


Міністерство освіти і науки України

**Харківський національний технічний
університет сільського господарства
імені Петра Василенка**

Наукова бібліотека

**Серія біобібліографічних покажчиків
«Біобібліографія вчених ХНТУСГ»**

ВИПУСК 9



**Сідашенко
Олександр Іванович**

2018



Сідашенко Олександр Іванович

Академік Інженерної академії України,
Лауреат Державної премії України в галузі науки і техніки,
професор, кандидат технічних наук, завідувач кафедри
технологічних систем ремонтного виробництва Харківського
національного технічного університету сільського
господарства ім. Петра Василенка

Міністерство освіти і науки України

**Харківський національний технічний
університет сільського господарства
імені Петра Василенка**

Наукова бібліотека

Сідашенко

Олександр Іванович

**Біобібліографічний покажчик
праць за
1974-2018 роки**

до 70 річчя від дня народження

Харків 2018

УДК 016:929:62(477)

С 34 **Сідашенко Олександр Іванович** [Текст] :
біобібліогр. покажчик праць за 1974-2018 роки / уклад. :
Е. М. Щетініна, Л. О. Кучерявенко, Т. Б. Богданова; Наук.
б-ка ХНТУСГ. – Харків, 2018. – 178 с. – (Серія:
«Біобібліографія вчених ХНТУСГ»; вип. 9).

Рекомендовано до друку Вченою радою Харківського
національного технічного університету сільського
господарства імені Петра Василенка

Протокол № 8 від 26.04.18 р.

Редакційна колегія серії:

Нанка О. В. – ректор ХНТУСГ, кандидат технічних наук,
доцент, академік Української національної академії
наук екологічних технологій

Ніколаєнко Н. М. – канд. наук із соц. комунікацій,
директор Наукової бібліотеки

Щетініна Е. М. – зав. інформаційно-бібліографічним
відділом

Кучерявенко Л. О. – провідний бібліограф

Богданова Т. Б. – бібліотекар II категорії

Тіхонов О. В. – кандидат технічних наук, професор
кафедри технологічних систем ремонтного
виробництва

ISBN

© **ХНТУСГ**

Передмова

Дев'ятий випуск з серії біобібліографічних покажчиків «Бібліографія вчених ХНТУСГ», присвячений академіку Інженерної академії України, Лауреату Державної премії України в галузі науки і техніки, професору, кандидату технічних наук, відомому вченому в галузі ремонту машин, завідувачу кафедри технологічних систем ремонтного виробництва Харківського національного технічного університету сільського господарства ім. Петра Василенка Сідашенку Олександрові Івановичу.

Мета покажчика – ознайомити читача з життям і творчою діяльністю, представити наукові праці відомого вченого. Його основні наукові розробки пов'язані з питаннями підвищення експлуатаційних властивостей виробів, які можна регулювати та впливати на різні періоди їхнього життєвого циклу: при виготовленні, підготовці та експлуатації, в період використання та ремонту. Вченим розроблено взаємозалежності від періоду зміцнення або відновлення деталей принципово нові, інноваційні підходи, які базуються на основних фізичних, хімічних та матеріалознавчих основах.

До таких розробок відносяться: дослідження мікрохолодильників при литвах чавуну, регульоване охолодження при виробництві виробів та їх ремонту наплавкою, регулювання процесів розпаду остаточного аустеніту при виробництві виробів, модифікація мастил при експлуатації та ін. Важливе місце в теоретичних та експериментальних підходах займають розробки нових методів дослідження з використанням нанотехнологій.

До покажчика включено монографії, статті, навчальні та методичні матеріали, авторські свідоцтва та патенти. Бібліографічний покажчик містить праці, які були опубліковані в період з 1974 по 2018 роки.

Бібліографічний опис дано згідно з ГОСТами: ГОСТ 7.1-2003. Межгосударственный стандарт «Библиографическая

запись. Библиографическое описание. Общие требования и правила составления», ДСТУ 7.1:2006 «Бібліографічний запис. Бібліографічний опис. Загальні вимоги та правила складання», ДСТУ 3582-2013 «Бібліографічний опис. Скорочення слів і словосполучень українською мовою : загальні вимоги та правила», ГОСТ 7.12-93 «Библиографическая запись. Сокращение слов на русском языке. Общие требования и правила», ГОСТ 7.11-2004 «Библиографическая запись. Сокращение слов и словосочетаний на иностранных европейских языках».

При підготовці покажчика більшість видань перевірено *de visu*. Частина неперевіраних видань має неповний бібліографічний опис. Видання забезпечено довідковим апаратом – алфавітним покажчиком прізвищ авторів і предметно-тематичним покажчиком.

Видання розраховано на вчених, керівників та фахівців агропромислового комплексу, викладачів, аспірантів та студентів, працівників інформаційних та бібліотечних установ.

Життєопис Сідашенка Олександра Івановича



Сідашенко Олександр Іванович народився 28 квітня 1948 р. в м. Краснограді Харківської області. Закінчив зі срібною медаллю Красноградську середню школу (1966 р.) та ХІМЕСГ із відзнакою (1971 р.). Після закінчення інституту з 1 серпня 1971 р. працював спочатку молодшим науковим співробітником лабораторії вібраційних машин та асистентом кафедри механізації тваринницьких ферм (1973 р.). З 1973 по 1976 рр. – аспірант кафедри ремонту машин. Після закінчення аспірантури Сідашенко О. І. працював асистентом, а з серпня 1979 р. – старшим викладачем кафедри ремонту машин.

У жовтні 1978 р. Сідашенка О. І. призначено на посаду заступника декана факультету механізації сільського господарства, а через рік обрано головою профспілкового комітету ХІМЕСГ (1979-1986 рр.). З березня 1986 р. Сідашенко О. І. займає посади заступника декана факультету заочного навчання та старшого викладача кафедри ремонту машин.

У 1986 р. Сідашенко О. І захистив кандидатську дисертацію «Повышение работоспособности рабочих органов дробилок зерновых кормов», йому було присвоєно ступінь кандидата технічних наук, а в 1989 р. – вчене звання доцента. З травня 1987 р. Олександр Іванович працював доцентом кафедри, а в 1988 р. його було обрано завідувачем кафедри ремонту тракторів, автомобілів та сільськогосподарських машин.

Сідашенко О. І. в різні періоди роботи на кафедрі викладав курси дисциплін «Технологія ремонту машин», «Технологічні системи ремонтного виробництва» для студентів денної та заочної форм навчання та слухачів Центру підвищення кваліфікації. Проводив всі види навчальних занять і проявив себе як висококваліфікований викладач, який вміло поєднує педагогічну, наукову та методичну роботу. У 1990 році ним було прочитано 32 години лекцій для професорів кафедр ремонту машин університетів Китаю.

Сідашенко О. І. є одним з ініціаторів створення і безпосереднім організатором нового ННІ (раніше – факультету технічного сервісу), де кафедра технологічних систем ремонтного виробництва є випускаючою, приймає активну участь у розробці програм та методичних матеріалів для нових дисциплін. Ним методично по новому читаються окремі теми курсу, які містять як загальні теоретичні розробки, так і розробки кафедри та передовий виробничий досвід. За його ініціативою і при безпосередній участі створена філія кафедри на виробництві, проведено фундаментальне переоснащення лабораторій кафедри сучасним науково-технологічним обладнанням, створено нові робочі місця для проведення лабораторних робіт, розроблені учбово-методичні комплекси нових дисциплін, викладання яких розпочато на кафедрі за останні 10 років.

Важливе місце в діяльності Сідашенко О. І. займає науково-дослідна робота, що проводиться на кафедрі. У грудні 1994 р. за розроблення та впровадження нових технологічних процесів виробництва прокатних валків і

борошномельних вальців високої експлуатаційної надійності Сідашенку О. І. присуджена Державна премія України в галузі науки і техніки.

За багаторічну плідну науково-дослідну, методичну та навчально-організаційну діяльність, у червні 1995 р. Сідашенку О. І. присвоєне вчене звання професора.

За особистий внесок у підготовку висококваліфікованих спеціалістів для народного господарства України, плідну науково-педагогічну діяльність у 1992 і 2011 рр. Сідашенка О. І. нагороджено Почесними грамотами Міністерства освіти і науки України, Міністерства агропромислового комплексу України, знаками «Відмінник технічної служби України» (2003 р.) «Відмінник аграрної освіти та науки» (три ступені – 2003 р., 2005 р., 2010 р.), «Відмінник освіти України» (2004 р.), трудовою відзнакою Голови Харківської обласної ради – цінним подарунком – годинником з логотипом «Голова Харківської обласної ради» (2016 р.).

У 1997 р. Сідашенка О. І. обрано членом-кореспондентом, а у 1999 р. дійсним членом (академіком) Інженерної академії України. З червня 2011 р. Сідашенко О. І. – член спеціалізованої вченої ради К64.832.03 по захисту кандидатських дисертацій.

Сідашенко О. І. є автором 6 підручників, 10 навчальних посібників, 3 довідників, 2 термінологічних словників, 58 авторських свідоцтв та патентів, 6 монографій, понад 500 наукових та навчально-методичних праць.

Колектив кафедри технологічних систем ремонтного виробництва, очолюваний Сідашенком О. І., нагороджений Сертифікатом відповідності освітніх послуг найвищій якості № 01КС за зайнятті І-і місця протягом 2006-2017 рр. в університетському конкурсі кафедр з надання якісних освітніх послуг, за досягнуті високі показники, за багаторічний вагомий внесок у зміцнення провідного рейтингу.

Молоді вчені кафедри, яку очолює професор Сідашенко О. І., у 2003 р. за цикл робіт «Нове обладнання, технології та матеріали для відновлення деталей

сільськогосподарської техніки» були нагороджені Премією Президента України (Наказ № 1465/2003 р. від 19 грудня 2003 р.); а в 2015 р. – нагороджені Премією Верховної Ради України, як найталановитіші молоді вчені в галузі фундаментальних і прикладних досліджень та науково-технічні розробки за 2015 р. (Постанова ВР № 4860 від 22.06.2016 р.)

За особливі заслуги перед українським народом Олександра Івановича Сідашенка нагороджено Почесною грамотою Верховної Ради України від 30 червня 2017 р. №389-К.

**Основні віхи життєвого шляху та діяльності
професора
Сідашенка Олександра Івановича**

28 квітня 1948 р.	народився 28 квітня 1948 р. в м. Красноград Харківської області
1966 р.	закінчив Красноградську середню школу зі срібною медаллю «За відмінні успіхи в навчанні, праці і за зразкову поведінку»
1971 р.	закінчив ХІМЕСГ із відзнакою
1971 р.	лаборант кафедри деталей машин
1972 р.	молодший науковий співробітник лабораторії вібраційних машин
1973 р.	асистент кафедри механізації тваринницьких ферм
1973-1976рр.	аспірант кафедри ремонту машин
1976-1979 рр.	працює асистентом кафедри ремонту машин
серпень 1979р.	старший викладач кафедри ремонту машин
жовтень 1978р.	призначений на посаду заступника декана факультету механізації сільського господарства
1979-1986рр.	обраний головою профспілкового комітету ХІМЕСГ
з березня 1986 р.	займає посади заступника декана факультету заочного навчання та старшого викладача кафедри ремонту машин
1986 р.	захист кандидатської дисертації «Повышение работоспособности рабочих органов дробилок зерновых кормов»
1986р.	присвоєно ступінь кандидата технічних наук
з травня 1987р.	працює доцентом кафедри

1988р.	було обрано завідувачем кафедри ремонту тракторів, автомобілів та сільськогосподарських машин
1989р.	присвоєно вчене звання доцента
1991 р.	організатор створення факультету технічного сервісу
1992 р.	нагороджений Почесною грамотою Міністерства освіти і науки України
грудень 1994 р.	присуджена Державна премія України в галузі науки і техніки за розроблення та впровадження нових технологічних процесів виробництва прокатних валків і борошномельних вальців високої експлуатаційної надійності
червень 1995р.	присвоєно вчене звання професора
1997р.	обраний членом-кореспондентом Інженерної академії України
1997 р.	призначений Науковим радником голови облдержадміністрації Харківської області
1999р.	обраний дійсним членом (академіком) Інженерної академії України
2000 р.	нагороджений Почесною грамотою Міністерства агропромислового комплексу України
2003 р.	нагороджений знаком «Відмінник технічної служби України»
2003 р.	нагороджений знаком «Відмінник аграрної освіти і науки»
2004 р.	нагородженой знаком «Відмінник освіти України»
2005 р.	нагороджений знаком «Відмінник аграрної освіти і науки»
2006 р.	нагороджений трудовою відзнакою «Знак пошани»

2008 р.	нагороджений Почесною відзнакою Харківської обласної ради «Слобожанська слава»
2010 р.	нагороджений знаком «Відмінник аграрної освіти і науки» I ступеня
з червня 2011р.	призначений членом спеціалізованої вченої ради К64.832.03 по захисту кандидатських дисертацій
2016 р.	нагороджений Заохочувальною відзнакою Голови Харківської обласної ради – цінним подарунком
2016р.	нагороджений Почесним знаком ХНТУСГ «За заслуги»
2017 р.	нагороджений Почесною грамотою Верховної Ради України за особливі заслуги перед українським народом

СЛОВО ПРО КОЛЕГУ І ДРУГА



Олександра Івановича Сідашенка знаю більше 30 років. І він і я, як викладачі вищої школи, все життя пропрацювали та працюємо зараз на аналогічних кафедрах зі скороченою назвою «Ремонт машин» у своїх вишах.

У радянські часи викладачі та вчені-«ремонтники» активно спілкувалися на різних конференціях, захистах дисертацій, просто дружніх зустрічах. Тоді ми й познайомилися з Олександром Івановичем. У нас були спільні друзі-колеги із Саратова, Москви, Ленінграда, Мінська ну і, звичайно, Києва, Мелітополя, Харкова, Кіровограда та ін. Ще в ті часи існувало неформальне змагання за кращу кафедру ремонту у Радянському Союзі. Коли Олександр Іванович став завідувачем кафедри ремонту у своєму рідному, тоді ще ХІМЕСГУ він все зробив, щоб його кафедра стала кращою в країні і пальму першості вже не віддавав нікому.

Перше, що виникає у мене в голові, коли я думаю про професора Сідашенка як керівника кафедри, це слово «Хазяїн». Він безкінечно довго буде розповідати про свою кафедру, показувати нові лабораторії, обладнання – скрізь ідеальний порядок і головне – кафедра постійно змінюється, модернізується і розвивається.

Не можу не сказати про Олександра Івановича як вченого. Сідашенко О. І. є автором 5 підручників, 10 навчальних посібників з грифом МОН, 2 довідників, термінологічного словника, 58 патентів та авторських свідоцтв, 6 монографій і більше 500 наукових та навчально-методичних праць.

За наукові та виробничі досягнення він нагороджений найвищими відомчими нагородами Міністерства освіти і

науки – «Відмінник освіти» та Міністерства агропромислового комплексу – «Знак пошани». Професор Сідашенко О. І. – лауреат Державної премії України у галузі науки і техніки, академік Інженерної академії України.

Олександр Іванович приклав великі зусилля для формування кадрового потенціалу не тільки своєї кафедри, а й моєї рідної кафедри – був офіційним опонентом на захистах кількох викладачів (тепер вже професорів) Центральноукраїнського національного технічного університету. У мене до сих пір відчуття вини перед Олександром Івановичем за те, що я по-дружньому «не додавив» його на захист вже зробленої докторської дисертації.

Як друга дуже ціную його за величезне почуття гумору, постійну увагу та підтримку, – не буває такого тижня, щоб ми не спілкувались з ним по телефону, регулярно зустрічаємось, на жаль, з віком не так часто і не так весело, як раніше.

Здоров'я і всього Вам самого найкращого, Олександр Івановичу.

