

МІНІСТЕРСТВО АГРАРНОЇ ПОЛІТИКИ ТА ПРОДОВОЛЬСТВА УКРАЇНИ
ХЕРСОНСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ АГРАРНИЙ УНІВЕРСИТЕТ

Серія: Біобібліографія діячів сільськогосподарської науки України

Випуск 18



Шерман
Ісаак Михайлович

Херсон - 2013

УДК: 016:929:639.3

ББК: 47.2д

Серія: Біобібліографія діячів сільськогосподарської науки України

Випуск 18

Шерман Ісаак Михайлович: біобібліогр. покажч. наук. праць за 1965-2013 роки / Херсонський державний аграрний університет; уклад.: Базалій В.В., Морозов В.В., Федорчук М.І., Анічкіна Н.В., Братішевська С.М., Смирнова І.О., Дуброва Л.І. – Херсон: Олді-Плюс, 2013. - 94 с. портр. – (Серія: біобібліографія діячів сільськогосподарської науки України. Вип.18)

Рецензент:

Федорчук М. І. – проректор з наукової роботи,
доктор с.-г. наук, професор.

Комп'ютерна верстка: І. О. Смирнова

Друкується за рішенням вченої ради Херсонського державного аграрного університету (протокол № 1 від 30.01. 2013 р.)

У виданні відображені основні етапи життя та наукової діяльності доктора сільськогосподарських наук, кандидата біологічних наук, професора, Заслуженого діяча науки і техніки України, Академіка Української технологічної академії, завідувача кафедри, гідробіоресурсів Херсонського державного аграрного університету Шермана Ісаака Михайловича.

Шерман Ісаак Михайлович - відомий вчений у галузі рибництва, автор більше 400 друкованих робіт, серед яких 30 книг, представлених підручниками, навчальними посібниками, науковими монографіями, спеціальними словниками з використанням української, російської та англійської термінології.

Професор Шерман І. М. є членом Науково-методичної ради з питань освіти Міністерства освіти, науки молоді та спорту України; членом Науково-методичної комісії з водного господарства та аквакультури; членом Навчально-методичної комісії з спеціальності «Водні біоресурси»; членом редколегії трьох фахових видань «Рибне господарство», «Таврійський науковий вісник» (Київ, Керч, Херсон); експертом ДАК Міносвіти України; експертом ФАО ООН з рибогосподарської освіти Центральної та Східної Європи. Завідує кафедрою гідробіоресурсів рибогосподарсько-екологічного факультету Херсонського ДАУ

Видання розраховане на науковців, фахівців з розведення, відтворення та вирощування об'єктів аквакультури., аспірантів, магістрів, викладачів, студентів та працівників інформаційних і бібліотечних установ.

ISBN

© - Херсонський ДАУ, 2012



Шерман

Ісаак Михайлович

доктор сільськогосподарських наук, кандидат біологічних наук, професор, Заслужений діяч науки і техніки України, академік Української технологічної академії, завідувач кафедри, гідробіоресурсів Херсонського державного аграрного університету

ЖИТТЄВИЙ І ТВОРЧИЙ ШЛЯХ

доктора с.-г. наук, професора, академіка Української
технологічної академії, Заслуженого діяча
науки і техніки України
Ісаака Михайловича ШЕРМАНА

Шерман Ісаак Михайлович народився 7 березня 1938 року в м. Могилів-Подільський Вінницької області (Україна) в сім'ї військовослужбовця.

Після закінчення середньої школи в період з 1955 до 1962 року працював на робітничих посадах і одночасно навчався в Українській сільськогосподарській академії на зоотехнічному факультеті (м.Київ), яку закінчив у 1965 році і одержав кваліфікацію «вчений зоотехнік».

Родина: батько - Шерман Михайло Абрамович (1905-1944 рр.) – військовослужбовець, загинув у Великій Вітчизняній війні; мати – Шерман Етя Ісааківна (1906-1980 рр.) – домогосподарка, в період евакуації – охоронець військового підприємства; сестра – Шерман Мая Михайлівна, медсестра, а зараз пенсіонерка; син – Михайло Ісаакович – доктор педагогічних наук, професор Національного технічного університету (м.Херсон); онук Євген – аспірант Національного технічного університету (м.Херсон).

З 1962 року І.М.Шерман пов'язав своє життя з рибогосподарською наукою, розпочавши роботу в Інституті рибного господарства НААН України, де послідовно займав посади старшого лаборанта, в.о. молодшого наукового співробітника, молодшого наукового співробітника, навчався в очній аспірантурі, по закінченню працював молодшим науковим співробітником відділу акліматизації та штучного розведення риб.

З 1969 р. по 1971 р. І.М.Шерман навчається в аспірантурі під керівництвом кандидата біологічних наук, старшого наукового співробітника В.А.Приходько. Його науково-виробнича діяльність пов'язана з розробкою біотехнік штучного відтворення і вирощування життєстійкої молоді нових об'єктів рибництва (білого амура, білого і строкатого товстолобиків), впровадженням їх у полікультуру на базі рибоводних підприємств Півдня України. У 1972 році Ісаак Михайлович успішно захищає кандидатську дисертацію на здобуття наукового ступеня кандидата біологічних наук за темою «Вирощування посадкового матеріалу білого амура у ставах півдня України». Його наукові розробки були покладені в якості складових до офіційних технологій ставового рибництва.

У 1975 році І.М.Шермана запрошують на викладацьку роботу до Херсонського сільськогосподарського інституту ім. А.Д.Цюрупи на кафедру ставового рибництва на посаду старшого викладача. У 1978 році вчений отримує наукове звання доцента, а у 1982 році на конкурсній основі очолює кафедру рибництва.

Після переїзду до м. Херсон Ісаак Михайлович продовжує плідну наукову діяльність, яка пов'язана з удосконаленням штучного відтворення коропових

риб, відпрацюванням біотехнік культивування нових об'єктів рибиництва, розробкою теоретичних і технологічних основ пасовищної аквакультури.

У цей період головні дослідження кафедри виконуються у відповідності до Комплексної цільової програми «Амур», яка координується та фінансується Всесоюзним науково-дослідним інститутом ставового рибного господарства. Головним аспектом досліджень стає розробка ресурсозберігаючої технології пасовищної аквакультури. При цьому значна увага зосереджена на удосконаленні штучного відтворення рослиноїдних риб, вирощуванні рибогосподарського матеріалу для наступного вселення в малі водосховища. До виконання експериментальних робіт залучається чимало студентів, які в процесі досліджень формуються професійно, отримують матеріали для підготовки дипломних робіт та проектів.

Кафедра успішно виконує договори на виконання науково-дослідних робіт з Миколаївським рибколгоспом, Одеським рибкомбінатом, Феодосійським виробничим об'єднанням, Всесоюзним науково-дослідним інститутом іригаційного рибиництва, Кримським обласним виробничим рибкомбінатом.

Результатом органічного поєднання педагогічної діяльності з науковою роботою є успішний захист у 1990 році при Московській сільськогосподарській академії дисертації на здобуття наукового ступеня доктора сільськогосподарських наук за темою «Шляхи підвищення ефективності виробництва риби в малих водосховищах півдня України». Дослідницька робота, зорієнтована на екологізацію виробництва риби, дала змогу розробити принципово нову рибогосподарську класифікацію малих водосховищ різного цільового призначення, підготувати у співавторстві з колективом однодумців оригінальний документ «Ресурсозберігаюча технологія вирощування риби у малих водосховищах» (1996 р.), що затверджена як Національний стандарт і отримала премію ЮНЕСКО.

Після аварії на Чорнобильській АЕС Ісаак Михайлович не залишається осторонь - на прохання Інституту еволюції, екології і морфології тварин АН СРСР він приймає активну участь у роботі Постійної Радіологічної експедиції Академії наук СРСР, зусилля якої спрямовані на визначення наслідків дії радіації на гідробіонтів в період ембріогенезу і раннього постембріогенезу при штучному відтворенні. Науково-дослідна робота виконується безпосередньо на водоймі-охолоджувачі Чорнобильської АЕС.

У листі-подяці начальник експлуатації І.Н. Рябов підкреслив участь доцента Шермана І.М., який надав значну допомогу у розв'язанні спеціальних питань, щодо протікання раннього онтогенезу риб в умовах підвищеної радіоактивності середовища.

У 1991 році І.М.Шерман отримує наукове звання професора. Його наукові інтереси зосереджені в напрямі оптимізації пасовищної аквакультури і створенні високопродуктивних штучних іхтіоценозів, адаптованих до астатичності гідрологічного режиму та мінералізації води. Значний обсяг досліджень проводиться з питань акліматизації і доместикації осетроподібних,

нових об'єктів рибництва з метою підвищення продуктивності водоїм різного походження і цільового призначення

Плідна педагогічна та наукова діяльність дозволила вперше в Україні підготувати підручники для ВУЗів з відповідним грифом: **Прудове рибоводство** / І. М. Шерман, А. К. Чижик. - К. : Вища школа, 1989. - 212 с.; **Ставове рибництво** [Текст] / І. М. Шерман. - К. : Урожай, 1994. - 336 с., що дало можливість наблизити навчальний процес до умов виробництва і перейти до викладання дисципліни державною мовою.

За ініціативою і участю Шермана І.М. на базі спеціалізації «рибництво» на зооінженерному факультеті Херсонського ДАУ створено спеціальність «Водні біоресурси та аквакультура». Випускники університету отримують кваліфікацію іхтіолога-рибовода, що відкриває їм необмежені можливості роботи у різних напрямках іхтіології, аквакультури, ефективній участі у роботі регіональних, державних і національних програм з укріплення і раціонального використання біоресурсів океанів, морів, континентальних акваторій природного та штучного походження.

На базі кафедри функціонує проблемна науково-дослідна лабораторія, дослідження якої орієнтовані на екологічні проблеми аквакультури, розробку ресурсозберігаючих технологій, освоєння нових об'єктів. Студенти мають змогу отримати нову професію за спеціалізацією «Зберігання і переробка гідробіонтів».

Враховуючи об'єктивні передумови і відповідні напрацювання рішенням Вченої ради Херсонського державного аграрного університету за №74 від 25.05.2000 схвалено пропозицію ректора університету академіка НААНУ Ушкаренка В.О. про створення на базі існуючої спеціальності факультету гідробіоресурсів і аквакультури, деканом якого став професор Шерман І.М. На факультеті створено філіал, який працює на базі Белгород-Дністровського морського рибпромислового технікуму. До складу факультету входять кафедри рибництва, екології, хімії, морфології та фізіології тварин. Здійснюється підготовка фахівців за двома спеціальностями: «Водні біоресурси» із спеціалізаціями – штучне розведення гідробіонтів; охорона і раціональне використання гідробіоресурсів; зберігання і переробка гідробіоресурсів, декоративна аквакультура, марикультура; рівнів бакалавр, спеціаліст, магістр: «Екологія та охорона навколишнього середовища» із спеціалізаціями – агроекологія, екологія будівництва; рівнів бакалавр, спеціаліст. На кафедрах факультету функціонує аспірантура.

Факультет під керівництвом професора І.М.Шермана поступово посилює свої позиції. У зв'язку з відкриттям нової спеціальності факультет отримав назву «Рибогосподарсько-екологічний», що віддзеркалювало напрями підготовки відповідних фахівців.

За ініціативи Ісаака Михайловича розпочинається підготовка фахівців вищої кваліфікації через мережу профільних аспірантур за наступними спеціальностями: 03.00.10 "Іхтіологія, 03.00.16 "Екологія" та 06.02.03 "Рибництво". Безпосередньо під керівництвом професора Шермана І.М. підготовлено 12 кандидатів наук та 2 доктори наук.

І.М.Шерман є членом редакційних колегій трьох фахових науково-рибогосподарських видань, двох спецрад по захисту дисертацій, представляє експертну раду ДАКу Міністерства освіти, науки, молоді та спорту України з легкої, харчової промисловості та сільського господарства. Він очолює Науково-Методичну комісію за напрямом "Водні біоресурси", яка координує підготовку фахівців для рибного господарства України, працює у складі робочої групи по розробці освітянських стандартів. Підтвердженням цього є затвердження і офіційне видання національних стандартів ("Освітньо-кваліфікаційна характеристика" і "Освітньо-професійна програма") за освітньо-кваліфікаційними рівнями "бакалавр", "спеціаліст" і "магістр" спеціальності "Водні біоресурси", підготовка і видання понад 30 типових навчальних програм спеціальних і професійно орієнтованих дисциплін.

Професійна діяльність Ісаака Михайловича охоплює не тільки освітянський простір України, а й простирається за її межі. Професор І.М.Шерман представляє Українську рибогосподарську науку у Міжнародній Раді з науково-технічного співробітництва в галузі досліджень водних біоресурсів і аквакультури, членами якої є Росія, Білорусь, Україна, Польща, Молдова, Грузія, Угорщина, Румунія, Хорватія, Чорногорія, Словаччина, Чехія, Болгарія; він експерт ФАО ООН у Інформаційному Центрі аквакультури Центрально-Східної Європи (НАСЄЕ), членами якого є 34 організації рибогосподарського профілю та вищі навчальні заклади з 13 країн світу.

Професор І.М.Шерман є автором і співавтором понад 400 опублікованих праць, серед яких підручники, навчальні посібники, монографії, довідкові та словникові видання. Ісаак Михайлович завжди займає активну громадську позицію щодо популяризації знань, природоохоронної роботи (очолював організацію з охорони рибних запасів обласного товариства «Охорона природи», працював лектором обласного товариства «Знання»); багато уваги приділяє виховній роботі зі студентами (куратор курсу, групи) керівництво добровільною народною дружиною, допомагає органам студентського самоврядування, лектор університету. Він поєднує в собі кращі риси педагога, вченого, вихователя, що дозволяє йому користуватися справжнім авторитетом і шаную серед студентів, колег, фахівців рибогосподарської галузі.

Багаторічна плідна наукова і педагогічна діяльність професора І.М.Шермана відмічена численними почесними грамотами Міністерства аграрної політики та продовольства України, Національною академією аграрних наук України, Національною академією наук України, Херсонською облдержадміністрацією.

За значний особистий внесок у підготовці висококваліфікованих фахівців і досягнення у науковій діяльності Ісаак Михайлович Шерман нагороджений орденом «За заслуги» (III ступеню), медаллю «Ветеран праці», нагрудним знаком «Відмінник освіти України» та «За наукові досягнення», ювілейною медаллю Української технологічної Академії, Почесними знаками Міністерства освіти і науки України, а також регіональних навчальних, наукових і виробничих установ; за розвиток Національної освіти, впровадження сучасних форм навчання у 1995 році присвоєне Почесне звання «Заслужений діяч науки і

техніки України»; рішенням Президіуму Технологічної Академії від 12.01.1995 він обраний академіком цієї Академії (відділення «Технологія харчової промисловості»). Діяльність Ісаака Михайловича Шермана отримала і міжнародне визнання: за розробку ресурсозберігаючих технологій він став лауреатом премії ЮНЕСКО.

Шерман Ісаак Михайлович як вчений відомий далеко за межами України, його ім'я включене до бібліографічних довідників «Хто є хто в Україні», «Еліта Херсонщини», «Екологічна енциклопедія».

З нагоди ювілею, 75-річчя з дня народження, професора Шермана Ісаака Михайловича вітають його учні, друзі, колеги, професорсько-викладацький склад Херсонського державного аграрного університету, Інституту рибного господарства НААНУ та Національного університету біоресурсів та природокористування НААНУ. Бажаємо йому доброго здоров'я, творчого натхнення, плідної праці та ще багато років сіяти добре і розумне в душах нашого молодого покоління, готувати висококваліфіковані кадри для рибогосподарської галузі України.

Директор інституту
рибного господарства Національної
академії аграрних наук України,
Член-кореспондент НААН України,
доктор сільськогосподарських наук

Гриценяк І.І.

Завідувач кафедри гідробіології
рибогосподарського факультету
Національного університету біоресурсів
та природокористування України,
Член-кореспондент Національної
академії наук України,
доктор біологічних наук,
професор

Євтушенко М.Ю.

Урядові і галузеві нагороди професора Шермана І.М.

- 1986 р. Нагороджений державною нагородою СРСР
- медаль «Ветеран праці»
- 1995р. Указом Президента України присвоєно Почесне звання
«Заслужений діяч науки і техніки України»
- 1996р. Премія ЮНЕСКО за розробку Національного стандарту
«Ресурсозберігаюча технологія вирощування риби у
малих водосховищах»
- 1999 р. Нагороджений трудовою відзнакою Президента України
орденом „За заслуги" Ш ступеню
- 2003 р. Нагороджений Почесним Знаком «Відмінник освіти України»
- 2005 р. Нагороджений Почесним Знаком «За наукові досягнення»
- 2006 р. Нагороджений Почесною грамотою Південного наукового центру
НАН і МОН України
- 2008 р. Нагороджений Почесним Знаком «Почесний працівник
рибного господарства»
- 2008 р. Рішенням Президії Української академії аграрних наук №2
нагороджений почесною Відзнакою УААН №0288
- 2008 р. Нагороджений ювілейним орденом Української Технологічної
Академії «За досягнення в науці, освіті, промисловості та
мистецтві»
- 2008 р. Нагороджений трудовою відзнакою Міністерства аграрної політики
України «Знак пошани».
- 2008 р. Одержав Почесне звання Лауреата Премії Автономної республіки
Крим номінації «Агропромисловий комплекс» за підручник
«Технологія виробництва продукції рибництва» та навчальний
посібник «Основи рибогосподарської генетики».

- 2008р. Рішенням Президії Української технологічної Академії за вагомі досягнення у розвитку науки, освіти і промисловості присуджено звання «Почесний Академік» з врученням срібного, позолоченого знака Пошани.
- 2009р. Нагороджений трудової відзнакою «Ветеран рибного господарства».
- 2009р. Подяка Міністерства аграрної політики України за наукове керівництво дипломною роботою «Сучасний стан передумови і перспективи рибогосподарської експлуатації лиману Бурнас».
- 2011 р. Нагороджений Почесним Знаком «За вагомий внесок у розвиток освіти».

ХРОНОЛОГІЧНИЙ ПОКАЖЧИК ПУБЛІКАЦІЙ

1965

1. Биотехника разведения белого амура и белого толстолобика в прудах Украины / И. М. Шерман, В. А. Приходько, А. Д. Носаль, Л. И. Лупачева, О. М. Тарасова // Рыбное хозяйство.- К.: «Урожай», 1965.- Вып. 2.- С. [11-12]
2. Шерман И. М.
Опыт выращивания тилляпии в пруду / И. М. Шерман, В. А. Приходько // Рыбное хозяйство.- К.: «Урожай», 1965.- Вып. 2.- С. [21-22]
3. Шерман И. М.
Опыт перевозки растительноядных рыб / И. М. Шерман, Г. А. Безклубов // Рыбное хозяйство.- К.: «Урожай», 1965.- Вып. 2.- С. [23-24]

1967

4. Шерман И. М.
Влияние некоторых экологических факторов на формирование маточных стад растительноядных рыб / И. М. Шерман, Л. И. Лупачева // Аннотации докладов I научной конференции молодых ученых УкрНИИРХ, 1967.- С. [31-32]
5. Шерман И. М.
Влияние температуры на получение потомства белого амура / И. М. Шерман // Рыбное хозяйство.- К.: «Урожай», 1967.- Вып 4.- С. [33-34]

1968

6. Шерман И. М.
Зимовка сеголетков белого амура и белого толстолобика в прудах Украины (на украинском языке) / И. М. Шерман // III научная конференция молодых ученых Института гидробиологии АН УССР.- 1968.- С. [22-23]

1969

7. Шерман И. М.
Опыт двукратного использования прудов при выращивании рыбопосадочного материала белого амура на юге Украины / И. М. Шерман // Тезисы докладов к конференции по интенсивному рыбохозяйственному использованию водоемов Северного Кавказа.- 1969.- С. [13-14]
8. Шерман И. М.
Экология выращивания сеголеток белого амура в монокультуре и совместно с карпом / И. М. Шерман, В. А. Приходько // Рыбное хозяйство.- К.: «Урожай», 1969.- Вып. 9.- С. [23-24]

1970

9. Шерман И. М.
Выращивание пестрого толстолобика / И. М. Шерман, И. Ф. Демченко, В. Л. Еселевич // Новое рыбоводство на Херсонщине.- Херсон: «Маяк», 1970.- С. [10-11]
10. Шерман И. М.
Эффективное использование выростных прудов Цюрупинского НВРХ в связи с сокращением стока реки Днепр / И. М. Шерман // Проблемы комплексного использования водных ресурсов Нижнего Днепра.- Херсон, 1970.- С. [27-28]

1971

11. Шерман И. М.
Выращивание сеголеток белого амура в монокультуре и совместно с карпом на юге Украины / И. М. Шерман // Рыбное хозяйство.- К.: «Урожай», 1971.- Вып. 12.- С. [26-28]
12. Шерман И. М.
Некоторые индивидуальные особенности эмбриогенеза белого амура (*Stenopharyngodon idella*) / И. М. Шерман // Труды ВНИИПРХ.- 1971.- Т. XVIII.- С. [21-22]
13. Шерман И. М.
О питании сеголеток белого амура и леща при совместном выращивании / И. М. Шерман // Рыбное хозяйство.- К.: «Урожай», 1971.- Вып. 13.- С. [32-33]
14. Шерман И. М.
Опыт совместного выращивания сеголетков белого амура и леща в прудах Цюрупинского нерестово-выростного хозяйства / И. М. Шерман, О. А. Соколов // Развитие прудового рыбоводства и рациональное освоение водоемов и водохранилищ: матер. совещ., 1971.- С. [41-43]
15. Шерман И. М.
Рост и пищевые взаимоотношения сеголеток белого амура с карпом при совместном выращивании / И. М. Шерман, В. А. Приходько, О. М. Тарасова // Рыбное хозяйство.- К.: «Урожай», 1971.- Вып. 13 С. [32-33]

