждень факультету економіки, бізнесу та контролю ОНАХТ: студенти та викладачі – одна велика та дружня родина! / Н. Купріна, Т. Маркова // Технолог. – 2016. – 20 квіт. (№6). – С. 3: фот. – Зі змісту: Вручення іменних стипендій; День кафедри «Економіка промисловості» та кафедри «Управління бізнесом»; День кафедри «Облік та аудит»; Круглий стіл «Економічна та продовольча безпека України».

У цьому році свято факультету розпочалося з вручення іменних стипендій за успішне навчання кращому студенту I та IV курсів денної форми навчання від партнера ОНАХТ та одного з роботодавців факультету.

15 березня представник підприємства ТОВ «РОУД Траффік» (ресторан «Банкірський дім») Андрій Медзяновський у присутності ректора ОНАХТ Б.В. Сгорова, декана факультету економіки, бізнесу та контролю Н.М. Купріної, студентів, завідувачів та викладачів кафедр вручив премію – стипендію переможцям конкурсу, які показали найкращі результати у навчанні та активну суспільну діяльність.

239. Соловей, А. День визволення міста Одеси від фашистських загарбників: дань пам'яті героям Одеси / А. Соловей // Технолог. – 2016. – 20 квіт. (№6). – С. 4: фот.

Черговий, 72-й, річниця визволення Одеси від фашистських загарбників було присвячено урочисте зібрання колективу академії, яке відбулося 8 квітня.

Зібрання відкрив ректор ОНАХТ проф. Б.В. Єгоров. Відкриваючи свято, Богдан Вікторович надав високу оцінку внеску старшого покоління в перемогу над нацизмом, привітав ветеранів і всіх присутніх з великим історичним святом Одеси.

240. Егоров, Б. Уважаемые ветераны, коллеги, преподаватели и студенты!: [Поздравление ректора ОНАПТ Б.В. Егорова с Днем Победы] // Технолог. – 2016. – 5 трав. (№7). – С. 1.

241. Мунтян, И. Субботник в парковой зоне мемориала героической обороны Одессы 411-й береговой батареи: студенты и преподаватели ОНАПТ не только активно потрудились, но и выступили с инициативой взять шефство над одним из участков мемориала / И. Мунтян // Технолог. – 2016. – 5 трав. (№7). – С. 2: фот.

Ректор ОНАХТ Б.В. Єгоров: «Ми велика дружня сім'я, що складається з викладачів та студентів. Коли ми працюємо над чимось разом, ми ще більше відчуваємо свою єдність, силу. Чудово, що суботник проходить саме в такому форматі і з ініціативи студентів. Це дійсно дуже добре».

242. О развитии Техникума газовой и нефтяной промышленности // Технолог. – 2016. – 5 трав. (№7). – С. 2.

31 березня ректор ОНАХТ Б.В. Єгоров відвідав технікум з робочим візитом. В ході проведення зібрання ректор ознайомив колектив технікуму з положенням і перспективами розвитку навчального закладу у відповідності з новим Законом України «Про вищу освіту», а також відповів на всі питання, що цікавили учасників зустрічі.

243. Гнатовская, Д. «Лучший абитуриент ОНАПТ – 2016» – победить может каждый! / Д. Гнатовская // Технолог. – 2016. – 5 черв. (№9). – С. 1: фот.

Уже не перший рік ОНАХТ заохочує кращих студентів-першокурсників на досягнення в навчанні. Більш ніж півроку тому діти були в числі абітурієнтів, сьогодні вони студенти і вже в списках відмінників академії. Прагнення до знань і активна життєва позиція не залишаються непоміченими в рідній Alma Mater, саме такі якості дозволяють досягати професійних висот не тільки в стінах вузу, а й безпосередньо на робочому місці.

Цього року традиційно нагородження кращих з кращих проходило у рамках Дня відкритих дверей ОНАХТ. Кожен переможець отримав цінний приз і особисту подяку від ректора ОНАХТ Б.В. Єгорова.

244. Фігурська, Л.В. Святування Дня кафедри технології комбікормів і біопалива / Л.В. Фігурська // Технолог. – 2016. – 20 черв. (№10). – С. 2: фот.

Продовжується добра традиція проведення Дня кафедри технології комбікормів і біопалива. На свято були запрошені всі студенти факультету технології зерна, хлібопродуктів, кондитерських виробів, комбікормів і біопалива та всі бажаючі.

Привітальні слова завідувача кафедри д-ра техн. наук, проф. Б.В. Єгорова розкрили перспективи розвитку галузі та надихнули студентів на нові наукові звершення. Студенти мали прекрасну можливість ознайомитися з унікальною історією заснування та витокami кафедри.

245. Мунтян, И. С гордо поднятой головой, засучив рукава, мы построим вместе хорошее и светлое будущее!: Торжественное вручение дипломов 5 июля 2016 года / И.Мунтян // Технолог. – 2016.– 20 лип. (№12). – С. 1–2: фот.

З добрими настановами проводить випускників 2016 р. ректор ОНАХТ Б.В. Єгоров: «Провчившись в ОНАХТ, студенти не просто торкнулися історії нашого славного колективу, ввібрали в себе багаторічні традиції, перевірені часом, дух інновацій сьогодення. Я бажаю їм не боятися проблем. Вони навчилися вчитися, вони навчилися долати труднощі. Тому з гордо піднятою головою, засукавши рукава, ми побудуємо разом хороше і світле майбутнє».

246. Шевченко, В. Спортивно-оздоровительный лагерь «Южный Буг»: мы всегда рады каждому студенту! / беседу с директором лагеря, ст. преподавателем каф. физ. культуры и спорта ОНАПТ Виталием Шевченко записала Д. Гнатовская // Технолог. – 2016. – 20 лип. (№12). – С. 3: фот.

Табір «Південний Буг» в 1973 р. став власністю тоді ще Одеського інституту низькотемпературної техніки та енергетики (сьогодні – навчально-наукового інституту холоду, кріотехнологій і екоенергетики ім. В.С. Мартиновського у складі ОНАХТ). 5,6 га найгарнішої території на березі річки!

В даний час завдяки зусиллям ректора ОНАХТ Б. В. Єгорова та профкому академії табір упорядковується.

247. Мунтян, И. Добро пожаловать в родную Alma Mater, дорогие первокурсники! / И. Мунтян. – 2016. – 5 верес. (№13). – С. 1: фот.

1 вересня на урочистій посвяті у першокурсники студентів вітали представники адміністрації та професорсько-викладацький склад академії, провідні фахівці переробної, харчової галузей, керівники підприємств, батьки.

З напутнім словом до першокурсників звернувся ректор академії Б.В. Єгоров: «Ви вибрали важкий, але перевірений шлях поліпшення життя, шлях, який пролягає через знання та їх практичну реалізацію. Сила знань творить чудеса. Однак слід пам'ятати, що дива не стануться, якщо не буде щоденної самовідданої праці. Сьогодні ми приймаємо вас у склад нашого колективу, який вже 114 років об'єднує мудрість, історію, традиції, енергію молодості та інновації. Ми сподіваємося на результативну співпрацю з вами. Ми докладемо всіх зусиль для того, щоб кожен з вас отримав якісну освіту».

248. Кордзая, Н. Рабочий визит Сергея Гриневецкого в Одесскую национальную академию пищевых технологий / Н. Кордзая // Технолог. – 2016. – 20 верес. (№14). – С. 1: фот.

7 вересня ОНАХТ відвідав народний депутат України 3-го, 6-го і 7-го скликань, член Комітету з питань національної безпеки і оборони Верховної Ради України,

член Комісії з помилювання при Президентові України та глава Наглядової Ради ОНАХТ Сергій Гриновецький. Візит передбачав розгляд багатьох питань, в першу чергу – ознайомлення зі справами в академії: матеріально-технічною базою, змінами структури, спілкування з колективом співробітників і студентів.

Ректор ОНАХТ Б.В. Єгоров показав Голові Наглядової Ради ОНАХТ С.Р. Гриновецькому, як за останні роки академія перетворилася і виросла, розповів про досягнення колективу та студентів, провів екскурсію по робочих лабораторіях і аудиторіях. Особливо були відзначені НТБ і сучасний інтер'єр її читальних залів. С.Р. Гриновецький відвідав також ряд сучасних спеціалізованих лабораторій.

249. Левтринская, Ю.О. XVI Международная научная конференция «Совершенствование процессов и оборудования пищевых и химических производств» / Ю.О. Левтринская // Технолог. – 2016. – 20 верес. (№14). – С. 2: фот.

З 5-го по 9-е вересня в ОНАХТ пройшла щорічна конференція всеукраїнського та міжнародного рівня. Незважаючи на те, що в Україні існує безліч наукових центрів, де розвивається процесна наука, гості конференції відзначають, що саме ОНАХТ є батьківщиною процесної науки. Вчені академії вперше в Україні почали проводити конференції такого рівня, щороку прагнуть йти із сучасністю, вловлюючи тенденції науки.

Конференцію відкрив вітальним словом ректор ОНАХТ Б.В. Єгоров. У своєму виступі він підкреслив, наскільки важливо планувати наукову діяльність, роботу наукових центрів, розвивати їх, заявляти про свої успіхи і прагнути до вільного обміну науковими знаннями за допомогою періодики, міжнародних баз даних і, звичайно ж, конференцій.

250. Кордзая, Н. ОНАХТ зустрічає голову та членів Наглядової Ради / Н. Кордзая // Технолог. – 2016. – 5 жовт. (№15). – С. 1–2: фот.

20 вересня в ОНАХТ відбулася важлива подія – засідання Наглядової Ради ОНАХТ. Спеціально для членів ради ректор Б.В. Єгоров провів екскурсію по різним структурним підрозділам академії, розповів про місію ОНАХТ, сучасну структуру і умови навчання, розробки студентів, викладачів і наукових співробітників академії (видання підручників, посібників; написання наукових статей у міжнародних виданнях, отримання патентів, грантів та ін.).

В ході зустрічі ректор розповів про ті міжнародні організації, членами яких є академія. Особливою гордістю ОНАХТ є отримання у 2014 р. сертифікату міжнародної системи стандартів ISO 9001:2008 та підтвердження відповідності йому у 2015 та 2016 рр., а також членство ОНАХТ в організації зі стандартизації виробництва кормів, комбікормів і харчової продукції тваринного походження GMP+.

Богдан Вікторович повідомив також про можливості проходження практики кращими студентами ОНАХТ за кордоном.

Значні спортивні досягнення студентів академії підтверджують можливість успішного поєднання навчального процесу та здорового способу життя.

Наприкінці засідання члени Наглядової Ради оцінили діяльність колективу академії та роботу ректора. Голова Наглядової Ради академії Сергій Рафаїлович Гриневецький зазначив, що від розвитку освіти залежить майбутнє держави, саме тому колектив Наглядової Ради в подальшому буде докладати максимальних зусиль для того, щоб ланцюг «освіта – наука – виробництво» працював як годинник та мав зворотній зв'язок.

Не дивлячись на обмежене державне фінансування розвитку матеріально-технічної бази вищих навчальних закладів, всі показники ОНАХТ зростають: створюються нові лабораторії із сучасним обладнанням та комп'ютерною технікою. Це результат ефективного менеджменту, правильно обраного курсу розвитку академії, згуртованості та підтримки всього колективу. Всі ці складові і є запорукою успіху ОНАХТ, – резюмував зустріч голова Наглядової Ради.

Зустріч завершилась голосуванням. Всі члени Наглядової Ради одногослосно оцінили діяльність трудового колективу ОНАХТ і роботу ректора Б.В. Єгоров як задовільну.

251. Мардар, М. Подписание договора с Телавским государственным университетом (Грузия) – новая страница в истории ОНАПТ / М. Мардар // Технолог. – 2016. – 5 жовт. (№15). – С. 3: фот.

13–17 вересня у рамках міжнародної науково-практичної конференції «Харчові технології, хлібопродукти і комбікорми» ОНАХТ відвідала делегація Телавського державного університету ім. Якоба Гогебашивілі (Грузія).

За підсумками зустрічі було оформлено меморандум про співпрацю між нашими вузами. Договір підписали ректор ОНАХТ Богдан Єгоров і проректор Телавського державного університету Олександр Мосіашвілі.

252. Гнатовская, Д. ОНАПТ отмечает 114-й День рождения: яркие выступления и новые победы! / Д. Гнатовская // Технолог. – 2016. – 5 листоп. (№17). – С. 1.

«У стінах нашого вищого навчального закладу кожен намагається зробити свій внесок в його розвиток. За 114 років ми випустили понад 65 тис. фахівців, подарували світу гідних політиків, сотні чемпіонів з різних видів спорту і вже другу «Міс Одеса». Незважаючи на кризу, соціально-політичну, економічну ситуацію в країні, нам вдається розвиватися і слідувати інноваціям. Наприклад, тільки за останні 10 років ми відкрили 31 нову лабораторію. Та це далеко не всі наші досягнення», – зазначив ректор ОНАХТ.

253. Науменко, К.І. Вищашкола педагогічної майстерності – підвищення кваліфікації педагогів XXI століття / К.І. Науменко // Технолог. – 2016. – 5 листоп. (№17). – С. 3: фот.

У жовтні в ОНАХТ відбулося урочисте вручення посвідчень викладачам, які завершили навчання у ВШПМ та підвищили кваліфікацію без відриву від виробництва.

Ректор ОНАХТ Б.В. Єгоров вручив свідоцтва про підвищення кваліфікації слухачам ВШПМ.

254. Вітаємо наших лауреатів Державної премії України в галузі науки і техніки! / бесіду з лауреатами Державної премії ректором ОНАХТ Б.В. Єгоровим, проф. НУХТ В.І. Дроботом, завідувачами кафедр ОНАХТ О.Г. Бурдо, О.І. Гапонюком, К.Г. Іоргачовою, Г.М. Станкевичем, зав. кафедри НУХТВ.М.Ковбасою, головою правління ПАТ «Укрелеваторпром» І.М. Буценко, головою Наглядової Ради с.-г. підприємства «Мрія» В.Т. Гулавським записали І. Мунтян, Д. Гнатовська // Технолог. – 2016. – 20 листоп. (№18). – С. 1–3: фот.

«Колектив одногосно вирішив перерахувати частину премії до Спільки випускників ОНАХТ для подальшого розвитку матеріально-технічної бази. Промисловці заявили про те, що весь обсяг державної премії перерахують на рахунок Спільки випускників для того, щоб ми створили презентаційний центр наукових досягнень нашої академії. Я вважаю, що це надзвичайно благородний і дуже правильний крок», – підкреслив ректор ОНАХТ Б.В. Єгоров.

255. Біленька, І.Р. Ярмарок вакансій – унікальний шанс успішно розпочати свій кар’єрний шлях! / І.Р. Біленька // Технолог. – 2016. – 5 груд. (№19). – С. 1-2: фот.

У листопаді в нашій академії відбувся XXIV Ярмарок вакансій, який був організований Центром сприяння працевлаштуванню студентів і випускників за підтримки Спільки випускників, керівництва ОНАХТ, деканів, завідувачів кафедр. Представники 80 підприємств, фірм, організацій зібралися в ОНАХТ, щоб надати можливість молоді знайти роботу, а студентам – базу практики.

Відкриваючи частину ярмарку вакансій, призначену працевлаштуванню випускників і студентів, ректор ОНАХТ Б.В. Єгоров у вступному слові акцентував увагу на зв’язку бізнесу і вищів, які повинні спільно формувати сьогодення і майбутнє України. Ректор висловив подяку всім роботодавцям, які взяли участь у цьому заході і небайдуже ставляться до молодих фахівців, надаючи їм можливість спробувати себе у бізнесі, сформуватися як професіонали і зробити кар’єру на підприємстві або працюючи в організаціях та фірмах.

256. Єгоров, Б. 3 Новим 2017 роком!: [Вітання ректора ОНАХТ Б.В. Єгорова] // Технолог. – 2016. – 20 груд. (№20). – С. 1.

На завершення вітання Б.В. Єгоров підкреслив: «Ми впевнено дивимось у майбутнє, тому що маємо Концепцію розвитку і Стратегічний план її реалізації. Все, що ми подолали у 2016 р. зробило нас міцнішими, витривалішими, мудрішими і згуртованішими. Тому у 2017 р. ми не звернемо зі шляху реформ і розвитку, зі шляху до кращого життя!».

257. В гостях у ректора ОНАПТ начальник Одеського обласного державного архіва Владимир Левчук / бесіду с В. Левчуком вел ректор Б. Єгоров // Технолог. – 2017. – 20 лют. (№2). – С. 2: фот.

На цей раз в гостях у ректора ОНАХТ Б.В. Єгорова неабияка, яскрава і цікава особистість – директор Державного архіву Одеської області (ДАОО).

З бесіди ми дізнаємося, який обсяг фонду ДАОО, які цікаві документи зберігаються в ньому, а також про роль ОНАХТ як одного з формувачів архівних фондів.

258. Зі святом Весни!: [Вітання жіночої половини ОНАХТ з Днем 8 Березня від чоловіків – представників керівного апарату академії] // Технолог. – 2017. – 5 берез. (№3). – С. 1: портр.

Вітаючи усіх жінок зі святом 8 Березня, ректор ОНАХТ Б.В. Єгоров особливі слова вдячності висловив жіночому колективу нашої академії.

259. Мунтян, І. Первый этап кубка Украины по тайландскому боксу: новый формат соревнований и первые результаты отбора / И. Мунтян // Технолог. – 2017. – 20 берез. (№4). – С. 2: фот.

На базі ОНАХТ відбувся перший етап Кубка України з тайландського боксу. Цього року серед учасників спортивних змагань були і спортсмени – кікбоксери.

«Нове тисячоліття, нове століття висувають нові вимоги до кожного. Сьогодні особливо цінуються сила волі і характер. Я хочу, щоб спорт допоміг всім сформувати сильний характер. Мене дуже радує те, що сьогодні в залі багато молоді, багато школярів. Прекрасно, коли батьки підтримують хороші традиції і підтримують молодь в їх бажанні займатися спортом», – поділився враженнями про змагання ректор ОНАХТ Б.В. Єгоров.

260. Черняк, Г. Держаєт тот, чей безграничен дар: к 85-летию со дня рождения профессора Г.В. Ангелова / Г. Черняк, А. Соловей // Технолог. – 2017. – 20 марта (№4). – С. 3: фот.

Ректор ОНАХТ проф. Б.В. Єгоров та голова ППО доц. Т.В. Страхова вітають проф. Г.В. Ангелова з ювілеєм

261. Мунтян, І. Вечір відкритих дверей: новий формат зустрічі з майбутніми абітурієнтами / І. Мунтян // Технолог. – 2017. – 20 берез. (№5). – С. 1: фот.

ОНАХТ завжди славилася оригінальним підходом до проведення різних заходів. І цей раз не став винятком. Для майбутніх випускників шкіл, абітурієнтів організатори заходу приготували цікаву програму: зустріч з деканами факультетів, концертна програма, екскурсії по академії.