Ваш друг і колега,
ректор Центральноукраїнського національного
технічного університету, доктор технічних наук,
професор, член-кореспондент Національної
академії аграрних наук України, Заслужений
діяч науки і техніки України

Черновол Михайло Іванович

ЗНАМЕНАТЕЛЬНЫЙ ЮБИЛЕЙ



Поздравляя от всей души уважаемого юбиляра, Лауреата Государственной премии Украины в области науки и техники, Александра Ивановича Сидашенко, в первую очередь, хотелось бы отметить достаточно весомые результаты работы коллектива кафедры технологических систем ремонтного производства, который он бесценно возглавляет с 1988 года.

Работая в свое время в УкрНИИмете руководителем отдела, в состав которого входили четыре научно-исследовательских лаборатории, я достаточно хорошо знаю, не понаслышке, насколько трудно руководить коллективом, состоящим из нескольких поколений, в составе которого есть и опытные, полностью профессионально сложившиеся сотрудники, и молодые сотрудники, которым еще предстоит

освоить огромное количество навыков, в том числе, адекватных статусу исследователя, научиться приемам эффективного общения в специфической среде высшей школы и, в конце концов, сформироваться в полноценную личность педагога-профессионала.

С моей точки зрения, Александр Иванович, возглавляя уже много лет коллектив, который постоянно пополняется молодыми, перспективными сотрудниками, успешно объединяет для пользы коллективного труда преимущества многолетнего опыта широко известных профессионалов, работающих в составе коллектива кафедры и творческую незаангажированную энергию молодых, только начинающих свою трудовую карьеру, преподавателей-исследователей. Этому ярким подтверждением являются государственные награды, которыми были отмечены достижения в научно-исследовательской сфере молодых сотрудников и аспирантов кафедры технологических систем ремонтного производства: «Премия Президента Украины среди молодых ученых» (2003 г.) – Сайчук А. В., Власовец В. М., Науменко А. А., Иващенко С. Г.; «Премия Верховного Совета Украины среди молодых ученых в области фундаментальных и прикладных исследований и научно-технических разработок за 2015 год» – Рыбалко И. Н., Пасько Н. С., Плугатарев А. В.

За годы руководства Александром Ивановичем Сидашенко кафедра технологических систем ремонтного производства стала настоящей кузницей кадров для высшей школы Украины; молодые специалисты, аспиранты и докторанты, сформировавшиеся на кафедре и ставшие профессионалами своего дела, активно приглашаются администрацией на руководящие должности в нашем университете, а также успешно вливаются в коллективы других кафедр и подразделений. Стилю руководства Александра Ивановича присущи ежедневная скрупулёзная организационная и методическая работа по подготовке к изданию учебников, учебных пособий, монографий, справочных изданий, в которых профессионально используются современные актуальные достижения науки и техники; высокопрофессиональное обобщение новых материалов и

публикаций, полученных практическим опытом авторов; эффективная актуализация тематики научных исследований, которые проводятся на кафедре; продуктивное внедрение в производство изобретений и научно-технических разработок преподавателей кафедры, ее аспирантов и докторантов.

Отличительной чертой юбиляра является то, что в своей деятельности он регулярно использует коллективное обсуждение и корректировку текущих и перспективных направлений работ, этапов исследований, с целью как можно более эффективного внедрения их конечных результатов в производство. Достаточно большое внимание в научных исследованиях, проводимых под руководством Сидашенко Александра Ивановича, на кафедре уделяется разработке методов упрочнения и ремонта изделий в машиностроении с применением модифицирования вторичным сырьем при наплавке, хромировании, термической обработкой и нанопокрытиями различными методами, а также изделий из отличающихся материалов, в том числе и нетехнологичных. Важным фактором успеха в научных исследованиях, проводимых преподавателями, аспирантами и докторантами кафедры, является разработка и использование новых методик исследований, комплексных экспериментальных и теоретических подходов, обеспечивающих повышение эксплуатационных показателей изделий, а также проведение испытаний и внедрение научно-технических разработок в условиях таких предприятий как ПАО ХТЗ, ГП «Завод имени В. А. Малышева, ПАО «Кондитерская фабрика «Харьковчанка» и других. Учитывая тот факт, что в университете отсутствуют некоторые модели сверхсовременного научно-исследовательского оборудования, благодаря организаторским способностям Александра Ивановича, его авторитету в научной среде, часть научных исследований по кафедре проводится с использованием материально-технической базы ведущих специализированных НИИ Харьковщины. Очень важным в успехе работы коллектива, который возглавляет Александр Иванович, является его умение в нужный момент правильно

сконцентрировать научные исследования кафедры на актуальных современных направлениях развития науки и техники, его принципиальный отказ, от очень часто используемого в науке, рационального принципа «инициатива наказуема», а также приобщение окружающих его людей к использованию нетрадиционных подходов при решении тех или иных поставленных жизнью задач.

Я благодарна нашему Юбиляру за что он постоянно поддерживает в коллективе атмосферу заботы и уважения к старшему поколению преподавателей кафедры и по мере возможности способствует созданию максимально благоприятных условий для проведения учебной работы и выполнения общественно полезных научных исследований. Еще раз поздравляю, Александр Иванович, со знаменательной датой в Вашей жизни. Так держать и не сдаваться! Успехов Вам, здоровья и счастья.

С уважением,
доктор технических наук, профессор,
лауреат Государственной премии Украины
Скобло Тамара Семеновна

ЗНАНИЙ НАУКОВЕЦЬ ТА ВМІЛИЙ КЕРІВНИК



Вперше мені випала честь особисто познайомитись з Олександром Івановичем Сідашенком, коли для завершального етапу розробки та узгодження типової програми з дисципліни «Ремонт машин» до Києва на кафедру надійності і ремонту машин зібрались провідні вчені та фахівці у галузі ремонтного виробництва нашої країни. Серед них був і кандидат технічних наук, професор, лауреат Державної премії в галузі науки і техніки, завідувач кафедри ремонту машин Харківського національного технічного університету Олександр Іванович Сідашенко, за

підручниками та навчальними посібниками якого, вже на той час, навчались студенти ВУЗів ремонтувати сільськогосподарську техніку, відновлювати деталі, проектувати ремонтні підприємства. Він виділявся не тільки фундаментальними знаннями своєї справи, а й був прекрасним організатором роботи, вміло відстоював інтереси справи, згладжував спірні ситуації.

Далі була спільна робота в творчих колективах з підготовки навчальних матеріалів, наукових дослідженнях, Державних комісіях, тощо. Олександр Іванович розкрився з іншого боку, як прекрасний керівник. Кафедра під його керівництвом визнається понад десять років кращою в університеті. Матеріально-технічна база, навчальна, наукова діяльність та кадрова політика є взірцем для технічних кафедр України. А створення факультету технічного сервісу

проходило за ініціативи та безпосередньої участі професора Сідашенка.

Праця Олександра Івановича Сідашенка гідно оцінена державою. Його нагороджено Почесними грамотами Міністерства освіти і науки України, Міністерства агропромислового комплексу України, знаками «Відмінник технічної служби України», «Відмінник аграрної освіти та науки», «Відмінник освіти України», трудовою відзнакою «Знак пошани». Та найвищою нагородою для вчителя є успіхи його учнів. Серед його вихованців знані в Україні виробничники та науковці. А молоді вчені кафедри, під керівництвом та за сприяння Олександра Івановича, відзначені Премією Президента України та Премією Верховної Ради України.

Тож в день Вашого ювілею, найщиріші вітання від колег з кафедри надійності техніки Національного університету біоресурсів і природокористування України. Нехай втіляться у життя Ваші наукові та освітянські плани, розвивається та процвітає ввірена Вам кафедра технологічних систем ремонтного виробництва, хай на Вашому шляху зустрічаються здібні та вдячні учні і не розчаровують колеги та друзі.

З води й роси Вам, Олександр Івановичу.

Декан факультету конструювання та дизайну
Національного університету біоресурсів і
природокористування України

Ружило Зіновій Володимирович

ПРЕДАННЫЙ СВОЕМУ ДЕЛУ



Мое знакомство с Александром Ивановичем началось в 1974 году. Я только поступил в аспирантуру, а Александр Иванович перешел на второй год обучения. И уже тогда Александр Иванович являлся лидером и отличным организатором среди аспирантов, тогда ещё кафедры «Ремонт машин». Он практически с металлолома создал установку для наплавки деталей типа «Вал», в частности для восстановления коленчатых валов, изготовленных из чугуна, которая и поныне является рабочей установкой на кафедре.

Карьера, в лучшем смысле этого слова, по-настоящему началась, когда Александр Иванович возглавил профсоюзный комитет ХИМЭСХ (ныне ХНТУСХ им. Петра Василенко). Под его началом строились и благоустраивались общежития, спортивные площадки, буфеты и столовые, учебное хозяйство и спортивно-оздоровительный лагерь. И в наши дни Александр Иванович продолжает активную работу, направленную на процветание нашей кафедры и института. Все лаборатории кафедры оснащены оборудованием и имеют современный вид. Территорию института украшает аллея хвойных деревьев, а также постамент с первым трактором.

Я благодарен Александру Ивановичу за огромную помощь в работе над кандидатской диссертацией. Под его руководством мы выполнили научно-исследовательскую работу по разработке технологии восстановления цилиндров двигателей Д-37 и его модификаций для Старо-Салтовского ремонтно-технического отделения, в результате внедрения которой получили определенный технико-экономический эффект. При выполнении этой работы получен ряд патентов

на полезные модели, инициатором идей которых является Александр Иванович Сидашенко.

Я знаю Александра Ивановича не только как плодотворного ученого и ответственного руководителя, но и как хорошего семьянина. Александр Иванович и Татьяна Федоровна воспитали сына и дочь, занимающих достойное место в нашем обществе. И теперь, они принимают активное участие в воспитании внуков, с честью представляющих фамилию Сидашенко в престижных ВУЗах г. Харькова.

И в настоящее время, будучи работающим пенсионером, я чувствую постоянную поддержку и помощь Александра Ивановича.

Искренне хочу пожелать Вам семейного благополучия, огромного творческого потенциала, стабильности, бодрости и здоровья, радости и мудрости, удачи и успехов! Ведь здоровье присуще оптимистам, радость достигается мудростью, а удача приходит к тому, кто умеет добиться успеха в своем деле.

С юбилеем Вас, мира, добра и долгих лет жизни!

С глубоким уважением
Аветисян Виктор Казарович.

Хронологічний покажчик публікацій

1974

1. Восстановление изношенных деталей механизированной наплавкой в среде углекислого газа [Текст] : информ. листок № 309 / А. И. Сидашенко, Л. С. Ермолов, М. И. Татаринцев, П. К. Лебедь, Ю. И. Юсипенко. – Харьков : ХМТЦАТИП, 1974. – 4 с.

2. Горелка к сварочному аппарату А-537 [Текст] : информ. листок № 310 / А. И. Сидашенко, Л. С. Ермолов, М. И. Татаринцев, П. К. Лебедь, В. И. Янковский. – Харьков : ХМТЦАТИП, 1974. – 4 с.

3. К вопросу низкотемпературного термомеханического упрочнения металлопокрытий, наплавленных механизированной наплавкой [Текст] / Л. С. Ермолов, М. И. Татаринцев, П. К. Лебедь, А. И. Сидашенко, С. С. Зубков // Ремонт машин и технология металлов : сборник науч. тр. МИИСП. – М., 1974. – Т. XI, ч. II. – С. 15-20.

1975

4. К вопросу исследования восстановления чугуновых деталей наплавкой с термомеханическим упрочнением [Текст] / М. И. Татаринцев, А. И. Сидашенко // Ремонт машин и технология металлов : сборник науч. тр. – М. : МИИСП, 1975. – Т. 12, вып. 4. – С. 44-49.

5. Модернізація напівавтомата А-537 [Текст] / О. І. Сідашенко, Л. С. Єрмолов, М. І. Татаринцев, П. К. Лебідь

// Механізація сіл. госп-ва. – 1975. – № 1. – С. 13-14.

6. Новый способ повышения долговечности деталей, восстанавливаемых механизированной наплавкой [Текст] / А. И. Сидашенко, М. И. Татаринцев, П. К. Лебедь // Современные методы наплавки и наплавоч. материалы: тезисы докл. Республик. науч.-техн. конф. – Киев, 1975. – С. 98-99.

1976

7. Повышение качества шлицевых валов, восстановленных механизированными наплавками [Текст] : информ. листок № 337 / А. И. Сидашенко, А. А. Корсун, Л. С. Ермолов, П. К. Лебедь. – Харьков : ХМТЦАТИП, 1976. – 4 с.

8. Исследование усталостной прочности наплавленных чугуновых валов [Текст] / А. И. Сидашенко // Вопросы восстановления деталей с.-х. техники : сборник науч. тр. МИИСП. – М., 1976. – С. 16-20.

1978

9. Сравнение обрабатываемости наплавленных поверхностей различными инструментальными материалами [Текст] / А. И. Сидашенко, В. В. Коломиец, А. А. Корсун, О. Н. Шпирко // Алмазы и сверхтвердые материалы : науч.-техн. рефератив. сборник. – 1978. – № 11. – С. 12-13.

1979

10. Металлографический анализ чугуновых деталей восстановленных наплавкой в ГМУ [Текст] /

А. И. Сидашенко, Н. Д. Бойко // Технология восстановления и ремонт деталей с.-х. техники : сборник науч. тр. МИИСП. – М., 1979. – С. 25-29.

1982

11. Исследование износостойкости деталей гидрораспределителя коробки передач трактора Т-150К, подвергнутых отдельно-упрочняющей обработке [Текст] / А. И. Сидашенко, П. К. Лебедь, Л. С. Ермолов // Восстановление деталей с.-х. техники индустр. методами : сборник науч. тр. МИИСП. – М., 1982. – С. 50-57.

1984

12. Исследование взаимодействия зерна с цилиндрическим ситом в дробилках ДДМ и А1-ДДП [Текст] / А. И. Сидашенко // Прогрессивные технолог. способы и процессы восстановления деталей с.-х. техники : сборник науч. тр. МИИСП. – М, 1984. – С. 33-37.

13. Теоретическое и экспериментальное определение отклонения молотка дробилки в момент удара о материал [Текст] / А. И. Сидашенко, В. Я. Анилович, А. П. Розенко // Прогрессивные технолог. способы и процессы восстановления деталей с.-х. техники : сборник науч. тр. МИИСП. – М., 1984. – С. 37-42.

1985

14. Новая конструкция молотков повышенной долговечности для дробилок зерновых кормов типа А1-ДДП и ДДМ [Текст] : информ. листок ЦНТИ / А. И. Сидашенко. – Харьков, 1985. – 4 с.

15. Теоретические исследования повышения износостойкости сит молотковых дробилок [Текст] / А. И. Сидашенко, И. Г. Бойко // Технология повышения долговечности восстановленных деталей : сборник науч. тр. МИИСП. – М., 1985. – С. 52-60.

16. Теоретическое исследование формы изношенной поверхности молотка дробилки и ее влияние на качество дробления [Текст] / А. И. Сидашенко // Технология повышения долговечности восстановленных деталей : сборник науч. тр. МИИСП. – М., 1985. – 60-78.

1986

17. Повышение работоспособности рабочих органов дробилок зерновых кормов [Текст] : автореф. дис. ... канд. техн. наук : 05.20.01 : защищена 05.06.86 / А. И. Сидашенко. – Харьков : ХСХИ, 1986. – 20 с.

18. Повышение работоспособности рабочих органов дробилок зерновых кормов [Текст] : дис. ... канд. техн. наук : 05.20.01 : защищена 05.06.86 : утв. 05.11.86 / А. И. Сидашенко. – Харьков : ХИМЭСХ, 1986. – 191 с.

19. Упрочнение молотков дробилок зерновых кормов типа ДДМ и А1-ДДП [Текст] / А. И. Сидашенко, В. М. Москальов // Методы восстановления изношенных деталей с.-х. машин : сборник науч. тр. МИИСП. – М., 1986. – С. 83-85.