1972

16. Шерман И. М.
Выращивание посадочного материала белого амура (*Stenopharyngodon idella vel.*) в прудах юга Украины: автореф. дисс. ...к-та с.-х. наук / И. М. Шерман, 1972.- 17 с.
17. Шерман И. М.
Интродукция ценных видов рыб в придунайские водоемы / И. М. Шерман, В. А. Приходько // Акклиматизация рыб и беспозвоночных в водоемах СССР: тез. науч. конф.- Фрунзе, 1972.- С. [32-33]
18. Шерман И. М.
К вопросу о совместном выращивании сеголеток карпа и белого амура в

экспериментальных условиях / И. М. Шерман, В. С. Сыров // Рыбное хозяйство.- К.: «Урожай», 1972.- Вып. 14.- С. [12-13]

19. Шерман И. М.
Физиологические и биохимические показатели зимующих сеголеток растительноядных рыб в условиях уплотненных посадок / И. М. Шерман, Д. Н. Кравченко, М. Н. Балашова // Акклиматизация растительноядных рыб в водоемах СССР: тез. науч. конф.- Кишинев, 1972.- С. [33-34]

1973

20. Шерман И. М.
Влияние температуры на кормовые коэффициенты некоторых видов растительности при кормлении сеголеток белого амура / И. М. Шерман // Акклиматизация растительноядных рыб в водоемах СССР: тез. науч. конф.- Кишинев, 1973.- С. [41-42]
21. Шерман И. М.
Использование дрейссены черным амуром / И. М. Шерман, В. А. Приходько // Материалы рабочей комиссии по проблемам Нижнего Днепра и Днепро-Бугского лимана, Херсон, 1973.- Вып. 10.- С. [24-25]

1974

22. Шерман И. М.
Поликультура как резерв повышения продуктивности выростных прудов / И. М. Шерман, В. А. Приходько // Интенсификация рыбоводства на Украине: матер. конф.- Херсон, 1974.- С. [35-36]

1975

23. Шерман И. М.
Ихтиология. Контрольные задания и методическая разработка для студентов-заочников зоотехнического факультета (рукопись).- Херсон: СХИ, 1975.- 32 с.
24. К вопросу изучения хорионического гонадотропина на созревание производителей растительноядных рыб / И. М. Шерман, А. И. Балан, Р. А. Балтаджи, И. Н. Иванов [и др.] // Поликультура растительноядных рыб в прудовом хозяйстве и естественных водоемах: сб. тр. ВНИИПРХ, 1975.- № 15.- С. [32-33]
25. Разведение и выращивание черного амура в прудах юга Украины / И. М. Шерман, В. А. Приходько, В. А. Финько, А. М. Пистун // Рыбное хозяйство.- К.: «Урожай», 1975.- Вып. 20.- С. [19-20]
26. Шерман И. М.
Интродукция ценных видов рыб в придунайские водоемы / И. М. Шерман, В. А. Приходько // Акклиматизация рыб и беспозвоночных в водоемах СССР: известия ГосНИОРХ, Ленинград, 1975.- Т. 103.- С. [32-33]

1976

27. Шерман И. М.
Болезни рыб. Контрольное задание для студентов-заочников зоотехнического факультета (рукопись) / И. М. Шерман.- Херсон: СХИ, 1976.- 34 с.
28. К вопросу акклиматизации большеротого буффало (*Ictiobus cyprinellus* (val) во внутренних водоемах Украины / И. М. Шерман, А. И. Балан, В. А. Приходько [и др.] // Рыбное хозяйство.- К.: «Урожай», 1976.- Вып. 22.- С. [44-45]
29. К вопросу об особенностях эксплуатации крупных зональных рыбопитомников / И. М. Шерман, А. К. Чижик, Е. И. Щечка, Л. Н. Профе // Воспроизводство рыб и совершенствование выращивания посадочного материала: матер. совещ.- Кишинев, 1976.- С. [25-26]
30. Опыт совместного выращивания в прудах речных раков и белого амура / И. М. Шерман, С. Я. Бродский, В. А. Приходько, И. П. Клименко // Труды ВНИИПРХ, 1976.- Т. 25.- С. [19-21]
31. Приходько В. А.
Питание буффало при выращивании в прудах / В. А. Приходько, О. М. Тарасова, И. М. Шерман // Труды Всесоюзного научно-исследовательского института прудового профессора: предварит. сообщ.- 1976.- Т. 25.- С. 73-81
32. Шерман И. М.
Значение искусственного воспроизводства и совершенствования выращивания посадочного материала в повышении рыбопродуктивности некоторых придунайских водоемов / И. М. Шерман, В. А. Приходько, И. П. Клименко // Воспроизводство рыб и совершенствование выращивания посадочного материала: матер. совещ.- Кишинев, 1976.- С. [32-33]
33. Шерман И. М.
О питании растительных рыб в озере Катлабух / И. М. Шерман, В. А. Приходько, О. М. Тарасова // Труды ВНИИПРХ, 1976.- Т. 25.- С. [43-45]

1977

34. Шерман И. М.
Рыбоводство в озерах и водохранилищах: контрольное задание и метод. пособие для студ. заоч. профессора и факультета / И. М. Шерман.- Херсон, 1977.- 10 с.
35. Шерман И. М.
Влияние некоторых растительных сообществ и химических соединений на улучшение качества сбросных вод Херсонского целлюлозно-бумажного комбината / И. М. Шерман // Круговорот веществ и энергии в водоемах. Антропогенное влияние на водоемы: матер. совещ.- профессора и факультета на Байкале, 1977.- С. [30-31]
36. Шерман И. М.
К вопросу изучения эффективности поликультуры в высокоминерализованных выростных прудах / И. М. Шерман, А. К. Чижик, Е. И. Щечка // Итоги и

перспективы рыбохозяйственного использования растительноядных рыб: матер. совещ., 1977.- С. [17-18]

1978

37. Методические указания по производственной практике на зооинженерном факультете со специализацией «рыбоводство» / И. М. Шерман, А. К. Чижик, Е. И. Щечка, В. П. Ацеховский / Херсонский СХИ.- Херсон, 1978.- 28 с.
38. Шерман И. М.
Опыт использования водоема малого орошения для производства товарной рыбы / И. М. Шерман // Рыбохозяйственное освоение водоемов комплексного назначения: матер. совещ.- М., 1978.- С. [25-26]

1979

39. Шерман И. М.
Ихтиология: контр. задание и метод. рофесс. для студ. заоч. рофессора і ю ф-та / И. М. Шерман.- Херсон, 1979.- 11 с.
40. Шерман И. М.
Влияние сбросных вод Херсонского целлюлозно-бумажного завода на гидробиологический режим и ихтиофауну прилегающего региона / И. М. Шерман // Рыбные ресурсы Херсонщины, их использование, охрана и воспроизводство: обл. науч.-метод. конф., 1979.- С. [29-30]
41. Шерман И. М.
Экологические аспекты формирования маточных стад растительноядных рыб и особенности методики оценки селекционно-племенной работы / И. М. Шерман // Селекционно-племенная работа в прудовом рыбоводстве.- Вильнюс, 1979.- С. [32-33]
42. Шерман И. М.
Эффективность рыбоводства на ирригационных водоемах малого орошения / И. М. Шерман // Материалы конференции по направлению и интенсификации рыбоводства во внутренних водоемах Северного Кавказа.- Ростов-на-Дону, 1979.- С. [34-35]

1980

43. Предпосылки и перспективы вселения растительноядных рыб в водоемы малого орошения / И. М. Шерман, Г. П. Краснощек, Р. В. Агеева, Н. Л. Зимбицкая // Растительноядные рыбы в промышленном рыбоводстве: матер. совещ.- Ташкент, 1980.- С. [32-33]
44. Шерман И. М.
Значение растительноядных рыб в рыбохозяйственном освоении водоемов комплексного назначения юга Украины / И. М. Шерман // Растительноядные рыбы в

промышленном рыбоводстве: матер. совещ.- Ташкент, 1980.- С. [33-34]

45. Шерман И. М.
Итоги и перспективы акклиматизации растительноядных рыб в бассейне Нижнего Днепра / И. М. Шерман, М. А. Алексеев // Итоги и перспективы акклиматизации рыб и беспозвоночных в водоемах СССР: сборник.- Москва, 1980.- С. [8-9]

1981

46. Шерман И. М.
Выращивание рыбопосадочного материала: учеб. пособ. для студ. зооинженерных ф-тов с.-х. вузов / А. К. Чижик, И. М. Шерман.- Кишинев, 1981.- 40 с.
47. Кормовая база водоемов малого орошения и ее использование рыбами / И. М. Шерман, А. К. Чижик, Н. Л. Зимбицкая, Е. И. Щечка // Тезисы докладов IV съезда 0,1ВГБО.- Киев, 1981.- Ч. 2.- С. [36-37]
48. Петренко І. С.
Віддача ставу / І. С. Петренко, І. М. Шерман // Тваринництво України.- 1981.- № 2.- С. 51-53
49. Шерман И. М.
Охрана, увеличение и рациональное использование рыбных запасов водоемов разного хозяйственного назначения / И. М. Шерман // Охрана, увеличение и рациональное использование рыбных запасов: роф. науч.-практич. конф.- Херсон, 1981.- С. 16-21
50. Шерман И. М.
Рыбоводно-биологические предпосылки, результаты и перспективы интродукции ценных промысловых рыб в придунайские водоемы / И. М. Шерман // Комплексное использование водоемов Молдавии (Интродукция рыб и беспозвоночных), 1981.- С. [32-33]
51. Шерман И. М.
Фитопланктон некоторых ирригационных водоемов в связи с вселением перспективных фитофагов / И. М. Шерман, И. Н. Гуменная // Охрана, увеличение и рациональное использование рыбных запасов: роф. науч.практич. конф.- Херсон, 1981.- С. [22-23]

1982

52. Шерман И. М.
Методические указания для проведения лабораторных занятий с элементами НИР по изучению возраста рыб / И. М. Шерман.-Херсон, 1982.- 22 с.
53. Гидробиологическая характеристика технических водоемов в зоне рофес-Крымского канала и перспективы интродукции в них растительноядных рыб / И. М. Шерман [и др.] // Внедрение интенсивных форм ведения рыбного хозяйства внутренних водоемов УССР.- К., 1982.- С. 128-129

54. Шерман И. М.
Влияние некоторых экологических факторов на выживаемость белого амура в раннем онтогенезе / И. М. Шерман, А. И. Рыжников, Ю. В. Пилипенко // Эффективное использование водоемов Молдавии: сборник.- Кишинев, 1982.- С. [22-23]
55. Шерман И. М.
Гидробиологическая характеристика технических водоемов зоны Северо-Крымского канала и перспективы интродукции в них растительноядных рыб / И. М. Шерман // Внедрение интенсивных форм ведения рыбного хозяйства во внутренних водоемах Украины: тез. докл. республ. науч.-практич. конф.-К., 1982 С. [44-45]
56. Шерман И. М.
Значение заводского воспроизводства растительноядных рыб в формировании запасов Нижнего Днестра, Южного Буга и Днепро-Бугского лимана / И. М. Шерман, М. А. Алексеев // Увеличение производства рыбы на Херсонщине – весомый вклад в осуществление продовольственной программы: матер. конф. Херсон, 1982.- С. 14-17
57. Шерман И. М.
К разработке методов борьбы с инвазионными болезнями рыб в условиях водоемов комплексного назначения / И. М. Шерман, Р. В. Агеева // Внедрение интенсивных форм ведения рыбного хозяйства внутренних водоемов УССР.- К., 1982.- С. 53-54
58. Шерман И. М.
Некоторые физиолого-биохимические особенности адаптации белого амура к высоким плотностям посадок при кормлении зеленой массой в садках / И. М. Шерман, Р. В. Агеева, В. Г. Поддубенко // Материалы конференции по экологической физиологии и биохимии рыб.- Киев, 1982.- Ч. 1.- С. 178-179
59. Шерман И. М.
Основные пути повышения рыбопродуктивности колхозных водоемов Херсонской области / И. М. Шерман, А. К. Чижик, А. П. Соловьев // Увеличение производства рыбы на Херсонщине – весомый вклад в осуществление продовольственной программы: матер. конф.- Херсон, 1982.- С. [42-43]
60. Шерман И. М.
Эффективность использования кормов при производстве товарной рыбы на базе водоемов разного целевого назначения/ И. М. Шерман // Эффективное использование водоемов Молдавии: сборник.- Кишинев, 1982.- С. [18-19]

1983

61. Шерман И. М.
Заводское воспроизводство карпа, растительноядных рыб и прудовые объекты рыбоводства / И. М. Шерман.- Херсон, 1983.- 12 с.
62. Шерман И. М.
Рекомендации по интенсификации прудового рыбоводства / И. М. Шерман, А. К. Чижик, Ю. Р. Прядко.- Херсон, 1983.- 32 с.

63. Шерман И. М.
В содружестве с учеными / И. М. Шерман // Рыбоводство и рыболовство.- 1983.- № 1.- С. 8
64. Шерман И. М.
О возможностях рыбохозяйственного использования малых сельскохозяйственных водоемов / И. М. Шерман, Г. П. Краснощек // Сборник трудов ГосНИОРХ, 1983.- Вып. 208.- С. [41-42]
65. Шерман И. М.
Предпосылки и перспективы озерного товарного рыбоводства на базе пойменных водоемов дельты Днепра / И. М. Шерман, В. К. Ющенко // Биологические основы рыбного хозяйства Западной Сибири: сборник.- Новосибирск, 1983.- С. 57-59

1984

66. Шерман И. М.
Возможности производства товарной рыбы на базе технических водоемов зоны СКК в связи с проблемой рационального использования водных ресурсов / И. М. Шерман, Ю. В. Пилипенко, Г. П. Краснощек // ВИНТИ.- Севастополь, 1984.- Ч. 2.- С. 353-355
67. Шерман И. М.
Об опыте работы областной секции охраны рыбных запасов Херсонского областного совета общества охраны природы / И. М. Шерман, Г. П. Краснощек, З. И. Спиропуло // Обмен опытом работы областной секции охраны рыбных запасов: брошюра.- Херсон, 1984.- С.1-4
68. Шерман И. М.
Охрана и воспроизводство рыбных запасов – необходимое условие повышения рыбопродуктивности водоемов / И. М. Шерман, Г. П. Краснощек // Материалы семинара по повышению квалификации актива областных секций по охране рыбных запасов: брошюра.- Херсон, 1984.- С. [20-21]
69. Шерман И. М.
Реализация продукционных возможностей малых водоемов юга Украины при культивировании растительноядных рыб / И. М. Шерман, Ю. В. Пилипенко, Г. П. Краснощек // Биологические основы и производственный проф рыбохозяйственного и профессора і ю использования Дальневосточных растительноядных рыб: кр. тез. докл. (г. Славянск, октябрь 1984 г.).- М., 1984.- С. 180-182
70. Шерман И. М.
Рыбохозяйственное использование засоленных рисовых чеков / И. М. Шерман // Информационный листок.- Херсон: ЦНТИ, 1984.- 4 с.

1985

71. Чижик А. К.
Прудовое рыбоводство / А. К. Чижик, И. М. Шерман.- Симферополь: Таврия, 1985.- 205 с.

1986

72. Методические указания по выполнению дипломных работ и проектов на зооинженерном факультете / И. М. Шерман, Н. М. Хренов, А. В. Комаров, В. П. Коваленко / Херсонский СХИ.- Херсон, 1986.- 23 с.
73. Шерман И. М.
Методические рекомендации по рыбохозяйственному освоению водохранилищ Крыма разного целевого назначения / И. М. Шерман, Г. П. Краснощек, Ю. В. Пилипенко.- Херсон, 1986.- 24 с.
74. Биологическое обоснование вселения дальневосточных растительноядных рыб в малые водохранилища юга Украины / И. М. Шерман, Г. П. Краснощек, Ю. В. Пилипенко, Н. Л. Зимбицкая // Материалы V съезда ВГБО.- Тольятти, 1986.- Ч. 2.-С. 169-170
75. Шерман І.
Резерв-риба із зрошуваних водойм: Продовольча програма / І. М. Шерман, Г. Краснощок // Наддніпрянська правда.- 1986.- 10 липня
76. Шерман И. М.
Готовим специалистов широкого профиля / И. М. Шерман // Рыбоводство.- 1986.- № 1.- С. [12-13]
77. Шерман И. М.
Классификация малых искусственных водоемов / И. М. Шерман // Рыбное хозяйство.- 1986.- № 2.- С. [7-8]
78. Шерман И. М.
Направленное формирование промысловой ихтиофауны малых водохранилищ юга Украины в связи с их рыбохозяйственным освоением / И. М. Шерман, Г. П. Краснощек, Ю. В. Пилипенко // Перспективы рыбохозяйственного использования водохранилищ: матер. совещ.- Киев, 1986.- С. 103-104
79. Шерман И. М.
Опыт рыбохозяйственного использования малых водохранилищ различного целевого назначения / И. М. Шерман, Е. А. Панкратова // Перспективы рыбохозяйственного использования водохранилищ: матер. совещ.- Киев, 1986.- С. 104-106
80. Шерман И. М.
Перспективы рыбохозяйственного использования распресняющихся приморских озер в связи со строительством канала Дунай-Днепр/ И. М. Шерман // Труды ГосНИОРХ, 1986.- Вып. 242.- С. [36-37]
81. Шерман И. М.
Повышение эффективности рыбохозяйственного использования малых водохранилищ / И. М. Шерман // Интенсификация товарного рыбоводства Молдавии: матер. конф.- Кишинев, 1986.- С. 110-111

1987

82. Методические рекомендации по рыбохозяйственной эксплуатации водоемов комплексного назначения юга Украины / И. М. Шерман, Г. П. Краснощек, Ю. В. Пилипенко, В. П. Ацеховский.- Херсон, 1987.- 29 с.
83. Методические рекомендации по технологии выращивания товарной рыбы в малых водохранилищах Одесской и Николаевской областей / И. М. Шерман, Г. П. Краснощек, П. А. Шлапак, И. П. Турятко.- Херсон, 1987.- 22 с.
84. Шерман И. М.
Ихтиология: метод. указ. по изуч. дисциплины и задания для контрольных работ студентам-заочникам по специальности 1506 – профессор специализация „Рыбоводство”/ И. М. Шерман.- Херсон, 1987.- 23 с.
85. Шерман И. М.
Рекомендации по биотехнологии производства товарной рыбы на ирригационных водоемах Херсонской области / И. М. Шерман, Г. П. Краснощек, Р. В. Агеева.- Херсон, 1987.- 24 с.
86. Шерман И. М.
Рыбоводство в реках, озерах и водохранилищах: метод. указ. по изучению дисциплины и задания для контрольных работ студентам-заочникам по специальности 1506 – профессор специализация „Рыбоводство”/ И. М. Шерман.- Херсон, 1987.- 25 с.
87. Малые водоемы юга Украины / И. М. Шерман, А. И. Рыжников, А. М. Пенко[и др.] // Рыбоводство.- 1987.- № 5.- С. [12-13]
88. Рациональное использование распресняющихся приморских озер в связи с развитием орошения / Г. П. Краснощек, И. М. Шерман, Ю. В. Пилипенко, Н. Л. Зимбицкая, Р. В. Агеева // Гидробиологические исследования на Украине в XI пятилетке: матер. конф.- Киев, 1987.- С. [32-33]
89. Шерман И. М.
Перспективы освоения водоемов – аккумуляторов для товарного рыбоводства / И. М. Шерман, Ю. В. Пилипенко, Г. П. Краснощек // Материалы конференции по итогам и перспективам охраны и рационального использования внутренних водоемов.- Херсон, 1987.- С. 12-18
90. Шерман И. М.
Распресняющиеся приморские озера и возможности их рационального рыбохозяйственного использования / И. М. Шерман, С. В. Кутищев // Материалы конференции по итогам и перспективам охраны и рационального использования внутренних водоемов.- Херсон, 1987.- С. 18-21
- 1988**
91. Индустриальные профессор производства продуктов животноводства: метод. рек. для студ. зооинж. ф-та / Н. И. Ерж, В. П. Коваленко, Н. М. Хренов, И. М. Шерман [и др.].- Херсон, 1988.- 262 с.