«Абітурієнти – це наше майбутнє. Вони – майбутні наші студенти, випускники, майбутнє економіки, промисловості нашої країни. Ми завжди шукаємо талановитих особистостей, людей з організаторськими здібностями, з лідерськими задатками, яким не байдужа доля нашої країни», – привітав гостей ректор ОНАХТ Б.В. Єгоров.

262. ОНАХТ – лідер наукової та науково-технічної діяльності: бесіда з проректором з наукової роботи Н.М. Поваровою і директором Центру управління прийомом на навчання Н.Р. Кордзою / записали І. Мунтян, Д. Гнатівська // Технолог. – 2017. – 5 квіт. (№5). – С. 2: фот.

ОНАХТ взяла участь у Міжнародній освітянській виставці «Сучасні заклади освіти – 2017». У напруженій боротьбі за перемогу в рейтинговому конкурсі академія була відзначена нагородою гран-прі «Лідер наукової та науково-технічної діяльності».

263. Єгоров, Б. Висловлюємо співчуття з приводу передчасної смерті Гулавського Володимира Тадеушовича: вірш Б. Єгорова // Технолог. – 2017. – 20 квіт. (№6). – С. 3: портр. [В. Т. Гулавського].

264. Мунтян, И. С праздником Великої Перемоги! / И. Мунтян // Технолог. – 2017. – 5 трав. (№7). – С. 1: фот.

Висловивши подяку ветеранам і привітавши їх зі святом, ректор ОНАХТ Б.В. Єгоров зазначив: «Сьогодні ми продовжуємо справу служіння нашій Вітчизні, відстоюючи її незалежність, зміцнюючи її рубежі, міць, в тому числі і інтелектуальну. Наш колектив робить все можливе, щоб наші випускники були сильнішими, ніж раніше, щоб академія була краще, ніж до того. Ми докладаємо максимум зусиль для того, щоб наша рідна Alma Mater розвивалася: відкриваємо нові лабораторії, нові спеціальності, щоб приходило на навчання більше студентів. Це і є мирне життя», – зазначив Богдан Вікторович.

265. Біленька, І.Р. Ярмарок вакансій – ефективний і дієвий спосіб пошуку роботи для випускників ОНАХТ / І.Р. Біленька // Технолог. – 2017. – 5 трав. (№7). – С. 3: фот.

Проблема працевлаштування випускників після закінчення ЗВО сьогодні надзвичайно актуальна. Система державного розподілу пішла в минуле, і молодий фахівець стикається з досить жорсткими умовами ринку.

Безумовно, значущу допомогу в працевлаштуванні надають ярмарки вакансій, які проводяться у вищах. 6-го квітня в ОНАХТ відбувся 25-й Ярмарок вакансій, у якому взяли участь представники 84 підприємств та організацій. Компанії, чий представники не змогли прийти, надіслали свої вакансії.

Ректор ОНАХТ Б.В. Єгоров представив роботодавцям модель підготовки молодих фахівців, розроблену в нашій академії. Представники підприємств відвідали лабораторії, створені за допомогою наших випускників, котрі сьогодні займають керівні посади на підприємствах, відомих не тільки в Україні, а й за її межами. Наші роботодавці ще раз пересвідчилися, які міцні у нас зв'язки з промисловістю, що дозволяє готувати молоді кадри на високому професійному рівні.

266. Єгоров, Б. 115 років історії Одеської національної академії харчових технологій – 14 ректорів: [у зв'язку з обранням Б.В. Єгорова ректором ОНАХТ на наступні п'ять років] // Технолог. – 2017. – 20 черв. (№10). – С. 1: портр.

267. Кашкано, М. Вступна кампанія 2017: новації та очікування /М. Кашкано // Технолог. – 2017. – 5 лип. (№11). – С. 1–2: фот.

Про зміни в умовах прийому до ВНЗ, новації, які запровадило Міністерство освіти і науки України, та вступну кампанію ОНАХТ у 2017 р.

268. Гнатівська, Д. Диплом ОНАХТ – крок до щасливого професійного життя / Д. Гнатівська // Технолог. – 2017. – 20 лип. (№12). – С. 1: фот.

День вручення дипломів залишається у серці випускників та їх близьких людей на довгі роки. Попереду життя готує багато цікавостей, сюрпризів та випробувань, та з такою інтелектуальною та моральною школою як ОНАХТ неможливо зійти зі стежки та опустити руки. Колектив академії передав студентам потужний багаж знань, який, безумовно, допоможе їм у подальшому, вже повністю самостійному житті.

269. Саркісян, А.О. Французская делегация в ОНАПТ: обмен опытом и перспективы сотрудничества / А.О. Саркісян // Технолог. – 2017. – 20 лип. (№12). – С. 2: фот.

Відкриття Центру французько-українського співробітництва в ОНАХТ, який очолила д-р техн. наук О.Б. Ткаченко, сприяє розвитку міжнародних відносин, участі в міжнародних конференціях, можливості проходження практик і стажувань для студентів і викладачів на провідних підприємствах харчової галузі.

На зустрічі учасників французької делегації з в. о. ректора ОНАХТ Б.В. Єгоровим гості поділилися своїми враженнями про перебування в Україні, про виробництво України, розповіли, за якими критеріями їх відбирали серед безлічі претендентів для поїздки до Одеси.

270. Попков, Д. «Якісні стратегії співпраці «учень – вчитель – ВНЗ» при написанні робіт МАН» / Д. Попков // Технолог. – 2017. – 20 лип. (№12). – С. 4: фот.

13 червня на базі ОНАХТ за підтримки Департаменту освіти та науки Одеської міської ради відбувся круглий стіл для вчителів шкіл та викладачів ОНАХТ на тему «Якісні стратегії співпраці «учень – вчитель – ВНЗ» при написанні робіт МАН».

Круглий стіл відкривали в. о. ректора ОНАХТ проф. Б.В. Єгоров та спеціаліст з співпраці з вищими навчальними закладами Департаменту освіти та науки Одеської міської ради Н.М. Тартан.

У кінці зустрічі начальник відділу загальної середньої освіти та виховної роботи Департаменту освіти та науки Одеської міської ради А.І. Становська підвела підсумок і зазначила, що подібного роду ініціативи ВНЗ ідуть на користь розвитку освіти.

271. Левтринська, Ю. Інноваційний початок навчального року / Ю. Левтринська // Технолог. – 2017. – 20 верес. (№14). – С. 2: фот.

34 по 8 вересня в ОНАХТ проходила конференція «Інноваційні енерготехнології», де були представлені місткі доповіді та наукові статті українських і зарубіжних науковців. Проведення конференції подібного формату стало багаторічною традицією для кафедри процесів, обладнання та енергетичного менеджменту ОНАХТ. У статті йдеться про те, як проходила зустріч цього разу.

При відкритті конференції ректор академії Б.В. Єгоров у своїй промові підкреслив, що сьогодні вкрай важливо налагоджувати співпрацю між українськими вищими навчальними закладами задля розвитку вітчизняної науки, актуальним залишається питання залучення до науки талановитої молоді. Тому, окрім поглиблення наукової співпраці, конференція «Інноваційні енерготехнології» виступає майданчиком для апробування своїх наукових результатів молодими вченими – аспірантами, докторантами і магістрами.

272. Желіба, Ю.О. Новий поштовх до інновацій: в ОНАХТ пройшов всеукраїнський семінар з енергоресурсозбереження / Ю.О. Желіба // Технолог. – 2017. – 5 жовт. (№15). – С. 2: фот.

7–9 вересня в ОНАХТ за підтримки науково-інженерного об'єднання «Холод» відбувся вже традиційний науково-інженерний семінар «Проблеми енергозбереження під час виробництва та використання холоду». Більше вісімдесяти представників виробничих холодильних компаній з різних регіонів України, ближнього зарубіжжя та виробників, які використовують штучний холод для своїх потреб, зустрілися на майданчику семінару для обміну знаннями, досвідом, практичними навичками в напрямку вдосконалення холодильних систем і технологій.

Відкрив семінар ректор ОНАХТ академік МАХ, проф. Б.В. Єгоров, який привітав учасників та побажав усім їм плідної роботи. Ректор задав дорожню карту слухачам у напрямку впровадження сучасних енергоефективних технологій у виробничі процеси, висвітлив науково-інженерний потенціал академії, закликав усіх до плідної співпраці для вирішення завдань, яким був присвячений семінар.

Директор навчально-наукового інституту холоду, кріотехнологій та екоенергетики ім. В.С. Мартиновського у складі ОНАХТ проф. Б.В. Косой у своїй привітальній доповіді представив досягнення інституту в науковій та навчальній діяльності, закликав спільно вирішувати завдання збереження наукового та інженерного потенціалу холодильщиків.

273. Єгоров, Б.В. Одеська національна академія харчових технологій святкує свій 115-річний ювілей / Б.В. Єгоров // Технолог. – 2017. – 20 жовт. (№16). – С. 1: фот.

Ректор ОНАХТ проф. Б.В. Єгоров – про історію створення і розвитку нашого навчального закладу, шлях традицій та інновацій, починаючи з Одеської школи мукомелів.

274. Гнатівська, Д. Святкування ювілею Одеської національної академії харчових технологій: жодної години без події! / Д. Гнатівська, І. Мунтян // Технолог. – 2017. – 6 листоп. (№17). – С. 1–2: фот.

Святкування 115-річного ювілею ОНАХТ стало грандіозною подією, яка зібрала у дружньому колі колектив викладачів, студентів, відомих політиків, меценатів, успішних бізнесменів, партнерів академії. Під час проведення прес-конференції для журналістів телевізійних каналів Одеського регіону ректор

академії Б.В. Єгоров розповів про основні досягнення, напрямки розвитку ОНАХТ, поділився планами на майбутнє.

До Дня народження ОНАХТ Укрпошта випустила іменну марку із зображенням головного корпусу *Alma Mater*. Саме у день святкування 115-річного ювілею ОНАХТ відбулося її урочисте погашення.

275. Вища школа педагогічної майстерності святкує 10-літній ювілей: [спогади і враження слухачів ВШПМ 2015–2017 рр.] // Технолог. – 2017. – 5 листоп. (№17). – С. 4: фот.

Цьогорічний 10-літній ювілей ВШПМ збігся зі 115-річчям з дня заснування ОНАХТ. Випускники 2015–2017 навчальних років привітали з ювілеєм весь колектив викладачів ВШПМ, висловили особливу подяку керівництву ОНАХТ – проф. Б.В. Єгорову за унікальну можливість підвищувати кваліфікацію без відриву від виробництва, а також керівників ВШПМ Г.Й. Сводокимовій і науковому консультанту К.Б. Козак за їх індивідуальний підхід до кожного, відданість своїй справі та підтримку нових ідей.

276. Каламан, О. Економічний і соціальний розвиток України: обговорення актуальних питань на конференції в ОНАХТ / О. Каламан // Технолог. – 2017. – 20 листоп. (№18). – С. 3: фот.

У жовтні в стінах ОНАХТ пройшла V Міжнародна науково-практична конференція «Економічні і соціальні аспекти розвитку України на початку XXI століття». Мета заходу – обмін науковими здобутками, поглядами відповідно до теми конференції.

Пленарне засідання розпочалось з виступу ректора ОНАХТ д-ра техн. наук, проф. Б.В. Єгорова, який всебічно зобразив важливість диверсифікації вищої освіти та підкреслив її економічні аспекти. Всі учасники конференції винесли максимум корисної інформації, цікавих ідей та перспективних міжнародних знайомств.

277. Біленька, І. Ярмарок вакансій в ОНАХТ – стартовий майданчик для молоді / І. Біленька // Технолог. – 2017. – 5 груд. (№19). – С. 2: фот.

У листопаді в ОНАХТ відбулася визначна подія – XXVI Ярмарок вакансій, який традиційно відкрив ректор академії Б.В. Єгоров. Він подякував роботодавцям за небайдуже ставлення до майбутнього життя молоді, її працевлаштування та побажав усім досягнути своєї мети: роботодавцям – знайти претендентів на вакансії, студентам – місяця практичної підготовки, а випускникам – гідну роботу.

278. Куприна, Н. Поздравляем кафедру учета и аудита с 20-летием! / Н. Куприна // Технолог. – 2017. – 5 груд. (№19). – С. 2: фот.

До 20-річного ювілею кафедри випускники створили багатofункціональну лабораторію з вивчення спеціальних дисциплін і програм, необхідних для роботи спеціалістів зі спеціальності «Облік і оподаткування» в сучасних умовах.

279. Гнатівська, Д. Свято наближається: творимо добрі справи разом! / Д. Гнатівська, І. Мунтян // Технолог. – 2017. – 20 груд. (№20). – С. 1: фот.

Напередодні Новорічного свята зала ресторану «А-112» перетворилася на справжню майстерню Діда Мороза, в якій діти співробітників ОНАХТ прикрашали

медове печиво. Дорослі, зокрема представники керівництва академії на чолі з ректором ОНАХТ Б.В. Єгоровим, допомагали малечі готувати солодкі подарунки для вихованців підшефної ОНАХТ школи-інтернату. Звичайно, «працівники» майстерні Діда Мороза теж посмакували власноруч виготовлені солодоці.

280. Гладушняк, А.К. «Я буду и дальше преподавать, передавать знания молодому поколению и заниматься делом всей своей жизни – изобретательством!» / беседу с проф. А.К. Гладушняком, заслуж. изобретателем Украины вела Д. Гнатовская // Технолог. – 2017. – 20 груд. (№20). – С. 2: фот.

4 грудня д-р техн. наук, проф. О.К. Гладушняк, що завідував кафедрою «Технологічне обладнання харчових виробництв» з 1983 до 2015 р., відзначив свій ювілей.

281. Котлик, С. Вперше в Одесі на базі ОНАХТ пройшов хакатон Global Game Jam зі створення ігрових комп'ютерних програм / С. Котлик // Технолог. – 2018. – 5 лют. (№1). – С. 1: фот.

Декан факультету комп'ютерної інженерії, програмування та кіберзахисту ОНАХТ С.В. Котлик відмічає, що в Одесі почався зовсім новий ІТ – ігровий рух. Символічно, що сталася ця подія в ОНАХТ.

«Ось і закінчився другий Всеукраїнський хакатон Global Game Jam Ukraine. 48 годин зблизили учасників і всіх організаторів. Чудові програмові продукти були створені за 2 доби! – ділиться враженнями від заходу ректор ОНАХТ Б.В. Єгоров. – І головний сюрприз – двоє наших студентів у складі команди No Signal стали переможцями! Вітаю!».

282. Вітаємо зі святом весни! // Технолог. – 2018. – 5 берез. (№3). – С. 1–2: іл.

Ректор Б.В. Єгоров – у числі вітаючих зі святом жіночого колективу ОНАХТ.

283. Мунтян, І. Визначені імена переможців конкурсу «Кращий абітурієнт – 2017» // Технолог. – 2018. – 5 квіт. (№5). – С. 1: фот.

Конкурс «Кращий абітурієнт» став традиційним і одним із улюблених заходів ОНАХТ. Завдяки цій ініціативі студенти з самого першого курсу можуть заявити про свої здібності, таланти та лідерські якості. Ректор Б.В. Єгоров розповів про умови конкурсу. Призери цьогорічного конкурсу отримали цінні подарунки – смартфони.

284. Купріна Н. Іменні стипендії від представників бізнесу // Технолог. – 2018. – 5 квіт. (№5). – С. 2: фот.

Серед партнерів ОНАХТ багато успішних підприємств, які досить часто виступають місцем проходження практики для студентів, а після випуску з академії – і місцем роботи. Останнім часом представники підприємств заохочують кращих студентів стипендією, таким чином підтримуючи молодь у наукових пошуках та сприяючи професійному зростанню.

285. Каменева, Н.В. Лабораторія сенсорного аналізу – центр відбору, навчання і контролю експертів з харчової промисловості // Технолог. – 2018. – 5 квіт. (№5). – С. 4: фот.

Серед головних надбань, якими славиться матеріально-технічна база ОНАХТ, – унікальні наукові лабораторії, кількість яких щороку поповнюється новими.

30 березня 2017 р. в нашій академії відбулося офіційне відкриття лабораторії сенсорного аналізу (ЛСА ОНАХТ), яка була створена за сприянням та завдяки інвестиціям компанії «Шабо». Лабораторія створена для сенсорного аналізу харчових продуктів згідно міжнародних стандартів, підготовки та навчання випробувачів та експертів сенсорного аналізу, а також проведення досліджень споживчих переваг харчових продуктів, презентацій нових видів продукції.

Стабільна робота лабораторії відбувається завдяки керівництву ОНАХТ, яке сприяє розвитку даного напрямку в академії, а саме Б.В. Єгорову та О.Б. Ткаченко. Тісна робота ОНАХТ з ПТК «Шабо» відкриває нові двері для сенсорної науки.

286. Мунтян, І. Диплом ОНАХТ – важливий крок назустріч успішному майбутньому / І. Мунтян, Д. Гнатівська // Технолог. – 2018. – 20 квіт. (№6). – С. 1: фот.

Вручення дипломів найкращим магістрам ОНАХТ. «Життя не зупиняється, ми дуже раді, що наші студенти і надалі будуть нести у суспільство традиції та інновації нашої академії. Ми бажаємо їм бути успішними, оскільки саме для цього колектив нашого навчального закладу робить усе можливе та неможливе», – напучує випускників ректор академії Б.В. Єгоров.

287. Кожевнікова, В.О. «Black Sea Science 2018»: на базі ОНАХТ пройшов перший в Україні Міжнародний конкурс студентських наукових робіт / В.О. Кожевнікова, А.Д. Солецька // Технолог. – 2018. – 20 квіт. (№6). – С. 2: фот.

У квітні в ОНАХТ відбулося підбиття підсумків та оголошення переможців Міжнародного конкурсу студентських наукових робіт «Black Sea Science 2018».

Конкурс був організований за ініціативи нашої академії і за підтримки Міністерства освіти і науки України з метою розширення міжнародних зв'язків, активізації наукової роботи студентів як найважливішого фактору формування фахівців, залучення студентів до участі у міжнародних наукових програмах, проектній, конструкторській та інших формах науково-дослідної діяльності.

Цей конкурс став майданчиком для змагань молодих науковців з різних куточків світу і одночасно можливістю для знайомства з науковими школами провідних ЗВО різних країн.

288. Жихарева, Н. Лабораторія – музей криогенної техніки: научна платформа для студентів і школярів / Н. Жихарева, Ю. Симоненко // Технолог. – 2018. – 20 квіт. (№6). – С. 3: фот.