1987

20. Восстановление изношенных деталей газопорошковой наплавкой на пропане [Текст] /

А. И. Сидашенко, М. И. Татаринцев, И. Д. Гаркуша // Тезисы докл. на Всесоюз. науч.-практ. конф. по восстановлению деталей машин (2-5 дек. 1987 г., г. Рига). – М., 1987. – С. 18.

1988

21. Современные и перспективные способы восстановления и упрочнения деталей сельскохозяйственной техники [Текст] : пособие для слушателей ФПК / А. И. Сидашенко, А. А. Науменко, М. И. Татаринцев. – Харьков, 1988. – 32 с.

22. Журнал лабораторных работ по надежности и ремонту машин, выполняемых в условиях филиала кафедры на производстве [Текст] / А. И. Сидашенко, М. И. Татаринцев, А. Г. Тридуб. – Харьков, 1988. – 46 с.

23. Методические указания к лабораторным работам, выполняемым в условиях филиала кафедры на производстве «Пересечанское ГП» Харьковспецсельхозремонт [Текст] / А. И. Сидашенко, А. А. Науменко, М. И. Татаринцев. – Харьков, 1988. – 26 с.

24. Методическое пособие для самостоятельной работы студентов по дисциплине «Надежность и ремонт машин» [Текст] / А. И. Сидашенко, А. А. Науменко, М. И. Татаринцев. – Харьков, 1988.

25. Специальная программа производственного обучения организаторов сельскохозяйственного производства [Текст] / А. И. Сидашенко, А. Г. Тридуб, А. В. Тихонов. – Харьков, 1988. – 12 с.

26. Восстановление деталей сельскохозяйственной техники газопламенным напылением (наплавкой на пропан) [Текст] / А. И. Сидашенко, М. И. Татаринцев // Тезисы науч. докл. преподавателей фил. Харьковского с.-х. ин-та им. Докучаева, г. Сумы. – Сумы, 1988. – С. 48.

27. Восстановление изношенных деталей механизированной наплавкой с дополнительной подачей газопорошкового материала [Текст] / А. И. Сидашенко, М. И. Татаринцев, И. Д. Гаркуша // Повышение надежности восстанавливаемых деталей машин : сборник науч. тр. УСХА. – Киев, 1988. – С. 41-46.

28. Прогнозирование качества дробления при использовании опытных вариантов сит молотков дробилок зерновых кормов [Текст] / А. И. Сидашенко, В. М. Москальов, И. Г. Бойко // Повышение надежности восстанавливаемых деталей машин : сборник науч. тр. УСХА. – Киев, 1988. – С. 30-34.

1989

29. Методика входного контроля знаний (факультет повышения квалификации) [Текст] / Т. С. Скобло, А. И. Сидашенко, И. Ф. Педченко. – Харьков, 1989. – 22 с.

30. Рекомендации по проведению практических занятий с активными формами обучения [Текст] / Т. С. Скобло, А. И. Сидашенко, И. Ф. Педченко. – Харьков, 1989. – 12 с.

31. Рекомендации по разработке методических указаний к выполнению лабораторных работ [Текст] / Т. С. Скобло, А. И. Сидашенко, И. Ф. Педченко. – Харьков, 1989. – 10 с.

1990

32. Восстановление деталей сельскохозяйственной техники современными методами [Текст] / А. И. Сидашенко, Л. С. Ермолов, Н. С. Пилипенко. – Киев : УСХА, 1990. – 35 с.

33. Технология производства корпуса гидронасоса типа НШ повышенного качества в условиях ремонтного производства [Текст] : проспект ВДНХ УССР / Т. С. Скобло, А. И. Сидашенко, Н. Д. Бойко. – Харьков, 1990. – 3 с.

34. Технология электроискрового упрочнения длинномерных деталей [Текст] : проспект ВДНХ Украины / Т. С. Скобло, А. И. Сидашенко, Н. Д. Бойко. – Харьков, 1990. – 2 с.

35. Технология производства корпуса гидронасоса типа НШ повышенного качества в условиях ремонтного производства [Текст] / Т. С. Скобло, А. И. Сидашенко, Н. Д. Бойко // Пути повышения уровня эксплуатац. технологичности машин в условиях экон. развития АПК : тезисы докл. Всесоюз. науч.-техн. конф. – Харьков, 1990. – С. 140-141.

36. Технология электроискрового упрочнения длинномерных деталей [Текст] / Т. С. Скобло, А. И. Сидашенко, В. К. Триполко // Пути повышения уровня эксплуатац. технологичности машин в условиях развития АПК : тезисы докл. Всесоюз. науч.-техн. конф. – Харьков, 1990. – С. 139-140.

37. Учебная программа по дисциплине «Надежность и ремонт машин» [Текст] / А. А. Науменко, А. К. Ачкасов,

Т. С. Скобло, Л. С. Ермолов, А. И. Сидашенко [и др.] // Программа спец. дисциплин для подготовки инженеров-механиков специальности 31.13. – М., 1990. – С. 173-193.

1991

38. Ремонт дизельних двигунів [Текст] : довідник / Л. С. Ермолов, О. А. Науменко, О. І. Сідашенко, І. Г. Шержуков ; за ред. Л. С. Ермолова. – Київ : Урожай, 1991. – 248 с. – Библиогр.: с. 242-243.

39. Восстановление деталей газопорошковой наплавкой [Текст] / М. И. Татаринцев, А. И. Сидашенко, И. Д. Гаркуша // Механизация и электрификация сел. хоз-ва. – 1991. – № 2. – С. 47-48.

40. Разработка технологического процесса повышения твердости стали 30Х13 [Текст] / Т. С. Скобло, А. И. Сидашенко, А. Д. Мартыненко, А. И. Хохлов // Пути повышения уровня эксплуатац. технологичности машин в условиях развития АПК : сборник докл. Всесоюз. науч.-техн. конф. – Пенза, 1991. – С. 80-81.

41. Способ производства ремонтных корпусных деталей машин из алюминиевых сплавов [Текст] / Т. С. Скобло, А. И. Сидашенко, Н. Д. Бойко // Работы в обл. восстановления и упрочнения деталей. – М., 1991. – Ч. II. – С. 57-59.

1992

42. Ремонт сільськогосподарської техніки [Текст] : довідник / В. А. Бантковський, В. К. Аветісян, В. А. Десв, В. П. Карпусенко, П. К. Лебідь, О. А. Науменко,

І. Ф. Педченко, О. І. Сідашенко, П. С. Сиром'ятніков,
Т. С. Скобло, М. І. Татаринцев, О. В. Тіхонов ; за
ред. О. І. Сідашенка, О. А. Науменка. – Київ : Урожай, 1992. –
302 с.

43. Неисправности коленчатых валов при стендовой
обкатке двигателей [Текст] / Т. С. Скобло, А. И. Сидашенко,
П. С. Сыром'ятников // Механизация и электрификация сел.
хоз-ва. – 1992. – № 1. – С. 44-46.

44. Повышение стойкости крупных листопрокатных
валков [Текст] / А. И. Сидашенко, Т. С. Скобло,
Н. А. Будагьянц, П. К. Лебедь // Сталь. – 1992. – № 3. – С. 53-
56.

45. Применение валков из твердых сплавов для
производства высококачественного проката [Текст] /
Т. С. Скобло, В. А. Токмаков, А. И. Сидашенко [и др.] //
Черная металлургия. – 1992. – № 6. – С. 3-18.

1993

46. Применение лазерной обработки для упрочнения
деталей [Текст] : информ. листок № 130-93 /
А. Д. Мартыненко, Н. М. Сидашенко, Т. С. Скобло,
В. К. Триполко, А. И. Хохлов. – Харьков, 1993. – 4 с.

47. Практикум по ремонту машин [Текст] : [учеб.
пособие для вузов] / В. А. Бантковский, А. И. Сидашенко,
А. А. Науменко [и др.] ; под ред.
А. И. Сидашенко, А. А. Науменко. – Харьков : Прапор, 1993. –
328 с. – Библиогр.: с. 325-326.

48. Разработка технологии поверхностного упрочнения

штоков [Текст] : информ. листок № 128-93 / А. Д. Мартыненко, А. И. Сидашенко, Т. С. Скобло, А. С. Рудюк, В. К. Триполко, А. И. Хохлов. – Харьков, 1993. – 4 с.

49. Выбор оптимального угла наклона молота и параметров гофрированного сита с закрытой поверхностью удара для дробилки зерновых кормов [Текст] / А. И. Сидашенко // Повышение надежности восстанавливаемых деталей машин : сборник науч. тр. УСХА. – Киев, 1993.

50. Выбор оптимальной геометрии рабочих каналов центробежного дозатора [Текст] / А. И. Сидашенко, И. Г. Бойко // Повышение надежности восстанавливаемых деталей машин : сборник науч. тр. УСХА. – Киев, 1993.

51. Повышение качества корпусов насосов типа НШ при восстановлении их переплавкой [Текст] / А. И. Сидашенко, Н. Д. Бойко // Повышение надежности восстанавливаемых деталей машин : сб. науч. тр. УСХА. – Киев, 1993.

52. Улучшение качества корпусов гидронасосов типа НШ при восстановлении их переплавкой [Текст] / А. И. Сидашенко, Н. Д. Бойко // Повышение надежности восстанавливаемых деталей машин : сборник науч. тр. УСХА. – Киев, 1993. – С. 12-14.

1994

53. Практикум по ремонту машин [Текст] : учеб. посібник / О. І. Сідашенко, О. А. Науменко, Т. С. Скобло, [та ін.]. – Київ : Урожай, 1994. – 320 с.

54. Ремонт машин [Текст] : підручник для ВНЗ / В. А. Бантковський, О. І. Сідашенко, О. А. Науменко, А. Я. Поліський [та ін.] ; за ред. О. І. Сідашенка та А. Я. Поліського. – Київ : Урожай, 1994. – 400 с.

55. Учбова програма по дисципліні «Ремонт сільськогосподарської техніки» [Текст] / О. І. Сідашенко, О. А. Науменко, В. Ю. Черкун. – Київ, 1994. – 16 с.

56. Исследование влияния химического состава и температурных параметров термической обработки на свойства корпуса насосов типа НШ в условиях ремонтного производства [Текст] / А. И. Сидашенко, А. Эдем, Т. С. Скобло // Литейное пр-во. – 1994. – № 12.

57. Сплавы для изготовления ремонтных корпусов гидронасосов [Текст] / Т. С. Скобло, Э. А. Авак, Н. Д. Бойко, А. И. Сидашенко // Механизация и электрификация сел. хоз-ва. – 1994. – № 7. – С. 26-28.

58. Улучшение качества производства ремонтных корпусов гидронасосов НШ из алюминиевых сплавов методом их переплава [Текст] / Т. С. Скобло, А. И. Сидашенко // Механизация и электрификация сел. хоз-ва. – 1994. – № 7. – С. 26-28.

1995

59. Практикум з ремонту машин [Текст] : учеб. пособие / О. І. Сідашенко, О. А. Науменко, А. Я. Поліський [та ін.]. – Київ : Урожай, 1995. – 224 с. – Бібліогр.: с. 222.

60. Программа производственной ремонтной практики [Текст] : для студентов 4-го курса специализации «Ремонт и обслуживание машин и оборудования» / А. И. Сидашенко, А. А. Науменко, А. В. Тихонов, В. Ф. Карпусенко. – Харьков, 1995. – 6 с.

61. Концепция ступенчатой подготовки специалистов для деятельности в области технического сервиса [Текст] / А. А. Науменко, А. И. Сидашенко // Организационно-методические аспекты подготовки и аттестации бакалавров и специалистов в системе ступенчатого образования : тезисы докл. межвузов. науч.-метод. конф. – Харьков, 1995.

62. Получение качественных корпусов насосов в условиях ремонтного производства [Текст] / Т. С. Скобло, А. И. Сидашенко, Э. А. Авак // Литейное пр-во. – 1995. – № 7-8. – С. 20.

63. Упрочнение втулок гидронасосов из алюминиевых сплавов [Текст] / А. Д. Мартыненко, Т. С. Скобло, А. И. Сидашенко, Н. В. Слоновский, Э. А. Авак // Механизация и электрификация сел. хоз-ва. – 1995. – № 11. – С. 24-25.

1996

64. Анализ транспортных затрат при организации производств по восстановлению деталей [Текст] / А. А. Науменко, А. И. Сидашенко // Повышение надежности восстанавливаемых деталей машины : сборник науч. тр. – Харьков, 1996. – С. 73-76. – Библиогр. в конце ст.

65. Влияние химического состава и пластической

деформации на склонность к графитизации высокоуглеродистых сплавов [Текст] / Т. С. Скобло, А. И. Сидашенко, А. А. Науменко // Повышение надежности восстанавливаемых деталей машины : сборник науч. тр. – Харьков, 1996. – С. 56-62. – Библиогр. в конце ст.

66. Механизм износа плунжеров роторных гидравлических насосов [Текст] / А. Д. Мартыненко, Т. С. Скобло, А. И. Сидашенко, А. А. Науменко // Повышение надежности восстанавливаемых деталей машины : сборник науч. тр. – Харьков, 1996. – С. 28-31. – Библиогр. в конце ст.

67. Подготовка водородо-кислородной смеси при газоплазменной обработке металлов [Текст] / И. Г. Шержуков, А. Г. Тридуб, А. И. Сидашенко, Ю. В. Левченко // Повышение надежности восстанавливаемых деталей машин : сборник науч. тр. – Харьков, 1996. – С. 70-73. – Библиогр. в конце ст.

68. Разработка материала для гильзы цилиндра [Текст] / Т. С. Скобло, С. Г. Иващенко, А. И. Сидашенко, В. И. Иванов // Вопр. механизации сел. хоз-ва : сборник науч. тр. – Харьков, 1996. – С. 152-156.

69. Ремонт цилиндров малолитражных автомобильных двигателей [Текст] / И. Г. Шержуков, А. Г. Тридуб, А. И. Сидашенко, Т. С. Скобло, А. В. Назаренко // Повышение надежности восстанавливаемых деталей машин : сборник науч. тр. – Харьков, 1996. – С. 66-70. – Библиогр. в конце ст.

70. Теоретический анализ погрешностей формы восстановленной поверхности гильз цилиндров [Текст] / А. И. Сидашенко, В. К. Аветисян // Вопросы механизации сел. хоз-ва : сборник науч. тр. ХГТУСХ. – Харьков, 1996. – С. 144-146.

71. Анализ качества и износа гильз цилиндров зарубежного производства [Текст] / Т. С. Скобло, С. Г. Иващенко, А. И. Сидашенко // Механизация и электрификация сел. хоз-ва. – 1997. – № 7. – С. 29-30.

72. Анализ эксплуатационной стойкости рабочих валков стана 1700 холодной прокатки [Текст] / Т. С. Скобло, А. И. Сидашенко, Г. И. Налча [и др.] // Сталь. – 1997. – № 2. – С. 63-68.

73. Вплив параметрів обробки та електродного матеріалу на якість та властивості відновленого шару методом електроіскрового нарощування [Текст] / О. Д. Мартиненко, Т. С. Скобло, О. І. Сідашенко, О. А. Науменко // Перспективи розвитку механізації, автоматизації і техн. сервіса с.-х. пр-ва : збірник тр. II науч.-практ. конф. – Полтава, 1997. – С. 32-35.

74. Исследование влияния химического состава анода на величину и качество слоя, восстановленного электроискровым методом [Текст] / Т. С. Скобло, А. И. Сидашенко, А. Д. Мартыненко // Повышение надежности восстанавливаемых деталей машин : сборник науч. тр. – Харьков, 1997. – С. 75-81. – Библиогр.: с. 81.

75. Исследование качества и свойств восстановленного слоя внутренних поверхностей втулок с использованием высококонцентрированных источников энергии [Текст] / А. И. Сидашенко // Повышение надежности восстанавливаемых деталей машин : сборник науч. тр. – Харьков, 1997. – С. 63-69. – Библиогр.: с. 69.