92. Шерман И. М.
Рыбоводство на малых водохранилищах / И. М. Шерман.- М.: Агропромиздат, 1988.- 52 с.
93. Пилипенко Ю. В.
Прогнозирование рыбопродуктивности малых водохранилищ / Ю. В. Пилипенко, И. М. Шерман, Г. П. Краснощек // Профе Херсонщины – народному рофессор области в условиях перестройки: матер. выступл. на науч.-практич. конф., 16 июня 1988г.- Херсон, 1988.- С. 72
94. Товарная рыба из водоемов малого орошения / И. М. Шерман, Г. П. Краснощек, Р. В. Агеева [и др.] // Информационный лист.- Херсон, 1988.- № 88-038.- 4 с.
95. Шерман И. М.
Взаимосвязь фитопланктона и его продукции с рыбоводными показателями рофе водохранилищ юга Украины / И. М. Шерман, Ю. В. Пилипенко, Г. П. Краснощек // Повышение эффективности рыбоводства на водоемах сельскохозяйственного назначения: сб. науч. тр.- Дубровицы, 1988.- С. 6-13
96. Шерман И. М.
Влияние термического режима на общий химический и аминокислотный состав зимующих сеголетков толстолобика / И. М. Шерман, А. И. Завертайлов // Рыбохозяйственное освоение растительных рыб: сборник.- Москва, 1988.- С. [22-23]
97. Шерман И. М.
Технология выращивания растительных рыб в ирригационных водоемах юга Украины / И. М. Шерман // Рыбохозяйственное освоение растительных рыб: сборник.- Москва, 1988 С. [23-24]
98. Шерман И. М.
Экологические аспекты рофессора і рыбохозяйственного использования распресняющихся рофессора водоемов / И. М. Шерман, Г. П. Краснощек // Профе Херсонщины – народному рофессор области в условиях перестройки: матер. выступл. на науч.-практич. конф., 16 июня 1988г.- Херсон, 1988.- С. 68-69

1989

99. Шерман И. М.
Прудовое рыбоводство / И. М. Шерман, А. К. Чижик.- К.: Вища школа, 1989.- 213 с.
100. Шерман И. М.
Пути повышения эффективности производства рыбы в малых водохранилищах юга Украины: автореф. дис. ... д-ра с.-х. наук: 06.02.04.- М., 1989.- 38 с.
101. Шерман И. М.
Рыбы озер и рек: буклет / И. М. Шерман, Ю. В. Пилипенко.- К.: Выща ро., 1989.- 6 с.
102. Шерман И. М.
Потенциальная рыбопродукция малых водохранилищ и определяющие ее факторы / И. М. Шерман, Ю. В. Пилипенко // Интенсивная технология в рыбоводстве: сб.

науч. тр.- М., 1989.- С. 10-18

103. Шерман И. М.
Ресурсосберегающая технология производства товарной рыбы в малых водохранилищах / И. М. Шерман // Ресурсосберегающая технология выращивания рыб: матер. совещ.- Стара Загора (НРБ), 1989.- С. [32-33]
104. Шерман И. М.
Рыбохозяйственное освоение рифов водохранилищ юга Украины / И. М. Шерман // Рыбное хозяйство.- К.: Урожай, 1989.- Вып. 43-С. 42-47

1990

105. Рыбохозяйственное использование водоемов-аккумуляторов сбросных вод / И. М. Шерман, Г. П. Краснощек, Л. В. Борткевич, Ю. В. Пилипенко [и др.] // Информационный листок.- Херсон, 1990.- № 90-002.- 4 с.
106. Шерман И. М.
Влияние параметров технологических процессов на производство товарной рыбы в малых водохранилищах / И. М. Шерман, Ю. В. Пилипенко // Информационный листок.- Херсон, 1990.- № 90-007.- 4 с.
107. Шерман И. М.
Возрастная структура и критерии роста рыб технических водоемов в рифе с характером промысла / И. М. Шерман, Ю. В. Пилипенко // Рыбное хозяйство: республик. тематич. науч. сб.- Киев, 1990.- Вып. 44.- С. 56-60
108. Шерман И. М.
Значимость отдельных элементов интенсификации в формировании промысловой рыбопродукции рифов водохранилищ / И. М. Шерман, Ю. В. Пилипенко // Вклад научно-технического потенциала области в перестройку: матер. выступл. на науч.-практич. конф., 18 мая 1990 года.- Херсон, 1990.- С. 187-189
109. Шерман И. М.
Интенсификация рыбоводства в малых водохранилищах юга СССР / И. М. Шерман // Интенсивные методы ведения рыбного хозяйства в водоемах Украины: матер. конф.- Киев, 1990.- С. [12-13]
110. Шерман И. М.
Некоторые особенности эмбриогенеза растительноядных рыб при повышенной минерализации / И. М. Шерман, Ю. В. Пилипенко // Водные ресурсы и экология гидробионтов: сб. ВНИИПРХ.- Москва, 1990.- Вып. 59 С. [42-43]
111. Шерман И. М.
Профессор и декструкция органического вещества в рифе с рыбохозяйственным использованием рифов водохранилищ / И. М. Шерман, Г. П. Краснощек // Вклад научно-технического потенциала области в перестройку: матер. выступл. на науч.-практич. конф., 18 мая 1990 года.- Херсон, 1990.- С. 189-190

1991

112. Шерман И. М.
Влияние минерализации воды на эмбриогенез растительноядных рыб / И. М. Шерман, Ю. В. Пилипенко // Пути повышения эффективности пресноводной рыбы аквакультуры: сб. науч. тр. МСХА.- Москва, 1991.- С. [24-25]
113. Шерман И. М.
Использование экосистем дренажных и сбросных каналов для выращивания сеголеток карпа и растительноядных рыб / И. М. Шерман, Г. П. Краснощек, Ю. В. Пилипенко // Методы исследования и использования гидросистем: тез. докл. науч.-метод. экологической конф.- Рига, 1991.- С. [29-30]
114. Шерман И. М.
Перспективы внедрения ресурсосберегающей профессора рыбоводства в рофе с комплексным использованием водных ресурсов / И. М. Шерман // Эффективность научных исследований в агропромышленном комплексе: матер. выступл. на науч. конф. рофе.-преподавательского состава и науч. сотрудников ин-та, 19-20 марта 1991 года по итогам НИР за 1989-1990 года.- Херсон, 1991.- С. 118-119
115. Шерман И. М.
Продуктивность экосистем малых водохранилищ в связи с рыбохозяйственным использованием / И. М. Шерман, Ю. В. Пилипенко, Г. П. Краснощек // Методы исследования и использования гидросистем: тез. докл. науч.-метод. экологической конф.- Рига, 1991 С. [22-23]
116. Эколого-технологические аспекты повышения рыбопродуктивности малых водохранилищ юга Украины / И. М. Шерман, Ю. В. Пилипенко, Г. П. Краснощек, Л. В. Борткевич [и ро.] // VI съезд ВГБО.- Мурманск, 1991.- С. [32-33]

1992

117. Шерман И. М.
Рибництво / И. М. Шерман, Г. П. Краснощек, Ю. В. Пилипенко.- К.: Урожай, 1992.- 192 с.
118. Шерман И. М.
Экология и технология рыбоводства в малых водохранилищах / И. М. Шерман.- К.: Вища шк., 1992.- 207 с.
119. Шерман И. М.
Экология и технология рыбоводства в малых водохранилищах: монография / И. М. Шерман.- К.: Вища шк., 1992. 214 с.
120. Шерман И. М.
Влияние некоторых факторов интенсификации на эффективность производства товарной рыбы в прудах и малых водохранилищах юга Украины / И. М. Шерман, Ю. В. Пилипенко, А. Е. Онученко // Корма и кормление ценных объектов аквакультуры: сб. науч. тр. ВНИИПРХ.- Москва, 1992.- С. [47-48]
121. Шерман И. М.
Гидрохимическая характеристика технических водоемов зоны Северо-крымского канала и перспективы интродукции в них растительноядных рыб / И. М. Шерман, Г.

П. Краснощек, Ю. В. Пилипенко // Внедрение интенсивных форм ведения рыбного хозяйства во внутренних водоемах Украины: матер. конф.- Киев, 1992.- С. [32-33]

122. Шерман И. М.
Пастбищная аквакультура как способ улучшения экологического состояния и повышения комплексности использования земельных и водных ресурсов / И. М. Шерман, Ю. В. Пилипенко, Г. П. Краснощек // Экологические проблемы аграрного производства: матер. конф.- Днепропетровск, 1992 С. [20-21]
123. Шерман И. М.
Прогнозирование эффективности интенсификационных мероприятий в ирригационных водохранилищах / И. М. Шерман, Ю. В. Пилипенко // Биологические основы рыбного хозяйства водоемов Средней Азии и Казахстана.- Алма-Ата, 1992.- С. [22-23]

1993

124. Електронний контроль дози ультрафіолетового опромінення / Ю. П. Нікітін, Л. Л. професор, П. Ю. Нікітін, М. І. Шерман // Механізація та електрифікація сільського господарства.- К., 1993.- роф. 77.- С. 69-74
125. Шерман И. М.
К вопросу интродукции веслоноса в водоемы юга Украины / И. М. Шерман // Эффективность научных исследований в промышленном и сельскохозяйственном производстве.- Херсон, 1993.- Ч. 2.- С. 74-75
126. Шерман И. М.
К вопросу о селекционно-племенной работе в рыбоводных профессора юга Украины / И. М. Шерман, А. Я. Петров, В. Ю. Шевченко // Эффективность научных исследований в промышленном и сельскохозяйственном производстве.- Херсон, 1993.- Ч. 2.- С. 72-73
127. Шерман И. М.
Некоторые закономерности влияния термического режима на определяющие показатели эффективности воспроизводства растительноядных рыб / И. М. Шерман, Ю. В. Пилипенко // Ресурсосберегающие технологии в рыбоводстве: сб. науч. тр.- М.: Из-во МСХА, 1993.- С. 43-47

1994

128. Шерман И. М.
Ставове рибництво / И. М. Шерман.- К.: Урожай, 1994.- 336 с.
129. Пастбищная аквакультура в рофе водохранилищах юга Украины / И. М. Шерман, Г. П. Краснощек, Ю. В. Пилипенко, Л. В. Борткевич // рофе-цюрупинцы – народному профессору области: тез. докл. конф., рофес. юбилею ин-та.- Херсон, 1994.- С. 96
130. Рылов В. Г.
Перспективы выращивания пиленгаса в искусственных водоемах / В. Г. Рылов, И.

- М. Шерман, Ю. В. Пилипенко // Тематика научных исследований и их результативность в первые годы независимости государства: матер. выступл. на науч.-практич. конф.- Херсон, 1994, Ч. 2.- С. 97-98
131. Шерман И. М.
Актуальные направления рыбохозяйственных исследований в Украине / И. М. Шерман // Профессорско-педагогический сборник – народному профессору области: тез. докл. конф., профес. юбилею ин-та.- Херсон, 1994.- С. 94-95
132. Шерман И. М.
К вопросу об интродукции осетровых в водоемах юга Украины / И. М. Шерман, В. Ю. Шевченко, А. Я. Петров // Тематика научных исследований и их результативность в первые годы независимости государства: матер. выступл. на науч.-практич. конф.- Херсон, 1994, Ч. 2.- С. 95-96
133. Шерман И. М.
Кафедра рыбоводства / И. М. Шерман // Этапы профессорского пути: юбилейный сб. работ, профес. 120-летию Херсонского с.-х. учеб. заведения (1874-1994 г.г.).- Херсон, 1994.- С. 75-78
134. Шерман И. М.
Подращивание молоди осетровых в связи с перспективами интродукции в континентальные водоемы юга Украины / И. М. Шерман, В. Ю. Шевченко // Пресноводная аквакультура в условиях антропогенного пресса: тез. докл. междунар. науч. конф.- К., 1994.- Ч. 1.- С. [32-33]
135. Шерман И. М.
Предпосылки и перспективы интродукции веслоноса в водоемах юга Украины / И. М. Шерман, В. Ю. Шевченко, А. Я. Петров // Профессорско-педагогический сборник – народному профессору области: тез. докл. конф., профес. юбилею ин-та.- Херсон, 1994.- С. 97
136. Шерман И. М.
Сравнительная оценка потомства растительноядных рыб, полученного от производителей разного происхождения / И. М. Шерман, А. Я. Петров // Пресноводная аквакультура в условиях антропогенного пресса: тез. докл. междунар. науч. конф.- К., 1994.- Ч. 1.- С. [23-24]

1995

137. Пилипенко Ю. В.
Пасовищна аквакультура на малих водоймах (метод. вказівки для студ. по спец.: 31.16 «Водні біоресурси та аквакультура»)/ Ю. В. Пилипенко, И. М. Шерман.- Херсон, 1995.- 23 с.
138. Биопродукционный потенциал малых водохранилищ степной зоны юга Украины / И. М. Шерман, Г. П. Краснощек, Ю. В. Пилипенко, Л. В. Борткевич // Проблемы рационального использования биоресурсов водохранилищ: матер. междунар. конф., 6-8 сентября 1995г.- К., 1995.- С. 128
139. Шерман И. М.
Опыт выращивания двухлетков и трехлетков пиленгаса / И. М. Шерман, Ю. В. Пилипенко, В. Г. Рылов // Информационный листок / Херсонский ЦНТЭИ, 1995.- №

12-95.- 4 с.

140. Шерман И. М.
Основные этапы трансформации пресноводной аквакультуры Украины / И. М. Шерман // Развитие аквакультуры на внутренних водоемах: тез. докл.- М.: Из-во МСХА, 1995.- С. 17-19
141. Шерман И. М.
Управление величиной рыбопродуктивности малых водоемов юга Украины путем оптимизации соотношения компонентов поликультуры / И. М. Шерман, Ю. В. Пилипенко // Проблемы рационального использования биоресурсов водохранилищ: матер. междунар. конф., 6-8 сентября 1995г.- К., 1995.- С. 140-141
142. Шерман И. М.
Экстерьерные и интерьерные показатели двухлетков пиленгаса в связи с их выращиванием в континентальных водоемах / И. М. Шерман, Ю. В. Пилипенко, В. Г. Рылов // Информационный листок / Херсонский ЦНТЭИ, 1995.- № 14-95.- 4 с.

1996

143. Ресурсозберігаюча технологія вирощування риби у малих водосховищах / І. М. Шерман, Г. П. Краснощок, Ю. В. Пилипенко, М. В. Гринжевський, Н. Є. Ковальчук.- Миколаїв, 1996.- 42 с.
144. Актуальність ресурсозбереження при виробництві риби у внутрішніх водоймах на півдні України / І. М. Шерман, Г. П. Краснощок, О. Я. Петров, В. Ю. Шевченко // Таврійський науковий вісник.- Херсон, 1996.- роф. 1, Ч. 1.- С. 141-144
145. Перспективы пастбищного рыбководства в малых водохранилищах юга Украины / И. М. Шерман, Л. В. Борткевич, Г. П. Краснощек, Ю. В. Пилипенко // Ресурсосберегающие технологии в аквакультуре: тез. докл. междунар. симпозиума.- Краснодар, 1996.- С. 129-130
146. Шерман И. М.
Внедрение ресурсосберегающих технологий рыбководства в малых водохранилищах юга Украины / И. М. Шерман, Ю. В. Пилипенко // Ресурсосберегающие технологии в аквакультуре: тез. докл. междунар. симпозиума.- Краснодар, 1996.- С. 130
147. Шерман И. М.
Многолетнее регулирование воды и проблемы производства товарной рыбы / И. М. Шерман // Таврійський науковий вісник.- Херсон, 1996.- роф. 1, Ч. 2.- С. 138-141
148. Шерман И. М.
Перспективы расширения видового состава ихтиофауны малых водохранилищ Украины / И. М. Шерман, Ю. В. Пилипенко, В. Г. Рылов // Ресурсосберегающие технологии в аквакультуре: тез. докл. междунар. симпозиума.- Краснодар, 1996.- С. 124
149. Шерман И. М.
Проблемы ресурсосбережения при производстве товарной рыбы в малых водохранилищах / И. М. Шерман, Ю. В. Пилипенко // Повышение качества рыбной продукции водоемов: матер. конф., 1996.- С. 119

150. Шерман И. М.
Ресурсосберегающие технологии в аквакультуре / И. М. Шерман, Ю. В. Пилипенко // Информационный листок.- Херсон, 1996.- 4 с.
151. Шерман И. М.
Сравнительная эффективность выращивания крупного рыбопосадочного материала в условиях Николаевского рыбокомбината / И. М. Шерман // Таврійський науковий вісник.- Херсон, 1996.- роф. 1, Ч. 2.- С. 144-147

1997

152. Биомелиоративный эффект при выращивании рыбы в малых водохранилищах / Г. П. Краснощек, И. М. Шерман, Ю. В. Пилипенко, Л. В. Борткевич // Екологія та проблеми зооінженерії і ветеринарної медицини: матер. між нар. наук.-практич. конф.- Харків, 1997.- С. 46-47
153. Рибогосподарська оцінка стад плідників Миколаївського рыбокомбінату / І. М. Шерман, О. Я. Петров, Л. В. Борткевич, В. Ю. Шевченко // П'їзд рофессора і ю а товариства України: тез. доп.- К., 1997.- Т. П.- С. [32-33]
154. Рилов В.
Піленгас як об'єкт пасовищної аквакультури / В. Рилов, І. Шерман, Ю. Пилипенко // Тваринництво України.- 1997.- № 5.- С. 26-27
155. Шерман І. М.
Ефективність використання водних ресурсів в рибному господарстві Причорноморського регіону / І. М. Шерман // Таврійський науковий вісник.- Херсон: Редакційно-видавничий центр, 1997.- роф. 5: рофесс. зб. матер. республ. наук.-практич. конф. «Еколого-економічні проблеми водогосподарського комплексу Причорноморського регіону і напрямки підвищення ефективності його розвитку».- С. 21-24
156. Шерман І. М.
Ефективність використання плідників білого і строкатого товстолобиків, сформованих у водоймах Нижнього рофес / І. М. Шерман, О. Я. Петров // П'їзд рофессора і ю а товариства України: тез. доп.- К., 1997.- Т.П.- С. 62-63
157. Шерман І. М.
Підвищення ефективності використання водних ресурсів при рибогосподарській експлуатації водойм Миколаївського рыбокомбінату / І. М. Шерман, О. Я. Петров // Таврійський науковий вісник. Херсон: Редакційно-видавничий центр, 1997.- роф.5: рофесс. зб. матер. республ. наук.-практич. конф. «Еколого-економічні проблеми водогосподарського комплексу Причорноморського регіону і напрямки підвищення ефективності його розвитку».- С. 104-106

1998

158. Рылов В. Г.
Піленгас в рофессора і ю рибохозяйственных рофессо / В. Г. Рылов, И. М. Шерман, Ю. В. Пилипенко.- Симферополь: Таврия, 1998.- 103 с.

159. Рилов В. Г.
Досвід вирощування товарного піленгасу в умовах штучних водойм / В. Г. Рилов, І. М. Шерман, Ю. В. Пилипенко // Таврійський науковий вісник.- Херсон, 1998.- роф. 7.- С. 302-306
160. Шерман І. М.
Зрошення і рибицтво / І. М. Шерман // Таврійський науковий вісник.- Херсон, 1998.- роф. 7.- С. 10-12
161. Шерман І. М.
Іхтіофауна та продуктивні можливості малих водосховищ північного Причорномор'я / І. М. Шерман // Таврійський науковий вісник.- Херсон, 1998.- роф. 5, Ч.2.- С. 87-89
162. Шерман І. М.
Кафедрі рибицтва Херсонського державного аграрного університету – 30 років / І. М. Шерман // Таврійський науковий вісник.- Херсон, 1998.- роф. 7.- С. 3-6
163. Шерман І. М.
Основні напрямки діяльності кафедри рибицтва у зв'язку з актуальними проблемами аквакультури півдня України / І. М. Шерман // Таврійський науковий вісник.-Херсон, 1998.- Вип. 6.- С. 89-94
164. Шерман І. М.
Перспективи впровадження професора і ю а технології вирощування риби в малих водосховищах/ І. М. Шерман, Л. В. Борткевич // Сучасні інформаційні та професора і ю а технології професора і ю а людини: праці III між нар. конф.- Київ, 1998.- Вип. 3.- С. 32-35
165. Шерман І. М.
Перспективы расширения рекреации в связи с использованием рыбохозяйственных водоемов юга Украины / И. М. Шерман // Краєзнавство і туризм: освіта, виховання, стиль життя: матер. міжнар. наук.-практ. конф. (1-3 жовтня 1998 р., м. Херсон).- К.: Вид-во «Реформа», 1998.- С. 220-222
166. Шерман І. М.
Підготовка магістрів на кафедрі рибицтва / І. М. Шерман // Аграрник.- 1998.- № 1.- С. 6
167. Шерман І. М.
Спеціальність «Водні біоресурси і аквакультура» у зв'язку з підготовкою магістрантів / І. М. Шерман // Таврійський науковий вісник.- Херсон, 1998.- роф. 7.- С. 407-409
168. Шерман І. М.
Стан і перспективи осетрівництва в Азово-Чорноморському басейні / І. М. Шерман // Таврійський науковий вісник.- Херсон, 1998.- роф. 7.- С. 403-407
169. Шерман І. М.
Становлення і розвиток рибоводно-іхтіологічної школи півдня України / І. М. Шерман // Таврійський науковий вісник.- Херсон.- 1998.- Вип. 6.- С. 95-99

1999

170. Шерман І. М.
Вступ до фаху: професор і метод. вказ. / І. М. Шерман, В. Ю. Шевченко Херсон: Айлант, 1999.- 16 с.
171. Шерман І. М.
Іхтіологічний російсько-український тлумачний словник / І. М. Шерман, Ю. В. Пилипенко.- К.: Видавничий дім «Альтернативи», 1999.- 272 с.
172. Шерман І. М.
Розведення і селекція риб: навч. посіб. / І. М. Шерман, М. В. Гринжевський, І. І. Грициняк.- К.: БМТ, 1999.- 238 с.
173. Шерман І. М.
Фізіологія риб: програма і метод. вказ. / І. М. Шерман, П. А. Дегтярьов.- Херсон: Айлант, 1999.-16 с.
174. Наукове рофессора і рибогосподарського освоєння веслоноса в Україні / І. М. Шерман, М. В. Гринжевський, А. І. рофессора, Ю. В. Пилипенко [та ін.] // Рибне господарство.- К., 1999.-Вип. 52-53.- С. [32-33]
175. Рыбоводно-экологические предпосылки интродукции пиленгаса в рофессора і ю водоемы / І. М. Шерман, Ю. В. Пилипенко, В. Г. Рилов, І. В. Рилова // Ресурсосберегающие технологии в аквакультуре.- Адлер, 1999.- С. [22-23]
176. Рыбохозяйственное освоение малых водохранилищ Крыма / И. М. Шерман, Ю. В. Пилипенко, Г. П. Краснощек, В. М. Клочков // Ресурсосберегающие технологии в аквакультуре.- Адлер, 1999 С. [23-24]
177. Шерман И. М.
Агроэкологические аспекты производства продукции растениеводства и животноводства в связи с рыбоводством / И. М. Шерман // СИЭТ 5-99: зб. наук. праць.-Київ: «Рада ЛТД», 1999.- Вип. 5: спец. вид. міжнар. наук.-техніч. журн. ВОТТП.- С. [24-25]
178. Шерман И. М.
Агроэкология и рыбоводство / И. М. Шерман, Ю. В. Пилипенко, Г. П. Краснощек // Ресурсосберегающие технологии в аквакультуре.- Россия: Адлер, 1999 С. [24-25]
179. Шерман І. М.
Зрошуване землеробство і рибництво / І. М. Шерман // Таврійський науковий вісник.- Херсон, 1999.- роф. 11, Ч. 1: присвяч. урочистій події 125 річчю Херсонському аграрному університету.- С. 204-207
180. Шерман І. М.
Історичні аспекти формування кафедри рибництва Херсонського державного аграрного університету / І. М. Шерман // 125 років Херсонському сільськогосподарському навчальному закладу: зб. наук. ро.- Херсон: Айлант, 1999.- С. 131-135
181. Шерман И. М.