Для поліпшення професійних навичок і підвищення інтересу до спеціальності на факультеті низькотемпературної техніки та інженерної механіки була створена лабораторія-музей кріогенної техніки, де студенти знайомляться з унікальними експонатами кріогенної техніки, проводять лабораторні заняття і під керівництвом викладачів академії створюють різні проекти. До речі, лабораторія-музей є унікальним музеєм цікавої науки, єдиним на території України.

289. Президент Національної академії педагогічних наук України В.Г. Кремень: «Ми повинні формувати людину згідно з інноваційним прогресом. Лише так ми можемо модернізувати консервативну українську націю і зробити її більш сучасною» / бесіду з В.Г. Кременем вів ректор ОНАХТ Б.В. Єгоров // Технолог. – 2018. – 5 трав. (№7). – С. 1–2: фот.

Проблеми забезпечення якості вищої освіти – саме ця тема і стала основною на 49-й науково-методичній конференції викладачів ОНАХТ.

Цьогорічну конференцію відвідав Президент Національної академії педагогічних наук, экс-Міністр освіти та науки України В.Г. Кремень, професійний досвід та знання якого виявили зацікавленість в учасників зустрічі. В ході візиту було підписано меморандум про співпрацю Національної академії педагогічних наук і Одеської національної академії харчових технологій.

**Аспіранти, здобувачі наукового ступеня
кандидата технічних наук і докторанти,
які підготували кандидатські і докторські дисертації
в ОНАХТ під науковим керівництвом і при науковому
консультуванні професора Б.В. Єгорова**

Гулавський Володимир Тадеушевич (1953–2017), канд. техн. наук, з 1980 р. головний інженер, з 1991 р. – генеральний директор ДП ДАК «Хліб України» Новоукраїнський КХП, Кіровоградська область, по 2017 р. (1989)^{1,2}

Кузнєцов Михайло Вікторович, канд. техн. наук, асистент кафедри технології комбікормів ОНАХТ по 30.09.94 р.; зараз працює в Канаді (1990)

Глобенко Георгій Олексійович, канд. техн. наук, директор Кіровоградського КХП № 2; доцент кафедри сільськогосподарського машинобудування Кіровоградського національного університету (1992)

Ратушина Марія Михайлівна, канд. техн. наук, доцент кафедри екології, розміщення продуктивних сил і технології, доцент кафедри експертизи товарів і послуг ОДЕУ (1994)

Гапонюк Ігор Іванович, канд. техн. наук, заступник начальника Виробничо-технічного управління, референт, радник Міністерства хлібопродуктів України, його правонаступника – ДАК «Хліб України» по 31.08.2007 р.; доцент кафедри технології зберігання і переробки зерна НУХТ по 30.06.2007 р.; доцент кафедри технології зберігання зерна ОНАХТ з 03.09.2007 по 30.06.2009 р. (1994)

Дільмагомбетов Шукурбай Нагимухамбетович, канд. техн. наук, змінний крупчатник млина, начальник комбікормового цеху, заступник директора по комбікормам, начальник комбікормового виробництва Тахіагашького КХП Мінзаготівель Узбекської РСР, з 1985 р. – ДАК «Узхлібопродукт»; доцент, завідувачий кафедрою технології зерна Алматинського політехнічного інституту (Казахстан) (1994)

¹ В дужках тут і далі – рік захисту дисертації.

² В процесі підготовки кандидатської дисертації проф. Б.В. Єгоров консультував В.Т. Гулавського.

Дашковська Ольга Петрівна, канд. техн. наук, старший інженер Республіканського центру НОТ Мінзагу України по 1989 р.; головний технолог Управління комбікормової промисловості Міністерства хлібопродуктів України по 1991 р.; доцент кафедри безпеки життєдіяльності ОНАХТ з 21.05.2004 по 26.08.2008 р.; доцент кафедри організації будівництва і охорони труда ОДАБіА (1994)

Мадані Абделкадер (громадянин Алжиру), канд. техн. наук, підприємець, Одеса (1995)

Кабул Нурредін (громадянин Алжиру), канд. техн. наук, підприємець, Одеса (1996)

Хаддад Карім (громадянин Алжиру), канд. техн. наук, підприємець, Одеса (1998)

Хоренжій Наталія Василівна, канд. техн. наук, доцент кафедри ТКІБ ОНАХТ з 25.09.2007 по 31.08.2016 р., доцент кафедри ТПЗ з 01.09.2015 р. (2006)

Восцька Олена Євгенівна, канд. техн. наук, доцент кафедри ТКІБ ОНАХТ з 01.10.2008 р., в. о. заведуючої кафедри ТКІБ з 01.10.2014 по 31.08.2016 р. (2007)

Ситько Олексій Миколайович, канд. техн. наук, асистент кафедри технології комбікормів з 11.09.2006 по 28.02.2011 р.; директор компанії ВІОСНЕМ UKRAINE Ltd. (2008)

Браженко Віра Євгенівна (1957 – 2017), канд. техн. наук, доцент кафедри ТКІБ ОНАХТ з 01.09.2012 по 18.03.2017 р. (2009)

Турпурова (Давиденко) Тетяна Михайлівна, канд. техн. наук, доцент кафедри ТКІБ ОНАХТ з 01.09.2012 р., заступник декана факультету ТЗХКВКІБ з 2012 по 2014 р. (2009)

Бордун Тетяна Василівна, канд. техн. наук, доцент кафедри ТКІБ ОНАХТ з 02.10.2017 р., директор НДІ ОНАХТ з 2016 р. (2010)

Ворона Ніна В'ячеславівна, канд. техн. наук, старший викладач кафедри ТКІБ ОНАХТ з 01.07.2016 р. (2012)

Фігурська Людмила Володимірівна, канд. техн. наук, старший викладач кафедри ТКІБ ОНАХТ з 02.11.2015 р., начальник відділу міжнародних грантів ЦМЗ ОНАХТ з 01.09.2016 р. (2013)

Мардар Марина Ромиківна, д-р техн. наук, професор з червня 2015 р., в. о. завідувача кафедри маркетингу, підприємництва і торгівлі з вересня 2013 р. по травень 2016 р., проректор з науково-педагогічної роботи та міжнародних зв'язків ОНАХТ з травня 2016 р. (2013)

Жигунов Дмитро Олександрович, д-р техн. наук, доцент з квітня 2007 р., зав. кафедрою ТПЗ ОНАХТ з квітня 2016 р. (2013)

Чернега (Малакі) Ілона Савелівна, канд. техн. наук, старший викладач кафедри ТКІБ ОНАХТ з 01.06.2016 р. (2014)

Кузьменко Юлія Яковлівна, канд. техн. наук, асистент кафедри туристичного бізнесу і рекреації з 02.12.2015 р. (2015)

Цюндик Олександр Григорович, канд. техн. наук, завідувач лабораторії кафедри ТКІБ ОНАХТ з 21.07.2011 р., асистент кафедри ТКІБ з 01.12.2016 р. (2016)

Під науковим керівництвом проф. Б.В. Єгорова на даний час готується до захисту докторська дисертація канд. техн. наук А.В. Макаринської, працюють над докторськими дисертаціями кандидати техн. наук Н.М. Поварова, Н.Р. Кордзая, С.М. Соц; над кандидатськими дисертаціями – аспіранти М.О. Могілянський, К.М. Шарабаєва, Н.О. Батієвська.

**Автореферати кандидатських і докторських дисертацій,
виконаних під науковим керівництвом і при науковому
консультуванні професора Б.В. Єгорова**

1. Гулавский, В.Т. Разработка технологии повышения кормовых достоинств зерна сорго в производстве комбикормов: автореф. дис. ... канд. техн. наук: 05.18.02 – технология зерновых, бобовых, крупяных продуктов и комбикормов: защита 23.03.1989 / Гулавский Владимир Тадеушевич; науч. рук. И.К. Чайка; ОТИПП им. М.В. Ломоносова. – Одесса, 1989. – 16 с.¹

2. Кузнецов, М.В. Технология производства гранулированных комбикормов без измельчения зерна: автореф. дис. ... канд. техн. наук: 05.18.02 – технология зерновых, бобовых, крупяных продуктов и комбикормов: защита 22.11.1990 / Кузнецов Михаил Викторович; науч. керівник І.К.Чайка, науч. керівник Б.В. Єгоров; ОТИПП им. М.В. Ломоносова. – Одесса, 1990. – 16 с.

3. Глобенко, Г.А. Повышение эффективности использования отходов предприятий хлебопродуктов в производстве кормовых смесей и комбикормов: автореф. дис. ... канд. техн. наук: 05.18.02 – технология зерновых, бобовых, крупяных продуктов и комбикормов: защита 22.02.1992 / Глобенко Георгий Алексеевич; науч. рук. Б.В. Єгоров; ОТИПП им. М.В. Ломоносова. – Одесса, 1992. – 17 с.

4. Ратушна, М.М. Використання шротів лікарських рослин у виробництві комбикормів: автореф. дис. ... канд. техн. наук: 05.18.02 – технологія зернових, бобових, круп'яних продуктів і комбикормів: захист 13.05.1994 / Ратушна Марія Михайлівна; наук. кер.: А.П. Левицький, Б.В. Єгоров; ОТХП ім. М.В. Ломоносова. – Одеса, 1994. – 16 с.

5. Гапонюк, І.І. Розробка технології неперервного сумішеприготування зернових компонентів у виробництві комбикормів: автореф. дис. ... канд. техн. наук: 05.18.02 – технологія зернових, бобових, круп'яних продуктів і комбикормів; 05.18.12 – процеси, машини та агрегати харчових виробництв: захист 24.06.1994 / Гапонюк Ігор Іванович; наук. кер.: Є.А. Дмитрук, Б.В. Єгоров; ОДАХТ. – Одеса, 1994. – 16 с.

¹ В процесі підготовки цієї кандидатської дисертації проф. Б.В. Єгоров консультував В.Т. Гулавського.

6. Дильмагомбетов, Ш.Н. Разработка технологии производства кормовых смесей из отходов рисозаводов: автореф. дис ... канд. техн. наук: 05.18.02 – технология зерновых, бобовых, крупяных продуктов и комбикормов: защита 28.12.1994 / Дильмагомбетов Шукурбай Нагимухамбетович; науч. рук. Б.В. Егоров; ОГАПТ. – Одесса, 1994. – 24 с.

7. Дашковська, О.П. Розробка технології виробництва гранульованих комбікормів з використанням комплексних зв'язуючих речовин: автореф. дис ... канд. техн. наук: 05.18.02 – технологія зернових, бобових, круп'яних продуктів і комбікормів: захист 29.12.1994 / Дашковська Ольга Петрівна; наук. кер. Б.В. Єгоров; ОДАХТ. – Одеса, 1994. – 24 с.

8. Мадани, Абделкадер. Совершенствование технологии производства премиксов: автореф. дис. ... канд. техн. наук: 05.18.02 – технология зерновых, бобовых, крупяных продуктов и комбикормов: защита 01.12.1995 / Мадани Абделкадер; науч. кер. Б.В. Егоров; ОГАПТ. – Одесса, 1995. – 24 с.

9. Кабул, Нурредин. Совершенствование технологии производства гранулированных комбикормов: автореф. дис. ... канд. техн. наук: 05.18.02 – технология зерновых, бобовых, крупяных продуктов и комбикормов: защита 28.12.1994 / Кабул Нурредин; науч. рук.: Б.В. Егоров, О.И. Шаповаленко; ОГАПТ. – Одесса, 1996. – 24 с.

10. Хаддад, К. Використання сапонітів при виробництві комбікормової продукції: автореф. дис. ... канд. техн. наук: 05.18.02 – технологія зернових, бобових, круп'яних продуктів та комбікормів: захист 03.07.1998 / Хаддад Карім; наук. кер.: Б.В. Єгоров, О.Й. Карунський; ОДАХТ. – Одеса, 1998. – 18 с.

11. Хоренжий, Н.В. Розробка технології виробництва комбікормової продукції з використанням кормових трав для великої рогатої худоби: автореф. дис. ... канд. техн. наук: 05.18.02 – технологія зернових, бобових, круп'яних продуктів та комбікормів: захист 23.02.2006 / Хоренжий Наталія Василівна; наук. кер. Б.В. Єгоров; ОНАХТ. – Одеса, 2006. – 18 с.

12. Воєцька, О.Є. Удосконалення технології виробництва комбікормів для собак: автореф. дис. ... канд. техн. наук: 05.18.02 – технологія зернових, бобових, круп'яних продуктів та комбікормів: захист 16.10.2007 / Воєцька Олена Євгенівна; наук. кер. Б.В. Єгоров; ОНАХТ. – Одеса, 2007. – 18 с.

13. Ситько, О.М. Удосконалення технології збагачення комбікормової продукції високолізиновими добавками: автореф. дис. ... канд. техн. наук: 05.18.01 – зберігання і технологія переробки зерна, виготовлення зернових і хлібопекарських виробів та комбікормів: захист 05.12.2008 / Ситько Олексій Миколайович; наук. кер. Б.В. Єгоров; ОНАХТ. – Одеса, 2008. – 19 с.

14. Браженко, В.Є. Розробка енергозберігаючої технології виробництва комплексних преміксів: автореф. дис. ... канд.техн. наук: 05.18.01 – зберігання і технологія переробки зерна, виготовлення зернових і хлібопекарських виробів та комбікормів: захист 15.01.2009 / Браженко Віра Євгенівна; наук. кер. Б.В. Єгоров; ОНАХТ. – Одеса, 2008. – 20 с.

15. Давиденко [Турпурова], Т.М. Удосконалення технології підготовки зернової сировини при виробництві комбікормів: автореф. дис. ... канд. техн. наук: 05.18.01 – зберігання і технологія переробки зерна, виготовлення зернових і хлібопекарських виробів та комбікормів: захист 30.10.2009 / Давиденко Тетяна Михайлівна; наук. кер. Б.В. Єгоров; ОНАХТ. – Одеса, 2009. – 19 с.

16. Бордун, Т.В. Удосконалення технології виробництва комбікормів для домашніх тварин: автореф. дис. ... канд. техн. наук: 05.18.01 – зберігання і технологія переробки зерна, виготовлення зернових і хлібопекарських виробів та комбікормів: захист 26.02.2010 / Бордун Тетяна Василівна; наук. кер. Б.В. Єгоров; ОНАХТ. – Одеса, 2010. – 19 с.

17. Ворона, Н.В. Удосконалення технології виробництва комбікормів для молодняка сільськогосподарської птиці: автореф. дис. ... канд. техн. наук: 05.18.02 – технологія зернових, бобових, круп'яних продуктів і комбікормів, олійних і луб'яних культур: захист 16.03.2012 / Ворона Ніна В'ячеславівна; наук. кер. Б.В. Єгоров; ОНАХТ. – Одеса, 2012. – 19 с.

18. Фігурська, Л.В. Удосконалення технології виробництва комбікормів для форелі: автореф. дис. ... канд. техн. наук: 05.18.02 – технологія зернових, бобових, круп'яних продуктів і комбікормів, олійних і луб'яних культур: захист 22.03. 2013 / Фігурська Людмила Володимірівна; наук. кер. Б.В. Єгоров; ОНАХТ. – Одеса, 2013. – 19 с.

19. Мардар, М.Р. Наукові основи формування та покращення споживчих властивостей нових видів зернових продуктів: автореф. дис. ...

д-ра техн. наук: 05.18.15 – товаровознавство харчових продуктів: захист 23.12.2013 / Мардар Марина Ромиківна; наук. консультант Б.В. Єгоров; ХДУХТ. – Харків, 2013. – 37 с.

20. Жигунов, Д.О. Розробка наукових основ і методів підвищення якості та розширення асортименту готової продукції на борошномельних заводах: автореф. дис. ... д-ра техн. наук: 05.18.01 – зберігання і технологія переробки зерна, виготовлення зернових і хлібопекарських виробів та комбікормів: захист 25.12.2013 / Жигунов Дмитро Олександрович; наук. консультант Б.В. Єгоров; ОНАХТ. – Одеса, 2013. – 36 с.

21. Малакі [Чернега], І.С. Удосконалення технології виробництва комбікормів для сільськогосподарської птиці: автореф. дис. ... канд техн. наук: 05.18.02 – технологія зернових, бобових, круп'яних продуктів і комбікормів, олійних і луб'яних культур: захист 25.11. 2014 / Малакі Ілона Савелівна; наук. кер. Б.В. Єгоров; ОНАХТ. – Одеса, 2014. – 20 с.

22. Кузьменко, Ю.Я. Розробка технології виробництва функціональних комбікормів для молодняка сільськогосподарської птиці: автореф. дис. ... канд техн. наук: 05.18.02 – технологія зернових, бобових, круп'яних продуктів і комбікормів, олійних і луб'яних культур: захист 01.12.2015 / Кузьменко Юлія Яковлівна; наук. кер. Б.В. Єгоров; ОНАХТ. – Одеса, 2015. – 20 с.

23. Цюндик, О.Г. Удосконалення технології виробництва комбікормів для коней: автореф. дис. ... канд техн. наук: 05.18.02 – технологія зернових, бобових, круп'яних продуктів і комбікормів, олійних і луб'яних культур: захист 16.12. 2016 / Цюндик Олександр Григорович; наук. кер. Б.В. Єгоров; ОНАХТ. – Одеса, 2016. – 20 с.