76. Нанесение износостойких покрытий фрикционным методом [Текст] / А. И. Сидашенко, В. К. Аветисян,

В. С. Черкун, А. Ф. Напивайко // Пробл. конструювання та експлуатації с.-г. техніки : збірник наук. пр. – Кировоград, 1997. – С. 277-280.

77. Особенности структурообразования восстановленного слоя при плазменной наплавке стальных коленчатых валов [Текст] / Т. С. Скобло, А. И. Сидашенко, А. В. Новиков, В. И. Иванов // Повышение надежности восстанавливаемых деталей машин : сборник науч. тр. – Харьков, 1997. – С. 89-93.

78. Разработка материала и технологии термообработки мукомольных вальцов для станков фирмы «Бюллер» [Текст] / А. И. Сидашенко // Повышение надежности восстанавливаемых деталей машин : сборник науч. тр. – Харьков, 1997. – С. 118-122. – Библиогр.: с. 122.

1998

79. Технічний сервіс. Термінологія [Текст] : навч. посібник / О. А. Науменко, А. Я. Поліський, О. І. Сідашенко ; за ред. О. А. Науменко. – Харків : ХГТУСГ, 1998. – 145 с.

80. Обеспечение необходимых показателей качества и надежности коленчатых валов, восстанавливаемых плазменным методом после эксплуатационных испытаний [Текст] / А. И. Сидашенко, Т. С. Скобло, А. В. Харьяков // Высокоэффективные технологии в машиностроении : тезисы докл. Междунар. науч.-практ. конф. – Харьков, 1998. – С. 8-10.

81. Плазменная наплавка чугуновых коленчатых валов [Текст] / А. В. Новиков, П. С. Сыромятников, Т. С. Скобло, А. И. Сидашенко // Механизация и электрификация сел. хоз-

ва. – 1998. – № 7. – С. 30-31.

82. Пристрій для клепання сегментів різального апарату в польових умовах [Текст] / О. І. Сідашенко, О. В. Тіхонов, В. А. Бантковський // Харк. фермер-97. – Харків. – 1998. – С. 85-87.

83. Совмещенный способ восстановления зеркала цилиндра двигателя [Текст] / А. И. Сидашенко, В. К. Аветисян, К. А. Григоров // Повышение надежности восстанавливаемых деталей машины : сборник науч. тр. – Харьков, 1998. – С. 48-52. – Библиогр. в конце ст.

84. Эксплуатационная стойкость коленчатых валов тракторных дизелей [Текст] / А. В. Новиков, П. С. Сыромятников, А. В. Харьяков, Т. С. Скобло, А. И. Сидашенко // Механизация и электрификация сел. хозяйства. – 1998. – № 10-11. – С. 29-31.

85. Efficient material for blades of shotblasting unieі [Текст] / А. Chaplinskiy, Т. Skoblo, А. Sidashenko // Liteinoe Proizvodstvo. – 1998. – № 10. – Р. 7-9.

1999

86. Ремонт машин и оборудования животноводческих ферм и комплексов [Текст] : конспект лекций / А. И. Сидашенко, А. В. Тихонов, В. Ф. Карпусенко. – Харьков, 1999. – 55 с.

87. Ремонт сільськогосподарської техніки [Текст] : програма для вищ. аграр. закл. освіти III-IV рівнів акредитації із спец. 7.091902 «Механізація сіл. госп-ва» / О. І. Сідашенко, О. А. Науменко, В. Ю. Черкун, В. С. Малахов. – Київ : Вища

шк., 1999. – 17 с.

88. Анализ микроструктуры слоя восстановленного методом плазменно-порошковой наплавки после эксплуатационных испытаний [Текст] / А. В. Харьяков, Т. С. Скобло, А. И. Сидашенко, В. М. Власовец // Повышение надежности восстанавливаемых деталей машин : сборник науч. тр. – Харьков, 1999. – С. 59-62. – Библиогр. в конце ст.

89. Анализ процессов, происходящих при разрушении деталей [Текст] / А. И. Сидашенко // Повышение надежности восстанавливаемых деталей машин : сб. науч. тр. – Харьков, 1999. – С. 8-10. – Библиогр. в конце ст.

90. Анализ точности формы восстановленной поверхности гильз цилиндров [Текст] / А. И. Сидашенко, В. К. Аветисян // Резанье и инструмент в технол. системах : междунар. науч.-техн. сб. – Харьков, 1999. – С. 153-159.

91. Влияние неметаллических включений на зарождение очагов разрушения при эксплуатации деталей [Текст] / А. И. Сидашенко // Конструювання, виробництво та експлуатація с.-г. машин : загальнодерж. міжвід. наук.-техн. зб. – Кіровоград, 1999. –С. 336-339.

92. Изучение напряженного состояния наращенного слоя после ЭИО [Текст] / Т. С. Скобло, А. И. Сидашенко, А. А. Науменко, А. Д. Мартыненко, И. В. Полищук // Повышение надежности восстанавливаемых деталей машин : сборник науч. тр. – Харьков, 1999. – С. 63-66. – Библиогр. в конце ст.

93. Качество и износостойкость коленчатых валов из стали 45, упрочненных ТВЧ и восстановленных плазменной

наплавкой [Текст] / А. А. Науменко, А. В. Новиков, Т. С. Скобло, А. И. Сидашенко, В. М. Власовец // Повышение надежности восстанавливаемых деталей машин : сборник науч. тр. – Харьков, 1999. – С. 49-53. – Библиогр. в конце ст.

94. Кинематика расточно-раскатной головки [Текст] / В. К. Аветисян, А. И. Сидашенко // Повышение надежности восстанавливаемых деталей машин : сборник науч. тр. – Харьков, 1999. – С. 209-201. – Библиогр. в конце ст.

95. Определение технического состояния двигателя после ремонта по динамике разгона [Текст] / А. И. Сидашенко, И. Г. Шержуков, А. Г. Тридуб, Н. Н. Лаврик // Повышение надежности восстанавливаемых деталей машин : сб. науч. тр. – Харьков, 1999. – С. 173-178. – Библиогр. в конце ст.

96. Особенности износа лопастей дробеметных аппаратов из хромистых сплавов [Текст] / А. В. Чаплинский, Т. С. Скобло, А. И. Сидашенко // Повышение надежности восстанавливаемых деталей машин : сборник науч. тр. – Харьков, 1999. – С. 36-40. – Библиогр. в конце ст.

2000

97. Концепція організації технічного сервісу АПК Харківського регіону : наук. супроводження Указу Президента України від 3 грудня 1999 року № 1529 «Про невідкладні заходи щодо прискорення реформування аграрного сектору економіки» [Текст] / О. І. Сідашенко, О. А. Науменко, О. В. Козаченко. – Харків, 2000. – 15 с.

98. Пропозиції щодо прогнозу розвитку технічної служби в агропромисловому комплексі на рівні області і районів в розрізі Указу Президента України «Про невідкладні заходи щодо прискорення реформування аграрного сектора

економіки» [Текст] / Д. І. Мазоренко, П. М. Заїка, О. І. Сідашенко, П. А. Джолос, М. В. Шмаков, С. І. Чернов. – Харків, 2000. – 36 с.

99. Испытание материалов на абразивное изнашивание [Текст] : метод. указания к лаборатор. работе для студентов дневной и заоч. формы обучения по спец. 7.090215 «Машины и оборудование с.-х. пр-ва» с.-х. ВУЗов / А. Я. Полисский, А. И. Сидашенко, А. В. Тихонов. – Харьков, 2000. – 12 с.

100. Исследование качества и свойств восстановленного слоя внутренних поверхностей втулок с использованием высококонцентрированных источников энергии [Текст] / А. И. Сидашенко // Механізація с.-г. виробництва : збірник наук праць НАУ. – Київ, 2000. Т. VII. – С. 150-156.

101. Методика исследования фазового состава и структуры при восстановлении деталей электродуговой металлизацией [Текст] / Т. С. Скобло, А. И. Сидашенко, В. М. Власовец // Вісник Харківського держ. техн. ун-ту сіл. госп-ва. – Харків, 2000. – Вип. 4. : Підвищення надійності відновлюємих деталей машин. – С. 114-118. – Библиогр.: с. 118.

102. Новый способ восстановления та зміцнення бокових поверхонь під ущільнюючі кільця вторинного валу КЗП трактору типу Т-150 [Текст] / О. І. Сідашенко, П. К. Лебідь, О. В. Сайчук // Вісник Харківського держ. техн. ун-ту сіл. гос-ва. – Харків, 2000. – Вип. 4 : Підвищення надійності відновлюємих деталей машин. – С. 139-144.

103. Определение радиальной составляющей усилий

растачивания гильз цилиндров [Текст] / А. И. Сидашенко, В. К. Аветисян // Механізація с.-г. вир-ва : збірник наук. пр. НАУ. – Київ, 2000. – Т. VIII. – С. 397-402.

104. Определение жесткости шпинделя с комбинированной головкой для вертикально-расточного станка [Текст] / А. И. Сидашенко, В. К. Аветисян // Вісник Харківського держ. техн. ун-ту сіл. госп-ва : збірник наук. пр. – Харків, 2000. – Вип. 4 : Підвищення надійності відновлюємих деталей машин. – С. 174-177. – Библиогр.: с. 177.

105. Определение радиальной составляющей усилий растачивания гильз цилиндров [Текст] / А. И. Сидашенко, В. К. Аветисян // Механізація с.-г. вир-ва : збірник наук. пр. НАУ. – Київ, 2000. – Т. 7. – С. 397-403.

106. Применение ЭВМ в процессе диагностирования и ремонта двигателей [Текст] / А. И. Сидашенко, И. Г. Шержуков, А. Г. Тридуб, Н. Н. Лаврик, А. Н. Кривич // Вісник Харківського держ. техн. ун-ту сіл. госп-ва : збірник наук. пр. – Харків, 2000. – Вип. 4 : Підвищення надійності відновлюємих деталей машин. – С. 224-228. – Библиогр.: с. 228.

107. Расчет параметров установки для получения водородно-кислородной смеси при реализации технологического процесса восстановления деталей напылением [Текст] / А. И. Сидашенко, И. Г. Шержуков, А. А. Науменко // Вісник Харківського держ. техн. ун-ту сіл. госп-ва. – Харків, 2000. – Вип. 4 : Підвищення надійності відновлюємих деталей машин. – С. 152-157. – Библиогр.: с. 157.

108. Способ восстановления и упрочнения деталей обработкой лазерным лучом [Текст] / Т. С. Скобло,

А. И. Сидашенко, Н. В. Слоновский, А. Д. Мартыненко // Вісник Харківського держ. техн. ун-ту сіл. госп-ва. : збірник наук. пр. – Харків, 2000. – Вип. 4 : Підвищення надійності відновлюємих деталей машин. – С. 82-86. – Библиогр.: с. 85-86.

2001

109. Організаційні форми технічного сервісу та прогноз їх розвитку в ринкових умовах господарювання в агропромисловому комплексі України [Текст] / О. І. Сідашенко, М. В. Молодик, О. А. Науменко, В. І. Кравчук ; УААН, ННЦ «ІМЕСГ». – Київ, 2001. – 170 с.

110. . Основні напрямки розвитку технічного сервісу в Харківському регіоні [Текст] / О. І. Сідашенко, Д. І. Мазоренко, О. А. Науменко. – Харків, 2001. – 45 с.

111. Влияние качества и размера карбидной фазы на свойства центробежнолитых валков с рабочим слоем из высокохромистого чугуна [Текст] / А. И. Сидашенко, Т. С. Скобло, Е. В. Попова, Н. А. Будагьянц, Н. А. Жижкина // Литейное пр-во. – 2001. – № 8. – С. 7-8.

112. Влияние термообработки на фазовый состав и свойства высокохромистых сплавов рабочего слоя центробежнолитых валков [Текст] / Т. С. Скобло, Е. Г. Попова, А. И. Сидашенко // Физические и компьютер. технологии в нар. хоз-ве : труды VII Междунар. науч.-техн. конф. – Харьков, 2001. – С. 221-223.

113. Исследование износостойкости резцов при растачивании гильз цилиндров, изготовленных из сверхтвердых материалов (СТМ) [Текст] / А. И. Сидашенко,

В. К. Аветисян, В. В. Аветисян // Вісник Харківського держ. техн. ун-ту сіл. госп-ва. – Харків, 2001. – Вип. 8 : Підвищення надійності відновлюємих деталей машин, Т. 1. – С. 286-290. – Библиогр.: с. 290.

114. Кинетика и механизм формирования покриття методом електродугової металізації [Текст] / А. И. Сидашенко, Т. С. Скобло, А. А. Науменко, В. М. Власовец // Физические и компьютер. технологии в нар. хоз-ве : труды VII Междунар. науч.-техн. конф. – Харьков, 2001. – С. 218-220.

115. Классификация быстроизнашиваемых деталей сільськогосподарських машин [Текст] / А. И. Сидашенко // Вісник Харківського держ. техн. ун-ту сіл. госп-ва : збірник наук. пр. – Харків, 2001. – Вип. 8 : Підвищення надійності відновлюємих деталей машин. Т. 2. – С. 3-10. – Библиогр.: с. 9-10.

116. Комбинированный способ восстановления и упрочнения изношенных деталей сільськогосподарської техніки [Текст] / А. И. Сидашенко, П. К. Лебедь, А. В. Сайчук // Вісник Харківського держ. техн. ун-ту сіл. госп-ва : збірник наук. пр. – Харків, 2001. – Вип. 8 : Підвищення надійності відновлюємих деталей машин, Т. 2. – С. 114-119. – Библиогр.: с. 119.

117. Методика разработки режимов термической обработки массивных отливок двухслойных прокатных валков [Текст] / Т. С. Скобло, Е. Г. Попова, О. І. Сідашенко // Оборудование и технологии терм. обраб. металлов и сплавов в машиностроении. ОТТОМ-2. – Харьков, 2001. – Ч. I. – С. 182-186.

118. Основні напрямки розвитку технічного сервісу в АПК Харківського регіону [Текст] / О. І. Сідашенко // Вісник

Харківського держ. техн. ун-ту сіл. госп-ва : зб. наук. пр. – Харків, 2001. – Вип. 8 : Підвищення надійності відновлюємих деталей машин. Т. 1. – С. 7-12.

2002

119. Вхідний контроль деталей автотракторних двигунів [Текст] / О. І. Сідашенко, А. К. Автухов ; ХДТУСГ. – Харків, 2002. – 20 с.

120. Техническое обслуживание и ремонт тракторов Т-150, Т-150К различных модификаций с двигателями СМД, ЯМЗ, ДОЙТЦ [Текст] : учеб. пособие / А. И. Сидашенко, А. А. Науменко, В. К. Аветисян [и др.] ; под ред. А. И. Сидашенко, А. А. Науменко. – Харьков : ООО «Укргрозапчасть», 2002. – 380 с.

121. Журнал лабораторних робіт №2 [Текст] : методичні вказівки / О. І. Сідашенко, І. Ф. Педченко, П. С. Сиромятніков. – Харків, 2002. – 45 с.

122. Определение стоимости транспортного средства с учетом естественного состояния [Текст] : метод. указания к практ. занятию для студентов днев. и заоч. формы обучения по спец. 7.090215 «Машины и оборудования с.-х. пр-ва» / А. Д. Мартыненко, А. И. Сидашенко, А. В. Тихонов. – Харьков : ХГТУСХ, 2002. – 42 с.

123. Расчет коленчатого вала на усталостную прочность при ремонте и восстановлении с использованием математического пакета MATHCAD [Текст] : метод. указания к выполнению лаборатор. работы для студ. с.-х. вузов по спец. 7.090215 «Машины и оборудование с.-х. пр-ва» / А. И. Сидашенко, Т. С. Скобло, П. С. Сыромятников,

В. М. Власовец. – Харьков, 2002. – 76 с.