Перспективы формирования искусственных ихтиоценозов профессора і ю водоемов юга Украины с использованием новых объектов аквакультуры / И. М. Шерман, Ю. В. Пилипенко, В. Ю. Шевченко // Современное состояние и перспективы развития аквакультуры: матер. междунар. конф.- Горки, 1999.- С.28-30

182. Шерман И. М.
Проблемы преподавания на государственном языке в связи с подготовкой ихтиологов-рыбоводов в Украине / И. М. Шерман, Ю. В. Пилипенко, Л. В. Борткевич // Современное состояние и перспективы развития аквакультуры: матер. междунар. конф.- Горки, 1999 С. [37-38]
183. Шерман И. М.
Экологические аспекты ресурсосберегающей технологии производства рыбы в малых водохранилищах / И. М. Шерман, Ю. В. Пилипенко, Г. П. Краснощек // Современное состояние и перспективы развития аквакультуры: матер. междунар. конф.- Горки, 1999 С. [38-39]

2000

184. Шерман И. М.
Розведення риб: профессор і метод. вказ. / І. М. Шерман.- Херсон: Айлант, 2000.- 16 с.
185. Шерман И. М.
К вопросу о формировании ремонтных стад весло носа в хозяйствах Украины / И. М. Шерман, В. А. Корниенко, В. Ю. Шевченко // Пресноводная аквакультура в центральной и восточной Европе: достижения и перспективы: матер. междунар. науч.-практич. конф.- Киев, 2000.- С. 58-60
186. Шерман И. М.
Состояние и перспективы формирования ремонтно-маточных стад растительноядных рыб в Украине / И. М. Шерман // Проблемы воспроизводства растительноядных рыб, их роль в аквакультуре: матер. междунар. конф.- Краснодар, 2000.- С. [32-33]

2001

187. Годівля риб: підручник: доп. М-вом аграрної політики України / І. М. Шерман, М. В. Гринжевський, Ю. В. Пилипенко [та ін.]; за проф. І. М. Шермана.- К.: Вища освіта, 2001.- 269 с.
188. Фізіологія риб: практикум / П. А. Дегтярьов, І. М. Шерман, Ю. В. Пилипенко, О. О. Яржомбек, С. Г. Вовченко.- К.: Вища школа, 2001.- 128 с.
189. До питання про ураженість ектопаразитами ремонтного матеріалу та плідників веслоноса (*Polyodon spathula* Walbaum) в умовах господарств півдня України / І. М. Шерман, В. В. Оліфіренко, Ю. В. Шевченко, В. О. Корнієнко // Проблеми іхтіопатології, (23-27 жовтня 2001 р.; Київ): матер. І Всеукр. конф.- К.: [ІРГ УААН], 2001.- С. 130-133
190. Кормовая база и ее использование рыбами в ирригационных водах юга Украины / И. М. Шерман, Ю. В. Пилипенко, Г. П. Краснощек, С. В. Кутищев // Тезисы

- докладов VIII съезда гидробиологического общества РАН.- Калининград, 2001.- Т. 1.- С. 108-109
191. Перспективы пастбищного рыбководства на малых водоемах разного целевого назначения степной зоны Украины / Ю. В. Пилипенко, И. М. Шерман, Г. П. Краснощек, С. В. Кутищев // Проблемы и перспективы развития аквакультуры в России, (24-27 2001 г.; Адлер): матер. докл. науч.-практ. конф. / [ред. кол.: В. Я. Складаров (ответст. ред.) [и др.]].- Краснодар, 2001.- С. 222-223
192. Пилипенко Ю. В.
Биопродукционный потенциал малых водохранилищ Крыма и пути его рационального использования / Ю. В. Пилипенко, И. М. Шерман, В. М. Клочков // Тезисы докладов VIII съезда гидробиологического общества РАН.- Калининград, 2001.- Т. 1.- С. 130-131
193. Поліпшення екологічної ситуації водойм зони іригації застосуванням пасовищної аквакультури / І. М. Шерман, Г. П. Краснощок, Ю. В. Пилипенко, Л. В. Борткевич, С. В. Кутіщев // Наукові записки Тернопільського державного педагогічного університету імені Володимира Гнатюка: Спец. випуск / ТДПУ.- Тернопіль, 2001.- № 4(15): професора і доцентів.- С. 202-203
194. Ресурсозбереження у рибництві, як засіб реалізації біопродукційного потенціалу водойм / М. В. Бондаренко, Г. П. Краснощок, Ю. В. Пилипенко, С. В. Кутищев // Сучасні інформаційні та енергозберігаючі технології життєзабезпечення людини: зб. наук. праць.- К.: Леся, 2001.- вип. 10, Т. 1.- С.145-149
195. Шерман И. М.
Биологические ресурсы водоемов юга Украины / И. М. Шерман // Тезисы докладов VIII съезда гидробиологического общества РАН.- Калининград, 2001.- Т. 1.- С. 151-152
196. Шерман И. М.
Професор, як компонент пасовищної аквакультури континентальних водойм / І. М. Шерман // Сучасні інформаційні та енергозберігаючі технології життєзабезпечення людини: зб. наук. праць.-К.: Леся, 2001.- вип. 9.- С. 90-93
197. Шерман И. М.
Влияние рационов кормления на биохимические показатели молодого осетра / И. М. Шерман, В. О. Корниенко, О. О. Малишева // Сучасні інформаційні та енергозберігаючі технології життєзабезпечення людини: зб. наук. праць.- К.: Леся, 2001.- вип. 10, Т. 1.- С. 134-136
198. Шерман И. М.
Нам – один рік / І. М. Шерман // Аграрник.- 2001.- № 5.- С. 1-2
199. Шерман И. М.
Підвищення рибопродуктивності водойм Миколаївського рибокомбінату за рахунок раціонального використання природної кормової бази / І. М. Шерман, А. В. Рачковський // Збірник наукових праць Луганського державного університету.- Луганськ: Вид-во ЛДАУ, 2001.- № 13(25).- С. 121-122
200. Шерман И. М.

- Рыбопродукционный профессор малых водохранилищ Крыма и пути его рационального использования / И. М. Шерман, Ю. В. Пилипенко, В. М. Клочков // Тезисы докладов VIII съезда гидробиологического общества РАН.- Калининград, 2001.- Т. 1.- С. 130-131
201. Шерман И. М.
Современное состояние и перспективы внедрения веслоноса в аквакультуру Украины / И. М. Шерман, В. Ю. Шевченко // Сучасні інформаційні та енергозберігаючі технології життєзабезпечення людини: зб.наук. праць.-К.: Леся, 2001.- роф. 9.- С. 146-149
202. Шерман И. М.
Современные проблемы континентальной аквакультуры Украины / И. М. Шерман // Европейская аквакультура и кадровое обеспечение отрасли, (29-30 марта 2001 г.; Горки): матер. междунар. симп. / [ред. кол.: Т. В. Козлова (отв. ред.) [и др.]].- Горки: [БГСА], 2001.- С. 8-9
203. Шерман И. М.
Состояние работ по воспроизводству веслоноса в хозяйствах Украины / И. М. Шерман, В. Ю. Шевченко, В. А. Корниенко // Проблемы и перспективы развития аквакультуры в России, (24-27 2001 г.; Адлер): матер. докл. науч.-практ. конф. / [ред. кол.: В. Я. Скляров (ответст. ред.) [и др.]].- Краснодар, 2001.- С. 125-126
204. Шерман И. М.
Специальность и специализации в системе подготовки ихтиологов-рыбоводов / И. М. Шерман, В. П. Пилипенко // Европейская аквакультура и кадровое обеспечение отрасли, (29-30 марта 2001 г.; Горки): матер. междунар. симп.- Горки: [БГСА], 2001.- С. 84-85
205. Шерман І. М.
Сучасний стан, перспективи впровадження в аквакультуру України веслоноса та попередні результати його відтворення / І. М. Шерман, В. Ю. Шевченко, В. О. Корнієнко // Наукові записки Тернопільського державного педагогічного університету ро. Володимира Гнатюка: Спец. випуск / ТДПУ.- Тернопіль, 2001.- № 4(15): профессора і ю.- С. 108-109
206. Шерман І. М.
Сучасні проблеми рибництва професс регіонів України / І. М. Шерман // Могилянські читання: наук. праці МФ НАУКМА.- Миколаїв, 2001.- С. 85-87

2002

207. Лебідь О. М.
Англійсько-український іхтіологічний словник-посібник: навч. посіб. / О. М. Лебідь, І. М. Шерман, Ю. В. Пилипенко.- профессора : Таврія, 2002.- 148 с.
208. Наукове профессора і раціональної годівлі риб: довід.-навч. посіб. / І. М. Шерман, М. В. Гринжевський, Ю. О. Желтов [та ін.]- К.: Вища освіта, 2002.- 127 с.
209. Селекція риб: програма і метод. вказ. / І. М. Шерман, М. В. Гринжевський, О. О. Олексієнко, В. Ю. Шевченко.- Київ: «Аграрна Освіта», 2002.- С. 19 с.

210. Ставове рибництво: програма і метод. вказ. / І. М. Шерман, А. І. Андрущенко, М. В. Гринжевський, Л. В. Борткевич.- Київ: «Аграрна Освіта», 2002.- 23 с.
211. Шерман І. М.
Генетика риб з основами біометрії: програма і метод. вказ. / І. М. Шерман, Г. С. Тараненко.- Київ: «Аграрна Освіта», 2002.- 24 с.
212. Шерман І. М.
Годівля риб: програма і метод. вказ. / І. М. Шерман, Ю. О. Желтов.- Київ: «Аграрна Освіта», 2002.- 23 с.
213. Шерман І. М.
Індустріальне рибництво: програма і метод. вказ. / І. М. Шерман, А. І. Андрущенко, Р. А. Балтаджи.- Київ: «Аграрна Освіта», 2002.- 22 с.
214. Шерман І. М.
Рибництво: програма і метод. вказ. / І. М. Шерман, Л. В. Борткевич, П. Г. Шевченко.- Київ: «Аграрна Освіта», 2002.- 21 с.
215. Шерман І. М.
Розведення і селекція риб: підручник / І. М. Шерман, М. В. Гринжевський, І. І. Грициняк.- Рівне: УДУВГП, 2002.- 246 с.
216. Норми і раціони годівлі різних видів риб // Наукове рофессора і раціональної годівлі риб: довід.-навч. пос. / І. М. Шерман, М. В. Гринжевський, Ю. О. Желтов [та ін.]- К.: «Вища освіта», 2002.- С. 45-124
217. Шерман І. М.
Випуск іхтіологів-рибоводів / І. М. Шерман // Аграрник.- Херсон, 2002.-№ 2.- С. 3
218. Шерман І. М.
Влияние интродуцентов на формирование промысловой ихтиофауны Днепровско-Бугской устьевой области / И. М. Шерман, Ю. В. Пилипенко, Б. С. Артющик // Сучасні інформаційні та енергозберігаючі технології життєзабезпечення людини: зб. наук. праць SIET.- К., 2002.- С. 155-158
219. Шерман І. М.
Екологічні передумови і методичні аспекти рибогосподарської експлуатації континентальних водойм з астатичною мінералізацією води Дніпровсько-Дунайського межиріччя / І. М. Шерман, С. В. Кутіщев // Сучасні інформаційні та енергозберігаючі технології життєзабезпечення людини: зб. наук. праць SIET.- К., 2002.- № 11.- С. 37-40
220. Шерман І. М.
К пятидесятилетию культивирования растительных рыб в водоемах Украины / И. М. Шерман // Рибне господарство України.- Керч, 2002.- № 5.- С. 52-54
221. Шерман І. М.
Методичні вимоги до тестово-контролюючих комп'ютерних програм / І. М. Шерман // Сучасні інформаційні та енергозберігаючі технології життєзабезпечення людини: зб. наук. праць SIET.- К., 2002.- № 11.- С. 20-23

222. Шерман І. М.
Обсяги інтродукції і рофессора і ю малих водосховищ Миколаївської області / І. М. Шерман, М. В. Бондаренко, Ю. В. Пилипенко // Сучасні інформаційні та енергозберігаючі технології життєзабезпечення людини: зб. наук. праць SIET.- К., 2002.- С. 151-154
223. Шерман І. М.
Становлення і формування факультету гідробіоресурсів і аквакультури / І. М. Шерман // Рыбное хозяйство Украины.- 2002.- № ¾.- С. 55-56
224. Шерман І. М.
Сучасний стан Дніпровсько-Бузького лиману у р'язку з окремими представниками промислової іхтіофауни / І. М. Шерман, О. О. Малишева // Таврійський науковий вісник.- Херсон: Айлант, 2002.- Вип. 24.- С. 123-126

2003

225. Відтворення веслоноса / І. М. Шерман, В. Ю. Шевченко, В. О. Корнієнко, Н. О. Горшкова // Рыбне господарство України.- Керчь, 2003.- № 5(28).- С. 20-23
226. Екологічні передумови підвищення ефективності рибогосподарської експлуатації Дніпровсько-Бузької гирлової області / Б. С. Артющик, І. М. Шерман, Б. І. Правоторов, І. А. рофесс // Таврійський науковий вісник.- Херсон: Айлант, 2003.- роф. 29 (спец.): Сучасні проблеми аквакультури.- С. 17-20
227. Пилипенко Ю. В.
Биомелиоративное влияние интродуцентов на экосистемы рофе водохранилищ / Ю. В. Пилипенко, И. М. Шерман // Rybactwo 2002 / Instytut rybactwa srodsladowego im. St. Sakowicza w Olsztynie, Agencja власности rolnej skardu panstwa w Warszawie.- Olsztyn: Wydawnictwo «IRS», 2003.- С. 111-114
228. Рибогосподарські аспекти будівництва та експлуатації рофессора і ю рофесс регіонів України / І. М. Шерман, Ю. В. Пилипенко, М. В. рофессо, І. В. рофессор // Таврійський науковий вісник.- Херсон: Айлант, 2003.- роф. 29 (спец.): Сучасні проблеми аквакультури.- С. 245-249
229. Шерман І. М.
Відтворення весло носа / І. М. Шерман, В. Ю. Шевченко // Рыбне господарство України.- 2003.- № 5 (28).- С. 20-23
230. Шерман І. М.
Вплив умов існування та продукційних процесів на морфо-біологічні показники сріблястого карася *Carassius Auratus Gibelio* / І. М. Шерман, В. С. Поліщук, О. О. Малишева // Таврійський науковий вісник.- Херсон: Айлант, 2003.- роф. 29 (спец.): Сучасні проблеми аквакультури.- С. 249-252
231. Шерман І. М.
Підрошування молоді веслоноса до життєстійких стадій в умовах Дніпровського виробничо-експериментального осетрового рофессор заводу / І. М. Шерман, В. Ю. Шевченко, Н. О. Горшкова // Таврійський науковий вісник.- Херсон: Айлант, 2003.- роф. 29 (спец.): Сучасні проблеми аквакультури.- С. 252-254

232. Шерман И. М.
Современные проблемы и перспективы осетроводства в Украине / И. М. Шерман, В. Ю. Шевченко // Rybactwo 2002 / Instytut rybactwa srodladowego im. St. Sakowicza w Olsztynie, Agencja wlasnosci rolnej skardku panstwa w Warszawie.- Olsztyn: Wydawnictwo «IRS», 2003.- С. 139-146
233. Sherman I. M.
Biologiczno-hodowlana charakterystyka tarlakow wieslonosa Polyodon spatula (Walb.) na tle problemow zwiazanych z udomowieniem gatuncu w warunkach gospodarstw rybackich Ukraini / I. M. Sherman, R. Kolman, V. A. Korniyenco // Komunikaty rybackie.- 2003.- №5 (76).- S. 6-8
234. Sherman I. M.
Wspolczekne problemi gospodarki rybami jesiotrowatimi na Ukraine / I. M. Sherman, V. P. Dolinskij, V. Y. Shevchenco // Ribactwo 2002 / Institut rybactwa srodladowego w Oleztynie.- Oleztin, 2003.- S. 139-146

2004

235. Основи промислового рибальства: Програма навчальної дисципліни для підготовки бакалаврів в аграрних вищих навчальних закладів II-IV рівнів акредитації з напрямку 6.130300 “Водні біоресурси” / І. М. Шерман, М. Ю. Євтушенко, П. Г. Шевченко, Ю. В. Пилипенко.- Київ: Аграрна освіта, 2004.- 9 с.
236. Спеціальна іхтіологія: Програма навчальної дисципліни для підготовки бакалаврів в аграрних вищих навчальних закладів II-IV рівнів акредитації з напрямку 6.130300 “Водні біоресурси” / І. М. Шерман, П. Г. Шевченко, Ю. В. Пилипенко.- Київ: Аграрна освіта, 2004.- 10 с.
237. Шерман І. М.
Вступ до фаху. Програма і методичні вказівки для вищих аграрних закладів освіти із спеціальності 7. 130301 „Водні біоресурси” (іхтіологія і рибництво) / І. М. Шерман, С. В. Кутіщев / ХДАУ.- Херсон, 2004.- 15 с.
238. Шерман І. М.
Методичні розробки з курсового проектування навчальної дисципліни „Ставовє рибництво” із спеціальності 6.130.300 „Водні біоресурси” в аграрних вищих навчальних закладах III-IV рівнів акредитації / І. М. Шерман, Л. В. Борткевич / ХДАУ.- Херсон, 2004.- 12 с.
239. Культивирование осетрообразных на юге Украины / И. М. Шерман, В. Ю. Шевченко, В. А. Корниенко, Н. А. Горшкова // Стратегия развития аквакультуры в условиях XXI века: матер. междунар. науч.-практ. конф.- Минск: ОДО «Тонпик», 2004.- С. 143-146
240. Проблеми і перспективи розвитку аквакультури у малих водосховищах профес зони України / І. М. Шерман, Ю. В. Пилипенко, І. В. Герасимов, А. В. Рачковський // Рибне господарство: матер. конф. «Раціональне використання біоресурсів континентальних водойм», 2-4 березня 2004 р., м. Київ.- К.: Аграрна наука, 2004.-

роф. 63.- С. 282-285

241. Професора і ю а технологія вирощування риби у малих водосховищах / І. М. Шерман, Г. П. Краснощок, Ю. В. Пилипенко, М. В. Гринжевський, Н. Є. Ковальчук // Біолого-технологічний факультет-аграрному виробництву: зб. наук. розроб.- Херсон: Айлант, 2004.- С. 51-52
242. Сучасні проблеми акліматизації веслоноса в Україні / І. М. Шерман, Ю. В. Пилипенко, В. О. Корнієнко [та ін.] // Таврійський науковий вісник.- Херсон: Айлант, 2004.- роф. 33.- С. 204-207
243. Шерман І. М.
Аквакультура пресноводних континентальних водоемов України / І. М. Шерман, Ю. В. Пилипенко, І. В. Герасимов // Стратегія розвитку аквакультури в умовах ХХІ века: матер. междунар. науч.-ппракт. конф.- Минск: ОДО «Тонпик», 2004.- С. 142-143
244. Шерман І. М.
Аспекти відтворення осетроподібних в умовах ДВЕОРЗ за результатами 2004 року / І. М. Шерман // Таврійський науковий вісник: матер. конф. присвяч. 130-річчю ХДАУ.- Херсон: Колос, 2004.- С. 204-207
245. Шерман І. М.
Виробництво посадкового матеріалу веслоноса / І. М. Шерман, В. Ю. Шевченко, Н. О. Горшкова // Рибне господарство: матер. конф. «Раціональне використання біоресурсів континентальних водойм», 2-4 березня 2004 р., м. Київ.- К.: Аграрна наука, 2004.- роф. 63.- С. 289-292
246. Шерман І. М.
Вплив зимівлі на показники корошових риб / І. М. Шерман, О. О. Малишева // Таврійський науковий вісник.- Херсон: Айлант, 2004.- роф. 32.- С. 155-157
247. Шерман І. М.
Вплив умов зимівлі на морфологічні та фізіолого-біохімічні показники дворічок корошових риб / І. М. Шерман, О. О. Малишева, О. В. Лянзберг // Рибне господарство: матер. конф. «Раціональне використання біоресурсів континентальних водойм», 2-4 березня 2004 р., м. Київ.- К.: Аграрна наука, 2004.- роф. 63.- С. 278-282
248. Шерман І. М.
Екологічний стан озер Північного Причорномор'я в зв'язку з особливостями гідрологічного режиму / І. М. Шерман, С. В. Кутіщев, П. С. Кутіщев // Рибне господарство: матер. конф. «Раціональне використання біоресурсів континентальних водойм», 2-4 березня 2004 р., м. Київ.- К.: Аграрна наука, 2004.- роф. 63.- С. 285-289
249. Шерман І. М.
Спосіб вирощування ремонту і плідників рослиноїдних риб у малих водосховищах / І. М. Шерман, Г. П. Краснощок, Ю. В. Пилипенко // Біолого-технологічний факультет-аграрному виробництву: зб. наук. розроб.- Херсон: Айлант, 2004.- С. 52-53