Алфавітний покажчик праць Б.В. Єгорова

Автоклавирование зерна сои – **83**

Автоматизированный подбор оборудования технологических систем – **95**

Аграрна реформа – ключ до прискорення розвитку харчової промисловості – **460**

Актуальність створення в ОНАХТ науково-дослідної лабораторії питної води та водопідготовки на харчових виробництвах – **622**

Актуальные проблемы торговли зерном: Киев. Сентябрь. Место встречи профессионалов. II Междунар. зерновая конф. УЗА/GAFTA «Торгуем вместе» – **210**

Анализ рынка и характеристика комбикормов для аквариумных рыб – **254**

Анализ современных программ кормления цыплят-бройлеров – **620**

Анализ способов обогащения комбикормов лизином – **596**

Анализ способов переработки отходов консервной промышленности – **697**

Анализ технологии производства комбикормов – **88**

Анализ технологий производства сухих комбикормов для домашних животных – **167**

Анализ экономических условий и технологических основ производства комбикормовой продукции в странах северной Африки – **334**

Анализ эффективности использования различных кальцийсодержащих минеральных кормовых добавок в кормлении сельскохозяйственной птицы – **409**

Аналіз дипломних проєктів студентів спеціальності «Технології зберігання і переробки зерна» – **725**

Аналіз ефективності використання різних кальцієвмісних мінеральних кормових добавок для сільськогосподарської птиці – **693**

Аналіз компонування обладнання та стабільності роботи комбикормових підприємств – **383**

Аналіз розвитку комбикормової промисловості Російської Федерації – **157**

Аналіз сировини та рецептів комбикормів для риби – **711**

Аналіз способів і технологій виробництва вологих комбикормів для домашніх тварин – **349**

Аналіз сучасних програм годівлі молодняка курей-несучок – **286**

Аналіз технологій виробництва преміксів – **225**

Аналіз технологічних способів виробництва комбикормів для риби – **384**

Аналіз технологічних способів виробництва комбікормів для свиней – **350**
АПК – основа продовольчої безпеки України – **736**
Апарат для вирощування мікроорганізмів – **777**
Апарат для пропаривання зерна – **758, 763, 771**
Безвідхідна переробка сої – **119**
Безпечний комбікорм – запорука якісної харчової продукції – **656**
Биологическая оценка эффективности использования томатной кормовой добавки – **698**
Биологическая ценность и микробиологическая безопасность экструдированной кормовой смеси с рыбным сырьем – **671**
Біологічна оцінка вологих комбікормів для домашніх тварин – **314**
Біологічна оцінка комбікормів-концентратів для тренуваних і спортивних коней – **488**
Біологічна оцінка нових видів кормових добавок – **441**
Біологічна оцінка функціональних комбікормів для молодняка сільськогосподарської птиці – **461**
Біотехнологічні засоби збагачення концентрованих кормів мікробіологічним білком – **266**
Біотехнологічні методи накопичення білкових сполук в зерновій сировині при виробництві комбікормів – **385**
Біотехнологія мікробного синтезу білку з концентрованих кормів – **623**
Біотехнологія підвищення кормової цінності концентрованих кормів – **267, 604**
Болонский процесс: задачи нашей академии – **573**
Вдосконалення організації і технологій виробництва комбікормів – **158**
Вдосконалення підготовки концентрованих кормів при виробництві повноцінних комбікормів для сільськогосподарських тварин – **268**
Вдосконалення рецептури і технології виробництва кормових сумішей для молочних корів – **570**
Вдосконалення самостійної підготовки студентів при вивченні спеціальних дисциплін – **564**
Вдосконалення технології виробництва комбікормової продукції з використанням комплексних преміксів – **269**
Вивчення впливу екструзування на якість кормової добавки – **416**
Виготовляйте комбікорми для собак з використанням субстратів насіння льону і жирової композиції без сушіння – **287**

Визначення біологічної ефективності використання екструдованої кормової добавки – **351**

Визначення властивостей екструдованої кормової добавки – **352**

Визначення продуктивної дії універсального комплексного преміксу для сільськогосподарської птиці – **489**

Використання біотехнології при виробництві комбікормів – **749**

Використання вторинних продуктів консервної промисловості в комбікормах для коней – **712**

Використання експандерів для виробництва спеціальних комбікормів – **541**

Використання екструдованої кормової добавки в годівлі коней – **740**

Використання екструзії при переробці нетрадиційної сировини – **462**

Використання знежиреної сої в Україні – **124**

Використання малоцінної риби у процесі виробництва кормових добавок і комбікормів – **353**

Використання побічних продуктів консервної промисловості при виробництві кормових добавок – **728**

Використання ферментних препаратів при виробництві комбікормів – **131**

Виробництво гранульованих комбікормів з використанням комплексних зв'язуючих речовин – **120**

Виробництво комбікормової продукції з використанням комплексних наповнювачів – **605**

Виробництву комбікормової продукції – нову нормативну базу – **315**

Висівачі, млини, крупочистки – **125**

Високопродуктивні кормові суміші з включенням кормових трав для великої рогатої худоби – **442**

Від виробництва стабільних препаратів біологічно активних речовин до виробництва стабільних преміксів – **301, 329**

Від школи борошномелів до національної академії – **581**

Від якісної годівлі риб – до безпечних продуктів харчування населення – **673**

Влаготепловая обработка сои – **86**

Влияние влаготепловой и СВЧ-обработки на питательные достоинства сои – **87**

Влияние воднотепловой обработки (ВТО) на эффективность измельчения зерновых компонентов и их смесей – **166**

Влияние качества зернового сырья при производстве комбикормов – **639**

Влияние подкислителей на состав полисахаридного комплекса экструдированных композиционных смесей – **333**

Влияние процесса экструдирования на качество кормовой добавки для лошадей – **453**

Влияние сбалансированного рациона на себестоимость мяса бройлеров – **452**

Влияние тепловой обработки на антиферментные свойства зерна – **80**

Влияние тепловой обработки на биохимический состав и микроструктуру зерна сорго – **93**

Влияние тепловой обработки на микроструктуру и биохимические свойства зерна – **522**

Влияние технологических способов обработки на содержание ингибиторов трипсина в семенах сои – **79**

Возможности повышения эффективности смешивания компонентов премиксов и комбикормов – **278**

Возможности увеличения объемов производства комбикормов существуют: воспользуется ли ими Украина – **180**

Вологий комбикорм для кішок – **797, 799**

Вологий корм для собак – **786**

Вологі комбикорми (паштети) для кішок, виготовлені за запропонованою технологією, нічим не поступають перед імпортними аналогами – **316**

Волого-теплова обробка збіжжя значно підвищує поживність комбикормів, істотно зменшує кількість мікроорганізмів – **128**

Волого-теплова обробка сировини при виробництві комбикормів – **112**

Вплив варіанта підготовки зернової сировини на ефективність процесу екструдювання – **277**

Вплив органічних кислот на засвоєння кальцію в годівлі сільськогосподарської птиці – **417**

Вплив теплової обробки на санітарну якість екструдованої кормової суміші з рибною сировиною – **354**

Вплив теплової обробки на якість кормової добавки з використанням томатних вичавок – **443**

Выбор наполнителя для производства премиксов – **533**

Выбор оптимальных технологических решений в производстве комбикормов – **146, 168**

Выбор рецепта комбикорма с учетом энергозатрат – **81**

Высококачественные комбикорма – основа развития современного птицеводства – **147**

Галузевий стандарт вищої освіти України. Освітньо-професійна програма підготовки магістра зі спеціальностей 8.140101.01 «Готельно-ресторанна справа», 8.140101.02 «Курортна справа» напряму підготовки 140101 «Готельно-ресторанна справа» – **819**

Галузевий стандарт вищої освіти України. Освітньо-професійна програма підготовки магістра за спеціальністю 8.05170113 «Технології в ресторанному господарстві» напряму підготовки 051701 «Харчові технології та інженерія» – **821**

Галузевий стандарт вищої освіти України. Освітньо-професійна програма підготовки спеціаліста за спеціальністю 7.05170113 «Технології в ресторанному господарстві» напряму підготовки 051701 «Харчові технології та інженерія» – **822**

Галузевий стандарт вищої освіти України. Освітньо-професійна програма підготовки спеціаліста зі спеціальності 7.14010101 «Готельна і ресторанна справа» напряму підготовки 140101 «Готельно-ресторанна справа» – **820**

Готуйте зернобобову сировину в комбикорми для акваріумних рибок роздільним екструдуванням кожної культури – **304**

Гризуни – популярні домашні тварини – **741**

Две большие разницы – это, как минимум, четыре маленькие – **22**

Державне регулювання продовольчої безпеки – **483**

Державне регулювання регіонального продовольчого ринку – **444**

Десять років в інтересах розвитку галузі – **317**

Деякі аспекти формування якості комбикормової продукції – **606**

Деякі проблеми розвитку кормової бази продовольчої безпеки України – **214**

Диагностика комбикормовых технологических систем – **518**

Диагностика кормовой ценности зерна бобовых культур – **517**

Дистанційна форма навчання як засіб подальшого розвитку високоякісної вищої освіти – **726**

Добавка до комбикорму для сільськогосподарської птиці – **801**

Доволі перспективною видається технологія дріжджування зерна для виготовлення повноцінних комбикормів – **288**

Домашним животным – особое комбикорма – **148**

Дослідження водопоглинальної здатності зернової сировини – **133**

Дослідження впливу процесу екструдуювання на хімічний склад кормової добавки – **735**

Дослідження гігроскопічних властивостей комплексних наповнювачів преміксів – **226**

Дослідження ефективності процесу екструдуювання при виробництві комбікормів для золотих рибок – **305**

Дослідження можливості використання томатних та яблучних вичавок при виробництві комбікормів – **470**

Дослідження режиму стерилізації вологих комбікормів для кішок – **289**

Дослідження фізичних властивостей і хімічного складу екструдованої кормової суміші – **418**

Дослідження якісних показників екструдованого комбікорму із включенням кормових трав – **179**

Дослідження якісних показників екструдованих кормових добавок із включенням побічних продуктів консервної промисловості – **486**

Достижения и перспективы кондиционирования комбикормов – **543**

Доцільність використання томатних відходів при виробництві кормових добавок – **713**

Доцільність застосування насіння льону у комбікормах для домашніх тварин – **253**

Дрожжеванное зерно пшеницы как высокобелковая добавка в рационах сельскохозяйственных животных – **640**

Еволюція поняття «Продовольча безпека» в контексті глобалізаційних змін – **753**

Егоровы: родословное древо – **23**

Експандування комбікорму без преміксу: Одеські науковці розробили новий спосіб виробництва спеціальних комбікормів – **144**

Екструдовані зернові продукти підвищеної кормової цінності в раціонах сільськогосподарських тварин – **624**

Екструдовані композиційні суміші як добавки до комбікормів для поросят-відлучників – **313**

Екструдуювання зернових компонентів комбікормів – **560**

Електронно-променева обробка комбікорму – **123**

Енергетичний моніторинг комбікормових підприємств – **714**

Енергоефективна технологія виробництва комбікормової продукції з використанням кормових трав – **227**

Ефективність проведення теплової обробки при виробництві комбікормів для кур-несучок – **722**

Ефективність технології виробництва комбікормів для собак – **607**

Жирова композиція для комбікормів – **806, 813**

Жом цукрового буряку – цінний кормовий засіб у годівлі великої рогатої худоби – **715**

Забезпечення інноваційної освіти завдяки впровадженню реальних проєктів на ПАТ «Миронівський хлібопродукт» як чинник підвищення якості підготовки фахівців – **386**

Забезпечення пожежо- та вибухобезпеки виробництва комбікормів – **502**

Залежність властивостей комплексних наповнювачів преміксів від типу змішувача – **188**

Запарник зерна – **759**

Зарубежная практика: По материалам выставки – **89**

Зарубежный опыт организации и усовершенствования учебного процесса и его методического обеспечения – **566**

Збагачення концентрованих кормів дріжджами – **270**

Звернення головного редактора журн. «Зернові продукти і комбікорми», ректора ОНАХТ проф. Б.В. Єгорова до читачів у зв'язку з 5-річчям виходу в світ – **232**

Зерновое сырье как компонент влажных комбикормов для кошек – **335, 641**

Зміна мікробіологічних показників якості кормових добавок при тепловій обробці – **674**

Зміни фізичних властивостей комплексних наповнювачів у процесі зберігання – **582**

Зміст і ефективність навчальних планів – **562**

Зоотехническая оценка премикса на основе трепела – **544**

Зоотехнічна ефективність використання комбікормів, збагачених сапоніном – **163**

Изменение микроструктуры зерна при тепловой обработке – **111**

Изменение сорбционных свойств комбикормов для аквариумных рыб в процессе экструдирования и экспандирования – **299**

Изучение возможности использования мелких ракообразных прибрежного шельфа Северного Причерноморья при производстве комбикормов – **549**

Изучение возможности использования ракообразных прибрежного шельфа Северного Причерноморья при производстве комбикормов – **121**

Инновационная технология обогащения комбикормовой продукции высоколизиновыми кормовыми добавками – **621**

Инновационные подходы к развитию техники и технологий – **16**

Интеллектуальные компьютерные тренажеры (ИТК) по технологии комбикормов – **571**

Интенсификация технологических процессов производства комбикормов – **514**

Использование жиров при производстве комбикормов для домашних животных – **237**

Использование комплексного связующего вещества при производстве гранулированных комбикормов – **534**

Использование комплексных премиксов в свиноводстве – **192**

Использование липрота при производстве комбикормовой продукции – **578**

Использование некондиционных куриных яиц при производстве кормовых добавок и комбикормов – **306**

Использование нетрадиционного сырья в кормопроизводстве – **454**

Использование нового минерального сырья при производстве комбикормов – **531**

Использование овсяных хлопьев производства Новоукраинского комбината хлебопродуктов – **149**

Использование отходов переработки томатов в составе комбикормов – **429**

Использование процесса дрожжевания для обогащения концентрированных кормов – **594**

Использование связующих веществ при производстве гранулированных комбикормов – **20**

Использование системного подхода для анализа и оптимизации схем технологического процесса производства комбикормов – **19**

Использование хвои сосны при производстве минерально-витаминной добавки для сельскохозяйственной птицы – **692**

Исследование биологической эффективности и санитарного качества экстрадированной кормовой добавки для молодняка сельскохозяйственной птицы в процессе хранения – **336**

Исследование влияния процесса экструдирования на качество томатной кормовой добавки – **430**

Исследование возможности использования природных сапонитов при производстве комбикормовой продукции – **551**

Исследование программ кормления и содержания яйценоской птицы – **469**
Историческая летопись Одесской национальной академии пищевых технологий – **238, 279**
История Одесской государственной академии пищевых технологий (1902–2002) – **6**
Інновації академії харчовій промисловості – **583**
Інноваційна система розвитку вищої технічної освіти – **716**
Інноваційна технологія збагачення комбікормів білком – **625**
Інноваційні підходи до формування професійної компетентності кваліфікованих молодих спеціалістів у сучасному технічному навчальному закладі – **419**
Інноваційні технології виробництва комбікормової продукції на модульних мобільних установках – **717**
Інноваційні технології у виробництві комбікормів для кішок – **626**
Інтелектуальний комп'ютерний тренажер з технології комбікормів (ICSDM) – **233, 318**
Історія розвитку комбікормової промисловості – **387**
Зерновые хлопья – путь к здоровью – **5**
К вопросу о проектировании самотечного транспорта зерноперерабатывающих предприятий – **189**
К вопросу об оптимизации структуры комбикормовых технологических систем – **280**
К вопросу определения однородности смешивания сыпучих материалов – **82**
К вопросу оценки однородности предстартовых комбикормов – **255**
Качественный корм для домашних питомцев – **181**
Качество наполнителя – качество премикса – **206**
Качество питьевой воды и ее роль в системе кормления сельскохозяйственной птицы – **431**
Кафедра технологии комбикормов – **239**
Кафедре технологии комбикормов – 25 лет – **142**
Квазиоптимальный подбор оборудования технологических систем – **516**
Кинетические закономерности процесса влаготепловой обработки семян сои – **90**
Класифікація кормових засобів для виробництва комбікормової продукції – **388**
Классификация и характеристика премиксов – **150**

Классификация современных мукомольных заводов и перспективы развития мукомольной промышленности Украины – **410**

Ключові компетенції у сфері маркетингу: досвід практичного застосування – **675**

Комбикорма в нашей жизни – **327**

Комбикормовый компакт-завод на модульной основе – **105**

Комбікорм для золотих акваріумних рибок – **798**

Комбікорми для відгодівлі телят і годівлі молочних корів та технологія їх виробництва – **217**

Комбікорми для домашніх тварин: Використання нової технології дає змогу виготовляти спеціальні комбікорми з високою перетравністю протеїну й санітарною якістю – **134**

Комбікорми для собак і кішок та технологія їх виробництва – **218**

Комбікорм для форелі – **807, 812**

Комбікорми з доданням подрібнених трав – **201**

Комбікорми з какао-вели: пропонуємо нову технологію утилізації відходів кондитерського виробництва – **129**

Комбікорми як основа отримання якісних харчових продуктів – **657**

Комбікормова галузь піднімається з колін: Зміни на краще при виготовленні повнораціонних кормів в Україні очевидні – **178**

Комплексная оценка качества процесса влаготепловой обработки сои – **512**

Комплексная переработка вторичных сырьевых ресурсов в кормовые добавки – **699**

Комплексный подход к методическому обеспечению дипломного проектирования – **568**

Композиційні суміші для поросят – **328**

Композиція інгредієнтів комплексних наповнювачів при виробництві преміксів – **791**

Кондиціонування комбікормів – **117**

Контроль якості кормової сировини і комбікормів – **503**

Контроль якості та безпеки продукції зернопереробної галузі (комбікормова галузь) – **13**

Концепция развития информационных технологий в учебном процессе – **567**

Концепція підготовки фахівців для харчової та зернопереробної промисловості – **590**

Кормить птицу дешевыми комбикормами – дорого – **406**

Кормление поросят при раннем отъеме – **455, 456**

Кормовая ценность влажных комбикормов для кошек – **642**

Кормові суміші з відходів підприємств – **113**

Кормозапарник – **756, 768, 782**

Лінія підготовки комплексних наповнювачів при виробництві преміксів – **290, 793, 794**

Математические основы оценки стабильности технологических процессов производства премиксов и комбикормов – **256**

Математичне моделювання технологічного процесу екструдуювання зернової суміші збагаченої дріжджованим зерном пшениці – **291**

Математичне моделювання технологічного процесу змішування преміксів – **202**

Метод оценки зерна бобовых культур на кормовую ценность – **100**

Методи вивчення однорідності попередніх сумішей, концентратів і комбикормів – **159**

Методика розрахунку витрат енергії на технологічний процес змішування комплексних наповнювачів преміксів – **203**

Методические указания и контрольные работы по курсу «Основы научных исследований» для студентов, обучающихся по учебному плану бакалавров специальности 7.091701 заочной формы обучения – **44**

Методические указания к выполнению выпускной работы для студентов, обучающихся по учебному плану бакалавров специальности 7.091701 дневной и заочной форм обучения – **41**

Методические указания к выполнению лабораторных работ по курсу «Научно-технический прогресс в зерноперерабатывающей отрасли (в комбикормовой промышленности)» для студентов дневной и заочной форм обучения по специальности 8.091701 «Технология хранения и переработки зерна» (по программе специалистов и магистров) – **32**

Методические указания к выполнению лабораторных работ по курсу «Основы научных исследований» для студентов, обучающихся по учебному плану бакалавров специальности 7.091701 дневной формы обучения – **45**

Методические указания к выполнению лабораторных работ по курсу «Система технологий» для студентов, обучающихся по учебному плану бакалавров специальности 7.050201 дневной и заочной форм обучения – **36**

Методические указания к выполнению лабораторных работ по курсу «Теоретические основы технологии пищевых производств» для студентов специальности 7.091701 «Технология хранения и перераб. зерна» дневной и заочной форм обучения (по программе бакалавров) – **28**

Методические указания к выполнению лабораторных работ по курсу «Технология комбикормового производства» для студентов, обучающихся по учебному плану бакалавров специальности 7.091701 дневной и заочной форм обучения – **33**

Методические указания к выполнению лабораторных работ по курсу «Технология производства кормовых средств и кормовых добавок» для студентов, обучающихся по учебному плану бакалавров специальности 6.091701 дневной формы обучения – **29**

Методические указания к выполнению лабораторной работы по курсу «Учебно–исследовательская работа студентов» для студентов, обучающихся по учебному плану специалистов 7.091701 дневной формы обучения – **47**