124. Ремонт машин : журнал № 2 лаборатор. робіт для студентів ден. форми навчання с.-г. навч. закл. по спец. 7.091902 та 8.091902 «Механізація сіл. госп-ва» [Текст] / І. Ф. Педченко, О. І. Сідашенко, П. С. Сиромятніков, В. М. Власовець. – Харків, 2002. – 45 с.

125. Розробка технологічної документації та розрахунки організаційних параметрів для проектування ремонтної майстерні загального призначення [Текст] : метод. посіб. до викон. курс. проекту для студентів ден. та заоч. форми навч. с.-г. вищ. навч. закл. по спец. 7.091902 та 8.091902 «Механізація сіл. госп-ва» / О. І. Сідашенко, І. Ф. Педченко, П. С. Сиромятніков, В. М. Власовець, Ю. І. Смірнов. – Харків, 2002. – 62 с.

126. Технологія виробництва та ремонту машин [Текст] : метод. вказівки по вивч. дисципліни та завдання до контрол. роботи студентам-заочникам 5-го курсу аграр. вузів за спец. 7.090215 «Машини та обладнання с.-г. вир-ва» / О. І. Сідашенко, О. В. Тіхонов, А. К. Автухов ; ХДТУСГ. – Харків, 2002. – 35 с.

127. Технологія виробництва агросервісних підприємств [Текст] : метод. указання / Н. Н. Троянов, А. І. Сідашенко, А. К. Автухов. – Харьков : ХГТУСХ, 2002. – 29 с.

128. Экономика предприятия [Текст] : метод. указання по изучению дисциплины и задания для контрол. работы студентам-заочникам по спец. 7.090215 «Машини и оборудование с.-х. пр-ва» / В. К. Аветисян, А. И. Сідашенко, В. А. Бантковский. – Харьков, 2002. – 20 с.

129. Влияние условий формирования рабочего слоя центробежнолитых двухслойных валков на их твердость [Текст] / Н. А. Будагьянц, Н. А. Жижкина, Т. С. Скобло, Е. Г. Попова, А. И. Сидашенко // Сталь. – 2002. – № 3. – С. 111-113.

130. Лазерная обработка деталей, предварительно подвергнутых химико-термической обработке [Текст] / А. И. Сидашенко, Т. С. Скобло, А. А. Науменко, А. Д. Мартыненко // Оборудование и технологии терм. обработки металлов и сплавов : сборник докл. III Междунар. конф. – Харьков, 2002. – Ч. I. – С. 220-222.

131. Математическое обоснование режима лазерной обработки деталей, предварительно подвергнутых химико-термической обработке для повышения прочности восстановления покрытий [Текст] / А. И. Сидашенко, А. Д. Мартыненко, Т. С. Скобло, Н. В. Слоновский // Вісник НТУ «ХПИ». – Харків, 2002. – Вип. 10 : Динаміка і міцність машин, Т. 2. – С. 138-161.

132. Метод восстановления длинномерных деталей, предварительно подвергнутых химико-термической обработке [Текст] / А. А. Науменко, Т. С. Скобло, А. И. Сидашенко, А. Д. Мартыненко, Н. В. Слоновский // Физические и компьютер. технологии в нар. хоз-ве : труды VIII Междунар. науч.-практ. конф. – Харьков, 2002. – С. 367-371.

133. Метод восстановления длиномерных деталей, предварительно подвергнутых химико-термической обработке [Текст] / Т. С. Скобло, А. И. Сидашенко, А. А. Науменко, А. Д. Мартыненко, Н. В. Слоновский // Вісник Харківського держ. техн. ун-ту сіл. госп-ва. – Харків, 2002. – Вип. 13 : Підвищення надійності відновлюємих деталей машин. – С. 3-7. – Библиогр.: с. 6-7.

134. Метод восстановления нанесением покрытий на длиномерные детали, предварительно упрочненные химико-термической обработкой [Текст] / Т. С. Скобло, А. И. Сидашенко, А. А. Науменко, А. Д. Мартыненко, Н. В. Слоновский // Физические и компьютер. технологии в нар. хоз-ве : труды VIII Междунар. науч.-техн. конф. – Харьков, 2002. – С. 159-160.

135. Основні напрямки розвитку технічного сервісу в АПК Харківського регіону [Текст] / О. І. Сідашенко // Матеріали обласної наук.-практ. конф. – Харків, 2002. – С. 151-156.

136. Особливості зношення валу привода гідронасоса МНШ-25 розподільної коробки трактора 150К [Текст] / Т. С. Скобло, О. І. Сідашенко, О. О. Гончаренко // Физические и компьютер. технологии в нар. хоз-ве : труды VIII Междунар. науч.-техн. конф. – Харьков, 2002. – С. 367-370.

137. Особливості зношення до і після відновлення шліцевих поверхонь валу привода гідронасосу МНШ-25 розподільної коробки трактора Т-150К [Текст] / Т. С. Скобло, О. І. Сідашенко, І. Г. Гончаренко // Вісник Харківського держ. техн. ун-ту сіл. госп-ва. – Харків, 2002. – Вип. 13 : Підвищення надійності відновлюємих деталей машин. – С. 49-53.

138. Поверхностная термолазерная обработка деталей [Текст] / Н. В. Слоновский, А. И. Сидашенко, Т. С. Скобло, А. Д. Мартыненко // Техника в нар. хоз-ве : тезисы докл. V Междунар. конф. – Харьков, 2002. – С. 4-5.

2003

139. Організація виробничих процесів ремонтних

підприємств [Текст] : навч. посібник / І. Ф. Педченко, О. І. Сідашенко, О. А. Науменко, П. С. Сиромятніков, В. М. Власовець, О. І. Тришевський, А. В. Хар'яков. – Харків, 2003. – 199 с.

140. Ремонт машин : журнал № 1 лаборатор. робіт для студентів ден. форми навчання с.-г. вищ. навч. закл. по спец. 7.091902 та 8.09190 «Механізація сіл. госп-ва» [Текст] / О. І. Сідашенко, П. С. Сиромятніков, І. Ф. Педченко, В. М. Власовець. – Харків, 2003. – 40 с.

141. Дефектации деталей универсальными и специальными средствами [Текст] : метод. указания / Т. С. Скобло, А. И. Сидашенко, А. В. Сайчук, В. И. Иванов. – Харьков, 2003. – 30 с.

142. Рекомендації щодо відновлення деталей газополум'яним напиленням порошків з використанням воднево-кисневої суміші [Текст] : метод. указания / О. І. Сідашенко, Т. С. Скобло, А. О. Науменко. – Харків, 2003. – 35 с.

143. Восстановление деталей, предварительно подвергнутых химико-термической обработке [Текст] : сборник науч. тр. / Т. С. Скобло, А. И. Сидашенко, А. А. Науменко, А. Д. Мартыненко // Вісник Харківського держ. техн. ун-ту сіл. госп-ва. – Харків, 2003. – Вип. 20 : Механізація с.-г. вир-ва. – С. 358-364. – Библиогр.: с. 364.

144. Износостойкость коленчатых валов тракторных двигателей [Текст] / А. Д. Мартыненко, Т. С. Скобло, А. И. Сидашенко, А. В. Харьяков // Физические и компьютер.

технологии в нар. хоз-ве : труды IX Междунар. науч.-техн. конф. – Харьков, 2003. – С. 163-166.

145. Исследование зависимости шероховатости микротвердости и глубины наклепа поверхности цилиндров от скорости растачивания и поверхностного пластического деформирования (ППД) поверхности цилиндров [Текст] / А. И. Сидашенко, В. К. Аветисян, А. К. Автухов // Вісник Харківського держ. техн. ун-ту сіл. госп-ва. – Харків, 2003. – Вип. 15 : Підвищення надійності відновлюємих деталей машин. – С. 180-184. – Библиогр.: с. 184.

146. Методика оценки склонности заэвтектоидной стали к трещиностойкости [Текст] / Т. С. Скобло, А. И. Сидашенко, С. Н. Давыдова // Вісник Харківського держ. техн. ун-ту сіл. госп-ва. – Харків, 2003. – Вип. 15 : Підвищення надійності відновлюємих деталей машин. – С. 237-241. – Библиогр.: с. 240.

147. Нанесение покрытий методом ЭИО электродами с различным содержанием хрома [Текст] / Т. С. Скобло, А. И. Сидашенко, А. Д. Мартыненко, А. В. Тихонов, Р. А. Золотухин // Вісник Харківського держ. техн. ун-ту сіл. госп-ва. – Харків, 2003. – Вип. 15 : Підвищення надійності відновлюємих деталей машин. – С. 331-336. – Библиогр.: с. 335-336.

148. Новый способ подготовки поверхностей деталей для их напыления газотермическими методами [Текст] / А. И. Сидашенко, П. К. Лебедь, А. В. Сайчук, В. М. Власовец // Вісник Харківського держ. техн. ун-ту сіл. госп-ва. – Харків, 2003. – Вип. 15 : Підвищення надійності відновлюємих деталей машин. – С. 349-353. – Библиогр.: с. 353.

149. Обработка ППД поверхности покрытий, нанесенных методом ЭИО [Текст] / А. Д. Мартыненко,

Т. С. Скобло, А. И. Сидашенко, А. А. Науменко, А. В. Харьяков // Физические и компьютер. технологии в нар. хоз-ве : труды IX Междунар. науч.-техн. конф. – Харьков, 2003. – С. 169-172.

150. Основні напрямки розвитку технічного сервісу в АПК Харківського регіону України [Текст] : тези доп. / О. І. Сідашенко // Технический прогресс в с.-х. пр-ве. – Глеваха. – 2003.

151. Практична підготовка студентів в умовах реального виробництва [Текст] / О. І. Сідашенко, А. К. Автухов, В. П. Карпусенко // Підвищення ефективності практи. підготовки фахівців : збірник наук.-метод. пр. – Харків, 2003. – С. 181-185.

152. Расчет температурных полей при нанесении покрытий движущейся горелкой с использованием водородно-кислородного пламени [Текст] / А. А. Науменко, А. И. Сидашенко, Т. С. Скобло // Физические и компьютер. технологии в нар. хоз-ве : труды IX Междунар. науч.-техн. конф. – Харьков, 2003. – Вып.5. – С. 176-180.

153. Стан та напрямки розвитку технічного сервісу регіону [Текст] / О. І. Сідашенко // Вісник Харківського держ. техн. ун-ту сіл. госп-ва. – Харків, 2003. – Вип. 14 : Підвищення надійності відновлюємих деталей машин. – С. 6-10.

154. Статистическая обработка результатов экспериментов по изменению микротвердости по сечению восстановленного слоя [Текст] / Т. С. Скобло, А. И. Сидашенко, А. В. Попов // Вісник Харківського держ. техн. ун-ту сіл. госп-ва. – Харків, 2003. – Вип. 17 : Підвищення надійності відновлюємих деталей машин. – С. 295-301. – Библиогр.: с. 300.

155. Усовершенствование оборудования водородной сварки для восстановления деталей напылением [Текст] / А. И. Сидашенко, А. А. Науменко, Т. С. Скобло // Вісник Східноукраїнського нац. ун-ту ім. В. Даля. – Луганськ, 2003. – Вип. 11. – С. 233-240.

2004

156. Рекомендації щодо відновлення деталей газополум'яним напиленням порошків з використанням водневокисневої суміші [Текст] / Т. С. Скобло, О. А. Науменко, О. І. Сидашенко. – Харків, 2004. – 35 с.

157. Техническое обслуживание и ремонт тракторов Т-150, Т-150К различных модификаций с двигателями СМД, ЯМЗ и ДОЙТЦ [Текст] : учеб. пособие / А. И. Сидашенко, А. А. Науменко, В. К. Аветисян, С. Л. Абдула, А. К. Автухов, В. А. Бантковский, С. П. Гудзь, В. И. Иванов, В. Ф. Карпусенко, В. Г. Кухтов, П. К. Лебедь, А. Д. Мартыненко, И. Ф. Педченко, В. А. Полетов, П. С. Сыромятников, Т. С. Скобло, А. В. Тихонов, А. Г. Тридуб, И. Г. Шержуков ; под ред. А. И. Сидашенко, А. А. Науменко. – 2-е изд., испр. и доп. – Харьков : ООО «Укрзапчасть», 2004. – 386 с.

158. Тракторы ХТЗ-150К-03, ХТЗ-150К-09 [Текст] : руководство по текущему ремонту / А. А. Науменко, В. Я. Петринчук, А. И. Сидашенко, В. А. Войтов ; под ред. В. А. Войтова. – Харьков: ХДТУСГ, 2004. – 316 с.

159. Дефектация деталей универсальными и специальными средствами [Текст] : метод. указания к лаборатор. работе для студентов днев. и заоч. формы

обучения по спец. 7.090215 «Машины и оборудование с.-х. пр-ва» / А. И. Сидашенко, Т. С. Скобло, О. И. Тришевский, В. И. Иванов, А. В. Сайчук ; ХГТУСХ. – Харьков, 2004. – 30 с.

160. Лабораторная работа «Дефектация деталей универсальными и специальными средствами» [Текст] : метод. указания к лаборатор. работе / А. И. Сидашенко, Т. С. Скобло, О. И. Тришевский, В. И. Иванов, А. В. Сайчук. – Харьков, 2004. – 29 с.

161. Рекомендації щодо відновлення деталей газополум'яним напиленням порошків з використанням воднево-кисневої суміші [Текст] : метод. указания / Т. С. Скобло, О. І. Сідашенко, А. О. Науменко. – Харків, 2004. – 35 с.

162. Исследование независимости микротвердости и глубины наклепа от припуска на ППД [Текст] / А. И. Сидашенко, В. К. Аветисян, П. С. Сыромятников, А. Л. Лондарь // Вісник Харківського держ. техн. ун-ту сіл. госп-ва. – Харків, 2004. – Вип. 23 : Технічний сервіс АПК, техніка та технології у с.-г. машинобудуванні. – С. 197-202. – Библиогр. в конце ст.

163. Моделирование температурного поля при плазменно-порошковой наплавке [Текст] / Т. С. Скобло, П. С. Сыромятников, А. И. Сидашенко, А. В. Харьяков // Оборудование и технологии и терм. обработки металлов и сплавов : сборник докл. V Междунар. конф. ОТТОМ-5. – Харьков, 2004. – С. 291-296.

164. Нанесение покрытий методом ЭИО электродами с различным составом [Текст] / А. Д. Мартыненко, Т. С. Скобло, А. И. Сидашенко, А. А. Науменко,

А. В. Харьяков // Физические и компьютер. технологии в нар. хоз-ве : труды X Междунар. науч.-техн. конф. – Харьков, 2004. – С. 170-176.

165. Оценка прочности втулок цилиндров и факторы влияющие на его уровень [Текст] / Т. С. Скобло, А. И. Сидашенко, В. М. Власовец, М. В. Марченко, Г. Я. Безлюдько // Физические и компьютер. технологии в нар. хоз-ве : труды X Междунар. науч.-техн. конф. – Харьков, 2004. – С. 117-120.

166. Оценочные нормы качества втулок из серого чугуна [Текст] / А. И. Сидашенко, Т. С. Скобло, М. В. Марченко, Г. Я. Безлюдько // Оборудование и инструменты для профессионалов. – 2004. – № 10. – С. 34-39.

167. Повышение ресурса сопряжения «звено-палец» гусеничной цепи тракторов [Текст] / А. И. Сидашенко, П. К. Лебедь, В. А. Бантковский, Т. В. Явтушенко // Вісник Харківського держ. техн. ун-ту сіл. госп-ва. – Харків, 2004. – Вип. 24 : Технічний сервіс АПК, техніка та технології у с.-г. машинобудуванні. – С. 179-184. – Библиогр. в конце ст.