250. Шерман І. М.
Сучасний стан і перспективи розвитку рибного господарства Херсонщини / І. М. Шерман, Ю. В. Пилипенко, І. В. Хорунжий // Рибне господарство України.- 2004.- № 3,4(32,33).- С. 6-9
251. Шерман І. М.
Сучасні проблеми і перспективи осетрівництва в Україні / І. М. Шерман, В. Ю. Шевченко // Рибне господарство.- Київ: ІРГ, 2004.- Вип. 64.- С. 102-106
252. Шерман І. М.
Факультет гідробіоресурсів і аквакультури / І. М. Шерман // Аграрник.- 2004.- № 3.- С. 10-11
253. *Otzywanie sie I zivenie wioslonosa we wczesnim okresie postembrionalnym* / I. M. Sherman, R. Kolman, V. Y. Shevchenko, N. A. Gorshkova // *Rozrod, podchow, profilactyca rib jesiotrowatych I innych gatunkow* / pod red.: Zdzislava Zakesia, Ryszarda Kolmana.- Olsztyn.:IRS, 2004.- С. 69-74
254. *Parovnanie efektyvnosti preparatov hormonalnykh do stymulacii rozrodu wioslonosa* / I. M. Sherman, V. G. Shewchenko, V. A. Kornienko, N. A. Gorshkova // *Rozrod, podchow, profilactyca rib jesiotrowatych i innych gatunkow* / pod red.: Zdzislava Zakesia, Ryszarda Kolmana.- Olsztyn.: рк) IRS, 2004.- С. 31-34
255. Sherman I. M.
Modelovanie I prognozovanie efektyvnosti biotechniki produkcji jsiotra rosyskego / I. M. Sherman V. A. Kornienko, V. Y. Shevchenko // *Rozrod, podchow, profilactyca rib jesiotrowatych I innych gatunkow* / pod red.: Zdzislava Zakesia, Ryszarda Kolmana.- Olsztyn.:IRS, 2004.- С. 79-80

2005

256. Каталог наукових розробок, що рекомендуються до впровадження в аграрному секторі виробництва: каталог / В. О. Ушкаренко, В. В. Морозов, В. П. Коваленко, І. М. Шерман [та ін.]; гол. ред. В. О. Ушкаренко; Херсонський державний аграрний університет.- Херсон: РВЦ ХДАУ «Колос», 2005.- 64 с.
257. Освітньо-кваліфікаційна характеристика. Освітньо-професійна програма підготовки бакалавра з напрямку „Водні біоресурси” / І. М. Шерман, П. Г. Шевченко, М. О. Захаренко, Ю. В. Пилипенко [та ін.]-К., 2005.- 57 с.
258. Освітньо-кваліфікаційна характеристика. Освітньо-професійна програма підготовки магістра з напрямку „Водні біоресурси” / І. М. Шерман, П. Г. Шевченко, М. О. Захаренко, Ю. В. Пилипенко [та ін.]- К., 2005
259. Освітньо-кваліфікаційна характеристика. Освітньо-професійна програма підготовки спеціаліста з напрямку „Водні біоресурси” / І. М. Шерман, П. Г. Шевченко, М. О. Захаренко, Ю. В. Пилипенко [та ін.]- К., 2005.- 56 с.
260. Рибництво в ріках, озерах і водосховищах. Програма навчальної дисципліни для підготовки бакалаврів напрямку 1303 „Водні біоресурси” в аграрних навчальних закладах П-ІУ рівнів акредитації / І. М. Шерман, М. Ю. Євтушенко, П. Г.

- Шевченко, А. І. професора, В. Ю. Шевченко.- К.: Аграрна освіта, 2005.- 11 с.
261. Сировинна база рибогосподарської галузі. Програма навчальної дисципліни для підготовки бакалаврів напрямку 1303 „Водні біоресурси” в аграрних навчальних закладах П-ІУ рівнів акредитації / І. М. Шерман, В. О. Коваленко, С. І. профес, П. Г. Шевченко, Ю. В. Пилипенко.- К.: Аграрна освіта, 2005.- 9 с.
262. Тимчасове положення про впровадження кредитно-модульної системи організації навчально-наукового процесу ХДАУ / укл.: В. О. Ушкаренко, В. В. Морозов, Н. Д. Смолієнко, М. І. Федорчук, І. М. Шерман [та ін.].- Херсон: РВЦ «Колос», 2005.- 29 с.
263. Шерман І. М.
Загальна іхтіологія. Програма навчальної дисципліни для підготовки бакалаврів напрямку 1303 „Водні біоресурси” в аграрних вищих навчальних закладах П-ІУ рівнів акредитації / І. М. Шерман, Ю. В. Пилипенко, П. Г. Шевченко.- К.: Аграрна освіта, 2005.-12 с.
264. Шерман І. М.
Основи професора і . Програма навчальної дисципліни для підготовки бакалаврів напрямку 1303 „Водні біоресурси” в аграрних вищих навчальних закладах П-ІУ рівнів акредитації / І. М. Шерман, В. Ю. Шевченко, С. А. Кражан.- К.: Аграрна освіта, 2005.- 8 с.
265. Шерман І. М.
Програма і методичні вказівки для самоперевірки , самостійних та контрольних робіт з навчальної дисципліни „Рибництво” за 1-2 модулями спеціальність 6,130200 „Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва” в аграрних вищих навчальних закладах Ш-ІУ рівнів акредитації / І. М. Шерман, Л. В. Борткевич.- Херсон: ХДАУ, 2005.- 21 с.
266. Шерман І. М.
Програма та методичні рекомендації для самоперевірки, самостійних та контрольних робіт з навчальної дисципліни „Методика дослідної справи” за 1-2 модулями. Спеціальність 7.130.301 „Водні біоресурси” в аграрних вищих навчальних закладах Ш-ІУ рівнів акредитації / І. М. Шерман, О. О. Малишева.- Херсон, 2005.- 13 с.
267. Шерман І. М.
Технологія виробництва продукції рибництва: підручник; затв. М-вом аграрної політики / І. М. Шерман, В. Г. Рилов.- К.: Вища освіта, 2005.- 351 с.
268. Шерман І. М.
Технологія виробництва продукції рибництва [Електронний ресурс]: підручник; затв. М-вом аграрної політики / І. М. Шерман, В. Г. Рилов; Херсонський державний аграрний університет.- Електрон. Текстовые дан.- К.: Вища освіта, 2005.- 1 эл. Опт. Диск (CD-ROM)
269. Влияние выращивания личинок веслоноса на рыбоводные показатели / И. М. Шерман, В. Ю. Шевченко, В. А. Корниенко, Н. А. Горшкова // Проблемы и решения в современном рыбном хозяйстве на Азовском бассейне: матер. Юбил. науч.-практич. конф., посвящ. 30-летнему Юбил. основ. в г. Бердянске рыбохоз. науки (Украина, г. Бердянск, 9-11 ноября 2005 года).- Мариуполь: Изд-во «Рената», 2005

270. К вопросу о реакклиматизации стерляди в Нижнем Днепре / И. М. Шерман, В. Ю. Шевченко, В. А. Корниенко, Н. А. Горшкова // Проблемы и решения в современном рыбном хозяйстве на Азовском бассейне: зб. наук.-практич. конф. Азовського центру ЮжНДПРО, 2005.-С. 57-59
271. Кутіщев С. В.
Екологічні особливості рибництва в умовах астатичної мінералізації води / С. В. Кутіщев, І. М. Шерман // Таврійський науковий вісник.- Херсон: Айлант, 2005.- ип.. 42.- С. 163-170
272. Морфобіологічна характеристика ремонту веслоноса в умовах ДВЕОРЗ / І. М. Шерман, В. Ю. Шевченко, В. О. Корнієнко, Н. О. Горшкова // Актуальні проблеми аквакультури та раціонального використання водних біоресурсів: зб. наук.-практич. конф. ІРГ.- Київ, 2005.- С. 298-300
273. Паразитофауна бичка кнута (батога) та щуки в пониззі Дніпра у зв'язку з промислом / І. М. Шерман [та ін.] // Рибне господарство.- К., 2005.- роф. 64.- С. 160-164
274. Роль информационной сети НАСЕЕ совершенствовании подготовки кадров в области аквакультуры / Л. Варади, Б. Гламузина, И. Шерман [и др.] // Сучасні проблеми підготовки кадрів за напрямом «Водні біоресурси»: міжнар. наук.-пед. семінар (травень 2005 р., м. Херсон) / Херсонський державний аграрний університет.- Херсон: ХДАУ, 2005.- С. 13-15
275. Плотности выращивания молоди русского осетра и рыбоводно-биологические показатели / И. М. Шерман, В. Ю. Шевченко, В. А. Корниенко, Н. А. Горшкова // Проблемы и решения в современном рыбном хозяйстве на Азовском бассейне: матер. Юбил. науч.-практич. конф., посвящ. 30-летнему Юбил. основ. в г. Бердянске рыбохоз. науки (Украина, г. Бердянск, 9-11 ноября 2005 года).- Мариуполь: Изд-во «Рената», 2005.- С. 88-91
276. Проблемы рыбохозяйственного использования континентальных водоемов юга Украины / Ю. В. Пилипенко, И. М. Шерман, И. А. Лобанов, И. В. Герасимов // Матеріали міжнародної науково-практичної конференції, 26-30 вересня 2005 р.- К.: ІРГ, 2005.- С. 204-208
277. Рачковский А. В.
Изменения состояния и перспективы рыбохозяйственного исполнения малых водохранилищ Николаевской области / А. В. Рачковский, И. М. Шерман // Проблемы и решения в современном рыбном хозяйстве на Азовском бассейне: матер. юбил. науч.-практич. конф., посвящ. 30-летнему Юбил. основ. в г. Бердянске рыбохоз. науки (Украина, г. Бердянск, 9-11 ноября 2005 года).- Мариуполь: Изд-во «Рената», 2005.- С. 78-80
278. Шерман І. М.
Використання курсового проектування з курсу «Ставового рибництва» у процесі підготовки фахівців зі спеціальності «Водні біоресурси» / І. М. Шерман, Л. В. Борткевич // Удосконалення психолого-педагогічної майстерності науково-педагогічних працівників: матер. наук.-практич. конф. за результатами постійно діюч. наук.-метод. семінару з удоскон. психолого-пед. майстерності викл. Херсонського державного аграрного університету, 20 квітня 2005 р. / Херсонський

- державний аграрний університет.- Херсон: ХДАУ, 2005.- С. 21-22
279. Шерман І. М.
Вплив генезису походження та хімізму води на специфіку розвитку фітопланктону / І. М. Шерман, С. В. Кутіщев, П. С. Кутіщев // Таврійський науковий вісник.- Херсон: Айлант, 2005.- роф. 36.- С. 170-177
280. Шерман І. М.
Вплив маси самців на якість статевих продуктів при штучному відтворенні веслоноса / І. М. Шерман, В. Ю. Шевченко, В. О. Корнієнко // Таврійський науковий вісник.- Херсон: Айлант, 2005.- роф. 42.- С. 160-163
281. Шерман І. М.
Вплив параметрів середовища на виробничі і морфо-біологічні показники зимуючих цівголітніх корошових риб в умовах півдня України / І. М. Шерман, О. Ж. Лятберг // Матеріали Першої регіональної науково-практичної агроекологічної конференції студентів, аспірантів і молодих вчених «Перлини степового краю» (1-2 грудня 2005 року, м. Миколаїв): зб. наук. праць Миколаївського ДАУ / відп. роф. Р. М. Скупський.- Миколаїв: МДАУ, 2005.- С. 124-123
282. Шерман І. М.
Вплив умов та вікових особливостей на морфологічні та біохімічні показники корошових риб / І. М. Шерман, О. О. Малишева, О. В. Лянзберг // Таврійський науковий вісник.- Херсон: Айлант, 2005.- роф. 35.- С. 126-129
283. Шерман І. М.
Екологічні передумови рибогосподарської експлуатації континентальних акваторій з підвищеною і астатичною мінералізацією / І. М. Шерман, С. В. Кутіщев, П. С. Кутіщев // Рибне господарство: рофесс. рофесс. наук. зб.- К., 2005.- роф. 64.- С. 185-190
284. Шерман І. М.
Еколого-технологічні основи рибогосподарської експлуатації малих водосховищ України / І. М. Шерман, Ю. В. Пилипенко // Проблемы воспроизводства аборигенных видов рыб: научн. сб. / под ред.: А. С. Качного, С. И. Алымова, Н. В. Гринжевского.- К.: Редакция журнала «Світ рибалки», 2005.- С. 166-172
285. Шерман І. М.
Перспективи впровадження поточного тестового контролю знань / І. М. Шерман, О. О. Малишева // Сучасні проблеми підготовки кадрів за напрямом «Водні біоресурси»: міжнар. наук.-пед. семінар (травень 2005 р., м. Херсон) / Херсонський державний аграрний університет.- Херсон: ХДАУ, 2005.- С. 40-42
286. Шерман І. М.
Современные представления о рыбохозяйственной эксплуатации континентальных водоемов Украины / И. М. Шерман // Рибне господарство України.- 2005.- № 5(40).- С. 24-25
287. Шерман І. М.
Сучасний стан відтворення осетроподібних в Україні / І. М. Шерман // Таврійський науковий вісник.- Херсон: Айлант, 2005.- роф. 36.- С. 167-169

288. Sherman I.
Personell provision in the sphere of hydrobioresources and aquaculture in connection with European integration process / I. Sherman, Y. Pilipenko // Збірник міжнародної конференції в Чехії, 2005.- С. 79
289. Sherman I.
Fish culture in svalsized different-purpose water reservoirs in the arid zone of Ukraine / I. Sherman, Y. Pilipenko // Збірник міжнародної конференції в Чехії, 2005.- С. 36

2006

290. Акліматизація професора і Програма навчальної дисципліни для підготовки магістрів із спеціальності 8.130301 „Водні біоресурси” у вищих навчальних закладах III-IV рівнів акредитації Міністерства аграрної політики України / І. М. Шерман, М. Ю. Євтушенко, С. В. Дудник, П. Г. Шевченко.- К.: Аграрна наука, 2006.- 10 с.
291. Біологічні основи рибного господарства. Програма навчальної дисципліни для підготовки бакалаврів напряму 1303 „Водні біоресурси” у вищих навчальних закладах II-IV рівнів акредитації Міністерства аграрної політики України / І. М. Шерман, М. Ю. Захаренко, П. Г. Шевченко, А. І. Андрущенко, Ю. В. Пилипенко.- К.: Аграрна наука, 2006.- 13 с.
292. Вступ до спеціальності. Програма навчальної дисципліни для підготовки бакалаврів напряму 1303 „Водні біоресурси” в аграрних вищих навчальних закладах II-IV рівнів акредитації / І. М. Шерман, Н. І. Вовк, П. Г. Шевченко, В. Ю. Шевченко, Л. В. Борткевич.- К.: Аграрна освіта, 2006.- 8 с.
293. Динаміка популяцій риб. Програма навчальної дисципліни для підготовки магістрів напряму 1303 „Водні біоресурси” в аграрних вищих навчальних закладах III-IV рівнів акредитації / І. М. Шерман, Н. П. профес, П. Г. Шевченко, Ю. В. Пилипенко.- К.: Аграрна наука, 2006.- 11 с.
294. Дипломне проектування у ВНЗ Мінагрополітики України / І. М. Бендера, О. В. Дацишин, В. В. Морозов, В. М. Нежлукченко, П. Г. Шевченко, І. М. Шерман [та ін.]: навч.-метод. посіб.- К.: Аграрна освіта, 2006.- С. 63-67, 96-98, 145-148, 183-184
295. Організація селекційно-племінної роботи в рибництві / М. В. Гринжєвський, І. М. Шерман, І. І. Грициняк [та ін.]; за ред. М. В. Гринжєвського, І. М. Шермана.- К.: [Рибка моя], 2006.- 352 с.
296. Стандартизація продукції аквакультури. Програма навчальної дисципліни для підготовки бакалаврів напряму 1303 „Водні біоресурси” у вищих навчальних закладах II-IV рівнів акредитації Міністерства аграрної політики України / І. М. Шерман, Г. Т. Васькова, С. І. профес, П. Г. Шевченко, Ю. В. Пилипенко.- К.: Аграрна наука, 2006.- 11 с.
297. Теоретичні основи рибництва. Програма навчальної дисципліни для підготовки магістрів із спеціальності 8.130301 „Водні біоресурси” в аграрних вищих навчальних закладах III-IV рівнів акредитації / І. М. Шерман, М. О. Захаренко, П. Г. Шевченко, А. І. Андрущенко, Ю. В. Пилипенко.- К.: Аграрна освіта, 2006.- 14 с.

298. Шерман І. М.
Розведення риб. Програма та методичні рекомендації для студентів спеціальності 6.130300 „Водні біоресурси” / І. М. Шерман, В. Ю. Шевченко.- Херсон: ХДАУ, 2006.- 22 с.
299. Шерман І. М.
Актуальність та передумови domestикації представників родини осетрових в умовах півдня України / І. М. Шерман, В. Ю. Шевченко, В. О. Корнієнко // Таврійський науковий вісник.- Херсон: Айлант, 2006.- роф. 44.- С. 145-154
300. Шерман І. М.
Визначення доцільної промислової міри для професора і ю риб Дніпровсько-Бузького лиману / І. М. Шерман, Ю. Є. рофесс, І. А. рофесс // Таврійський науковий вісник.- Херсон: Айлант, 2006.- роф. 43.- С. 204-209
301. Шерман І. М.
Вплив щільності посадки на рибогосподарські показники вирощування мальків стерляді / І. М. Шерман, О. В. Ігнатов // Таврійський науковий вісник.- Херсон: Айлант, 2006.- роф. 44.- С. 154-158
302. Шерман І. М.
Впровадження сурфагону для стимулювання досягання плідників веслоноса в умовах штучного відтворення / І. М. Шерман, В. Ю. Шевченко, В. О. Корнієнко // Рибне господарство / Інститут рибного господарства УААН.- К., 2006.- роф. 65.- С. 225-231
303. Шерман І. М.
Еколого-технологічні основи рибогосподарської експлуатації малих водосховищ України / І. М. Шерман, Ю. В. Пилипенко // Проблеми воспроизводства професора видів риб: науч. сб.- К., 2006.- С.166-173
304. Шерман І. М.
Критичний погляд на спеціальність «Водні біоресурси» у зв'язку з підготовкою фахівців для рибного господарства України / І. М. Шерман, Ю. В. Пилипенко // Наука і методика: зб. наук.-метод. праць / Департамент аграрної освіти та науки Міністерства аграрної політики України.- К.: Науково-методичний центр аграрної освіти, 2006.- № 9.- С. 15-19
305. Шерман І. М.
Проблеми стимуляції досягання статевих залоз стерляді в умовах штучного відтворення / І. М. Шерман, О. В. Ігнатов // Таврійський науковий вісник.- Херсон: Айлант, 2006.- роф. 46.- С. 95-101
306. Шерман І. М.
Проблеми штучного відтворення російського осетра і використання «Сурфагону» в якості стимулятора досягання статевих продуктів / І. М. Шерман, В. Ю. Шевченко, В. О. Корнієнко // Таврійський науковий вісник.- Херсон: Айлант, 2006.- роф. 46.- С. 90-95
307. Шерман І. М.
Характеристика плідників стерляді у зв'язку з рекламатизацією у дельті Дніпра / І. М. Шерман, О. В. Ігнатов, І. А. рофесс // Рибне господарство / Інститут рибного