Методические указания к изучению курса «Научные основы технологии комбикормов и кормления сельскохозяйственных животных» для студентов, обучающихся по программе бакалавров специальности 7.091701 дневной и заочной форм обучения – **42**

Методические указания к курсовому и дипломному проектированию для студентов специальности 7.091701 «Технология комбикормов» дневной и заочной форм обучения – **26**

Методические указания к самостоятельной работе по курсу «Технология производства кормовых средств и кормовых добавок» для студентов, обучающихся по учебному плану бакалавров специальности 6.091701 дневной и заочной форм обучения – **37**

Методическое обеспечение курса «Теоретические основы технологии пищевых производств» – **563**

Методичні вказівки до вивчення курсу «Наукові основи технології комбикормів і годівлі сільськогосподарських тварин» для студентів, які навчаються за навчальним планом бакалаврів спеціальності 7.091701, денної і заочної форм навчання – **43**

Методичні вказівки до виконання курсового та дипломного проектування для студентів напрямів підготовки 7.05170101, 8.05170101 денної і заочної форм навчання – **59**

Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт з курсу «Інноваційні технології галузі» для студентів напряму підготовки 6.051701 «Харчові технології та інженерія» денної і заочної форм навчання – **67**

Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт з курсу «Контроль якості та безпеки продукції галузі». Ч. 1. Зміст. модуль 1. «Організація технохімічного контролю на підприємстві. Контроль за сировиною і готовою продукцією» для студентів напряму підготовки 6.051701 денної та заочної форм навчання – **62**

Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт з курсу «Контроль якості та безпеки продукції галузі». Ч. 2. Зміст. модуль 2. «Контроль технологічних процесів і ветеринарно-санітарний контроль якості та безпеки сировини і готової продукції» для студентів напряму підготовки 6.051701 денної та заочної форм навчання – **63**

Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт з курсу «Наукові основи технології комбикормів і годівлі сільськогосподарських тварин» для студентів напряму підготовки 6.051701 денної та заочної форм навчання – **60**

Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт з курсу «Науково-технічний прогрес у зернопереробній галузі (комбикормова промисловість)» для студентів спеціальності 7.05170101 денної і заочної форм навчання – **56**

Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт з курсу «Науково-технічний прогрес у зернопереробній галузі (комбикормова промисловість)» для студентів, які навчаються за учбовим планом спеціалістів 7.091701 денної форми навчання – **34**

Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт з курсу «Організація технохімічного і технологічного контролю на підприємствах галузі». Ч. 1. Зміст. модуль 1. «Організація технохімічного контролю на підприємстві. Контроль за сировиною і готовою продукцією» для студентів спеціальності 7.05170101 денної та заочної форм навчання – **64**

Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт з курсу «Організація технохімічного і технологічного контролю на підприємствах галузі». Ч. 2. Зміст. модуль 2. «Контроль процесів виробництва і ветеринарно-санітарний контроль» для студентів спеціальності 7.05170101 денної та заочної форм навчання – **65**

Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт з курсу «Основи автоматизованого проектування» за напрямом підготовки бакалаврів

6.051701 «Харчові технології та інженерія» денної та заочної форм навчання – **75**

Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт з курсу «Основи наукових досліджень» для студентів, які навчаються за навчальним планом бакалаврів спеціальності 7.091701 денної форми навчання – **46**

Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт з курсу «Теоретичні основи технології харчових виробництв» для студентів спеціальності 8.091701 «Технологія зберігання і переробки зерна» денної і заочної форм навчання (по програмі бакалаврів) – **30**

Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт з курсу «Теоретичні основи харчових технологій» для студентів професійного напрямку 6.091701 денної і заочної форм навчання – **50**

Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт з курсу «Технологія виробництва кормових засобів і кормових добавок» для студентів, які навчаються за учбовим планом бакалаврів спеціальності 7.091701 денної форми навчання – **31**

Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт з курсу «Технологія комбікормового виробництва» для студентів спеціальності 181 «Харчові технології» («Технологія зберігання і переробки зерна»), ОКР «Бакалавр» денної і заочної форм навчання – **76**

Методичні вказівки до виконання практичних робіт з курсу «Інтелектуальна власність» для студентів спец. 7.05170101, 8.05170101 денної та заочної форм навчання – **74**

Методичні вказівки до виконання самостійної і індивідуальної роботи студентів з курсу «Основи наукових досліджень і технічної творчості» для студентів напряму підготовки 6.051701 «Харчові технології та інженерія» денної та заочної форм навчання – **68**

Методичні вказівки до виконання самостійної і індивідуальної роботи з курсу «Проектування зернопереробних підприємств з КП» для студентів спеціальності 7.05170101 «Технології зберігання і переробки зерна» денної та заочної форм навчання – **66**

Методичні вказівки до виконання самостійної роботи студентів з курсу «Основи наукових досліджень»: для студентів напряму підготовки 6.051701 «Харчові технології та інженерія» денної та заочної форм навчання – **72**

Методичні вказівки до виконання самостійної роботи студентів з курсу «Основи наукових досліджень і технічної творчості» для студентів напряму підготовки 6.051701 денної та заочної форм навчання – **61**

Методичні вказівки до виконання самостійної роботи студентів з курсу «Основи наукових досліджень і технічної творчості» для студентів професійного напрямку підготовки 6.051701 денної та заочної форм навчання – **54**

Методичні вказівки до виконання самостійної та індивідуальної роботи студентів з курсу «Основи наукових досліджень» для студентів спеціальності 181 «Харчові технології» денної та заочної форм навчання – **77**

Методичні вказівки до курсового і дипломного проектування для студентів спеціальності 7.091701 спеціалізації «Технологія комбикормів» денної і заочної форм навчання – **27**

Методичні вказівки до лабораторних робіт з курсу «Основи наукових досліджень» для студентів напрямку підготовки 6.051701 «Харчові технології та інженерія» денної та заочної форм навчання – **71**

Методичні вказівки до лабораторних робіт з курсу «Основи наукових досліджень і технічної творчості» для студентів професійного напрямку 6.051700 (701) денної та заочної форм навчання – **51**

Методичні вказівки до оформлення дипломного проекту для студентів напрямку підготовки 6.051701 «Харчові технології та інженерія» денної та заочної форм навчання – **73**

Методичні вказівки до практичних робіт з курсу «Основи наукових досліджень» для студентів спеціальності 181 «Харчові технології» денної та заочної форм навчання – **78**

Методичні вказівки і контрольні роботи з курсу «Науково-технічний прогрес у зернопереробній галузі (комбикормова промисловість)» для студентів, які навчаються за учбовим планом спеціалістів 7.091701, заочної форми навчання – **48**

Методичні вказівки і контрольні роботи з курсу «Технологічне проектування підприємств по зберіганню і переробці зерна з КП» для студентів професійного напрямку 7.091701 заочної форми навчання – **52**

Методичні вказівки і контрольні роботи з курсу «Технологія комбикормового виробництва» для студентів, які навчаються за учбовим планом бакалаврів спеціальності 7.091701 заочної форми навчання – **39**

Методичні рекомендації щодо застосування засобу «Акваторн-10» для знезараження об'єктів водопідготовки та води при централізованому, автономному та децентралізованому водопостачанні – **55**

Методологічні основи створення мультимедійних курсів лекцій – **627**

Методологічні основи удосконалення системи підготовки фахівців для харчової та зернопереробної промисловості – **628**

Міжнародна виставка «Зерно-комбікорма – 2001» – **160**
Модель производства высокоэффективных премиксов – **281**
Модель формирования потребительских свойств пищевых продуктов функциональной направленности – **282**
Моделювання розвитку продовольчого ринку в системі продовольчої безпеки регіонів України – **445**
Морские водоросли в комбикормовой промышленности – **467**
Навчатися все життя – **250**
Найпопулярніші тварини-компаньйони в Україні – **729**
Наповнювачі для комплексних преміксів ефективно готувати за передовими технологіями – **319**
Наскрізна робоча програма практик для бакалаврів 6.051701 денної та заочної форм навчання – **57**
Наскрізна робоча програма практик для студентів професійного напрямку підготовки 8.091701 – **53**
Наскрізна робоча програма практик для студентів професійного напрямку підготовки 6.051701 денної та заочної форм навчання – **58**
Наука в ОНАХТ: Від потреб регіону до європейського рівня – **161**
Наука в Южном регионе Украины (1971–2011) – **10**
Наукові основи формування та покращення споживних властивостей нових зернових продуктів – **12**
Науково-методичні аспекти тренінгів на підприємствах комбікормової промисловості – **727**
Науково обґрунтована рецептура – запорука здоров'я та довголіття домашніх тварин – **228**
Науково-практичне обґрунтування універсального комплексного збагачувача для сільськогосподарської птиці – **742**
Науково-практичні основи виробництва біопалива з побічних продуктів переробки сільськогосподарської рослинної сировини – **355**
Науково-практичні основи виробництва високоякісних комбікормів – **658**
Науково-практичні основи виробництва вологих комбікормів для домашніх тварин – **389**
Науково-практичні основи виробництва та реалізації високоякісних комбікормів – **390**
Науково-практичні основи забезпечення виробництва та реалізації високоякісних комбікормів – **676**

Науково-практичні основи технологічних процесів екструдуювання та експандування зерна і комбікормів – **356**

Науково-практичні основи удосконалення виробництва високоякісних комбікормів для птиці – **357**

Научно-технические основы совершенствования технологии комбикормов – **3**

Научно-технические основы совершенствования технологии производства комбикормов – **523**

Научные основы повышения эффективности использования комбикормов в кормлении бройлеров – **337**

Непрерывная технология смесеприготовления зерновых компонентов – **536**

Нетрадиционные виды сырья в производстве комбикормов для лошадей – **708**

Нетрадиционные источники минерального питания сельскохозяйственных животных и птицы – **553**

Нетрадиционные минеральные добавки при производстве комбикормов – **21**

Новейшая история Одесской национальной академии пищевых технологий (2002–2007 гг.) – **240**

Нові мінеральні добавки – **126**

Нові напрямки удосконалення та розвитку комбікормових технологій – **358**

Нові підходи у технології виробництва комбікормів для молодняка сільськогосподарської птиці – **391**

Новое в организации производства и реализации комбикормов – **151**

Новое в технологии возделывания и обработки сои – **2**

Новые подходы и программы расчета рецептов комбикормовой продукции – **338**

Новые принципы энергосбережения в технологии производства комбикормов – **527**

Об оценке стабильности функционирования технологических процессов и систем – **257**

Обґрунтування доцільності використання ферментних препаратів у комбікормах для поросят, яких вирощують на тваринницьких комплексах – **401**

Обґрунтування режимів технологічного процесу виробництва екструдованої кормової добавки – **421**

Обґрунтування складу рецептів комбікормів для домашніх тварин – **207**

Обоснование сырьевой базы для производства комбикормов для лошадей – **411**

Обоснование целесообразности использования зерна сорго при производстве комбикормов – **339**

Одесская национальная академия пищевых технологий – **875**

Одесская национальная академия пищевых технологий. 1902 – год основания – **859**

Одесская национальная академия пищевых технологий приглашает – **219**

Одесская Школа Кормов – **432**

Опыт эксплуатации комбикормовых заводов IV-го поколения – **340**

Організація контролю якості кормової сировини під час приймання – **490**

Основні поняття продовольчої безпеки країни – **17**

Основы обогащения протеина корма лизинсодержащими добавками – **220**

Основы создания и эксплуатации энергосберегающих технологий переработки зерна – **682**

Особенности кормления лошадей – **433**

Особенности подготовки отходов высокой влажности при переработке в кормовые добавки – **487**

Особенности производства безопасных продуктов питания – **193**

Особенности технологии обогащения комбикормов биологически активными веществами – **574**

Особенности технологии подготовки незернового сырья при производстве комбикормов – **182**

Особенности формирования рецептов комбикормов для домашних животных – **194**

Особливості використання ліпроту при виробництві комбікормової продукції – **229**

Особливості використання преміксів при виробництві комбікормів – **249**

Особливості використання сучасних форм препаратів біологічно активних речовин при виробництві комбікормової продукції – **271**

Особливості виробництва комбікормів для риб – **463**

Особливості виробництва та згодовування комбікормів для риб – **659**

Особливості відтворення та розвитку кадрового потенціалу зернопереробних підприємств України – **320**

Особливості годівлі молодняка сільськогосподарської птиці – **730**

Особливості застосування біологічно активних речовин – **721**

Особливості переробки яблучних вичавків при виробництві комбікормів для коней – **471**

Особливості підготовки незернових компонентів у складі вологих комбікормів для домашніх тварин – **402**

Особливості побудови технологічного процесу виробництва комбікормів для домашніх тварин – **374**

Особливості проведення профорієнтаційної роботи на кафедрі технології комбікормів – **660**

Особливості рецептури комбікормів для риби – **724**

Особливості технології виробництва високооднорідних кормових добавок – **446**

Особливості технології виробництва вологих комбікормів для домашніх тварин – **584**

Особливості технології виробництва комбікормової продукції для молодняка сільськогосподарської птиці – **450**

Особливості технології виробництва комбікормової продукції на міні-комбікормових заводах – **677**

Особливості технології зберігання сировини на комбікормових заводах – **472**

Особливості технології підготовки сировини при виробництві вологих комбікормів для домашніх тварин – **230**

Особливості формування продовольчої безпеки – **746**

Особливості формування рецептів комбікормів для форелі – **392**

Особливості формування рецептур комбікормів для співучої та декоративної птиці – **718**

Оценка однородности комбинированных смесей – **258**

Оценка однородности смесей и стабильности технологического процесса смешивания – **283**

Оцінка ефективності і технологічних процесів виробництва комбікормів – **504**

Оцінка зоотехнічної ефективності використання універсального комплексного преміксу для сільськогосподарської птиці – **491**

Оцінка санітарних показників пряно-ароматичної сировини та пряно-олійних сумішей – **447**

Оцінка стабільності функціонування технологічних систем – **608**

Оцінювання практичної підготовки студентів – **661**

Пам'ять серця – **252**

Переробка побічних продуктів консервної промисловості в кормові добавки – **750**

Перероблення томатних вичавок на кормові добавки – **703**

Перспективи вдосконалення наукової роботи в Одеській національній академії харчових технологій – **204**

Перспективи використання збагаченого білком зерна у кормовиробництві – **678**

Перспективи використання малоцінної риби у кормовиробництві – **359**

Перспективи використання морквяних вичавок в годівлі коней – **751**

Перспективи використання побічних продуктів консервних виробництв – **422**

Перспективи виробництва комбікормів в Україні – **118**

Перспективи розвитку ринка м'яса в Україні – **360**

Перспективні рецептури: 3 міжнар. конф. провідних фірм світу по виробництву комбікормів – **114**

Перспективність використання пшениці спельти і полби у виробництві нових продуктів оздоровчого спрямування – **747**

Перспективные направления совершенствования технологий производства и реализации комбикормов – **569**

Перспективы использования гидробионтов в комбикормовой промышленности – **683**

Перспективы использования зерна сорго в комбикормовом производстве – **403**

Перспективы использования побочных продуктов консервных производств – **412**

Перспективы использования побочных продуктов переработки мидий в комбикормовом производстве – **375**

Перспективы переработки вторичных сырьевых ресурсов в кормовые добавки – **700**

Перспективы переработки и использования яблочных выжимок – **457**

Перспективы производства комбикормов для форели в Украине – **307, 643**

Питательная ценность и лечебно-профилактические свойства зерна овса и продуктов его переработки – **152**

Підвищення і забезпечення якості преміксів за допомогою стандартизації – **208, 209, 577**

- Підвищення вмісту протеїну в кормовому зерні шляхом дріжджування – **662**
- Підвищення ефективності підготовки зернових компонентів у складі вологих комбікормів для котів – **361**
- Підвищення ефективності самостійної роботи студентів у дипломному проектуванні – **694**
- Підвищення міцності гранульованих комбікормів – **115**
- Підвищення якості гранульованих комбікормів для акваріумних риб – **635**
- Підвищення якості дипломного проектування – **565**
- Підвищення якості комбікормів – запорука безпечних вітчизняних продуктів харчування – **679**
- Підвищення якості комбікормів спеціального призначення – **555**
- Побочные продукты – в кормовые смеси – **106**
- Побочные продукты рисозаводов – **110**
- Повышение вкусовых достоинств комбикормов-престартеров для поросят – **595**
- Повышение качества зерна – основа снижения стоимости комбикормовой продукции – **586**
- Повышение качества комбикормов – основа производства безопасных продуктов питания – **376**
- Повышение качества отечественных комбикормов для домашних животных – **169**
- Повышение кормовой ценности зерна бобовых и злаковых культур при производстве комбикормов для молодняка свиней – **96**
- Повышение кормовой ценности зерна путем дрожжевания и экструдирования – **672**
- Повышение кормовой ценности концентрированных кормов – **589**
- Повышение питательной ценности семян сои – **511**
- Повышение эффективности использования комбикормов в кормлении бройлеров – **308**
- Повышение эффективности использования кормового потенциала зерна при производстве комбикормовой продукции – **241**
- Повышение эффективности использования отходов предприятий хлебопродуктов – **532**
- Повышение эффективности производства и использования комплексных премиксов – **132**
- Повышение эффективности тепловой обработки соевых бобов – **524**

Повышение эффективности шелушения и тепловой обработки сои – **84**

Поетапна годівля райдужної форелі – **663**

Поживне середовище для вирощування хлібопекарських дріжджів – **795, 796**

Позитивний досвід проектування на діючих комбікормових підприємствах – **609**

Поліфункціональні кормові біокаталізатори – ефективний засіб для покращення виробництва кормів – **393**

Полноценное кормление поросят при раннем отъеме – **644**

Попередні суміші: як їх чітко класифікувати і правильно змішувати компоненти – **145**

Порівняльний аналіз поживної цінності комбікормів для форелі – **362**

Порівняльний аналіз програм годівлі форелі – **321**

Порційна технологія виробництва комплексних наповнювачів при виробництві преміксів – **363**

Починаємо з комбікормів: Відродження тваринницької і птахівницької галузей прямо залежить від стану промислової сировинної бази – **135**

Поэтапное кормление радужной форели – **645**

Правильний вибор смесителя – залог производства однородных смесей – **593**

Премікси – **818**

Премікси для збагачення комбікормів, які застосовують при відгодівлі курей-несучок в умовах промислових птахофабрик – **215**

Премікси на основі трепелу: Науковці запропонували новий наповнювач для виробництва комбікормів – **116**

Применение методологии развертывания функции качества при разработке нового пищевого продукта – **413**

Применение экспандеров в производстве комбикормов – **537**

Применение экструдирования при производстве комбикормовой продукции для откорма крупного рогатого скота – **190**