168. Разработка оценочных норм качества цилиндров из серого низколегированного чугуна [Текст] / Т. С. Скобло, М. В. Марченко, А. И. Сидашенко, В. М. Власовец // Оборудование и инструмент для профессионалов. – 2004. – № 10. – С. 34-39.

169. Расчет температурного поля в шлицевой части вала при его восстановлении [Текст] / Т. С. Скобло, А. И. Сидашенко, А. А. Гончаренко // Физические и компьютер. технологии в нар. хоз-ве : труды X Междунар. науч.-техн. конф. – Харків, 2004. – С. 113-116.

170. Установка для наращивания изношенного слоя

деталей водородно-кислородной сваркой [Текст] / Т. С. Скобло, А. И. Сидашенко, А. А. Науменко // Оборудование и инструменты для профессионалов. – Харків–2004. – Вып. 2. – С. 10-12.

171. Экономическая эффективность улучшения качества выпускаемой продукции [Текст] / Т. С. Скобло, А. И. Сидашенко, М. В. Марченко // Физические и компьютер. технологии в нар. хоз-ве : труды X Междунар. науч.-техн. конф. – Харків, 2004. – С. 164-168.

2005

172. Виконання та оформлення курсових і дипломних проектів [Текст] : навч. посібник / О. І. Сідашенко, В. П. Карпусенко, О. Д. Мартиненко, В. А. Польотов. – Харків, 2005. – 88 с.

173. Восстановление гильз цилиндров дизельных двигателей [Текст] : монография / С. Г. Иващенко, Т. С. Скобло, А. И. Сидашенко, Г. А. Иващенко. – Харків, 2005. – 181 с.

174. Питання тестового іспиту з визначення професійної компетенції випускників факультету ТС освітньо-кваліфікаційного рівня «Бакалавр» спеціальності: 6.090216 «Машини та обладнання с.-г. вир-ва» [Текст] / О. І. Сідашенко, В. К. Аветісян, В. А. Бантковський, П. П. Бадалов. – Харків, 2005. – 77 с.

175. Теоретические основы технологии ремонта машин [Текст] : учебник в 3-х т. / А. И. Сидашенко, А. А. Науменко, Т. С. Скобло, В. А. Войтов, А. В. Тихонов, В. К. Аветісян, А. К. Автухов, В. А. Бантковский, В. И. Иванов, П. К. Лебедь,

А. Д. Мартыненко, И. Г. Шержуков, Н. С. Пилипенко, П. С. Сыромятников, А. П. Луценко, В. А. Полетов ; под ред. А. И. Сидашенко, А. А. Науменко. – Т. 1 : Теория и технология производств. процессов ремонта машин. – Харьков : ХНТУСХ, 2005. – 590 с.

176. Збірник навчальних програм за напрямком 0902 «Інженерна механіка» спеціальностей 8.090215 (7.090215) «Машини та обладнання с.-г. вир-ва», 8.090205 (7.090219) «Обладнання лісового комплексу» [Текст] / О. В. Тіхонов, А. О. Науменко, О. І. Сідашенко; за ред. М. І. Бобиря, В. М. Яворовського, О. А. Науменка. – Київ–Харків, 2005.

177. Применение плазменной наплавки для восстановления деталей машин и оборудования [Текст] : метод. указания к лаборатор. работе для студентов днев. и заоч. формы обучения по спец. 7.090215 «Машини и оборудование с.-х. пр-ва» / А. Д. Мартыненко, А. И. Сидашенко, Т. С. Скобло, А. В. Харьяков, П. С. Сыромятников, А. А. Науменко. – Харьков : ХГТУСХ, 2005. – 30 с.

178. Рекомендації щодо якості ремонту техніки та вимоги до неї під час проведення державного технічного огляду [Текст] / ХНТУСГ ; уклад. П. М. Клімов, А. М. Сердюк, О. І. Сідашенко, О. Д. Мартиненко. – Харків, 2005. – 38 с.

179. Анализ факторов влияющих на определение связи твердость – коэрцитивная сила [Текст] / Т. С. Скобло, А. И. Сидашенко, М. В. Марченко // Вісник Харківського нац. техн. ун-ту сіл. госп-ва ім. П. Василенка. – Харків, 2005. – Вип. 39 : Технічний сервіс АПК, техніка та технології у с.-г. машинобудуванні. – С. 264-270. – Библиогр.: с. 270.

180. Влияние исходной структуры на качество закаленного слоя гильзы цилиндра из низколегированного чугуна [Текст] / Т. С. Скобло, А. И. Сидашенко, Н. Г. Поздняков // Физические и компьютер. технологии : труды XI Междунар. науч.-техн. конф. – Харьков, 2005. – С. 174-175.

181. Влияние исходной структуры на качество закаленного слоя гильзы цилиндра из низколегированного чугуна на двигатель типа СМД [Текст] / Т. С. Скобло, А. И. Сидашенко, Н. Г. Поздняков // Вісник Харківського нац. техн. ун-ту сіл. госп-ва ім. П. Василенка. – Харків, 2005. – Вип. 33 : Технічний сервіс АПК, техніка та технології у с.-г. машинобудуванні. – С. 8-10.

182. Влияние химического состава на структуру и свойства рабочего слоя валков из высокохромистых сплавов [Текст] / Т. С. Скобло, А. И. Сидашенко, К. В. Качалов, В. М. Власовец // Вісник інж. акад. України. – 2005. – № 2-3. – С. 79-88.

183. Влияние химического состава порошковых композиций и параметров плазменной обработки на свойства покрытий при восстановлении деталей [Текст] / Т. С. Скобло, А. И. Сидашенко, А. В. Харьяков, А. А. Науменко // Конструювання, вир-во та експлуатація с.-г. машин : збірник наук. пр. – Кіровоград : Кіровогр. НТУ, 2005. – № 35. – С. 383-388.

184. Восстановления деталей плазменно-порошковым методом и его экономическая эффективность [Текст] / Т. С. Скобло, А. И. Сидашенко, А. В. Харьяков, А. А. Науменко // Вісник Харківського нац. техн. ун-ту сіл. госп-ва ім. П. Василенка. – Харків, 2005. – Вип. 39 : Технічний сервіс АПК, техніка та технології у с.-г. машинобудуванні. – С. 254-259. – Библиогр.: с. 258.

185. Основы предпринимательской деятельности [Текст] / А. И. Сидашенко, В. К. Аветисян, П. К. Лебедь, О. А. Попов // Вісник Харківського нац. техн. ун-ту сіл. госп-ва ім. П. Василенка. – Харків, 2005. – Вип. 40 : Технічний сервіс АПК, техніка та технології у с.-г. машинобудуванні. – С. 327-336. – Библиогр.: с. 335-336.

186. Оценка возможностей переоборудования дизелей сельскохозяйственных машин для работы на топливах из растительных масел [Текст] / А. И. Сидашенко, И. Г. Шержуков, П. К. Лебедь, А. П. Луценко // Вісник Харківського нац. техн. ун-ту сіл. госп-ва ім. П. Василенка. – Харків, 2005. – Вип. 39 : Технічний сервіс АПК, техніка та технології у с.-г. машинобудуванні. – С. 307-312. – Библиогр.: с. 311-312.

187. Оценка качества гильз цилиндров двигателя СМД-14, закаленных ТВЧ [Текст] / Т. С. Скобло, А. И. Сидашенко, Г. Я. Безлюдько, Н. Г. Поздняков // Конструювання, вир-во та експлуатація с.-г. машин : збірник наук. пр. – Кіровоград : Кіровоград. НТУ, 2005. – № 35. – С. 389-393.

188. Разработка устройства для восстановления гильз цилиндров двигателя ЗИЛ-130 и исследование параметров [Текст] / А. И. Сидашенко, А. Н. Чуб // Молодежь и с.-х. техника в XXI веке : материалы Междунар. форума молодежи. – Харьков, 2005. – С. 58.

2006

189. Збірник тестових завдань з визначення професійної компітенції випускників вищих навчальних закладів освітньо-кваліфікаційного рівня «бакалавр» за напрямом 0902 «інженерна механіка» спеціальностей: 6.090215 «Машини та обладнання с.-г. вир-ва»; 6.090219 «Обладнання лісового

комплексу» [Текст] : к изучению дисциплины [Текст] / О. В. Тіхонов, А. О. Науменко, О. І. Сідашенко ; за ред. М. І. Бобиря, О. А. Науменка, О. І. Сідашенка. – Киев-Харків, 2006. – 207 с.

190. Руководство по текущему ремонту зерноуборочного комбайна «Дон-1500» и его модификаций [Текст] / А. И. Сидашенко, В. А. Войтов, Т. А. Бантковская, И. В. Гудым. – Харьков, 2006. – 291 с.

191. Эксплуатация и ремонт трансмиссий тракторов серий Т-150К, ХТЗ-121, ХТЗ-160, ХТЗ-170 [Текст] : учебно-практ. пособие / Н. Г. Макаренко, А. Т. Лебедев, В. Б. Самородов, А. И. Сидашенко, С. П. Гудзь, А. А. Науменко, В. Г. Кухтов, Л. П. Коломиец, А. Н. Макаренко ; под ред. В. Б. Самородова, А. Т. Лебедева. – Харьков : Укргрозапчатсь, 2006. – 342 с. – Библиогр.: с. 338.

192. Анализ износостойкости восстановительных покрытий, нанесенных наплавкой и упроченных поверхностным деформированием [Текст] / А. И. Сидашенко // Вісник Харківського нац. техн. ун-ту сіл. госп-ва ім. П. Василенка : збірник. наук. пр. – Харків, 2006. – Вип. 42 : Технічний сервіс АПК, техніка та технології у с.-г. машинобудуванні. – С. 74-78. – Библиогр. в конце ст.

193. Анализ шлаков, используемых при восстановлении деталей сельскохозяйственной техники для повышения их долговечности [Текст] / А. И. Сидашенко, Т. С. Скобло, В. М. Власовец, А. Г. Ольгинский, Н. С. Пасько // Вісник Харківського нац. техн. ун-ту сіл. госп-ва ім. П. Василенка. – Харків, 2006. – Вип. 47 : Технічний сервіс АПК, техніка та технології у с.-г. машинобудуванні. – С. 117-120. – Библиогр.: с. 120.

194. Восстановление деталей из различных материалов плазменно-порошковым методом [Текст] / Т. С. Скобло, А. И. Сидашенко, В. К. Триполко, А. В. Харьяков, А. А. Науменко // Оборудование и технологии терм. обраб. металлов и сплавов : труды Междунар. конф. – Харьков : УФТИ, ОТТОМ-7, 2006. – Т. 3. – С. 168-173.

195. Восстановление эксплуатационных свойств деталей машин нанесением износостойких покрытий плазменно-порошковым методом [Текст] / Т. С. Скобло, А. И. Сидашенко, А. В. Харьяков, А. А. Науменко // Вісник Полтавської аграр. акад., – 2006. – № 4. – С. 90-93.

196. Исследование тепловых характеристик газового сварочного пламени [Текст] / А. И. Сидашенко // Збірник наук. пр. Луганського нац. аграр. ун-ту. – Луганськ : ЛНАУ, 2006. – № 68 : Техн. науки. – С. 221-225.

197. Математична постановка задачі визначення законів розподілу елементів, які входять у спеціальні карбіди хрому у випадковій суміші хрому і вуглецю [Текст] / Т. С. Скобло, О. І. Сідашенко, В. А. Польотов, О. В. Сайчук // Оборудование и технологии терм. обраб. металлов и сплавов : труды Междунар. конф. – Харьков : УФТИ, ОТТОМ-7, 2006. – С. 234-239.

198. Підвищення працездатності гільз циліндрів ДВЗ поверхневим зміцнюванням з одночасним нанесенням покриттів [Текст] / О. І. Сідашенко, В. О. Сіренко // Молодежь и с.-х. техника в XXI веке : материалы Междунар. форума молодежи. – Харьков, 2006. – С. 60.

199. Підвищення якості практичної підготовки фахівців на кафедрі ремонту машин [Текст] / О. І. Сідашенко, А. К. Автухов, В. П. Карпусенко // Удосконалення

університет. освіти в контексті Європейської інтеграції : збірник наук.-метод. пр. – Харків, 2006. – С. 182-187.

200. Про підготовку фахівців в умовах виробництва [Текст] / О. І. Сідашенко, А. К. Автухов, В. П. Карпусенко // Наука і методика : збірник наук.-метод. пр. – Київ : Аграр. освіта, 2006. – Вип. 6. – С. 166-170. – Бібліогр.: с. 170.

201. Разработка технологии нанесения покрытий с использованием водородно-кислородного пламени [Текст] / Т. С. Скобло, А. И. Сидашенко, А. А. Науменко // Оборудование и технологии терм. обраб. металлов и сплавов : труды Междунар. конф. – Харьков : УФТИ, ОТТОМ-7, 2006. – С. 177-181.

202. Совершенствование оборудования водородно-кислотной сварки для осуществления процесса восстановления деталей [Текст] / А. И. Сидашенко, Т. С. Скобло, А. А. Науменко // Опыт, проблемы и перспективы развития техн. сервиса с.-х. техники : Междунар. науч.-практ. конф. (г. Минск, 6-8 апр. 2006 г.). – Минск, 2006. – Ч. 3. – С. 11-19.

2007

203. Гідравлічна система машин, вивчення дефектів, ремонт та відновлення, регулювання і випробування вузлів [Текст] / О. І. Сідашенко, А. К. Автухов. – Харків : ХНТУСГ, 2007. – 20 с.

204. Практикум з ремонту машин [Текст] : навч. посібник / О. І. Сідашенко, Т. С. Скобло, В. А. Войтов, О. В. Тіхонов, О. Д. Мартиненко, А. К. Автухов, В. К. Аветісян, І. Г. Шержуков, В. М. Власовець, А. Г. Тридуб, В. І. Іванов, А. О. Науменко, В. П. Карпусенко, П. К. Лебідь, П. С. Сиромятніков, В. А. Бантковський, А. В. Хар'яков,

О. В. Сайчук, О. С. Вотченко, М. В. Марченко,
М. Г. Поздняков, О. О. Гончаренко ; за ред. О. І. Сідашенка,
О. В. Тіхонова ; ХНТУСГ. – Харків, 2007. – 415 с.

205. СОУ 29.32.4-37-532:2006 «Неруйнуючий контроль якості магнітним методом деталей сільськогосподарських машин при технічному обслуговуванні і ремонті» [Текст] / О. І. Сідашенко, Т. С. Скобло, П. С. Сиром'ятніков, А. К. Автухов, М. В. Марченко, А. Г. Тридуб. – Київ, 2007. – 27 с.

206. Вивчення дефектів і ремонт гільз циліндрів автотракторних двигунів [Текст] : метод. вказівки до лаборатор. занять / О. І. Сідашенко, В. К. Аветісян. – Харків : ХНТУСГ, 2007. – 21 с.

207. Вивчення дефектів, ремонт і відновлення колінчатих валів автотракторних двигунів [Текст] : метод. вказівки до лаборатор. занять / О. І. Сідашенко, П. С. Сиром'ятніков. – Харків : ХНТУСГ, 2007. – 19 с.

208. Вивчення дефектів, ремонт і комплектування деталей шатунно-поршневої групи (ШПГ) автотракторних двигунів [Текст] : метод. вказівки до лаборатор. занять / О. І. Сідашенко, В. А. Бантковський. – Харків : ХНТУСГ, 2007. – 24 с.

209. Відновлення та зміцнення деталей машин методом електроіскрової обробки [Текст] : метод. вказівки до лаборатор. занять для студентів аграр. ВНЗ ден. та заоч. форми навчання для спец.: 8.090215 (7.090215) «Машини та обладнання с.-г. вир-ва», 8.090219 (7.090219) «Обладнання лісового комплексу», 7.90211 «Колісні та гусеничні транспорт. засоби» / Т. С. Скобло, О. І. Сідашенко,

О. Д. Мартиненко, О. В. Тіхонов, С. В. Лисенко ; ХНТУСГ. – Харків : ХНТУСГ, 2007. – 32 с.