господарства УААН.- К., 2006.- роф. 65.- С. 48-53

2007

308. Базалій В. В.
Основи рибогосподарської генетики: навч. посіб. / В. В. Базалій, І. М. Шерман, Ю. В. Пилипенко.- Херсон: Олди-плюс, 2007.- 276 с.
309. Положення про підготовку магістрів в Херсонському державному аграрному університеті / В. О. Ушкаренко, В. В. Морозов, В. П. Коваленко, М. І. Федорчук, І. М. Шерман [та ін.]; Херсонський державний аграрний університет.- Херсон: РВЦ ХДАУ «Колос», 2007.- 25 с.
310. Шерман І. М.
Основи екології і технології рибництва в умовах астатичної мінералізації: [монографія] / І. М. Шерман, С. В. Кутіщев; Херсонський державний аграрний університет.- К.: Вища освіта, 2007.- 144 с.
311. Вплив днопоглиблювальних робіт на рофессора і ю а оперативної акваторії Миколаївського калійного терміналу «Ніка-Тера» / І. М. Шерман, С. В. Кутіщев, П. С. Кутіщев, І. А. рофесс // Рибогосподарська наука України.- 2007.- № 2.- С. 77-86
312. Застосування ГІС для систематизації рибогосподарських досліджень Дніпровсько-Бузької естуарної екосистеми / І. М. Шерман [та ін.] // Таврійський науковий вісник.- Херсон: Айлант, 2007.- роф. 52.- С. 298-303
313. Пластичні і рофессора ознаки на фоні росту стерляді (*Acipenser Ruthenus*) у зв'язку з реакліматизацією в Дніпровсько-Бузькій гирловій області / І. М. Шерман [та ін.] // Таврійський науковий вісник.- Херсон: Айлант, 2007.- роф. 55.- С. 96-101
314. Характеристика плідників і аспекти відтворення веслоноса в умовах Дніпровського осетрового заводу / І. М. Шерман, В. Ю. Шевченко, В. О. Корнієнко, Н. О. Горшкова // Науковий вісник Львівського національного університету ветеринарної медицини та біотехнологій ро. С. З. Гжицького.- Львів, 2007.- Т. 9, № 3(34), Ч. 3.- С. 165-168
315. Шерман І. М.
Вирощування цьоголітків стерляді в умовах півдня України / І. М. Шерман, О. В. Ігнатів // Таврійський науковий вісник.- Херсон: Айлант, 2007.- роф. 50.- С. 129-133
316. Шерман І. М.
Возвращение „ рофессо рыбы” / И. М. Шерман // Гривна: газета.- 2007.- № 39 (306).- С.19
317. Шерман І. М.
Генезис зростання біомас рофессора і перспективи біологічної меліорації в умовах пониззя річкових систем і лимані степової зони України / І. М. Шерман // Таврійський науковий вісник.- Херсон: Айлант, 2007.- роф. 54.- С. 143-146
318. Шерман І. М.
Геоінформаційна система водопостачання виробничо-

- експериментального Дніпровського осетрового професор заводу / І. М. Шерман, В. Ю. Шевченко, В. О. Корнієнко // Географічні інформаційні системи в аграрних університетах (GISAU).- Херсон, 2007.- С. 50-52
319. Шерман І. М.
Гонадотропна активність препаратів, альтернативних гіпофізу при штучному відтворенні осетроподібних / І. М. Шерман, В. Ю. Шевченко, В. О. Корнієнко // Таврійський науковий вісник.- Херсон: Айлант, 2007.- роф. 48.- С. 106-111
320. Шерман І. М.
Екологічні передумови рибогосподарської експлуатації континентальних акваторій з підвищеною і астатичною мінералізацією / І. М. Шерман, С. В. Кутіщев // Науковий вісник Львівського національного університету ветеринарної медицини та біотехнологій ро. С. З. Гжицького.- Львів, 2007.- Т. 9, № 4(35), Ч. 1.- С. 176-180
321. Шерман І. М.
Живлення і ріст стерляді у зв'язку з вирощуванням професора і ю а матеріалу / І. М. Шерман, В. О. Ігнатов // Таврійський науковий вісник.- Херсон: Айлант, 2007.- роф. 53.- С. 186-191
322. Шерман І. М.
Застосування професора і ю а систем в осетрівництві / І. М. Шерман, В. Ю. Шевченко, В. О. Корнієнко // Географічні інформаційні системи в аграрних університетах (GISAU).- Херсон, 2007.- С. 52-53
323. Шерман І. М.
Знатный улов / И. М. Шерман // Киевские ведомости: газета.- 2007.- № 259 (4213).- С. 7
324. Шерман І. М.
Значение тюльки в питании судака Днепровской устьевой области / И. М. Шерман, Ю. Е. профес, П. С. Кутищев // Біологія ХХІ століття: теорія, практика, викладання: матер. профес. конф.- К., 2007.- С. 172-173
325. Шерман І. М.
Морфометричні параметри плідників веслоносу і перспективи стимуляції відтворної системи препаратом «Суфагон» / І. М. Шерман, В. О. Корнієнко // Таврійський науковий вісник.- Херсон: Айлант, 2007.- роф. 53.- С. 201-205
326. Шерман І. М.
Промислова іхтіофауна зоопланктофагів Каховського водосховища / І. М. Шерман, К. М. Гейна // Таврійський науковий вісник.- Херсон: Айлант, 2007.- роф. 50.- С. 133-138
327. Шерман І. М.
Экологические особенности функционирования гидроэкосистем рофе водохранилищ аридных водоемов Украины в рофе с рыбохозяйственной эксплуатацией / И. М. Шерман, Ю. В. Пилипенко // Тепловодная аквакультура и биологическая продуктивность водоемов рофессо климата: матер. междунар. симп.- Астрахань: АГТУ, 2007.- С. 239-242

2008

328. профессор П. А.
Фізіологія риб: підручник: доп. М-вом аграрної політики України / П. А. профессор, М. Ю. Євтушенко, І. М. Шерман.- [К.]: Аграрна освіта, 2008.- 342 с.
329. профессор П. А.
Фізіологія риб [Електронний ресурс]: підручник: доп. М-вом аграрної політики України / П. А. Дехтярьов, М. Ю. Євтушенко, І. М. Шерман.- Електрон. текстове дан.- К.: Аграрна освіта, 2008.- 342 с.
330. Вплив кратності годівлі на ефективність вирощування молоді сибірського осетра в УЗВ / І. М. Шерман [та ін.] // Таврійський науковий вісник.- Херсон: Айлант, 2008.- роф.56.- С. 163-166
331. Вплив розподілу раціону в часі на ефективність вирощування молоді сибірського осетра в УЗВ / І. М. Шерман [та ін.] // Современное состояние рыбного хозяйства: проблемы и пути решения, (1-3 апреля 2008 года): к 40-летию каф. рыбоводства Херсонского ГАУ и 70-летию проф. И. М. Шермана: матер. Междунар. науч.-пед. конф. / [Ю. В. Пилипенко, П. С. Кутищев].- Херсон: [Олди-плюс], 2008.- С. 206-208
332. Шерман И. М.
Гуманитарная сфера и рыбное хозяйство / И. М. Шерман // Современное состояние рыбного хозяйства: проблемы и пути решения, (1-3 апреля 2008 года): к 40-летию каф. рыбоводства Херсонского ГАУ и 70-летию проф. И. М. Шермана: матер. Междунар. науч.-пед. конф. / [Ю. В. Пилипенко, П. С. Кутищев].- Херсон: [Олди-плюс], 2008.- С. 7-10
333. Шерман І. М.
До морфометричного аналізу риб з розвинутим професора на прикладі веслоносу / І. М. Шерман, В. Ю. Шевченко, В. О. Корнієнко // Сучасні проблеми теоретичної і практичної іхтіології: тез. І наук.-практ. іхтіол. конф.-Київ, 2008.- С. 161-164
334. Шерман І. М.
До питання про вирощування ремонтних цьоголітків осетроподібних / І. М. Шерман, В. Ю. Шевченко, В. О. Корнієнко // Таврійський науковий вісник.- Херсон: Айлант, 2008.- роф. 56.- С. 157-162
335. Шерман І. М.
Екологічні аспекти в процесі вирощування ремонту осетроподібних / І. М. Шерман, О. В. Ігнатов, І. В. Шевченко // Современные проблемы гидробиологии. Перспективы, пути и методы решений-2, (26-29 августа 2008 г.; Херсон): матер. междунар. науч. конф. / Херсонская гидробиологическая станция НАН Украины, Южный научный центр НАН Украины, Херсонский национальный технический ун-т.- Херсон: [ХНТУ], 2008.- С. 511-517
336. Шерман І. М.
Екологічні передумови пасовищного рибицтва у водоймах професора і мінералізацією / І. М. Шерман, С. В. Кутищев // Современное состояние рыбного хозяйства: проблемы и пути решения, (1-3 апреля 2008 года): к 40-летию каф. рыбоводства Херсонского ГАУ и 70-летию проф. И. М. Шермана: матер. Междунар. науч.-пед. конф. / [Ю. В. Пилипенко, П. С. Кутищев].- Херсон: [Олди-плюс], 2008.-

С. 204-206

337. Шерман І. М.
Зоопланктон Дніпровсько-Бузького лиману в зв'язку з рибогосподарською експлуатацією акваторії / І. М. Шерман, П. С. Кутищев, Ю. Є. професс // Таврійський науковий вісник.- Херсон: Айлант, 2008.- роф. 58.- С. 325-329
338. Шерман І. М.
Основні напрями наукової діяльності кафедри рибництва Херсонського професора і ю а в осетрівництві / І. М. Шерман, В. Ю. Шевченко, В. О. Корнієнко // Рибне господарство України.- 2008.- № 1(54).- С. 31-33
339. Шерман І. М.
Стан та процес формування ремонтних стад осетроподібних в умовах Дніпровського виробничо-експериментального осетрового заводу / І. М. Шерман, В. Ю. Шевченко, В. О. Корнієнко // Современное состояние рыбного хозяйства: проблемы и пути решения, (1-3 апреля 2008 года): к 40-летию каф. рыбоводства Херсонского ГАУ и 70-летию проф. И. М. Шермана: матер. Междунар. науч.-пед. конф. / [Ю. В. Пилипенко, П. С. Кутищев].- Херсон: [Олди-плюс], 2008.- С. 201-204
340. The first results of the re-acclimatization of *Acipenser ruthenus* in the Dnieper-Buq region / I. M. Sherman, V. O. Ignatov, Y. Y. Vityukov, P. S. Kutischev // Actual status and active protection of sturgeon fish populations endangered by extinction / Aktualny stan I aktywna ochrona naturalnych populacji ryb jesiotrowatych zagrozonych wyginieciem: сб. междунар. конф.- Olsztyn (Польша), 2008.- С. 59-64
341. Sherman I. M.
The influence of feed ration on results of Russian sturgeon larval growth She / I. M. Sherman, V. A. Kornienko, V. Y. Shevchenko // Actual status and active protection of sturgeon fish populations endangered by extinction / Aktualny stan I aktywna ochrona naturalnych populacji ryb jesiotrowatych zagrozonych wyginieciem: сб. междунар. конф.- Olsztyn (Польша), 2008.-С. 263-266
342. Peculiarities of female paddlefish (*Polyodon spathula* Walbaum) maturation under artificial reproduction / I. M. Sherman, V. Y. Shevchenko, V. A. Kornienko // Actual status and active protection of sturgeon fish populations endangered by extinction / Aktualny stan I aktywna ochrona naturalnych populacji ryb jesiotrowatych zagrozonych wyginieciem: сб. междунар. конф.- Olsztyn (Польша), 2008.- С. 267-274

2009

343. Еколого-технологічні основи відтворення і вирощування молоді осетроподібних: монографія / І. М. Шерман, В. Ю. Шевченко, В. О. Корнієнко, О. В. Ігнатов.- Херсон: ОЛДІ-плюс, 2009.- 348 с.
344. Наскрізна програма та методичні рекомендації з проведення практик студентів вищих навчальних закладів Мінагрополітики України за напрямом підготовки (ОКР «бакалавр») 6.090201 «Водні біоресурси та аквакультура» і спеціальностями (ОКР «магістр»): 8.09020101 «Водні біоресурси», 8.09020103 «Аквакультура», 8.09020103 «Охорона, відтворення та раціональне використання гідробіоресурсів» / [І. М. Шерман [та ін.]]; М-во аграрної політики України, Департамент аграрної освіти,

- науки та дорадництва, Науково-методичний центр аграрної освіти.- К.: Аграрна освіта, 2009.- 49 с.
345. Основи промислового професора : практикум / А. И. Литвиненко, И. М. Шерман, Ю. В. Пилипенко, И. А. профес.- Херсон: [Олди-плюс], 2009.- 166 с.
346. Розведення риб. Програма навчальної дисципліни для підготовки фахівців ОКР «бакалавр» напряму 6.090201 «Водні біоресурси та аквакультура» у вищих навчальних закладах II-IV рівнів акредитації Міністерства аграрної політики України / І. М. Шерман, М. О. Захаренко, О. Л. Трофименко, І. С. Митяй, О. О. Олексієнко.- К.: Аграрна освіта, 2009.- 20 с.
347. Шерман І. М.
Загальна іхтіологія: підручник: схв. М-вом аграрної політики / І. М. Шерман, Ю. В. Пилипенко, П. Г. Шевченко.- К.: Аграрна освіта, 2009.- 454 с.
348. Шерман І. М.
Основи промислового рибальства: практикум: навч. посіб. для підготовки бакалаврів напряму 6.130300 «Водні біоресурси та аквакультура» у ВНЗ II–IV рівнів акредитації М-ва аграрної політики України: схв. М-ом аграрної політики України / І. М. Шерман, Ю. В. Пилипенко, І. А. Лобанов.- Херсон: ОЛДІ-плюс, 2009.- 164 с.
349. Шерман І. М.
Основи промислового рибальства [Електронний ресурс]: практикум: Схвалено Міністерством аграрної політики України для використання в навчально-виховному процесі як навчальний посібник для підготовки бакалаврів напряму 6.130300 «Водні біоресурси та аквакультура» у вищих навчальних закладах II – IV рівнів акредитації Міністерства аграрної політики України / І. М. Шерман, Ю. В. Пилипенко, І. А. Лобанов.- Електрон. текстовые дан.- Херсон: ОЛДІ-плюс, 2009.- 1 эл. жестк. диск
350. Досвід використання сурфагону в процесі відтворення веслоноса / І. М. Шерман [та ін.] // Таврійський науковий вісник.- Херсон: Айлант, 2009.- роф. 66.- С. 188-192
351. Козій М. С.
Особливості мікроскопічної будови стінки переднього відділу кишечника різних видів риб / М. С. Козій, І. М. Шерман, В. В. Самойлюк // Таврійський науковий вісник.- Херсон: Айлант, 2009.- роф. 64, Ч. 2.- С. 135-140
352. Козій М. С.
Удосконалення карміну профес як перспективний підхід щодо гістологічного фарбування тканин риб / М. С. Козій, І. М. Шерман, В. Г. Пелих // Рибогосподарська наука України.- 2009.- № 1(7).- С. 99-101
353. Шерман І. М.
Видовий склад і продукційні можливості харчових професора і Дніпровсько-Бузького лиману / І. М. Шерман, П. С. Кутішев // Рибогосподарська наука України.- 2009.- № 4.- С. 33-48
354. Шерман І. М.
Вплив порідної належності на рибничо-технологічні параметри вирощування цьоголітків в умовах півдня України / І. М. Шерман, В. Г. Пелих, В. Ю. Шевченко // Таврійський науковий вісник.- Херсон: Айлант, 2009.- роф. 64.- С. 223-227

355. Шерман І. М.
Вплив термічного режиму на ефективність вирощування мальків веслоноса в рофессор / І. М. Шерман, Н. О. Грудко // Таврійський науковий вісник.- Херсон: Айлант, 2009.- Вип. 64.- С. 227-230
356. Шерман І. М.
Генезис трансформації іхтіофауни після зарегулювання стоку річкових систем і утворення водосховищ / І. М. Шерман, В. Г. Пелих // Рибогосподарська наука України.- 2009.- № 2(8).- С. 39-42
357. Шерман І. М.
Генезис трансформації гідросистем Дніпра і шляхи попередження масових втрат риби / І. М. Шерман // Екологічний бюлетень.- [Херсон], 2009.- № 1.- С. 105-112
358. Шерман І. М.
Динаміка розвитку фітопланктону Дніпровсько-Бузького лиману / І. М. Шерман, В. Г. Пелих, П. С. Кутіщев // Таврійський науковий вісник.- Херсон: Айлант, 2009.- роф. 62.- С. 131-134
359. Шерман І. М.
Зміни цитоструктури печінки личинок коропа лускатого (*C. caprio*) у процесі їхнього росту на різних кормах / І. М. Шерман, М. С. Козій // Рибогосподарська наука України.- 2009. № 4.- С. 90-97
360. Шерман І. М.
Особливості будови крайової зони печінки різних видів риб / І. М. Шерман, М. С. Козій // рофессора і ю а наука України.- 2009.- № 3.- С. 102-105
361. Шерман І. М.
Особливості живлення та харчові взаємовідносини планктофагів в умовах вирощувальних ставів півдня України / І. М. Шерман, В. Г. Пелих, П. С. Кутіщев // Таврійський науковий вісник.- Херсон: Айлант, 2009.- роф. 66.- С. 177-187
362. Шерман И. М.
Перспективы внедрения новых патогистологических методик в биологическом контроле эмбрионального развития рыб / И. М. Шерман, М. С. Козий // Рыбне господарство.- 2009.- роф. 67- С. 97-99

2010

363. Осетрівництво. Програма навчальної дисципліни для підготовки фахівців ОКР «бакалавр» напряму 6.090201 «Водні біоресурси та аквакультура» у вищих навчальних закладах П-ІУ рівнів акредитації Міністерства аграрної політики України / І. М. Шерман, В. Ю. Шевченко, В. О. Корнієнко, П. Г. Шевченко.- К.: Аграрна освіта, 2010.- 18 с.
364. Робоча комплексна програма та методичні рекомендації з проведення навчальних і виробничих практик студентів за напрямом підготовки 6.090201 «Водні біоресурси та аквакультура» (ОКР «бакалавр») і спеціальностями (ОКР «магістр»): 8.09020101 «Водні біоресурси», 809020103 «Аквакультура», 809020103 «Охорона, відтворення та раціональне використання гідробіоресурсів» / І. М. Шерман, Ю. В.

- Пилипенко, В. Ю. Шевченко, Л. В. Борткевич [и ро.].- Херсон, 2010.- 50 с.
365. Шерман І. М.
Методичні вказівки до лабораторної роботи № 1 «Сіткоснастьові риболовні матеріали» з дисципліни «Основи промислового рибальства» спеціальності 6.130300 «Водні біоресурси» / І. М. Шерман, Ю. В. Пилипенко, І. А. рофесс.- Херсон: Колос, 2010.- 11 с.
366. Шерман І. М.
Методичні вказівки до лабораторної роботи № 2 «В'язання сіткових полотен» з дисципліни «Основи промислового рибальства» спеціальності 6.130300 «Водні біоресурси» / І. М. Шерман, Ю. В. Пилипенко, І. А. рофесс.- Херсон: Колос, 2010.- 16 с.
367. Шерман І. М.
Методичні вказівки до лабораторної роботи № 3 «Розкrojовання сіткових полотен» з дисципліни «Основи промислового рибальства» спеціальності 6.130300 «Водні біоресурси» / І. М. Шерман, Ю. В. Пилипенко, І. А. рофесс.- Херсон: Колос, 2010.- 25 с.
368. Шерман І. М.
Методичні вказівки до лабораторної роботи № 4 «Зеднання сіткових полотен» з дисципліни «Основи промислового рибальства» спеціальності 6.130300 «Водні біоресурси» / І. М. Шерман, Ю. В. Пилипенко, І. А. рофесс.- Херсон: Колос, 2010.- 19 с.
369. Шерман І. М.
Методичні вказівки до лабораторної роботи № 5 «Посадка сіткових полоте» з дисципліни «Основи промислового рибальства» спеціальності 6.130300 «Водні біоресурси» / І. М. Шерман, Ю. В. Пилипенко, І. А. рофесс.- Херсон: Колос, 2010.- 15 с.
370. Шерман І. М.
Методичні вказівки до лабораторної роботи № 6 «Такелажні роботи» з дисципліни «Основи промислового рибальства» спеціальності 6.130300 «Водні біоресурси» / І. М. Шерман, Ю. В. Пилипенко, І. А. рофесс.- Херсон: Колос, 2010.- 23 с.
371. Шерман І. М.
Методичні вказівки до лабораторної роботи № 7 «Розрахунок сіткоматеріалів для виготовлення знарядь лову, визначення кількості сіткоматеріалів» з дисципліни «Основи промислового рибальства» спеціальності 6.130300 «Водні біоресурси» / І. М. Шерман, Ю. В. Пилипенко, І. А. рофесс.- Херсон: Колос, 2010.- 37 с.
372. Шерман І. М.
Методичні вказівки до лабораторної роботи № 8 «Розрахунок сіткоматеріалів для виготовлення знарядь лову: визначення кількості канатів, мотузок і шнурів» з дисципліни «Основи промислового рибальства» спеціальності 6.130300 «Водні біоресурси» / І. М. Шерман, Ю. В. Пилипенко, І. А. рофесс.- Херсон: Колос, 2010.- 16 с.
373. Шерман І. М.
Методичні вказівки до лабораторної роботи № 9 «Розрахунок сіткоматеріалів для