Природні сапоніти – мінеральний компонент комбікормів – **127**

Пробиотики в кормлении сельскохозяйственной птицы – **434**

Проблема визначення однорідності комбінованих сумішей – **629**

Проблема обеспечения лизингом комбикормовой продукции – **221, 587**

Проблеми виробництва вологих комбікормів для домашніх тварин в Україні – **205**

- Проблеми розробки і виробництва сучасних харчових продуктів – **186**
- Проблеми та напрями поліпшення галузі виробництва комбікормів на найближчі часи – **610**
- Проблеми формування продовольчих ринків та національної продовольчої безпеки – **733, 734**
- Проблемы безопасности продуктов питания – **222**
- Проблемы замены антибиотиков в кормлении сельскохозяйственной птицы – **414**
- Проблемы кондиционирования комбикормов – **535**
- Проблемы кормления лошадей и пути их решения – **709**
- Проблемы коэволюции и социотехническое управление – **8, 668**
- Проблемы производства комбикормовой продукции для молочного скота – **170**
- Проблемы развития комбикормовой промышленности Украины – **143, 153**
- Проблемы совершенствования методического обеспечения учебного процесса в академии – **554**
- Проблемы совершенствования рецептов комбикормов для птицы и нормативно-технической базы для их производства – **646**
- Проблемы создания современных премиксов и белково-витаминных добавок повышенной питательной ценности – **588**
- Проведення практики студентів на ВАТ «Миронівський хлібопродукт» як чинник підвищення якості підготовки фахівців – **364**
- Прогнозирование развития производства комбикормов – **377**
- Прогнозирование развития технологий – **107**
- Програми нормативних навчальних дисциплін підготовки магістра зі спеціальності 8.05170113 «Технології в ресторанному господарстві» напряму підготовки 051701 «Харчові технології та інженерія» – **823**
- Продовольственная безопасность: Технологические аспекты производства безопасных продуктов питания – **575**
- Продовольча безпека України: сутність поняття та фактори, що на неї впливають – **737**
- Проектні рішення компонування обладнання та ефективність технологічних процесів виробництва комбікормів – **394**
- Производство и реализация комбикормов: пути и перспективы развития – **183**
- Производство комбикормов для свиней с использованием комплексных ферментных препаратов – **559**

Производство комбикормов и премиксов на Украине – **140**

Промислова апробація технології виробництва спеціальних комбі-
кормів – **136**

Промышленная апробация использования зерна повышенной кормовой
ценности – **647**

Промышленная апробация технологии производства гранулированных
комбикормов с использованием КСВ – **545**

Промышленная апробация технологии производства гранулированных
комбикормов с использованием комплексного связующего вещества
(КСВ) – **550**

Прошлое, настоящее и будущее комбикормовой промышленности Укра-
ины – **648**

Пути оптимизации кормления сельскохозяйственной птицы – **701**

Пути повышения качества и продуктивного действия комбикормов – **341**

Пути снижения затрат в рационах для кур-несушек – **501**

Пути снижения стоимости комбикормов для кур-несушек – **184**

Рабочая программа преддипломной практики на комбикормовых заводах
для студентов, обучающихся по учебному плану специалистов 7.091701
дневной и заочной форм обучения – **35**

Развивая новые направления – **195**

Развитие принципов технологии производства комбинированных смесей –
597

Развитие теоретических представлений о процессе смешивания сыпучих
компонентов премиксов – **242**

Разгрузчик транспортных средств – **18, 760**

Разработка и апробация белково-витаминно-минеральных добавок и ком-
бикормов нового поколения – **234**

Разработка и апробация технологии производства комбикормов для мо-
лодняка свиней – **101**

Разработка высокоинтенсивных технологий производства комби-
кормов – **519**

Разработка высокоэффективных рецептов комбикормов с использованием
отходов переработки томатов – **378**

Разработка программы кормления радужной форели – **649**

Разработка способа подготовки зернового сырья при производстве комби-
кормов для домашних животных – **211**

Разработка способа подготовки зернового сырья с жиром при производстве комбикормов для собак – **579**

Разработка технологии влаготепловой обработки сои – **1**

Разработка технологии производства влажных комбикормов для домашних животных (кошек и собак) с использованием побочных продуктов мясной промышленности – **650**

Разработка технологии производства кормовой добавки повышенной биологической ценности – **425**

Разработка технологии производства кормовых продуктов на основе полевой переработки тыквы – **223**

Резерви ресурсо- та енергозбереження в комбикормовому виробництві – **719**

Рецептура и качество специальных комбикормов – **164**

Рецептури високоефективних преміксів для збагачення комбикормів – **292, 322**

Рецепты и качество полнорационных комбикормов для поросят – **330**

Робоча програма ознайомчої практики для студентів напряму підготовки 6.051701 «Харчові технології та інженерія» денної форми навчання – **69, 884**

Робоча програма переддипломної практики для студентів напряму підготовки 6.051701 «Харчові технології та інженерія» денної форми навчання – **70**

Робоча програма переддипломної практики на комбикормових заводах для студентів, що навчаються за навчальним планом фахівців 7.091701 денної і заочної форм навчання – **40**

Робоча програма технологічної практики на комбикормових підприємствах для студентів, які навчаються за навчальним планом спеціалістів 7.091701, денної форми навчання – **49**

Розвиток вищої освіти в Одеській національній академії харчових технологій – **611**

Розвиток принципів практичної підготовки фахівців для комбикормової та харчової промисловості – **630**

Розвиток технологій підготовки наповнювачів преміксів – **754**

Розробка енергозберігаючої технології виробництва комбикормів для сільськогосподарських тварин – **664**

Розробка енергозберігаючої технології переробки зерна високої вологості при виробництві комбикормів – **591**

Розробка і використання нетрадиційних кормових добавок у годівлі курей-несучок – **473**

Розробка режиму стерилізації вторинних ресурсів харчових виробництв – **631**

Розробка рецептів комбікормів для акваріумних риб – **636**

Розробка способу підвищення кормової цінності зерна для виробництва повноцінних комбікормів – **259, 612**

Розробка технології виготовлення екструдованої кормової суміші для риб – **423**

Розробка технології виготовлення томатної кормової добавки для сільськогосподарської птиці – **464**

Розробка технології виробництва вологих комбікормів для домашніх тварин – кішок – **293**

Розробка технології виробництва комбікормової продукції з включенням відходів польової переробки гарбуза – **585**

Розробка технології виробництва мінеральної добавки для сільськогосподарської птиці – **395**

Розробка технології виробництва продуктів з заданими властивостями з використанням вторинних ресурсів харчових виробництв – **632**

Розробка технології виробництва функціональних кормових добавок – **426**

Розробка технологічних основ виробництва спеціальних комбікормів – **137**

Розробка технологічного способу збагачення жирами комбікормів для домашніх тварин – **187**

Роль вкусовых добавок в регулюванні потреблення поросятами пре-стартерных комбикормов – **598**

Роль досліджень з розвитку технологій виробництва комбікормів у науковому забезпеченні агропромислового комплексу України – **665**

Роль знань и информации при разработке новых видов пищевых продуктов – **342**

Роль знань про технології водопідготовки в професійній освіті фахівців для харчової промисловості – **666**

Роль кафедры технологии комбикормов ОНАПТ в решении проблемы ресурсосберегающих технологий – **404**

Роль навчально-виробничих комплексів у підвищенні якості підготовки фахівців – **633**

Роль питьевой воды в современном птицеводстве – **435**

Роль премиксов в снижении затрат комбикормов на производство продукции птицеводства – **572**

Світові тенденції розвитку аквакультури та ринку комбікормів для риб – **731**

Сдерживающие факторы и перспективы развития производства комбикормов для сельскохозяйственной птицы – **651**

Системний підхід до розробки збагачених продуктів харчування – **365**

Системный анализ и классификация технологических систем комбикормового производства – **97**

Склад рецептів комбікормів для акваріумних риб – **302**

Смакові добавки – **323**

Совершенствование ассортимента премиксов и технологии их производства – **141**

Совершенствование конструкции пропаривателей непрерывного действия для влаготепловой обработки зерна – **525**

Совершенствование методического обеспечения учебного процесса в ОГАПТ – **557**

Совершенствование оценки однородности предстартовых комбикормов для молодняка сельскохозяйственной птицы – **599**

Совершенствование оценки эффективности технологических процессов производства комбикормов – **637**

Совершенствование подготовки зернового сырья при производстве комбикормов для домашних животных – **212**

Совершенствование программ кормления – основа производства высококачественных комбикормов для кур-несушек – **309**

Совершенствование расчета технологических систем – **98**

Совершенствование рецептов комбикормов для высокопродуктивных кур-несушек – **343**

Совершенствование рецептов комбикормов для птицы – **379**

Совершенствование рецептуры комбикормов и программ кормления молодняка сельскохозяйственной птицы – **344**

Совершенствование технологии обогащения комбикормовой продукции высоколизиновыми добавками – **260, 600**

Совершенствование технологии подготовки комплексных наполнителей премиксов – **171**

Совершенствование технологии производства комбикормов для сельскохозяйственных животных – **109, 520**

Совершенствование технологии производства комбикормов для сельскохозяйственной птицы – **310**

Совершенствование технологии производства комбикормов и оценки ее эффективности – **515**

Совершенствование требований к рецептам комбикормов для кур-несушек в период выращивания – **324**

Современная классификация технологических свойств зерна пшеницы – **415**

Современное комбикормовое производство и перспективы его развития – **172**

Современные представления о развитии технологии вина как науки – **458**

Современные тенденции использования гидробионтов (мидий) при производстве комбикормовой продукции – **382**

Современные тенденции повышения качества пищевых продуктов – **380**

Современные тенденции производства и использования комбикормов в Украине – **311, 345**

Современные тенденции развития производства комбикормов и повышения их качества – **381**

Современные тенденции совершенствования технологий и оборудования для производства комбикормов – **243**

Содержание и эффективность учебных планов подготовки инженерных кадров для зерноперерабатывающей промышленности – **173**

Состояние и перспективы развития комбикормового производства – **185**

Спеціальні комбікорми: можна виробляти без пари і втрати біологічно активних речовин – **138**

Спосіб виробництва вологого формованого корму для домашніх тварин – **805**

Спосіб виробництва комбікормів – **789**

Спосіб виробництва комбікорму для риб, переважно для акваріумних риб – **803, 804**

Спосіб виробництва кормової добавки – **800, 808–811, 816**

Спосіб виробництва кормової добавки для великої рогатої худоби – **817**

Спосіб збагачення зернової суміші лізином при екструдванні – **792**

Спосіб одержання комбікорму для сільськогосподарської птиці – **781**

Спосіб одержання харчового продукту – **783**

Спосіб отримання комбікорму для собак – **787**

Спосіб оцінки поживної цінності зерна бобових культур – **780**

Спосіб підготовки комплексних наповнювачів при виробництві преміксів – **790**

Спосіб підготовки концентрованих кормів при виробництві комбікормової продукції – **613**

Спосіб підготовки препаратів пробіотику та кормової добавки функціонального призначення для молодняка сільськогосподарської птиці – **468**

Спосіб приготування збагаченої питної води для сільськогосподарської птиці – **815**

Спосіб приготування комбікорму для сільськогосподарської птиці – **802**

Спосіб приготування кормової суміші для великої рогатої худоби – **294, 784, 785**

Спосіб функціональної годівлі молодняка сільськогосподарської птиці – **814**

Способ оценки питательной ценности зерна бобовых культур – **767**

Способ получения гранулированного комбикорма – **773**

Способ получения гранулированного комбикорма для сельскохозяйственных животных – **769**

Способ получения гранулированного корма для животного и рыб – **774**

Способ получения комбикорма для рыб – **775**

Способ получения комбикорма для сельскохозяйственной птицы – **770**

Способ приготовления гранулированного корма для животных и рыб – **765**

Способ приготовления гранулированного корма для рыб – **778**

Способ приготовления комбикорма для сельскохозяйственной птицы – **776**

Способ приготовления комбикорма для сельскохозяйственных животных – **772**

Способ приготовления корма из отходов крупяного производства – **779**

Способ снижения содержания ингибитора трипсина в семенах сои – **761**

Способы инактивации антипитательных веществ зерна сорго – **405**

Стабильность процесса измельчения зернового сырья – **102**

Стабильность процесса сушки концентрата кормового протеина – **513**

Стан і перспективи розвитку технології виробництва комбікормів – **130**

Стан та перспективи розвитку форелівництва у рибоводних господарствах України – **366**

Стан харчування населення України – **367**

Статистическая оценка эффективности функционирования процессов производства премиксов и комбикормов – **300**

Стоимость кормов в бройлерном производстве и себестоимость мяса: приемлемы ли западные модели – **331**

Стоит ли кормить бройлеров дешевыми кормами – **346**

Стоит ли экономить на кормах в бройлерном производстве – **332**

Структурно-математическая модель влаготепловой обработки семян сои – **85**

Сучасний стан асортименту комбікормової продукції – **295**
Сучасний стан використання зернових культур в комбікормах – **680**
Сучасні альтернативи кормовим антибіотикам – **325**
Сучасні вимоги до якості преміксів – **296, 614**
Сучасні проблеми на шляху виробництва високоякісних комбікормів для молодняка сільськогосподарської птиці – **424**
Сучасні тенденції виробництва комбікормів для свиней – **368**
Тенденції розвитку технологій та обладнання для виробництва комбікормів – **369**
Теоретические и экспериментальные обоснования производства комплексных наполнителей – **174**
Теоретические основы оценки однородности комбинированных смесей – **284**
Теоретические предпосылки совершенствования процесса смешивания сыпучих компонентов премиксов – **244**
Теория и практика получения сыпучих смесей – **261**
Теория и практика смешивания сыпучих компонентов премиксов – **245**
Тепловая обработка зерна сорго – **91**
Технический дизайн – **11**
Техніка безпеки і охорони праці на комбікормових заводах – **505**
Технологии обогащения комбикормов премиксами и препаратами биологически активных веществ на современных комбикормовых заводах Украины – **262**
Технологическая линия производства кормовых смесей – **526**
Технологические основы обеззараживания комбикормов – **558**
Технологические основы обогащения комбикормов витаминными и минеральными пре-премиксами – **165**
Технологические основы обогащения комбикормов современными премиксами – **196**
Технологические основы повышения продуктивности премиксов, белково-витаминных добавок и комбикормов – **235**
Технологические основы повышения эффективности наполнителей премиксов – **175**
Технологические основы производства премиксов нового поколения – **246, 580**
Технологические основы ресурсосбережения на зерноперерабатывающих предприятиях – **529**

Технологические особенности использования высоколизиновых кормовых добавок – **236**

Технологические особенности применения жидкого концентрата лизина при производстве комбикормов – **251**

Технологические особенности производства белково-минерально-витаминных добавок для цыплят-бройлеров – **247**

Технологические приемы и оборудование для обработки сои при производстве комбикормов – **24**

Технологические способы повышения содержания белка в кормах – **510**

Технологический способ повышения кормовой ценности зерна сои – **25**

Технология использования отходов рисо завода при производстве комбикормов для крупного рогатого скота – **103**

Технология использования сои для восполнения белкового дефицита при производстве комбикормов – **104**

Технология обогащения зерновой смеси лизином при экструдировании – **263**

Технология обогащения зерновых смесей лизином при экструдировании – **248**

Технология производства комбикормов: История развития и подготовки инженерных кадров – **176**

Технология производства комбикормов: противоречия и перспективы развития – **108**

Технология производства комбикормов для домашних животных – **538**

Технология производства комбикормов для племенных животных – **539**

Технология производства комбикормов для собак – **652**

Технология производства кормовых смесей на основе малоценного сырья и травяной резки – **177**

Технология производства кормовых смесей на основе соломы злаковых культур – **154**

Технология производства премиксов – **4**

Технология производства премиксов на основе новых минеральных наполнителей – **540**

Технологічний спосіб підвищення кормової цінності зерна шляхом дріжджування та екструджування – **326**

Технологічні аспекти удосконалення підготовки зерна сорго при виробництві комбикормів для свиней – **407**

Технологічні властивості зерна полби та спельти і перспективи їх використання для виробництва харчових продуктів – **498, 748**

Технологічні основи виробництва вологих комбікормів для домашніх тварин – **396**

Технологічні основи підвищення кормової цінності зерна – **272**

Технологічні основи порційної технології виробництва комбікормів для великої рогатої худоби – **576**

Технологічні особливості виробництва мінеральних добавок для сільськогосподарської птиці – **397**

Технологічні способи підготовки наповнювачів при виробництві преміксів – **297**

Технологія введення рідких компонентів до складу комбікормів – **492**

Технологія виробництва білково-вітамінно-мінеральної добавки (БВМД) для собак – **508**

Технологія виробництва комбікормів – **9**

Технологія виробництва комбікормів для молодняка сільськогосподарської птиці – **420**

Технологія виробництва комбікормів на основі білково-вітамінних добавок – **494**

Технологія виробництва кормової добавки для коней із використанням побічних продуктів консервної промисловості – **474**

Технологія виробництва кормової добавки для сільськогосподарської птиці – **370**

Технологія виробництва повнораціонних комбікормів – **493**

Технологія виробництва преміксів – **7**

Технологія виробництва функціональних комбікормів для молодняка сільськогосподарської птиці – **475**

Технологія дозування та змішування компонентів комбікормів – **495**

Технологія екструдуювання сировини високої вологості – **592**

Технологія збагачення зернової сировини тваринними білками – **371**

Технологія зберігання сировини на комбікормових заводах – **476**

Технологія переробки вологих кормових засобів у складі комбікормової продукції – **231**

Технологія підготовки незернової сировини – **479–481**

Технологія подрібнення зернової, кускової та гранульованої сировини – **477, 478**

Технологія приймання і розміщення сировини для виробництва комбікормової продукції – **465**

Транспортування та засоби згодовування комбікормів – **398**
У разі використання сучасних препаратів БАД важливо враховувати як норму введення їх до складу комбікормів, так і фізичні властивості – **298**
Углубленная переработка зерна – **155**
Удосконалена технологія виробництва комбікормів для собак – **273**
Удосконалення енергозберігаючої технології виробництва комбікормів для сільськогосподарських тварин – **743**
Удосконалення лабораторної бази кафедри технології комбікормів – **615**
Удосконалення механізму управління ефективністю використання трудового потенціалу підприємств агропромислового комплексу – **372**
Удосконалення оцінки ефективності функціонування технологічних систем – **274**
Удосконалення рецептури комбікормів для курей-несучок із використанням томатних вичавок – **704**
Удосконалення системи інституційного регулювання розвитку аграрної сфери регіону – **448**
Удосконалення технології виробництва екструдованої кормової суміші – **400**
Удосконалення технології виробництва комбікормів для коней – **496**
Удосконалення технології виробництва комбікормів для молодняка сільськогосподарської птиці – **720**
Удосконалення технології виробництва комбікормів з використанням томатної кормової добавки – **482**
Удосконалення технології виробництва комплексних преміксів – **139**
Удосконалення технології виробництва стартових комбікормів для сільськогосподарської птиці – **399**
Удосконалення технології гранулювання при виробництві комбікормів, шляхи зниження енергозатрат – **752**
Удосконалення технології підготовки зернової сировини при виробництві повноцінних комбікормів – **275**
Удосконалення технологічного способу консервування вологих томатних вичавок для подальшої переробки в кормові добавки – **744**
Украина, Великобритания и Россия. Объединение профессионалов комбикормового бизнеса во имя мира и процветания – **436**
Украинский филиал – центр образования и науки – **197**
України: аналіз і синтез методів – **14**