210. Дослідження впливу пластичної деформації на властивості поверхневого шару оброблюваної деталі та утворення поверхонь з регулярним мікрорельєфом вібронакатуванням [Текст] : метод. вказівки до лаборатор. занять / О. І. Сідашенко, П. К. Лебідь. – Харків : ХНТУСГ, 2007. – 12 с.

211. Індивідуальний навчальний план засвоєння дисципліни «Виготовлення та ремонт сільськогосподарської техніки» для студентів 4-го курсу з спеціальності 7.090215 «Машини та обладнання сільськогосподарського виробництва» [Текст] / О. І. Сідашенко, О. А. Науменко, А. К. Автухов, О. В. Тіхонов. – Харків : ХНТУСГ, 2007.

212. Механізоване наплавлення деталей під шаром флюсу. Особливості та призначення газоелектричного наплавлення [Текст] : метод. вказівки до лаборатор. занять / О. І. Сідашенко, В. П. Карпусенко. – Харків : ХНТУСГ, 2007. – 22 с.

213. Ремонт машин. Вивчення дефектів і ремонт колінчастих валів [Текст] : метод. вказівки до лаборатор. занять / О. І. Сідашенко, П. С. Сиромятніков, В. М. Власовець, А. В. Хар'яков. – Харків : ХНТУСГ, 2007. – 26 с.

214. Анализ качества закаленных гильз цилиндров по отклонениям коэрцитивной силы [Текст] / Т. С. Скобло, А. И. Сидашенко, Н. Г. Поздняков // Физические и компьютер. технологии : труды XIII Междунар. науч.-техн. конф. – Харьков : ФЭД, 2007. – С. 281-285.

215. Влияние различных режимов термической обработки на уровень свойств деталей из хромистой стали [Текст] / А. И. Сидашенко, Т. С. Скобло, В. М. Власовец, И. Г. Шержуков, А. Г. Тридуб // Оборудование и технология терм. обработки металлов и сплавов : сборник. – Харьков : ХФТИ, ИПЦ «Контракт», 2007. – Т. 1. – С. 69-73.

216. Внепечная обработка чугуна шлакообразующими смесями [Текст] / Т. С. Скобло, А. И. Сидашенко, Н. С. Пасько // Вісник Харківського нац. техн. ун-ту сіл. госп-ва ім. П. Василенка. – Харків, 2007. – Вип.61 : Технічний сервіс АПК, техніка та технології у с.-г. машинобудуванні. – С. 8-15. – Библиогр. в конце ст.

217. Заходи, що до планомірної та цілонапрямленої підготовки спеціалістів з менеджменту виробничого процесу [Текст] / О. І. Сідашенко, А. К. Автухов, В. П. Карпусенко // Наука і методика : збірник наук. праць. – Київ : Аграр. освіта, 2007.

218. Изучение возможности динамической балансировки молотильного барабана комбайна ДОН-1500 без монтажа с комбайна [Текст] / А. И. Сидашенко, Н. М. Колесник // Тезисы докл. Белгородской аграр. акад. – Белгород, 2007.

219. Исследование влияния подачи и скорости растачивания на шероховатость поверхности гильзы цилиндров двигателей ЗИЛ-130 [Текст] / А. И. Сидашенко, В. К. Аветисян, А. В. Попов // Вісник Харківського нац. техн. ун-ту сіл. госп-ва ім. П. Василенка. – Харків, 2007. – Вип.67 : Технічний сервіс АПК, техніка та технології у с.-г. Машинобудуванні. Т.1. – С. 69-75. – Библиогр. в конце ст.

220. Исследование качества чугуна с шаровидным графитом введением шлакообразующих смесей [Текст] /

Т. С. Скобло, А. И. Сидашенко, Н. С. Пасько // Физические и компьютер. технологии : труды XIII Междунар. науч.-техн. конф. – Харків : ФЭД, 2007. – С. 289-292.

221. Расчет температурного поля в шлицевой части вала при его восстановлении [Текст] / Т. С. Скобло, А. И. Сидашенко, А. А. Гончаренко // Механізація та електрифікація сіл. госп-ва : збірник наук. пр. – Полтава, 2007. – С. 134-139.

222. Рафинирование и микролегирование металла для повышения свойств деталей из чугуна [Текст] / Т. С. Скобло, А. И. Сидашенко, Н. С. Пасько // Вісник Харківського нац. техн. ун-ту сіл. госп-ва ім. П. Василенка. – Харків, 2007. – Вип. 51 : Проблеми надійності машин та засобів механізації с.-г. вир-ва. – С. 120-126. – Библиогр.: с. 126.

223. Теоретический анализ распределения электромагнитного излучения в сперматозоидах животных в процессе лазерной обработки [Текст] / А. В. Столяров, Н. Л. Лисиченко, А. И. Сидашенко // Вісник Харківського нац. техн. ун-ту сіл. госп-ва ім. П. Василенка. – Харків, 2007. – Вип. 57 : Проблеми енергозабезп. та енергозбереження в АПК України. Т. 1. – С. 106-113. – Библиогр. в конце ст.

224. Технічний сервіс, стан та перспективи розвитку [Текст] / О. І. Сідашенко, О. В. Тіхонов // Вісник Харківського нац. техн. ун-ту сіл. госп-ва ім. П. Василенка. – Харків, 2007. – Вип. 67 : Технічний сервіс АПК, техніка та технології у с.-г. машинобуд. Т. 1. – С. 3-10. – Бібліогр. на прикінці ст.

225. Упрочнение рабочей поверхности вставки гильзы цилиндра методом алмазного выглаживания [Текст] / С. Г. Иващенко, Т. С. Скобло, А. И. Сидашенко // Вісник Харківського нац. техн. ун-ту сіл. госп-ва ім. П. Василенка. – Харків, 2007. – Вип. 67 : Технічний сервіс АПК, техніка та

технології у с.-г. машинобуд. Т. 1. – С. 156-161. – Библиогр. в конце ст.

226. Linguistic and philosophical concept of engineer's training under the tendency of modern globalization [Текст] / А. И. Сидашенко, Н. Колесник // Молодежь и с.-х. техника в XXI веке : материалы III Междунар. форума молодежи. – Харьков : ХНТУСХ, 2007. – С. 154.

2008

227. Неруйнуючий контроль якості магнітним методом деталей сільськогосподарських машин при технічному обслуговуванні та ремонті : СОУ 29.32.-3-532.2006 (чинний від 2008.03.01) [Текст] : учеб. пособие / Т. С. Скобло, О. І. Сідашенко, В. М. Власовець, М. В. Марченко, М. Г. Поздняков, П. С. Сиромятніков, А. К. Автухов. – Київ : Держспоживачстандарт України, 2008. – 27 с.

228. Основи експертизи дорожньо-транспортних пригод. Автотехнічна експертиза [Текст] : навч. посібник / О. І. Сідашенко, О. М. Сумець, В. Ф. Голодний. – Київ : Хай-Тек Прес, 2008. – 160 с.

229. Основи трібології [Текст] : підручник / А. М. Антипенко, О. М. Белас, В. А. Войтов, О. С. Вотченко, О. І. Сідашенко, В. М. Стадніченко, М. І. Суханов, О. В. Тіхонов, О. М. Трошин ; за ред. В. А. Войтова. – Харків : ЧП Червяк, 2008. – 342 с.

230. Вивчення дефектів і ремонт гільз циліндрів автотракторних двигунів [Текст] : метод. вказівки до лаборатор. занять / О. І. Сідашенко, В. К. Аветісян. – Харків : ХНТУСГ, 2008. – 19 с.

231. Вивчення дефектів, ремонт і відновлення колінчастих валів автотракторних двигунів [Текст] : метод. вказівки до лаборатор. занять / О. І. Сідашенко, П. С. Сиромятніков. – Харків : ХНТУСГ, 2008. – 19 с.

232. Вивчення дефектів, ремонт і комплектування деталей шатунно-поршневої групи (ШПГ) автотракторних двигунів [Текст] : метод. вказівки до лаборат. занять / О. І. Сідашенко, В. А. Бантковський. – Харків : ХНТУСГ, 2008. – 24 с.

233. Газополумневе напилення та наплавлення зношених деталей [Текст] : метод. вказівки до лаборатор. занять / О. І. Сідашенко, Т. С. Скобло, В. М. Власовець, А. О. Науменко, П. С. Сиромятніков, А. В. Хар'яков. – Харків : ХНТУСГ, 2008. – 18 с.

234. Гідравлічна система машин, вивчення дефектів, ремонт та відновлення, регулювання і випробування вузлів [Текст] : метод. вказівки до лаборатор. занять / О. І. Сідашенко, А. К. Автухов. – Харків : ХНТУСГ, 2008. – 20 с.

235. Групова технологія відновлення деталей сільськогосподарських машин [Текст] : метод. вказівки до лаборатор. занять / О. І. Сідашенко, О. В. Тіхонов, О. Д. Мартиненко. – Харків : ХНТУСГ, 2008. – 22 с.

236. Дослідження впливу пластичної деформації на властивості поверхневого шару оброблюваної деталі та утворення поверхонь з регулярним мікрорельєфом вібронакатуванням [Текст] : метод. вказівки до лаборатор. занять / О. І. Сідашенко, П. К. Лебідь. – Харків : ХНТУСГ, 2008. – 12 с.

237. Механізоване наплавлення деталей у середовищі вуглекислого газу. [Текст] : метод. вказівки до лаборатор. занять / О. І. Сідашенко, В. П. Карпусенко. – Харків, 2008. – 22 с.

238. Робочий зошит виконання лабораторних робіт з дисципліни «Технологія виробництва та ремонту машин» [Текст]. Ч. 2. / О. І. Сідашенко, Т. С. Скобло, О. В. Тіхонов, В. П. Карпусенко, В. М. Власовець, М. В. Марченко, М. Г. Поздняков, А. Г. Тридуб, [та інш.] ; ХНТУСГ. – Харків, 2008. – 66 с.

239. Влияние многократного отпуска на свойства быстрорежущей стали [Текст] / В. М. Власовец, Т. С. Скобло, А. И. Сидашенко // Сборник науч. тр. КНТЗ. – Кировоград, 2008. – С. 42-46.

240. Исследование причин структурной неоднородности сортопрокатных валков исполнения СШХНМ и СШХН и анализ методов повышения их качества [Текст] / Т. С. Скобло, А. И. Сидашенко, С. А. Бурцев, В. М. Власовец, С. Н. Попов, В. Я. Погорелов // Оборудование и технологии терм. обраб. металлов и сплавов : IX Междунар. науч.-техн. конгресс термистов и металловедов. – Харьков, 2008. – С. 241-247.

241. Контроль твердості і стану виробів сільськогосподарського машинобудування, запасних частин і деталей, що знаходяться в експлуатації неруйнівним методом [Текст] / Т. С. Скобло, О. І. Сідашенко, В. М. Власовець, М. В. Марченко, М. Г. Поздняков // Вісник Харківського нац. техн. ун-ту сіл. госп-ва ім. П. Василенка. – Харків, 2008. – Вип. 75 : Механізація с.-г. вир-ва. – Т. 2. – С. 498-504.

242. Определение потребности в материальных ресурсах автотранспортных предприятий [Текст]

/ А. И. Сидашенко, В. К. Аветисян, А. С. Вотченко // Вісник Харківського нац. техн. ун-ту сіл. госп-ва ім. П. Василенка. – Харків : ХНТУСГ, 2008. – Вип. 68 : Технічний сервіс АПК, техніка та технологія у с.-г. машинобудуванні. – С. 80-86.

243. Особенности формирования структуры износостойкости покрытий наносимых на детали из среднеуглеродистых и низколегированных сталей [Текст] / Т. С. Скобло, А. И. Сидашенко, А. В. Харьяков, А. А. Науменко // Вісник Харківського нац. техн. ун-ту сіл. госп-ва ім. П. Василенка. – Харків, 2008. – Вип. 68 : Технічний сервіс АПК, техніка та технології у с.-г. машинобудуванні. – С. 13-19.

244. Оценка влияния различных режимов термической обработки на уровень свойств деталей из хромистой стали [Текст] / Т. С. Скобло, А. И. Сидашенко, В. М. Власовец // Оборудование и технологии терм. обраб. металлов и сплавов ОТТОМ-7 : труды Междунар. конф. – Харьков, 2008. – С. 18-23.

245. Повышение эксплуатационных свойств плунжерных пар [Текст] / Т. С. Скобло, А. И. Сидашенко, В. М. Власовец // Проблемы с.-х. пр-ва на соврем. этапе и пути их решения : сборник науч. тр. / Белгород. гос. с.-х. акад. – Белгород, 2008. – С. 19-24.

246. Повышение эксплуатационных свойств плунжерных пар [Текст] / А. И. Сидашенко, Т. С. Скобло, В. М. Власовец // Вестн. Харьковского нац. автомобил.-дорож. ун-та : сборник науч. тр. – Харьков, 2008. – Вып. 42. – С. 249-250.

247. Повышение эксплуатационных свойств плунжерных пар [Текст] / Т. С. Скобло, А. И. Сидашенко, В. М. Власовец // Проблемы с.-х. пр-ва на современном этапе

и пути их решения : XII Междунар. науч.-производств. конф. (19-23 мая 2008 г.). – Белгород : Изд-во Белгород. ГСХА, 2008. – С. 249.

248. Применение неразрушающего контроля для оценки сдаточных испытаний изделий из высокоуглеродистых сплавов [Текст] / Т. С. Скобло, А. И. Сидашенко, В. М. Власовец, М. В. Марченко, Н. Г. Поздняков // Вестник Харьковского нац. автомобил.-дорож. ун-та : сборник науч. тр. – Харьков, 2008. – Вып. 42. – С. 68-71.

249. Прогнозирование структурного состояния хромистой стали [Текст] / Т. С. Скобло, А. И. Сидашенко, В. М. Власовец // Вісник інж. акад. України. – Київ, 2008. – Вип. 3-4. – С. 110-115.

250. Разработка технологии контроля качества гильз цилиндров неразрушающим методом [Текст] / Т. С. Скобло, А. И. Сидашенко, М. В. Марченко, Н. Г. Поздняков // Новые технологии в области ремонта машин : сборник докл. Междунар. конф. – Кишинев, 2008. – С. 4-9.

251. Состояние и направление развития технологического сервиса в Харьковском регионе [Текст] / А. И. Сидашенко, А. В. Терехович // Молодежь и с.-х. техника в XXI веке : IV Междунар. форум молодежи. – Харьков : ХНТУСГ, 2008. – С. 90.

252. Технологические методы обеспечения надежности двигателей [Текст] / А. И. Сидашенко, В. К. Аветисян // Вісник Харківського нац. техн. ун-ту сіл. госп-ва ім. П. Василенка. – Харків, 2008. – Вип.69 : Проблеми надійності машин та засобів механізації с.-г. вир-ва. – С. 198-200. – Библиогр.: с. 200.

253. Удосконалення методів навчання студентів [Текст]

/ О. І. Сідашенко, В. П. Карпусенко А. К. Автухов // Наука і методика : збірник наук.-метод. статей. – Харків, 2008. – С. 3.

2009

254. Автоматизація прийняття замовлень на запчастини автотракторної техніки [Текст] : метод. вказівки до практич. заняття студентів денної форми навчання спец.: 8.090215 (7.090215) «Машини та обладнання с.-г. вир-ва», 8.090219 (7.090219) «Обладнання лісового комплексу», 7. 090211 «Колісні та гусеничні транспорт.засоби» / О. І. Сідашенко, В. М. Власовець, М. Г. Поздняков; ХНТУСГ. – Харків, 2009. – 14 с.