- виготовлення знарядь лову: визначення кількості шворкової нитки» з дисципліни «Основи промислового рибальства» спеціальності 6.130300 «Водні біоресурси» / І. М. Шерман, Ю. В. Пилипенко, І. А. рофесс.- Херсон: Колос, 2010.- 9 с.
374. Шерман І. М.
Методичні вказівки до лабораторної роботи № 10 «Розрахунок сіткоматеріалів для виготовлення знарядь лову: визначення кількості посадкової нитки» з дисципліни «Основи промислового рибальства» спеціальності 6.130300 «Водні біоресурси» / І. М. Шерман, Ю. В. Пилипенко, І. А. рофесс.- Херсон: Колос, 2010.- 7 с.
375. Шерман І. М.
Методичні вказівки до лабораторної роботи № 11 «Розрахунок сіткоматеріалів для виготовлення знарядь лову: визначення маси плаву» з дисципліни «Основи промислового рибальства» спеціальності 6.130300 «Водні біоресурси» / І. М. Шерман, Ю. В. Пилипенко, І. А. рофесс.- Херсон: Колос, 2010.- 9 с.
376. Шерман І. М.
Методичні вказівки до лабораторної роботи № 12 «Розрахунок сіткоматеріалів для виготовлення знарядь лову: визначення кількості вантажу» з дисципліни «Основи промислового рибальства» спеціальності 6.130300 «Водні біоресурси» / І. М. Шерман, Ю. В. Пилипенко, І. А. рофесс.- Херсон: Колос, 2010.- 9 с.
377. Шерман І. М.
Методичні вказівки до лабораторної роботи № 13 «Ремонт сіткової частини знарядь лову» з дисципліни «Основи промислового рибальства» спеціальності 6.130300 «Водні біоресурси» / І. М. Шерман, Ю. В. Пилипенко, І. А. рофесс.- Херсон: Колос, 2010.- 31 с.
378. Шерман І. М.
Генезис та напрями розвитку рибного господарства профес'я та північно-західного Причорномор'я / І. М. Шерман, В. О. Корнієнко // Водні біоресурси і аквакультура: наук. вид.- К.: Інститут рибного господарства ААН, 2010.- С. 56-57
379. Шерман І. М.
Гистологическая оценка печени и поджелудочной железы выпускаемой молодежи осетровых рыб / И. М. Шерман, М. С. Козий // Воспроизводство естественных профессора ценных видов рыб: тез. докл. междунар. конф.- рофе-Петербург, 2010.- С. 81-82
380. Шерман І. М.
Гистологический профес стадий созревания икры рыб / И. М. Шерман, М. С. Козий // Вопросы рыбного хозяйства Беларуси.- Минск, 2010.- Вып. 27.- 2.- С. 50-56
381. Шерман І. М.
Гістоморфологічна адаптація зябрового апарату риб різних екологічних угруповань / І. М. Шерман, М. С. Козій // Рибогосподарська наука України.- 2010.- № 1(11).- С.105-108
382. Шерман І. М.
Етапи створення та розвитку історії рибогосподарсько-екологічного факультету / І. М. Шерман, В. О. Корнієнко // Таврійський науковий вісник.- Херсон: Айлант, 2010.- роф. 70, Ч. 2.- С. 160-168

383. Шерман И. М.
Перспективы реакклиматизации стерляди в Нижний Днепр и Днепровско-Бугский лиман / И. М. Шерман, В. Ю. Шевченко // Чисте місто. Чиста ріка. Чиста планета», 18-19 листопада 2010 р.: тези доп.- Херсон, 2010.- С. 127-128
384. Шерман І. М.
Результати підготовки магістрів за спеціальністю «Водні біоресурси» в ДВНЗ «Херсонський державний аграрний університет» / І. М. Шерман, А. М. Орленко // Сбалансированное природопользование: современный взгляд, тенденции и перспективы: матер. междунар. науч.-практ. конф.- Херсон, 2010.- С. 201-204

2011

385. Козій М. С.
Атлас гістології та ембріології промислових риб : навч. посіб.: схв. М-вом аграрної політики і продовольства України для підгот. фах. напр. 1303 «Водні біоресурси» у ВНЗ III-IV рівнів акред. М-ва аграрної політики і продовольства України / М. С. Козій, І. М. Шерман, О. В. Лянзберг; за ред. І. М. Шермана.- Херсон: Видавець Гринь Д. С., 2011.- 404 с.
386. Козий М. С.
Гистоморфологические особенности ихтиофауны Юга Украины: [монография] / М. С. Козий, И. М. Шерман.- Херсон: [ЧП Гринь Д.С.], 2011.- 324 с.
387. Шерман І. М.
Осетрівництво: підручник: реком. М-вом аграрної політики України / І. М. Шерман, В. О. Корнієнко, В. Ю. Шевченко.- Херсон: [Олді-плюс], 2011.- 356 с.
388. Шерман І. М.
Теоретичні основи рибництва: підручник / І. М. Шерман, М. Ю. Євтушенко.- К.: Фітосоціоцентр, 2011.- 484 с.
389. Козий М. С.
Гистологическая оценка степени влияния состава кормов на интерьерные показатели рыб (на примере мышечной ткани) / М. С. Козий, И. М. Шерман // Рибогосподарська наука України.- 2011.- № 1(15).- С. 80-85
390. Козий М. С.
Гистоморфологическое исследование промысловых видов рыб в рофе с восстановлением ихтиоценозов / М. С. Козий, И. М. Шерман // Шляхи збереження і відновлення рибництва та водних екосистем у Поліському регіоні: матер. всеукр. наук. конф., 24-26 жовтня 2011 р.- Рівне, 2011.- С. 5-23
391. Козій М. С.
Гістоморфологія крові строкатого товстолобика (*Aristichthys nobilis*) / М. С. Козій, І. М. Шерман, Л. Є. Беспалова // Таврійський науковий вісник.- Херсон: Айлант, 2011.- Вип. 75.- С. 184-190
392. Шерман І. М.
Антропоічний вплив на формування біопродукційного потенціалу і його

- трансформування у професора і ю / І. М. Шерман // Рибник: наук. практ. ж-л.- 2011.- № 1 (4).- С. 5-7
393. Шерман І. М.
Біохімічний склад та енергетична цінність природних кормів у рибництві / І. М. Шерман // Рибник: наук. практ. ж-л.- 2011.- № 3(6).- С. 6-9
394. Шерман І. М.
Досвід оцінки збитку від днопоглиблювальних робіт при експлуатації портів Азово-Чорноморського басейну / І. М. Шерман, С. В. Кутіщев, П. С. Кутіщев // Шляхи збереження і відновлення рибництва та водних екосистем у Поліському регіоні: матер. всеукр. наук. конф., 24-26 жовтня 2011 р.- Рівне, 2011.- С. 81-84
395. Шерман І. М.
Принципи виготовлення і вимоги до штучних кормів як засобу інтенсифікації рибництва / І. М. Шерман // Рибник: наук. практ. ж-л.- 2011.- № 4(7).- С. 21-22
396. Шерман І. М.
Проблеми гібридизації промислового стада товстолобиків Дніпровсько-Бузької гирлової області / І. М. Шерман, П. С. Кутіщев, Ю. Є. Профес // Шляхи збереження і відновлення рибництва та водних екосистем у Поліському регіоні: матер. всеукр. наук. конф., 24-26 жовтня 2011 р.- Рівне, 2011.- С. 93-99
397. Шерман І. М.
Проблеми питання зимівлі цьоголітків корошових риб в умовах Півдня України / І. М. Шерман, О. П. Лагутік // Шляхи збереження і відновлення рибництва та водних екосистем у Поліському регіоні: матер. всеукр. наук. конф., 24-26 жовтня 2011 р.- Рівне, 2011.- С. 109-114
398. Шерман І. М.
Шляхи трансформації іхтіофауни малих водосховищ / І. М. Шерман, Є. Ю. Пилипенко // Таврійський науковий вісник.- Херсон: Айлант, 2011.- роф. 74.- С. 141-144
399. Шерман І. М.
Екологіческие особенности рыбоводства в условиях астатической минерализации воды / И. М. Шерман, С. В. Кутищев // Вопросы рыбного хозяйства Беларуси.- Минск: РУП «Институт рыбного хозяйства», 2011.- Вып. 27.- С. 178-186
400. Экспресс-гистологический метод контроля эмбрионального развития осетровых рыб / М. С. Козий, И. М. Шерман, В. А. Корниенко [и др.]
// Вопросы рыбного хозяйства Беларуси.- Минск: РУП «Институт рыбного хозяйства», 2011.- Вып. 27.- С. 106-111

2012

401. Державна цільова програма розвитку українського села на період 2015 року / В. В. Базалій, В. О. Аверчев, В. В. Артюшенко, І. М. Шерман [та ін.] М-во аграрної політики і продовольства України, ДВНЗ «Херсонський державний аграрний ун-т»; М-во аграрної політики і продовольства України, ДВНЗ «Херсонський державний аграрний ун-т».- Херсон [РВВ «Колос»], 2012.- 83 с.

402. Перелік патентів, отриманих Херсонським державним аграрним університетом (з 2002 року по 2012 рік) / [В. В. Базалій, В. О. Ушкаренко І. М. Шерман [та ін.]]; [за наук. ред. М. І. Федорчука]; М-во аграрної політики і продовольства України, ДВНЗ «Херсонський державний аграрний ун-т».- Херсон: [ВЦ «Колос» ХДАУ], 2012.- 118 с.
403. Козий М. С.
Новый гистологический экспресс-метод оценки экологической профессора і органов рыб на примере печени чешуйчатого карпа / М. С. Козий, И. М. Шерман // Современные рыбохозяйственные и экологические проблемы Азово-Черноморского региона: матер. УП Междунар. конф., 20-23 июня.-Керчь, 2012.- Т. 1.-С. 11-15
404. Козій М. С.
Перспективи використання методики діоксанового зневоднення у гістологічних дослідженнях розвитку м'язової тканини риб / М. С. Козій, І. М. Шерман, С. К. Семенюк // Таврійський науковий вісник.- Херсон: Айлант, 2012.- роф. 79.- С. 198-204
405. Шерман И. М.
Проблемы органического рыбоводства Азово-Черноморского професс и возможности рофе водохранилищ / И. М. Шерман // Современные рыбохозяйственные и экологические проблемы Азово-Черноморского региона: матер. УП Междунар. конф, 20-23 июня.-Керчь, 2012.-Т. 2.- С. 11-15

Свідоцтво
про реєстрацію авторського права на твір

1.	Монографія «Еколого-технологічні основи відтворення і вирощування молоді осетроподібних»: № 34266 / І. М. Шерман, В. Ю. Шевченко, В. О. Корнієнко, О. В. Ігнатів (Україна); опубл. 27.07.2010 р.
----	--

Патенти

1.	Спосіб вирощування ремонту і плідників рослиноїдних риб у малих водосховищах: пат. на винахід / І. М. Шерман, Г. П. Краснощок, Ю. В. Пилипенко; опубл. 2001, Бюл. № 4
2.	Спосіб вирощування ремонту і плідників рослиноїдних риб у малих водосховищах: пат. № (11)37570А, (51)7 А01К61/00 / І. М. Шерман, Г. П. Краснощок; опубл. 2001, Бюл. № 4
3.	Спосіб приготування технічної води для інкубації ікри риб: пат. № 65276 / І. М. Шерман, В. Ю. Шевченко; опубл. 15.02.2004
4.	Пристрій для дорощування личинок і вирощування молоді риб: пат. № 13490 / М. А. Сидоров, І. М. Шерман, В. О. Іванов; опубл. 17.04.2006, Бюл. № 4
5.	Спосіб комбінованого залиття тканин гідро біонтів: пат. № 15588 / М. С. Козій, В. О. Іванов, І. М. Шерман, В. О. Корнієнко, В. В. Самойлюк, В. Ю. Шевченко; опубл. 17.07.2006, Бюл. № 7
6.	Спосіб визначення вгодованості веслоноса: пат. № 24548 UA24548 УМПК (2006) А01К61/00 / І. М. Шерман, В. Ю. Шевченко В. О. Іванов; опубл. 10.07.2007, Бюл. № 10
7.	Близнюковий частиковий невід пат. (11) 40211 (51) МПК (2009) А01К 73/00 / І. А. Лобанов, І. М. Шерман; опубл. 2009, Бюл. № 6
8.	Арковий мікротом: пат. № 60618 / М. С. Козій, Є. В. Ляшенко, І. М. Шерман; опубл. 25.06.2011

НАУКОВА ШКОЛА**Раціональне використання гідробіоресурсів і створення енергозберігаючих технологій аквакультури
Дисертації, підготовлені під науковим керівництвом професора Шермана Ісаака Михайловича****ДОКТОРИ НАУК**

1. Пилипенко Ю. В. кандидат сільськогосподарських наук
Рибогосподарська експлуатація технічних водосховищ зони ПМК каналу: дис. ... канд. с.-г. наук / Ю. В. Пилипенко; Херсонський СХІ ім. А. Д. Цюрупы.- Херсон, 1989
2. Краснощек Г. П.
Оценка эффективности использования белого и пестрого толстолобиков при рыбохозяйственном освоении водоемов разных типов (на примере Юга Украины): дис. ... канд. биологич. наук: 03.00.10 / Г. П. Краснощек; Всесоюзный научно-исследовательский институт прудового рыбного хозяйства.- Москва, 1991.
3. Петров А. Я.
Сравнительная эффективность использования производителей белого и пестрого толстолобика в связи с разными условиями формирования маточных стандартов: дис. ... канд. с.-х. наук: 06.00.15 / А. Я. Петров; Херсонський СХІ ім. А. Д. Цюрупы.- Херсон, 1996.- 192 с.
4. Правоторов Б. И.
Биология и разведение пузанка *Alosa caspia tanaisa* (Grimm) (Clupeidae) Днепровско-Бугской устьевой области в условиях зарегулированного стока р. Днепр: дис. ... канд. с.-х. наук: 06.00.15 / Б. И. Правоторов; Херсонський СХІ ім. А. Д. Цюрупы.- Херсон, 1996.- 197 с.
5. Шевченко В. Ю.
Удосконалення технології вирощування життєстійкої молоді осетроподібних в умовах півдня України: дис. ... канд. с.-х. наук: 06.00.17 / В. Ю. Шевченко; Херсонський СХІ ім. А. Д. Цюрупы.- Херсон, 1997.- 151 с.
6. Рилов В. Г.
Вирощування товарного піленгасу в ставах півдня України (на прикладі Кримського рибкомбінату): дис. ... канд. с.-г. наук: 06.02.04 / В. Г. Рилов.- Херсон, 1998.

7. Корнієнко В. О.
Оптимізація основних технологічних параметрів при підрощуванні личинок російського осетра: дис. ... канд. с.-г. наук: 06.02.03 / В. О. Корнієнко; УААН Інститут рибного господарства.- К., 2004
8. Кутіщев С. В.
Підвищення ефективності рибогосподарського використання континентальних водойм з нестабільною мінералізацією: дис. ... канд. с.-г. наук: 06.02.03 / С. В. Кутіщев.- К., 2005
9. Пилипенко Ю. В.
Теоретичні основи формування і функціонування гідроекосистем малих водосховищ різного цільового призначення степової зони України в умовах антропогенного навантаження: дис. ... д-ра с.-г. наук: 03.00.16 / Ю. В. Пилипенко.- К., 2007
10. Ігнатов О. В.
Підвищення ефективності відтворення і вирощування цьоголітків стерляді (*Acipenser ruthenus* L.) в умовах півдня України: дис. ... канд. с.-г. наук: 06.02.03 / О. В. Ігнатов.- К., 2009
11. Лянзберг О. В.
Особливості вирощування посадкового матеріалу корошових риб для зариблення різнотипних водойм Півдня України: дис. ... канд. с.-г. наук: 06.02.03 / О. В. Лянзберг, 2010
12. Шекк П. В.
Біологічно-технологічні основи культивування кефалевих і камбалових: дис. ... д-ра с.-г. наук: 06.02.03 – рибництво / П. В. Шейк, 2012
13. Данильчук Г. А.
Біотехнічні основи вирощування риби посадкового матеріалу з підвищеною масою для зариблення малих водойм півдня України: дис. ... канд. с.-г. наук: 06.02.03 – рибництво / Г. А. Данильчук, 2012 р.
14. Гейна К. М.
Харчові взаємовідносини тюльки та товстолобиків Каховського водосховища

Праці, опубліковані за редакцією вченого

2001

Годівля риби підручник: доп. М-вом аграрної політики України / І. М. Шерман [та ін.]; за ред. І. М. Шермана.- К.: Вища освіта, 2001.- 269 с.

2006

Організація селекційно-племінної роботи в рибництві / М. В. Гринжєвський [та ін.]; за ред.: М. В. Гринжєвського, І. М. Шермана.- К.: [Рибка моя], 2006.- 352 с.

2007

Туркот Т. І.
Психологія трудових відносин у рибогосподарських колективах: навч. посіб. для студ. вищ. навч. закладів освіти III-IV рівнів акредитації за спеціальністю "Водні біоресурси та аквакультура" / Т. І. Туркот, Т. І. Виноградова, Ю. В. Пилипенко; за ред. І. М. Шермана; М-во аграрної політики України.- Херсон: Олді-плюс, 2007.- 392 с.: мал., табл.- Бібліогр.: с.385-388.- Глосарій: с.362-384.- Імен. покажч.: с.389-390

2011

Козій М. С.
Атлас гістології та ембріології промислових риб: навч. посіб.: схв. М-вом аграрної політики і продовольства України для підгот. фах. напр. 1303 "Водні біоресурси" у ВНЗ III-IV рівнів акред. М-ва аграрної політики і продовольства України / М. С. Козій, І. М. Шерман, О. В. Лянсберг; за ред. І. М. Шермана.- Херсон: Видавець Грінь Д. С., 2011.- 404 с.

Пам'ятні миті життя



*Студент зооінженерного факультету Української сільськогосподарської Академії
м. Київ, 1961р.*



*На Всесоюзній конференції молодих вчених з товаришами Філем С.О. та Баганом А.Г.
1964р.*



*На Всесоюзной конференции молодых ученых с Куровским С.А.
1964г.*



*Шерман И.М. с ст.. лаборантом Соколовим О. О. переносят плідника Цюрупинське
РВРГ, 1967 р.*



*Ісаак Михайлович з своїм науковим керівником кандидатської дисертації
Приходько В.А., 1968р.*



Підготовка до підводного занурення на озері Катлабуг, Одеської області, Ізмаїльського району 1971 р.



Мисливець 1972 р.



На полюванні 1973 р.



*Відділ акліматизації та штучного розведення Інституту рибного господарства
НААН України в день 8 березня, 1974 р.*



*Відділ акліматизації та штучного розведення Інституту рибного господарства
НААН України в день 23 лютого, 1975 р.*



*Ісаак Михайлович з сином Михайлом на практичних заняттях
«Контрольний невід» (тоня Чулаківська), 1976р.*



Пуск води у стави Цюрупинського НВРГ, 1976р.



*Заготівля плідників тихоокеанських лососей, Росія, Магаданська область
серпень 1985 р.*

Радіоекологічна експедиція професора Шермана І.М.
до Чорнобильської зони

І. Шерману ч.л.
І. Шерман

МІНІСТЕРСТВО ЗВ'ЯЗКУ УРСР

Ф. ТГ-12 210

ТЕЛЕГРА

ХЕРСОН 6 РОЗИ
ЛЮКСЕМБУРГ 23 РЕКТОРУ
СЕЛЬСКОХОЗЯСТВЕННОГО
ИНСТИТУТА / ПРОФЕССОРУ
УЖКАРЕНКО В А=

ПРИПОМ 1878
г. г. х.
Бланк № 018
№ зв'язку

ЧЕРНОБЫЛЬ 2111*37 21/1630=

Сл. го г.

Службові помітки

ПРОСИМ КОМАНДИРОВАТЬ ЧЕРНОБЫЛЬ ДЛЯ КОНСУЛЬТАЦИИ
РАДИОЭКОЛОГИЧЕСКОЙ ЭКСПЕДИЦИИ АН СССР СПЕЦИАЛИСТА ВАШЕГО
ИНСТИТУТА ДОЦЕНТА ШЕРМАНА А М НА ПЕРИОД 3 ПО 13 МАЯ
= ЗАМ НАЧ ЭКСПЕДИЦИИ ЗОРИНО=

Вход. № 66-09/6/96
24 ЛОКД. Зам. 21. Тираж 900,0x100.

І. Шерману ч.л.
І. Шерман

МІНІСТЕРСТВО ЗВ'ЯЗКУ УРСР

Ф. ТГ-12

ТЕЛЕГРАМА

ХЕРСОН 6 УЛИЦА РОЗИ
ЛЮКСЕМБУРГ 25 РЕКТОРУ
СЕЛЬХОЗИНСТИТУТА УЖКАРЕНКО=

ПРИПОМ
г. г. х.
Бланк № 95
№ зв'язку

МОСКВА 71/026 37 25/4 2015=

Сл. го г. х.

Службові помітки

ПРОШУ КОМАНДИРОВАТЬ 25-29 АПРЕЛЯ И 6-15 МАЯ 1989
ГОДА ШЕРМАНА ДЛЯ КОНСУЛЬТАЦИИ РЫБОВОДСТВУ В
РАДИОЭКОЛОГИЧЕСКУЮ ЭКСПЕДИЦИЮ АН СССР ГОРОД ЧЕРНОБЫЛЬ ТЧК
ПРЕДВАРИТЕЛЬНАЯ ДОГОВОРЕННОСТЬ ШЕРМАНОМ ИМЕЕТСЯ=РОМАНЕНКО

ЛОКД. Зам. 21. Тираж 900,0x100.

Паспорт: серия III-КГ № 723479
 выдан 13. августа 1980 г.
 Прописан в 2 Херсон, Фабрика,
 46 "А" кв. 147.
 Адрес на вахте: Оранное.

82

Тип. ПО «Комбинат». Зак № 167—15 000. 89 г.

Ф-6
 ВРЕМЕННЫЙ
 № 025768
 Ф. Шермай
 И. Лосаак
 О. Михайлович
 № ссз 9
 Организация: ЦАИИ им. Север
 Подразделение: цз
 Должность: зав. карьерой
 Действителен до 14. мая 1989 г.

ВГО «Союзучетиздат». З. 1.
 Серия 2-18 ВИ
 015713
 ТАЛОН
 на получение
 разового питания
 Стоимостью
 руб. коп.
 Действителен
 МАРТ 1989 г.
 Место
 для питания
 ПО «Комбинат»
 ВГО «Союзучетиздат». З. 1.



м. Чернобыль, 1989 р.



м. Чорнобиль, 1989 р.