Україні – нову концепцію розвитку агропромислового сектору – **216**
Універсальний збагачувач комбікормів для сільськогосподарської птиці – **506**
Управление качеством при разработке продуктов питания – **285**
Управління та безпечна експлуатація комбікормових заводів – **497**
Управління фінансово-економічною безпекою підприємств харчової промисловості
Усовершенствование процесса дрожжевания концентрированных кормов – **601**
Усовершенствование рецептуры комбикормов для кур-несушек с использованием отходов консервной промышленности – **437**
Усовершенствование технологии производства комбикормов для сельскохозяйственной птицы – **684**
Устройство для пропаривания зерна крупяных культур – **764**
Устройство для пропаривания кормов – **757, 762**
Участие ОНАПТ в научно-исследовательском проекте 7-й рамочной программы Европейского Союза «Эффективное использование биологически активных компонентов в традиционных пищевых продуктах Черноморского региона» – **312**
Ферменти – важлива ланка між твариною і кормом – **507**
Физико-технологические свойства компонентов комбикормов для аквариумных рыб – **303**
Физические свойства, питательность и санитарное качество яблочных выжимок – **710**
Физические свойства и санитарное качество томатных выжимок – **438**
Физические свойства зерновых отходов и кормовых смесей – **530**
Физические свойства комбикорма в виде смеси крупок – **528**
Формування споживчих властивостей харчових продуктів нового покоління шляхом екструзії – **449**
Фундаментальні питання кадрової політики академії – **667**
Функциональное кормление птицы – **702**
Функциональные комбикорма в современном птицеводстве – **439**
Характеристика и особенности ввода жидких препаратов биологически активных веществ в состав комбикормов – **653**
Характеристика комбикормов для аквариумных рыб – **602**
Характеристика лизинпротеиновых добавок в составе комбикормов – **213**

Характеристика смесителей для производства премиксов и комбикормов – **276, 616**

Характеристика специальных комбикормов для годівлі форелі провідних європейських виробників – **373**

Характеристика сучасної преміксової продукції – **634**

Характеристика технологических способов ввода биологически активных веществ в состав комбикормов – **654**

Хімічний склад алюмосилікатів, використаних при виробництві комбикормів – **552**

Хімічний склад кормової добавки для коней – **732**

Целесообразность использования влаготепловой обработки при производстве комбикормов для лошадей – **440**

Целесообразность использования кальцийсодержащих веществ при производстве комбикормов для сельскохозяйственной птицы – **695**

Целесообразность использования побочных продуктов переработки гидробионтов при производстве кормовых добавок – **347**

Человек: постижение простоты в беспредельной сложности – **15**

Шляхи вдосконалення організації виробництва комбикормів – **162**

Шляхи зниження енерговитрат при виробництві комбикормів – **745**

Шляхи удосконалення технології виробництва комбикормів для форелі – **685**

Эволюция комбикормовых технологических систем – **264, 603**

Экспериментальный стенд для исследования процесса смешивания компонентов премиксов и комбикормов – **156**

Экструдирование – эффективный способ подготовки зерна сорго при производстве комбикормов – **408**

Экструдирование зерновых смесей с высоким содержанием жира для производства комбикормов для домашних животных – **655**

Экструдирование зерновых смесей с липидами при производстве комбикормов для собак – **224**

Экструдирование комбикормов с измельченной люцерной – **198**

Экструдирование при переработке кормов повышенной влажности – **219a**

Экструдированные комбикорма на основе люцерновой резки – **199, 200**

Электронно-лучевая технология обеззараживания комбикормов – **122**

Электрофизические методы обработки зернового сырья при производстве комбикормов – **521**

Энергосберегающая технология производства комбикормов для собак – **265**

Энергосберегающие технологии производства комбикормов – **99**
 Эффективность влаготепловой обработки зерна сои в стационарном слое – **94**
 Эффективность комбикормов четвертого поколения – **348**
 Эффективность применения премиксов и БВМД в свиноводстве – **459**
 Эффективность технологического процесса гранулирования комбикормов, содержащих сапони – **556**
 Эффективность технологического процесса смешивания при производстве премиксов на основе трепела – **546**
 Эффективность функционирования технологической линии получения высокобелкового растительного концентрата – **92**
 Эффективный способ подготовки компонентов комбикормов – **427**
 Application of granulation technology in various industries – **499**
 Batching principle of the combined mixed fabrication – **617**
 Biological value and microbiological safety of extruded feed mixture with fish raw materials – **681**
 Comparative analysis of trout feeding programs – **705**
 Development of ideas on estimation of food production efficiency – **618**
 Development of production principles for functional foods – **686, 687**
 Development of technology of complex premixes production in Ukraine – **561**
 Development of technology of using substandard eggs in farm poultry feeding – **484**
 Enzyme preparations in compound feeds for pigs – **561a**
 Food markets and food security: scientific basis of formation = Продовольчі ринки та продовольча безпека: наукові основи формування – **509**
 Heat treatment of Whole soy-bean: The value of efficiency – **548**
 Heat treatment of whole soybean the value of efficiency – **547**
 Implementation of innovations developed by an institution of higher education at enterprises of agricultural and industrial sector [WWW document] – **696**
 Improvement of technology of production of mixed feed for chickens – **688, 689**
 Increase of efficiency of enrichment of the mixed feeds for poultry – **755**
 Odessa national academy of food technology – the second century. Letters from the Black sea – **619**
 Perfection of an estimation of production technology of highly stable premixes – **669**

Research and development in the field of feed technologies in Ukraine – **670**
PEST-аналіз маркетингового середовища підприємств з виробництва ком-
бікормів для декоративної та співучої птиці – **723**
Prospects of shrimp feed production – 738, 739
Stability of technological processes – analyses – **428**
Statistical foundation for estimation of premixes and mixed fodder uniform-
ity – **638**
Study of factors affecting development of food aromatization – **500**
Technological foundations of processing tomato pomace in feed additives – **451**
Technology of Feed Production for Pets – **542**
The assessment of the sanitary indicators of the spicy-aromatic raw materials
and their oil mixtures – **706**
The study of production regimes and quality parameters of extruded feed addi-
tive based on corn seed and substandard egg mass – **485**
The ways of perfecting the management of the meat production quality – **707**
Theory and practice of exploitation of feedmills of the IV generation – **690, 691**

Алфавітний покажчик співавторів

- Абдулкарим – 310
Ангелов Г.В. – 6, 8, 15, 668, 861, 865, 869, 894
Антонюк І.Ю. – 819–823
Антонюк О.П. – 14
Артеменко В.Т. – 95, 98, 516
Балаян В.М. – 87
Балочкин В.И. – 175
Балочкіна О.М. (Балочкина О.М.) – 179, 303
Барабаш А.Ф. – 101
Баранов І.Г. – 214
Басюркіна Н.Й. – 14
Батієвська Н.О. (Батиевская Н.А., Batievskaya N.O.) – 450, 467, 468, 499, 745, 752
Бацура А.Ф. – 92, 513
Бойко А.П. – 217
Бордун Т.В. (Bordun T.) – 60, 67, 69, 73, 75, 194, 205, 212, 218, 228, 230, 289, 293, 314, 316, 335, 349, 355, 374, 375, 382, 389, 396, 402, 425, 426, 441, 449, 467, 484, 485, 584, 626, 631, 632, 641, 642, 650, 718, 723, 727, 729, 741, 786, 797, 799, 805, 811, 867, 868, 876, 880, 881, 884, 889, 890, 895, 897, 899, 901, 904, 906, 907
Борисов В.А. (Борисов В.О.) – 20, 115
Браженко В.Е. (Браженко В.С.) – 33, 38, 39, 44–46, 49, 51–54, 57–61, 66, 68–73, 75, 123, 141, 150, 156, 159, 165, 171, 174, 175, 188, 189, 202, 203, 215, 226, 269, 271, , 296, 297, 298, 319, 322, 383, 394, 450, 468, 568, 572, 574, 580, 582, 605, 609, 614, 661, 677, 694, 716, 717, 726, 790, 791, 793, 794, 818, 831, 834, 835, 841–843, 849–851, 855, 866, 867, 881, 883–885, 892
Бурдо О.Г. – 202, 203, 219, 227, 291, 714, 719,
Буценко И.Н. (Буценко I.M.) – 8, 668, 861, 894
Быков В.А. – 19
Валевська Л.О. – 77, 78, 911, 912
Васьковська К.О. – 14
Величко О.А. – 331, 332, 346, 452
Велічко Т.О. – 13
Верейтина И.А. – 10

Винаров А.Ю. – 19, 88, 777
Власов В.В. – 10
Воецкая Е.Е. (Воєцька О.С., Voietska O.) – 33, 38, 39, 49, 50, 53, 56–58, 67, 69, 70, 73, 134, 136–138, 144, 148, 164, 167, 169, 181, 187, 207, 211, 218, 224, 237, 253, 254, 265, 273, 277, 287, 299, 302–305, 313, 328, 330, 333, 350, 368, 374, 401, 402, 407, 408, 438, 453, 455, 456, 471, 484, 485, 537, 539, 541, 579, 602, 607, 609, 615, 636, 644, 652, 655, 661, 725, 727, 787, 788, 798, 803, 804, 808, 809, 831, 834, 835, 849–851, 855, 856, 868, 876, 880, 881, 883–885, 889, 890, 895, 898, 901, 903–907
Войнова И.А. – 774
Волков В.Э (Волков В.Е.) – 8, 233, 571, 668,
Ворона Н.В. (Vorona N., Гонца Н.В. (Gontsa N.V) – 67, 76, 255, 276, 278, 284, 306, 308–310, 324, 336, 337, 340, 343, 344, 370, 371, 379, 391, 399, 416, 420, 421, 424, 446, 469, 484, 485, 489, 491, 506, 593, 599, 616, 618, 620, 629, 637, 646, 651, 688, 689, 742, 755, 801, 802, 880, 881, 883, 906, 907, 910
Гапонюк И.И. – 536
Гапонюк О.І. (Гапонюк О.И.) – 250, 364, 386, 859
Глобенко Г.А (Глобенко Г.О.) – 106, 113, 526, 529, 530, 532, 776
Гоголь М.И. – 10
Головатюк Г. – 818
Голубьонкова О.О. – 14, 675
Гончаренко В.В. – 28, 30, 96, 102, 103, 109, 113, 116, 121, 127, 163, 179, 191, 198–200, 217, 219а, 223, 231, 521, 529, 530, 540, 549, 551, 553, 556, 563, 570, 585, 769, 770, 773, 775, 776, 778, 779, 781, 846
Гопкало Л.М. – 819, 820
Горбач Н.М. – 313
Гордiйчук Г.М. – 159
Гордиенко И.А. – 894
Гордиенко Л.Л. – 865, 878
Грибова Н.А. – 110
Грищенко Н.И. – 769
Грищенко О. – 129
Громова О.М. – 14
Гулавский В.Т. – 5, 15, 24, 91, 93, 149, 152, 165, 765, 769, 771, 773
Гуменюк Г.Д. – 208, 209, 577, 818,
Давыдова И.А. – 93

Дашковская О.П. (Дашковська О.П.) – 20, 32, 34, 35, 40, 42, 43, 115, 120, 534, 545, 550, 832, 833, 837, 839, 840, 845,
Джегерук В.В. – 595, 598
Дильмагомбетов Ш.Н. – 103, 110, 779
Дмитренко Л.Д. – 44–46, 51, 61, 68, 71, 72, 538, 841–843, 892
Дмитрук Е.А. – 536
Дойчева К.С. – 14
Донець Л.Я. – 75
Дундук Ю.Я. – 778
Егорова А.В. (Єгорова А.В., Egorova A.V.) – 100, 193, 517, 575, 671, 681, 764, 767, 768, 773, 780, 783
Жигунов Д.А. (Жигунов Д.О.) – 410, 415, 498, 747, 748
Жигунова Г.Д. – 498, 748
Жуковский Э. И. – 6, 825
Жукотанский О.В. (Жукотанський О.В.) – 337, 338, 357, 390
Журбенко В.І. (Журбенко В.) – 277, 302, 304, 305, 636
Журбенко С.А. – 772
Значек Р.Р. – 747, 748, 789
Иванов А.П. – 184, 196, 572
Иванов Е.В. – 878
Иванова Л.А. – 11
Иукурідзе Э.Ж. – 16, 458
Ібатуллін І.І. – 208, 209, 577, 818
Иванов С.В. – 820–823
Иванченкова Л.В. – 14
Иваськів М.В. (Иваськів М.В.) – 144, 164
Исламов В.А. – 13
Кабул Н. – 117, 533, 535, 543,
Калиновська Л.Є. – 819–823
Кананихіна О.М. (Кананыхина Е.Н.) – 266, 267, 270, 275, 288, 385, 604, 624, 625, 657, 743, 749, 795, 796, 859, 875
Каневец Г.Е. – 95
Капрельянц Л.В. (Kaprilyants L.V.) – 5, 119, 149, 152, 222, 250, 312, 696, 783, 859, 877
Карунский А.И. (Карунський О.Й.) – 21, 42, 43, 60, 126, 127, 129, 131, 144, 163, 164, 442, 551–553, 559, 839, 840, 845, 867, 881
Кац А.К. – 51, 54, 61, 68, 71, 72, 892

Кац И.С. (Katz I.S.) – 256–258, 283, 300, 428
Кашенко М.Ф. (Кашенко Н.Ф., Kaschenko N.F.) – 114, 538, 542, 547, 548, 555, 560,
Князева Н.А. – 10
Коваленко А.В. – 8, 15, 419, 668
Коваленко В.Ф. – 861
Коваленко О.О. – 55, 622, 666
Ковальчук С.Г. – 122, 123, 139, 558
Ковтун А.А. – 171
Козак А.А. – 234, 235,
Козак Е.Б. – 151
Козак К.Б. – 372, 444, 445, 448, 466
Кордзая Н.Р (Kordzaia N.) – 17, 483, 509, 733, 734, 736, 737, 746, 753
Косенко М. – 818
Котлик С.В. – 11
Котляров А. – 818
Кочетова А.А. (Кочетова А.О.) – 4, 13, 26–28, 30, 35, 36, 40, 41, 47, 59, 133, 166, 211, 224, 233, 237, 253, 254, 265, 277, 287, 299, 302–305, 313, 328, 330, 333, 563, 564, 571, 579, 602, 607, 635, 636, 798, 803, 804, 829, 833, 837, 838, 846, 847, 866
Кошель Т. – 818
Кручек О.А. – 723
Кудашев С.Н. – 92, 102, 513, 521, 765, 766, 768, 769, 771–775, 777–779
Кузнецов М.В. (Кузнецов М.В., Kuznetsov M.V.) – 4, 96, 99, 101–103, 105, 106, 109, 111, 112, 131, 140, 141, 145, 165, 514, 517–522, 525–529, 531, 532, 559, 561, 561a, 769, 770, 772–776, 778, 779, 781, 829
Кузьменко Ю.Я. – 347, 375, 382, 414, 425, 431, 434, 435, 439, 450, 454, 461, 462, 468, 475, 482, 683, 702, 720, 721, 730, 810, 811, 814, 815,
Кулаковская Т.А. – 334
Купріна Н.М. – 14
Кучерук Д. – 818
Кыльчик В. – 110
Лавров Е.М. – 4, 829
Лайко О.І. – 14
Лапінська А.П. (Лапинская А.П.) – 50, 60, 62–65, 69, 350, 368, 401, 403, 405, 407, 408, 427, 660, 867, 868, 871–874, 881, 884, 887, 891

Левицкий А.П. (Левицький А.П.) – 2, 24, 25, 44–46, 79, 80, 83, 85–88, 90–92, 94, 100, 106, 110, 359, 403–405, 417, 427, 512, 513, 517, 757, 759, 761–763, 765, 767, 770, 771, 774, 779–781, 841–843
Левицький Т.Р. – 208, 209, 577
Лепіхов К.С. – 207
Лукашенко Е.В. (Лукашенок Є.В.) – 770, 781
Луніна В.Ю. – 50, 868
Лысенко В.Я. – 778
Магденко С.О. – 14
Магопец А.С. – 80, 510, 763
Мадані А. (Мадани А.) – 116, 533, 535, 540, 544, 546
Мазаракі А.А. – 819–823
Макаринська А.В. (Макаринская А.В., Makarynska A., Makarinskaja A.) – 7, 29, 31, 32, 34, 37, 48, 49, 56, 67, 76, 174, 184, 188, 192, 196, 206, 213–215, 220, 221, 225, 229, 233–236, 242, 244–247, 249, 251, 255–258, 261–263, 269, 271, 276, 278, 280, 281, 283, 284, 290, 292, 296–298, 300, 301, 309, 313, 318, 319, 322, 325, 328–330, 333, 348, 360, 363, 393, 401, 446, 455, 456, 459, 467, 469, 484, 485, 489, 491, 501, 506, 508, 571, 572, 574, 578, 580, 586–588, 593, 599, 600, 605, 606, 614, 616, 618, 629, 634, 636, 638, 644, 653, 654, 669, 725, 727, 742, 754, 755, 790–794, 832, 848–850, 862, 880, 897, 898, 899, 903, 905, 910
Макаров А.П. (Макаров О.П.) – 26, 27, 35, 40, 41, 52, 59, 189, 565, 568, 833, 837, 838, 866
Малаки І.С. (Малакі І.С., Malaki I.S) – 378, 409, 412, 422, 427, 429, 430, 437, 438, 443, 451, 464, 697–701, 703, 704, 713, 722, 808, 809,
Мардар М.Р. (Mardar M.R.) – 12, 29, 31, 32, 34, 36, 37, 47, 48, 148, 167, 169, 181, 194, 205, 207, 212, 218, 228, 230, 282, 285, 342, 365, 367, 413, 449, 498, 584, 686, 687, 723, 747, 748, 786, 832, 847, 848,
Мартынов С.А. – 154, 177,
Марченков Ф.С. – 393
Медведева И.М. – 556
Мельниченко Г.В. – 226, 253
Мельниченко С.В. – 819, 820
Мельничук С. – 818
Мельничук Юл.О. – 327
Мельничук Юр.О. – 327
Мерко І.Т. – 125
Михайлова В.П. – 426

Міхіна І.А. – 119, 124
Могилянська Н.О. (Mohylianska N.) – 447, 706
Могилянський М.О. – 715, 817
Моргун В.О. – 125
Музыка Н.А. – 2
Муржак А.А. – 299
Мыздриков А.В. – 166
Немченко В.В. – 14
Нестуля О.О. – 819–823
Николаев Н.Н. – 105
Новиков Н.Н. – 111
Новожицька Ю.М. – 208, 577, 818
Нохріна Л.А. – 819
Нужна Т.В. – 819
Орехова В.Г. – 457
Ощепков О.П. – 14
Панин И.Г. – 432, 436
Паулина Я.Б. – 206
Пеліховська Я.О. – 187
Пересічний М.І. – 819–823
Плетюхов Ю.Н. – 773
Пономаренко Т. – 723
Порожнюк Д.А. – 313
Пулатов В.Б. – 26, 27, 59, 866
Ратушна М.М. – 110, 544, 546,
Резник М.А. – 559
Решта С. П. – 277, 304, 330, 635
Рягузова И.С. (Рягузова I.C.) – 339, 403–405, 407, 408, 684, 693, 695
Савченко С.Н. (Савченко С.М.) – 206, 783
Сахно В.І. – 123
Селецкая В.Ю. – 82
Селиванская И.А. – 405
Ситник І.М. – 188
Сичкарь В.И. – 2
Скляр Л.Б. – 14
Смирнов В.Н. – 777
Смирнова С.А. – 894

Соловей А.А. – 859, 875
Соловых С.И. – 82, 764
Сорочан Д.В. – 44–46, 841–843
Станкевич Г.Н. (Станкевич Г.М.) – 26, 27, 44–46, 51, 54, 61, 68, 71, 72, 77, 78, 85, 133, 166, 189, 767, 780, 841–843, 892, 911, 912
Стасюкова К.В. – 14
Степанов М.Т. – 615
Степанова Г.В. – 14
Стоянова Т.Г. – 276, 616
Стрікаленко Т.В. – 55
Ступницька Т.М. – 14
Сурай П.Ф. – 331, 332, 346, 406, 431, 436, 452,
Сусло В.В. – 13
Сытько А.Н. (Ситько О.М.) – 60, 213, 220, 221, 225, 229, 234–236, 247–249, 251, 260, 263, 578, 586–588, 596, 600, 621, 637, 646, 792, 867
Тарахтий А.А. (Тарахтій А.О., Tarakhtiy A.A.) – 139, 140, 537, 561, 561a
Тесаков А.А. – 145, 572
Тищенко Я.А. (Тіщенко Я.А., Tishchenko Ya.A.) – 131, 140, 141, 156, 559, 561a
Ткаченко О.Б. – 16, 458
Ткаченко Т.І. – 819, 820
Ткачук Г.О. – 14
Трішин Ф.А. – 419
Троянова Н.В. – 606
Труфкати Л.В. (Труфкаті Л.В., Trufkati L.V.) – 354, 671, 681
Турпурова Т.М. (Давиденко Т.М.) – 13, 62–65, 69, 77, 78, 241, 259, 266–268, 270, 272, 275, 288, 291, 326, 327, 334, 385, 395, 397, 417, 589, 591, 592, 594, 601, 604, 612, 613, 620, 623–625, 639, 640, 647, 657, 662, 664, 672, 680, 692, 743, 749, 795, 796, 871–874, 884, 887, 911, 912
Українець А.І. – 819
Фабрикант Б.А. – 197
Федоряка В.П. (Fedoryaka V.P.) – 486, 499, 845, 905–907
Федосов С.Н. (Fedosov S.N.) – 312, 696
Федунец П.Д. – 88
Фесенко Е.А. – 510
Фигурская Л.В. (Фігурська Л.В., Figurskaya L.V.(Fihurska L.) – 74, 302, 305, 307, 321, 343, 345, 351–354, 359, 362, 365, 373, 384, 392, 400, 418, 423, 463, 635, 636, 649, 656, 659, 663, 671, 673, 674, 678, 679, 681, 685, 705, 711,

724, 731, 738, 739, 798, 800, 803, 804, 806, 807, 812, 813, 902, 904
Фотина Т.И. – 331, 332, 346, 403, 406, 452,
Хаддат К. (Хаддат Карим) – 21, 126, 127, 163, 551–553, 556
Хиля В.А. – 539, 541
Хоренжий Н.В. – 13, 47, 154, 170, 177, 179, 191, 198–201, 217, 219а, 223, 227,
231, 294, 442, 570, 576, 585, 714, 719, 784, 785, 789, 847, 856, 891, 897, 899
Цюндик О.Г. (Цюндык А.Г.) – 76, 77, 78, 411, 433, 440, 453, 457, 470, 471,
474, 486, 488, 496, 708–710, 712, 732, 735, 740, 751, 816, 910, 911, 912
Чайка И.К. (Чайка И.К.) – 1, 2, 4, 19, 24–27, 33, 35, 38–40, 44–46, 48, 49, 52,
59, 66, 68, 70, 71, 73, 79–81, 83, 85–95, 98, 100–102, 105, 106, 110, 137, 233,
383, 394, 404, 510, 512, 513, 516–518, 520, 522, 525, 527, 530, 564, 568, 571,
677, 694, 716, 717, 757, 759, 761–763, 765–768, 770, 771, 776, 778–781, 824,
829, 831, 833–835, 837, 841–843, 848–851, 855, 866, 883, 885, 892
Черевко О.И. – 819–823
Чернега І.С. (Чернега И.С.) – 74, 76, 470, 473, 482, 486, 487, 728, 744, 750,
902, 904, 906, 907, 910
Черноус Л.И. – 105
Шайнюк В.В. – 549
Шайнюк В.Н. – 121
Шаповаленко О.И. (Шаповаленко О.И., Shapovalenko O.I.) – 4, 7, 20, 114–
117, 119, 122–124, 542, 547, 548, 555, 558, 560, 829
Шарова А.И. (Шарова А.И.) – 236, 251, 313, 330, 333, 374, 389, 396, 402,
425, 426, 429, 441
Шевченко А.А. – 8, 15, 668, 894
Шерстобитов В.В. (Шерстобітов В.В.) – 2, 4, 18, 19, 24, 81–92, 94, 99, 100,
110, 511–513, 756–764, 766–775, 777–782, 824, 829
Шимчинская О.Н. – 191
Штурмаревич В.Н. – 145
Шубін О.О. – 819–823
Яровой И.И. – 8, 668
Bezusov A. – 500
Čolović R. – 705
Danilova O.I. – 696
Dubova H. – 500
Ikonić P. – 707
Povarova N. – 707
Voskoboinyk V. – 500
Yegorov V.B. – 428

Прийняті скорочення та аббревіатури

АПК – агропромисловий комплекс

АТУ – Алматинский технологический университет

БАД – біологічно активні добавки

БВМД – білково-вітамінні мінеральні добавки

ВАК України – Вища атестаційна комісія України

ВАСХНИЛ – Всесоюзная академия сельскохозяйственных наук им. В.И. Ленина (в бывшем СССР, с 1992 г. – Российская Академия сельскохозяйственных наук)

ВАТ – Відкрите акціонерне товариство

ВНЗ – вищий навчальний заклад

ВНИИЗ – Всесоюзный (сегодня Всероссийский) научно-исследовательский институт зерна и продуктов его переработки

в. о. – виконуючий обов'язки

ВНИИТЭИСХ – Всесоюзный научно-исследовательский институт технико-экономических исследований по сельскому хозяйству (СССР)

ВООЗ – Всесвітня організація охорони здоров'я

ВСГИ – Всесоюзный селекционно-генетический институт (СССР, Одесса; с начала 1990-х гг. – СГИ, с 1999 г. – Национальный центр семеноведения и сортоизучения Украины)

ВТО – Всесвітня організація торгівлі

ВШПМ ОНАХТ – Вища школа педагогічної майстерності ОНАХТ

ГОСНИИХП – Государственный научно-исследовательский институт хлебопекарной промышленности (СССР, РФ)

ГСВО МОНУ – Галузеві стандарти вищої освіти Міністерства освіти і науки України

ДАК – Державна акціонерна компанія

ДАОО – Державний архів Одеської області

ДНУ – Дніпропетровський національний університет

ДонНУЕТ – Донецький національний університет економіки і торгівлі ім. М. Туган-Барановського

доц. – доцент

ДП ДАК – дочірнє підприємство Державної акціонерної компанії

д-р техн. наук – доктор технічних наук

д-р філос. наук – доктор філософських наук
ДСП – для служебного пользования (СССР)
ДСТУ – Державний стандарт України
ДУХТ – Державний університет харчових технологій (див. КТИПП, НУХТ, NUFT)
ДЮСШ – Дитяча та юнацька спортивна школа
ЗАТ – Закрите акціонерне товариство
ЗМІ – засоби масової інформації
ИТК – интеллектуальные компьютерные тренажеры
ІКДП – інвестиційні комплексні дипломні проекти
Інститут ПДОіПК ОНАХТ – Інститут післядипломної освіти і підвищення кваліфікації ОНАХТ
ІІ НААН України – Інститут птахівництва Національної академії аграрних наук України
канд. техн. наук – кандидат технічних наук
кафедра ТКіБ ОНАХТ – кафедра технології комбикормів і біопалива ОНАХТ
КВК – Клуб веселих та кмітливих
КСВ – комплексное связующее вещество
КТИПП – Киевский технологический институт пищевой промышленности ((див. ДУХТ (з 1993 р.), НУХТ (з 2002 р.), NUFT)
КЦВ ОНАХТ – Координаційний центр видань ОНАХТ
ЛСА ОНАХТ – лабораторія сенсорного аналізу ОНАХТ
МАН України – Мала академія наук України
МАХ – Міжнародна академія холоду
МГУП – Могилевский государственный университет продовольствия
МОЗ України – Міністерство охорони здоров'я України
МОН України – Міністерство освіти і науки України
МОНМС України – Міністерство освіти, науки, молоді і спорту України
МПА – Міжнародна промислова академія
МТИПП – Московский технологический институт пищевой промышленности
МШК – Міжнародна Школа Кормів
НААН України – Національна Академія Аграрних Наук України (з 1990 р. – УААН – Українська Академія Аграрних Наук, з 2010 р. – НААН)
НДІзіХП ОНАХТ – Науково-дослідний інститут зерна і харчових продуктів ОНАХТ

НДЛ – науково-дослідна лабораторія

НМК МОН України – навчально-методична комісія Міністерства освіти і науки України

НМР ОНАХТ – Науково-методична рада ОНАХТ

ННЛ – навчально-наукова лабораторія

НПА «Одеська біотехнологія» – Науково-промислова асоціація «Одеська біотехнологія»

НСЖУ – Национальный совет женщин Украины

НТБ ОНАХТ – Науково-технічна бібліотека ОНАХТ

НТУУ «КПІ» – Національний технічний університет України «Київський політехнічний інститут ім. Ігоря Сікорського»

НТУ «ХПІ» – Національний технічний університет «Харківський політехнічний інститут»

НУБіП України – Національний університет біоресурсів та природокористування

НУХТ – Національний університет харчових технологій (Київ) (див. КТИПП, ДУХТ, NUFT)

ОГАПТ – Одесская государственная академия пищевых технологий

ОДАХ – Одеська державна академія холоду

ОКР – освітньо-кваліфікаційний рівень

ОНАХТ (ОНАПТ) – Одеська національна академія харчових технологій

ОНМедУ – Одеський національний медичний університет

ОННБ – Одеська національна наукова бібліотека (у минулому – ім. М. Горького)

ООН – Організація Об'єднаних Націй

ООУНБ ім. М.С. Грушевського – Одеська обласна універсальна наукова бібліотека ім. М.С. Грушевського

ОПІ – Одеський політехнічний інститут (сьогодні ОНПУ – Одеський національний політехнічний університет)

ОСГІ (ОСХІ) – Одеський сільськогосподарський інститут

ОТИПП – Одесский технологический институт пищевой промышленности

ОТІ (ОТИ) ім. М.В. Ломоносова – Одеський технологічний інститут ім. М.В. Ломоносова

ОТІХП – Одеський технологічний інститут холодильної промисловості

ОТІХХП – Одеський технологічний інститут харчової та холодильної промисловості

ОЦНТЭИ – Одесский центр научно-технической и экономической информации

ПАТ – Публічне акціонерне товариство

ППО – Первинна профспілкова організація

проф. – професор

ПУХТ – Пловдивський університет харчових технологій (Болгарія)

САПР – Система автоматизованого проектування

СВЧ – сверхвысокочастотное излучение

СИЕТ (СИЭТ) – сучасні інформаційні та енергозберігаючі технології

СКИТ – современная контрольно-измерительная техника

СНД – Співдружність незалежних держав

ТНиГП – Техникум нефтяной и газовой промышленности (сьогодні коледж нафтогазових технологій, інженерії та інфраструктури сервісу)

ТОВ – Товариство з обмеженою відповідальністю

ТОВ «ПТК Шабо»– Товариство з обмеженою відповідальністю «Промислово-торговельна компанія Шабо»

ТОВ СП «Нібулон» – Товариство з обмеженою відповідальністю Спільне підприємство «Нібулон»

УМК ВО – Учебно-методический кабинет по высшему образованию

Факультет ТОіТС – факультет технологічного обладнання та технічного сервісу

ФОФУ – Федерация Обмінів Франція – Україна

ФПК – факультет підвищення кваліфікації

ХДУХТ – Харківський державний університет харчування та торгівлі

ЦМіР ОНАХТ – Центр маркетингу і реклами ОНАХТ

ЦНИИТЭИ Мизага СССР – Центральный научно-исследовательский институт информации и технико-экономических исследований Министерства заготовок СССР

ЦНИИТЭИ хлебопродуктов – Центральный научно-исследовательский институт информации и технико-экономических исследований Министерства хлебопродуктов СССР

ЦНИПТИМЭЖ – Центральный научно-исследовательский и проектно-технологический институт механизации и электрификации животноводства Южной зоны СССР

«ВВQ» – кулінарний конкурс «Барбекю»

BSUN – the Black Sea Universities Network – Асоціація університетів Чорноморського регіону

ISF – International School of Feed – дивись **МШК**

ISO – International Organization for Standardization – Міжнародна організація із стандартизації

IT – Information Technology – Інформаційні технології

MNC (Media Nusantara Citra) Group – Компанія МНС Груп в області аудиторських та сертифікаційних послуг

NUFT – National University of Food Technologies (див. НУХТ)

PEST-аналіз – маркетинговий інструмент, призначений для виявлення політичних (**Political**), економічних (**Economic**), соціальних (**Social**) та технологічних (**Technological**) аспектів зовнішнього середовища, які впливають на бізнес компанії

STEM-фестиваль – фестиваль «Наука (**Science**), техніка (**Technology**), інжиніринг (**Engineering**) та математика (**Mathematics**)»

SWOT-аналіз – метод стратегічного планування, який виявляє фактори внутрішнього та зовнішнього середовища організації і розділює їх на 4 категорії – сильні (**Strengths**) сторони, слабкі (**Weaknesses**) сторони, можливості (**Opportunities**) та загрози (**Threats**)

ЗМІСТ

Передмова	7
Біографічний нарис	9
Дивлячись уперед	33
З ювілеєм!	56
<i>Грамота Верховної Ради України</i>	56
<i>Привітання</i>	
<i>Патон Б.Є.</i>	57
<i>Кремень В.Г.</i>	58
<i>Гриневецкий С.Р. Гриневецкий и Егоров. Тандем трех «И»: Интеллект. Инициатива. Инновация</i>	59
<i>Степанов М.В.</i>	62
<i>Гадзало Я.М.</i>	63
<i>Стрїха М.В.</i>	64
<i>Степаненко С.М.</i>	65
<i>Буценко И.М.</i>	66
<i>Войт С.М. Нашою дружбою пишаюся і дорожу</i>	67
<i>Гладушняк А.К.</i>	68
<i>Гордиенко Л.Л. Хорошо, когда мечты превращаются в стратегии</i>	70
<i>Гرابко В.В.</i>	72
<i>Гулиев Ш.Р.</i>	72
<i>Евдокимова Г.Й.</i>	74
<i>Иукурддзе Важа</i>	75
<i>Коваль І.М.</i>	77
<i>Куліков П.М.</i>	77
<i>Мирошників А.М.</i>	79
<i>Міюсов М.В.</i>	80
<i>Науменко В.И.</i>	81
<i>Сокол А.В.</i>	82
<i>Станкевич Г.М. Я Вам скажу, як ювіляр ювіляру.....</i>	83
<i>Українець А.І. Він плакає сучасну технічну еліту</i>	87
<i>Черевко О.І.</i>	89
<i>Коллектив кафедр технологии комбикормов и биотоплива</i>	90

Література про життя та діяльність В.Б. Єгорова	92
Хронологічний показник праць Б.В. Єгорова	97
<i>Монографії, підручники, навчальні посібники та інші видання</i>	97
<i>Методичні видання</i>	100
<i>Публікації у наукових збірниках, періодичних та продовжуваних виданнях</i>	108
<i>Публікації у матеріалах конференцій</i>	150
<i>Авторські свідоцтва і патенти</i>	183
<i>Нормативно-технічна документація</i>	191
<i>Редагування, рецензування, консультування</i>	192
<i>Членство в оргкомітетах конференцій та інших заходів</i>	204
<i>Бесіди, інтерв'ю Б.В. Єгорова в республіканській та одеській пресі</i>	206
На сторінках рідного “Технолога”	212
Аспіранти, здобувачі наукового ступеня кандидата технічних наук і докторанти, які підготували кандидатські і докторські дисертації в ОНАХТ під науковим керівництвом і при науковому консультуванні професора Б.В. Єгорова	277
Автореферати кандидатських і докторських дисертацій, виконаних під науковим керівництвом і при науковому консультуванні професора Б.В. Єгорова	280
Алфавітний показник праць Б.В. Єгорова	284
Алфавітний показник співавторів	321
Прийняті скорочення та абрєвіатури	329

Біобібліографічний покажчик

Серія «Видатні вчені ОНАХТ»

Богдан Єгоров

Біобібліографічний збірник

Укладачі:

Зінченко Ірина Іванівна

Білявська Надія Петрівна

Єрьоміна Лариса Петрівна

За редакцією І.І. Зінченко

Обробка фотографій, дизайн О.С. Сиволап

Підписано до друку 02.08.2018 р. Формат 60х84/16.
Папір офсетний. Гарнітура Times New Roman. Цифровий друк.
Умовно-друк. арк. 19,53. Тираж 300. Замовлення № 2707-49.
Ціна договірна. Віддруковано з готового оригінал-макета.

Видавництво та друк: «ОЛДІ-ПЛЮС»
73034, м. Херсон, вул. Паровозна, 46-а
E-mail: oldi-ks@i.ua
Свід. ХС № 2 від 16.08.2000 р.