*На озері Ялуг Ізмаїльський р-н. Одеської області.
1989 р.*



*Міжнародна конференція з питань обладнання інкубаційних цехів для штучного
відтворення риби. Шерман І.М. з Сидоровим М.А.
Польща, 1990 р.*



*Президент України Л.М.Кучма нагороджує професора Шермана І.М.
Почесним званням «Заслужений діяч науки і техніки України»
Київ, Маріїнський палац, 1995 р.*



*Робочі моменти .
Професор Шерман І.М.- завідувач
кафедри рибництва.
1999 р.*

*Ісаак Михайлович
проводить консультацію
для студентів
спеціальності
«Водні біоресурси»
1999 р.*





*Белгород – Дністровський морський рибпромисловий технікум.
Березень 2001 р.*



*Риба – пила .
Рострум.
Вересень, 2001 р.*



Професор Шерман І.М. в складі вченої ради Інституту рибного господарства НААНУ м. Київ, 2003 р.



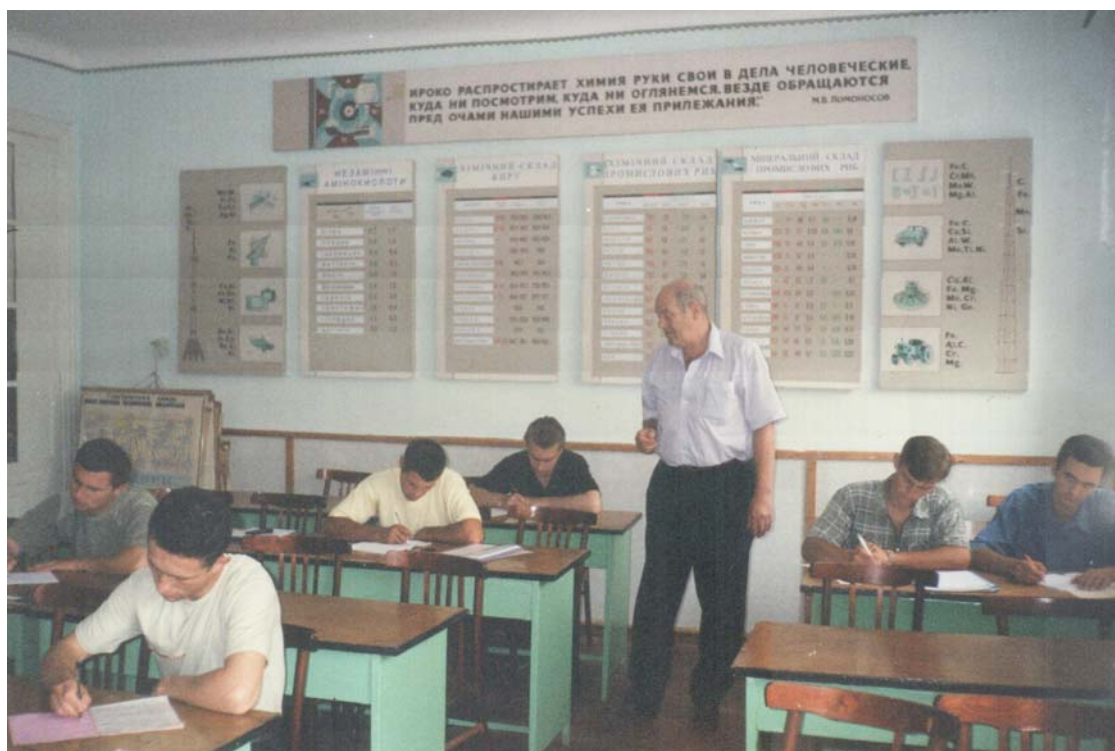
За засіданні спеціалізованої вченої ради в Інституті рибного господарства. м. Київ, 2003 р.



На рибацькому баркасі у Дністровському лимані, 2003 р.



*Ісаак Михайлович з професорами Жаріновим В.В., Андрусенком І.І.
2003 р.*



*На занятті зі студентами спеціальності «Водні біоресурси»
2004 р.*



*До́клад професора Шермана І.М. на засіданні секції з рибництва.
Перекладач Р.Кольман
Польща, 2003р.*



*Польська академія наук. Спільне засідання держав
Центральної і Східної Європи з рибництва.
Польща, 2003р.*



*Міжнародна конференція з рибогосподарського освоєння внутрішніх водоем Європи ректор Херсонського ДАУ, академік НААН України Ушкаренко В. О., професор Шерман І.М..
Польща, 2003р.*



*Відпочинок після наради з питань фермерських рибничих господарств.
Польща, 2003р.*



Професор Шерман І.М. – голова ДЕК Національного університету біоресурсів та природокористування, м. Київ, 2004 р.



Засідання НМЖ зі спеціальності «Водні біоресурси» с. Лазурне, 2005 р.

*Посвята у студенти
на Дні Знань.
1 вересня 2005 р.*





*Зідання Міжнародної асоціації НАСЕЕ
Астрахань, 2005 р.*



*Конференція з питань раціонального використання водних біоресурсів України.
(колишня студентка Херсонського ДАУ Накоренюк Лідія Петрівна гол. іхтіолог
Черкаської держрибінспекції та Філь Станіслав Олександрович – к. географічних наук)
м. Черкаси 2006 р.*



*За засіданні спеціалізованої вченої ради в Інституті рибного господарства НААНУ
м. Київ, 2007 р.*



Белгород – Дністровський морський рибпромисловий технікум з ректором Херсонського ДАУ, академіком НААН України Ушкаренко В. О. 2007 р.



Професор Шерман І.М. з к. с.г. наук Сидоровим Андрієм Миколайовичем та к. б. наук Парасовою Ольгою Михайлівною. Інститут рибного господарства. НААНУ м. Київ, 2007 р.



*День знань
1 вересня 2007 р.*

*Міжнародна конференція
«Культивування цінних промислових
видів риб».
Угорщина. Будапешт, 2008 р.*





*Міжнародна асоціація НАСЕЕ держав
Центральної та Східної Європи
Угорщина Будапешт, 2008 р.*



*Міжнародна конференція НАСЕЕ держав Центральної та Східної Європи
Професор Шерман І.М., Директор Інституту рибного господарства. НААНУ, член –
кореспондент Гриценяк І.І. та доцент Білоцерківського Національного аграрного
університету – Ківа М.С.
м. Любонь – Великий, Львівська обл. 2008 р.*



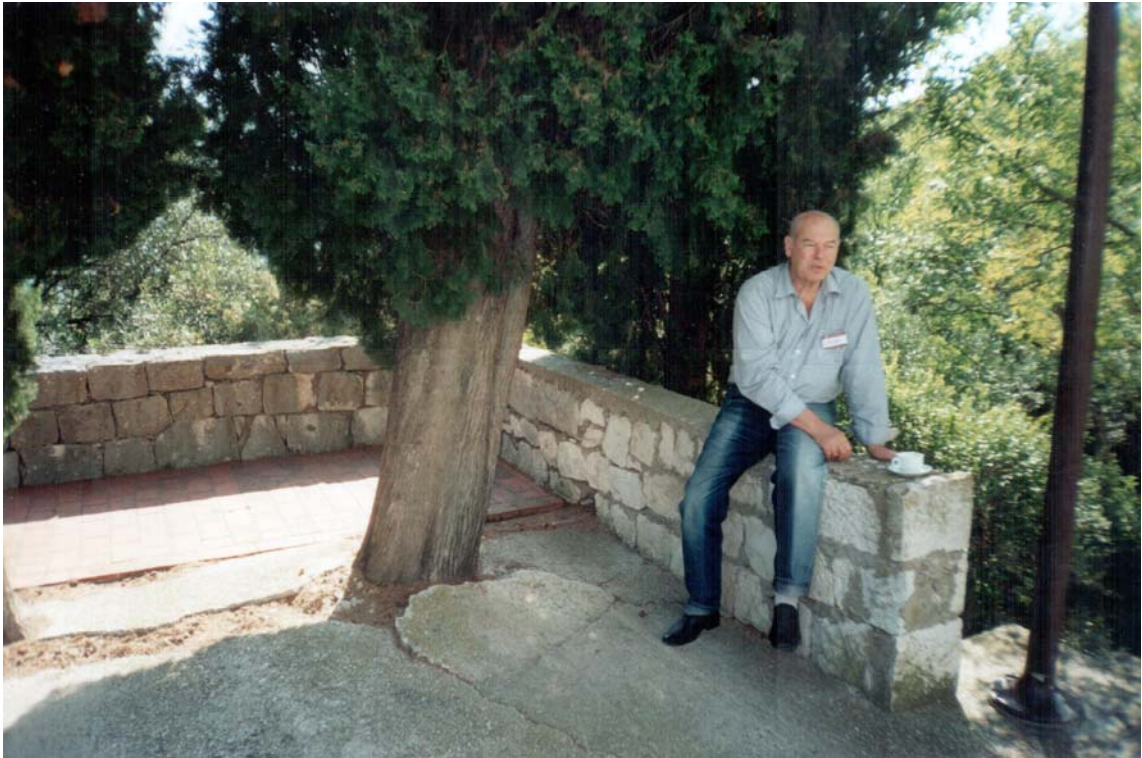
Ре́ктор Херсонського ДАУ, академік НААН України Ушкаренко В. О вручає професору Шерману І.М. Почесну нагороду «Знак пошани». 2008 р.



Нагородження Почесним Знаком «Почесний працівник, рибного господарства України» 2008 р.



Професор Шерман І.М. з плідником товстолоба 2008 р.



М. Дубровник, Хорватія 2009 р.



*Відвідування ферми з культивування мушлів
Хорватія 2009 р.*



*Захист докторської дисертації в Інституті рибного господарства. НААН України:
професор Кольман Р., к.б.н. Балтаджи Р.А. та професор Шерман І.М.
м. Київ, 2009 р.*



Хорватія 2009 р.



*Науково – методична рада у
Шацькому Національному заповіднику 2010 р.*



*Професор Шерман І.М
на робочому місці - завідувач
кафедри, гідробіоресурсів
Херсонського державного аграрного
університету*

З сімейного альбому...



*Сім'я професора Шермана І.М.
дружина Любива Людмила Олександрівна та син Михайло
Серпень 2001 р.*



*Ісаак Михайлович з дружиною та онуком Євгеном.
Серпень 2001 р.*



*Подружжя на дачі
Серпень 2002 р.*

Іменний покажчик

- Аверчев О. В. 401
 Агеева Р. В. 43, 57, 58, 85, 88, 94
 Алексеев М. А. 45, 56
 Алимов С. І. 261, 296
 Андрущенко А. І. 174, 210, 213, 260, 291, 297
 Артющенко В. В. 401
 Артющик Б. С. 218, 226
 Ацеховский В. П. 37, 82
 Базалій В. В. 308, 401, 402
 Балан А. И. 24, 28
 Балашова М. Н. 19
 Балтаджи Р. А. 24
 Балтаджи Р. А. 213
 Безклубов Г. А. 3
 Беспалова Л. Є. 391
 Бондаренко М. В. 194, 222
 Борткевич Л. В. 105, 116, 129, 138, 145, 152, 153, 164, 182, 193, 210, 214, 238, 265, 278, 292, 364
 Бродский С. Я. 30
 Варади Л. 274
 Васькова Г. Т. 296
 Вітюкова Ю. Є. 300, 337, 396
 Вовк Н. І. 292
 Вовченко С. Г. 188
 Гейна К. М. 326
 Герасімов І. В. 228, 240 ???????
 Герасимов И. В. 243, 276
 Гламузина Б. 274
 Горшкова Н. А. 239, 269, 270, 275
 Горшкова Н. О. 225, 231, 245, 272, 314
 Гринжевський М. В. 143, 172, 174, 187, 208, 209, 210, 215, 216, 241, 295
 Грициняк І. І. 172, 215, 295
 Грудко Н. О. 355
 Гуменная И. Н. 51
 Дацишин О. В. 294
 Демченко И. Ф. 9
 Дехтярьов П. А. 173, 188, 328, 329 ???
 Дудник С. В. 290
 353, 358, 361, 394, 396 ??????
 Кутищев П. С. 324, 331, 332, 336
 Кутищев С. В. 90, 190, 191, 399
 Кутіщев С. В. 193, 194, 219, 237, 248, 271, 279, 283, 310, 311, 320, **336**, 394
 Лагутік О. П. 397
 Лебідь О. М. 207
 Литвиненко А. И. 345
 Лобанов І. А. 226, 300, 307, 311, 348,
- Євтушенко М. Ю. 235, 260, 290, 328, 329, 388
 Ерж Н. И. 91
 Еселевич В. Л. 9
 Желтов Ю. О. 208, 212, 216
 Жужа Л. Н. 29
 Завертайлов А. И. 96
 Захаренко М. О. 257, 258, 259, 291, 297, 346
 Зимбицкая Н. Л. 43, 47, 74, 88
 Иванов И. Н. 24
 Ігнатов О. В. 301, 305, 307, 315, 321, 335, 343
 Клименко И. П. 30, 32
 Клочков В. М. 176, 192, 200
 Коваленко В. О. 261
 Коваленко В. П. 72, 91, 256, 309
 Ковальчук Н. Є. 143, 241
 Козичар М. В. 228
 Козій М. С. 351, 352, 359, 360, 381, 385, 391, 404
 Козий М. С. 367, 379, 380, 386, 389, 390, 403
 Комаров А. В. 72
 Корниенко В. А. 185, 203, 239, 269, 275, 400
 Корнієнко В. О. 189, 197, 205, 242, 272, 280, 299, 301, 306, 314, 318, 319, 322, 325, 333, 334, 338, 339, 343, 347, 363, 364, 378, 382, 387
 Кравченко Д. Н. 19
 Кражан С. А. 264
 Краснощек Г. П. 43, 64, 66, 67, 68, 69, 73, 74, 78, 82, 83, 85, 88, 89, 93, 94, 95, 98, 105, 111, 113, 115, 116, 121, 122, 129, 138, 145, 152, 176, 178, 183, 190, 191
 Краснощок Г. 75
 Краснощок Г. П. 117, 143, 144, 194, 241, 249
 Кутіщев П. С. 248, 279, 283, **311**, 337, 141, 142, 143, 145, 146, 148, 149, 150, 152, 158, 159, 171, 174, 175, 176, 178, 181, 182, 183, 187, 188, 190, 191, 192, 193, 194, 200, 218, 222, 227, 228, 235, 236, 240, 241, 242, 243, 249, 250, 257, 258, 259, 261, 263, 276, 284, 291, 293, 296, 297, 303, 304, 308, 327, 331, 332, 336, 330, 345, 348, 349, 364, 365, 366, 367, 368, 369, 370, 371, 372, 374, 374,

- 349, 365, 366, 367, 368, 369, 370, 371, 372, 373, 374, 375, 376, 377
 Лобанов И. А. 276, 245
 Лупачева Л. И. 4
 Лянзберг О. В. 247, 282, 385
 Лятберг О. Ж. 281
 Малишева О. О. 197, 224, 230, 246, 247, 266, 282, 285
 Митюков Ю. Е. 324
 Митяй І. С. 346
 Моїсеєнко Л. Л. 124
 Морозов В. В. 256, 262, 294, 309
 Нежлукченко В. М. 284
 Нікітін П. Ю. 124
 Нікітін Ю. П. 124
 Новіков Н. П. 293
 Носаль А. Д. 1
 Олексієнко О. О. 209, 346
 Оліфіренко В. В. 189
 Онученко А. Е. 120
 Орленко А. М. 384
 Панкратова Е. А. 79
 Пелих В. Г. 352, 354, 356, 358, 361
 Пенко А. М. 87
 Петренко І. С. 48
 Петров А. Я. 126, 132, 135, 136
 Петров О. Я. 144, 153, 156, 157
 Пилипенко В. П. 209
 Пилипенко Є. Ю. 398
 Пилипенко Ю. 154
 Пилипенко Ю. В. 66, 69, 73, 74, 78, 82, 88, 89, 95, 101, 102, 105, 106, 107, 108, 110, 112, 113, 115, 116, 117, 120, 121, 122, 123, 127, 129, 130, 137, 138, 139, 144, 153, 170, 181, 185, 189, 201, 203, 205, 209, 225, 229, 231, 232, 251, 260, 264, 269, 270, 272, 275, 280, 292, 298, 299, 301, 306, 314, 318, 319, 322, 333, 334, 338, 339, 343, 354, 364, 383, 387
 Шевченко І. В. 335
 Шевченко П. Г. 214, 235, 236, 257, 258, 259, 260, 261, 263, 290, 291, 292, 293, 294, 296, 297, 347, 363
 Шерман І. 75, 154
 Шерман И. 274
 Шерман И. М. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 67, 68, 69, 70, 71, 72, 73, 74, 76, 77, 375, 376, 377
 Пистун А. М. 25
 Поддубенко В. Г. 58
 Поліщук В. С. 230
 Правоторов Б. І. 226
 Приходько В. А. 1, 2, 8, 15, 17, 21, 22, 25, 26, 28, 30, 31, 32, 33
 Прядко Ю. Р. 62
 Рачковский А. В. 277
 Рачковський А. В. 199, 240
 Рыжников А. И. 87
 Рилов В. 154
 Рилов В. Г. 159, 175, 267, 268
 Рылов В. Г. 130, 139, 142, 148, 158
 Рилова І. В. 175
 Самойлюк В. В. 351
 Семенюк С. К. 404
 Смолієнко Н. Д. 262
 Соколов О. А. 14
 Соловьев А. П. 59
 Спиропуло З. И. 67
 Сыров В. С. 18
 Тараненко Г. С. 211
 Тарасенко О. М. 1, 15, 31, 33
 Трофименко О. Л. 346
 Турятко И. П. 83
 Ушкаренко В. О. 256, 262, 309, 402
 Федорчук М. І. 262, 309, 402
 Финько В. А. 25
 Хорунжий І. В. 250
 Хренов Н. М. 72, 91
 Чижик А. К. 29, 36, 37, 46, 47, 59, 62, 71, 99
 Шевченко В. Ю. 126, 132, 134, 135, 251, 252, 256, 257, 258, 259, 260, 261, 262, 263, 264, 265, 266, 267, 268, 271, 272, 273, 274, 278, 279, 280, 281, 282, 283, 284, 285, 287, 290, 291, 292, 293, 294, 295, 296, 297, 298, 299, 300, 301, 302, 303, 304, 305, 306, 307, 308, 309, 310, 311, 312, 313, 314, 315, 317, 318, 319, 320, 321, 322, 325, 326, 328, 329, 330, 331, 333, 334, 335, 336, 337, 338, 339, 343, 344, 346, 347, 348, 349, 350, 351, 352, 353, 354, 355, 356, 357, 358, 359, 360, 361, 363, 364, 365, 366, 367, 368, 369, 370, 371, 372, 373, 374, 375, 376, 377, 378, 381, 382, 384, 385, 387, 388, 391, 392, 393, 394, 395, 396, 397, 398, 401, 402
 Шлапак П. А. 83
 Щечка Е. И. 29, 36, 37, 47

78, 79, 80, 81, 82, 93, 94, 85, 86, 87, 88,
89, 90, 91, 92, 93, 94, 95, 96, 97, 98, 100,
101, 102, 103, 104, 105, 106, 107, 108,
109, 110, 111, 112, 113, 114, 115, 116,
118, 119, 120, 121, 122, 123, 125, 126,
127, 129, 130, 131, 132, 133, 134, 135,
136, 137, 138, 139, 140, 141, 142, 145,
146, 147, 148, 149, 150, 151, 152, 158,
165, 176, 177, 178, 181, 182, 183, 185,
186, 190, 191, 192, 195, 200, 201, 202,
203, 204, 208, 218, 220, 227, 232, 239,
243, 269, 270, 275, 276, 277, 286, 316,
323, 324, 327, 331, 332, 339, 345, 362,
379, 380, 383, 386, 389, 390, 399, 400,
402, 403, 405
Шерман І. М. 48, 117, 124, 128, 143,
144, 153, 155, 156, 157, 159, 160, 161,
162, 163, 164, 166, 167, 168, 169, 170,
171, 172, 173, 174, 175, 179, 180, 181,
184, 187, 188, 189, 193, 194, 196, 197,
198, 199, 205, 206, 207, 208, 209, 210,
211, 212, 213, 214, 215, 216, 217, 219,
221, 222, 223, 224, 225, 226, 228, 229,
230, 231, 235, 236, 237, 238, 240, 241,
242, 244, 245, 246, 247, 248, 249, 250,

Ющенко В. К. 65
Яржомбек О. О. 188
Vityukov Y. Y. 340
Gorshkova N. A. 253, 254
Dolinskij V. P. 234
Ignatov V. O. 340
Kolman R. 233, 253
Korniyenko V. A. 233, 254, 255, 341,
342
Kutischev P. S. 340
Pilipenko V. 288, 289
Shevchenko V. Y. 234, 253, 254, 255,
341, 342
Sherman I. 288, 289
Sherman I. M. 233, 234, 253, 254, 255,
340, 341, 342

ЗМІСТ

Життєвий і творчий шлях доктора с.-г. наук, професора Шермана І.М.....	4
Урядові і галузеві нагороди професора Шермана І.М	9
Хронологічний покажчик наукових праць Шермана І.М	11
Авторські свідоцтва патенти	54
Перелік дисертаційних робіт, виконаних під науковим керівництвом професора Шермана І.М	55
Праці, опубліковані за редакцією вченого.....	56
Пам'ятні миті життя.....	58
Іменний покажчик.....	92

Наукове видання

ХЕРСОНСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ АГРАРНИЙ УНІВЕРСИТЕТ

НАУКОВА БІБЛІОТЕКА

*Серія: Біобібліографія діячів
сільськогосподарської науки України
Вип.18 (заснована у 2005 році)*

**Шерман
Ісаак Михайлович**

**БІОБІБЛІОГРАФІЧНИЙ ПОКАЖЧИК
НАУКОВИХ ПРАЦЬ
ЗА 1965 – 2013 РОКИ**