255. Анализ причин неудовлетворительной обрабатываемости корпусных деталей из высокопрочного чугуна и методы совершенствования их качества [Текст] / Т. С. Скобло, А. И. Сідашенко, В. М. Власовець, С. А. Бурцев // Опыт, проблемы и перспективы развития техн. сервиса в АПК : доклады Междунар. науч.-практ. конф. БГАТУ (Минск, 15-18 апр. 2009 г.). – Минск, 2009. – Ч. 1. – С. 312-316.

256. Влияние различных факторов на погрешности измерения микротвердости у астенитной структурной составляющей стали 12Х18Н10Т [Текст] / В. И. Мощенок, И. В. Дощечкина, И. Е. Кухарева, Т. С. Скобло, А. И. Сідашенко, В. М. Власовець, М. В. Марченко // Вестник ХНАДУ. – Харьков, 2009. – Вып. 46. – С. 49-51.

257. Выбор оптимальных газов для плазмообразования при наплавке компенсирующих износ покрытий [Текст] / Т. С. Скобло, А. И. Сідашенко, А. В. Харьяков, А. А. Науменко, А. В. Сайчук // Вісник Харківського нац. техн. ун-ту сіл. госп-ва ім. П. Василенка. – Харків, 2009. –

Вип. 76 : Технічний сервіс АПК, техніка та технології у с.-г. машинобудуванні. – С. 38-41. – Библиогр.: с. 41.

258. Исследование влияния глубины резания на шероховатость зеркала гильз цилиндров при их растачивании круглыми резцами [Текст] / А. И. Сидашенко, В. К. Аветисян, А. Н. Вовченко, А. Н. Быстрый // Опыт, проблемы и перспективы развития техн. сервиса в АПК : доклады Междунар. науч.-практ. конф. БГАТУ (Минск, 15-18 апр. 2009 г.). – Минск, 2009. – Ч. 1. – С. 300.

259. Исследование долговечности деталей машин восстановленных плазменно-порошковым методом [Текст] / Т. С. Скобло, А. И. Сидашенко, А. В. Харьяков // Вісник Харківського нац. техн. ун-ту сіл. госп-ва ім. П. Василенка. – Харків, 2009. – Вип. 80 : Проблеми надійності машин та засобів механізації с.-г. вир-ва. – С. 112-117. – Библиогр.: с. 116-117.

260. Исследование различных способов ремонта шлицевых валов [Текст] / А. И. Сидашенко, Т. С. Скобло, А. А. Гончаренко // Вісник Харківського нац. техн. ун-ту сіл. госп-ва ім. П. Василенка. – Харків, 2009. – Вип. 76 : Технічний сервіс АПК, техніка та технології у с.-г. машинобудуванні. – С. 11-15. – Библиогр.: с. 15.

261. К вопросу о надежности восстановления шлицевых валов методом конечных элементов [Текст] / А. И. Сидашенко, Т. С. Скобло, А. А. Гончаренко, А. И. Алферов // Вісник Харківського нац. техн. ун-ту сіл. госп-ва ім. П. Василенка. – Харків, 2009. – Вип. 80 : Проблеми надійності машин та засобів механізації с.-г. вир-ва. – С. 192-198. – Библиогр.: с. 197-198.

262. Методика расчета шлицевых соединений вторичных валов подвергаемых реновации изношенного слоя

[Текст] / А. И. Сидашенко, Т. С. Скобло, В. М. Власовец, Р. В. Ридный, А. А. Гончаренко // Вісник Харківського нац. техн. ун-ту сіл. госп-ва ім. П. Василенка. – Харків, 2009. – Вип. 77 : Технічний сервіс АПК, техніка та технології у с.-г. машинобудуванні. – С. 9-14. – Библиогр. в конце ст.

263. Моделирование температурного поля при наплавке в среде защитных газов [Текст] / Т. С. Скобло, А. И. Сидашенко, А. А. Гончаренко // Опыт, проблемы и перспективы развития техн. сервиса в АПК : доклады Междунар. науч.-практ. конф. БГАТУ (Минск, 15-18 апр. 2009 г.). – Минск, 2009. – Ч. 1. – С. 294-299.

264. Новый метод восстановления шлицевых валов [Текст] / Т. С. Скобло, А. И. Сидашенко, А. А. Гончаренко // Сучасні пробл. землероб. механіки : X Міжнар. конф., 17-18 жовт. 2009 р. – Дніпропетровськ : ДДАУ, 2009. – С. 18.

265. Повышение долговечности деталей нанесением износостойких покрытий плазменно-порошковым методом [Текст] / А. И. Сидашенко, Т. С. Скобло, А. В. Харьяков // Опыт, проблемы и перспективы развития техн. сервиса в АПК : докл. Междунар. науч.-практ. конф. БГАТУ (Минск, 15-18 апр. 2009 г.). – Минск, 2009. – Ч. 1. – С. 262-267.

266. Повышение эксплуатационных свойств игл распылителей [Текст] / Т. С. Скобло, А. И. Сидашенко, В. М. Власовец // Сучасні пробл. землероб. механіки : X Міжнар. конф., 17-18 жовт. 2009 р. – Дніпропетровськ : ДДАУ, 2009. – С. 27.

267. Прогнозирование свойств чугуна оценкой химического состава на специальной пробе и в рабочем слое центробежнолитых прокатных валков [Текст] / Т. С. Скобло, А. И. Сидашенко, В. М. Власовец, Р. Г. Соколов // Вісник Харківського нац. техн. ун-ту сіл. госп-ва ім. П. Василенка. – Харків, 2009. – Вип. 81 : Технічний сервіс АПК, техніка та

технології у с.-г. машинобудуванні. – С. 8-12. – Библиогр.: с. 12.

268. Прогнозирование толщины закаленного ТВЧ слоя по коэрцитивной силе [Текст] / А. И. Сидашенко, Т. С. Скобло, В. М. Власовец, Н. Г. Поздняков // Вісник Харківського нац. техн. ун-ту сіл. госп-ва ім. П. Василенка. – Харків, 2009. – Вип. 76 : Технічний сервіс АПК, техніка та технології у с.-г. машинобудуванні. – С. 16-20. – Библиогр.: с. 20.

269. Расчет температурного поля и уровня напряжений при восстановлении шлицевых валов [Текст] / Т. С. Скобло, А. И. Сидашенко, А. А. Гончаренко // Вестник ХНАДУ. – Харьков, 2009. – Вып. 46. – С. 69-71.

270. Способ измерения температуры в факеле газового пламени [Текст] / А. И. Сидашенко, И. Г. Шержуков, А. Г. Тридуб // Проблемы с.-х. пр-ва на соврем. этапе и пути их решения : материалы XIII Междунар. науч.-произв. конф. (Белгород, 19-22 мая 2009 г.) / Белгород. ГСХА. – Белгород, 2009. – С. 219.

271. Способ центрирования блоков цилиндров двигателей при их ремонте [Текст] / А. И. Сидашенко, В. В. Аветисян // Проблемы с.-х. пр-ва на соврем. этапе и пути их решения : материалы XIII Междунар. науч.-произв. конф., (Белгород, 19-22 мая 2009 г.) / Белгород. ГСХА. – Белгород, 2009. – С. 218.

272. Теоретический анализ движения лезвия круглого резца при растачивании гильз цилиндров двигателей [Текст] / А. И. Сидашенко, В. К. Аветисян, В. В. Аветисян // Вісник Харківського нац. техн. ун-ту сіл. госп-ва ім. П. Василенка. – Харків, 2009. – Вип. 76 : Технічний сервіс АПК, техніка та технології у с.-г. машинобудуванні. – С. 27-30. – Библиогр.:

с. 30.

273. Улучшение флюса, используемого при нанесении покрытий [Текст] / Т. С. Скобло, А. И. Сидашенко, В. М. Власовец, В. Ф. Ридный, Р. В. Ридный // Вісник Харківського нац. техн. ун-ту сіл. госп-ва ім. П. Василенка. – Харків, 2009. – Вип. 76 : Технічний сервіс АПК, техніка та технології у с.-г. машинобудуванні. – С. 7-10. – Библиогр. в конце ст.

2010

274. Завдання тестового контролю знань з дисциплін «Ремонт машин та обладнання», «Виготовлення та ремонт сільськогосподарської техніки», «Технологія ремонту транспортних засобів» [Текст] : Освітньо кваліфікац. рівень «Бакалавр». За напрямком 1001 «Техніка та енергетика аграр. вир-ва», 0902 «Інженерна механіка» (6.050503 «Машинобудування») спец.: 6.100102 «Процеси, машини та обладнання агропромислового вир-ва», 6.090215 «Машини та обладнання с.-г. вир-ва», 6.090219 «Обладнання лісового комплексу», 6.090211 «Колісні та гусеничні транспорт. засоби» / ХНТУСГ ; уклад. : О. І. Сідашенко, А. В. Хар'яков, О. В. Тіхонов [та ін.]. – Харків : Міськдрук, 2010. – 112 с.

275. Ремонт машин та обладнання [Текст] : учебник / О. І. Сідашенко, О. А. Науменко, Т. С. Скобло, О. В. Тіхонов, М. І. Черновол, З. В. Ружи́ло, В. А. Войтов, В. К. Аветісян, В. П. Карпусенко, А. Г. Тридуб, І. Г. Шержуков, А. К. Автухов, О. Д. Мартиненко, М. Г. Поздняков, В. А. Бантковський, П. С. Сиромятніков, О. О. Гончаренко, М. В. Марченко, А. П. Білик ; за ред. О. І. Сідашенко, О. А. Науменко ; ХНТУСГ. – Харків : Міськдрук, 2010. – 744 с. – Библиогр.: с. 738-739.

276. Основи технічної експертизи дорожньо-транспортних пригод на автотранспорті [Текст] : метод. вказівки до лаборатор.-практ. занять для студентів техн. вузів ден. та заоч. форми навчання за спец.: 7.090215 «Машини та обладнання с.-г. вир-ва», 7.090219 «Колісні та гусенічні транспорт. засоби» / Т. С. Скобло, О. І. Сідашенко, О. Д. Мартиненко, О. В. Тіхонов. – Харків, 2010. – 68 с.

277. Робочий зошит виконання лабораторних робіт з дисципліни «Розробка технології виробництва та ремонту машин» [Текст] / О. І. Сідашенко, О. В. Тіхонов, А. В. Хар'яков, А. К. Автухов, Т. С. Скобло, О. В. Сайчук, О. Д. Мартиненко, І. Г. Шержуков, П. К. Лебідь. – Харків : ХНТУСГ, 2010. – 61 с.

278. Робочий зошит виконання лабораторних робіт з дисципліни «Технологічні системи ремонтного виробництва». Ч. 1. : Технологічні основи ремонту машин [Текст] / О. І. Сідашенко, Т. С. Скобло, В. І. Іванов, О. В. Сайчук, М. Г. Поздняков, М. В. Марченко, А. К. Автухов, О. В. Тіхонов. – Харків : ХТУСГ, 2010. – 34 с.

279. Влияние параметров обработки на напряженно-деформированное состояние деталей сельскохозяйственных машин [Текст] / А. И. Сидашенко, Т. С. Скобло, А. А. Гончаренко, А. И. Спольник // Вісник Харківського нац. техн. ун-ту сіл. госп-ва ім. П. Василенка. – Харків, 2010. – Вип. 106 : Технічний сервіс АПК, техніка та технології у с.-г. машинобудуванні. – С. 21-28. – Библиогр.: с. 27.

280. Влияние различных факторов на погрешности измерения микротвердости феррита армко-железа [Текст] / Т. С. Скобло, А. И. Сидашенко, В. М. Власовец,

В. В. Мерчанский [и др.] // Вестник Харьковського нац. автомобил.-дорож. ун-та. – Харьков, 2010. – Вип. 51. – С. 85-90.

281. Исследование микроструктуры после комбинированных методов упрочняющей обработки [Текст] / Т. С. Скобло, А. И. Сидашенко, О. И. Тришевский, А. В. Сайчук, Н. Г. Поздняков // Вісник Харківського нац. техн. ун-ту сіл. госп-ва ім. П. Василенка. – Харків, 2010. – Вип. 106 : Технічний сервіс АПК, техніка та технології у с.-г. машинобудуванні. – С. 13-16.

282. Коэрцитивная сила как индикатор оценки напряженно-деформированного состояния профильных изделий [Текст] / Т. С. Скобло, А. И. Сидашенко, М. В. Марченко, И. А. Листопад, Г. Я. Безлюдько // Кузнечно-штамповочное пр-во, обработка металла.– 2010. – № 11. – С. 43-46.

283. Методика преподавания междисциплинарного курса магистрам «Нанотехнологии и высококонцентрированные источники энергии» [Текст] / Т. С. Скобло, А. И. Сидашенко, В. М. Власовец // Підвищення ефективності інновац. системи сталого розвитку ун-ту : збірник наук.-метод. пр. ХНТУСГ. – Харків, 2010. – С. 103-122.

284. Определение шероховатости поверхности цилиндра при обработке круглым резцом, лезвие которого установлено под углом к оси цилиндра [Текст] / А. И. Сидашенко, В. К. Аветисян, А. В. Харьяков, В. А. Бантковский // Вісник Харківського нац. техн. ун-ту сіл. госп-ва ім. П. Василенка. – Харків, 2010. – Вип. 96 : Ресурсозберігаючі технології, матеріали та обладнання у ремонт. вир-ві. – С. 81-86. – Библиогр.: с. 85-86.

285. Особенности ремонта дизельных форсунок [Текст] / А. И. Сидашенко, А. Г. Тридуб, И. Г. Шержуков // Проблемы с.-х. пр-ва на соврем. этапе и пути их решения : материалы XIV Междунар. науч.-производств. конф., (Белгород, 17-20 мая 2010 г.) / Белгород. ГСХА. – Белгород, 2010. – С. 194.

286. Оценка напряжений и деформаций в прокатных валках при их кристаллизации [Текст] / Т. С. Скобло, А. И. Сидашенко, С. А. Бурцев [и др.] // Вестник Харьковського нац. автомобіл.-дорож. ун-та. – Харьков, 2010. – Вып. 51. – С. 297-310.

287. Оценка напряжений и деформаций в прокатных валках при их кристаллизации [Текст] / Т. С. Скобло, А. И. Сидашенко, С. А. Бурцев, С. Н. Попов, В. Я. Погорелов, Р. Г. Соколов // Вісник Харківського нац. техн. ун-ту сіл. госп-ва ім. П. Василенка. – Харків, 2010. – Вип. 96 : Ресурсозберігаючі технології, матеріали та обладнання у ремонт. вир-ві. – С. 297-310. – Библиогр.: с. 309.

288. Повышение свойств изделий на основе оценки структурного состояния по магнитному параметру [Текст] / Т. С. Скобло, А. И. Сидашенко, В. М. Власовец // Проблемы с.-х. пр-ва на соврем. этапе и пути их решения : материалы XIV Междунар. науч.-производств. конф. (Белгород, 17-20 мая 2010 г.). – Белгород : Белгород. ГСХА, 2010. – С. 195.

289. Повышение твердости покрытия микролегированием и оптимизацией параметров их нанесения [Текст] / Т. С. Скобло, А. И. Сидашенко, Р. В. Ридный, В. М. Власовец // Конструювання, вир-во та експлуатація с.-г. машин : загальнодерж. міжвід. наук.-техн. збірник. – Кіровоград : КНТУ, 2010. – Вип. 40, ч. 1. – С. 45-50.

290. Разработка устройства для растачивания и поверхностного пластического деформирования зеркала гильз

цилиндров автотракторных двигателей [Текст] / А. И. Сидашенко, С. В. Полетаев // Молодежь и с.-х. техника в XXI веке : материалы VI Междунар. форума молодежи. – Харьков : ХНТУСХ, 2010. – С. 106.

2011

291. Збірник тестових завдань для заміру залишкових знань та визначення професійної компетенції випускників вищих навчальних закладів освітньо-кваліфікаційного рівня «бакалавр» [Текст] : галузь знань: 1001 «Техніка та енергетика аграр. вир-ва». Напрямок підготовки : 6.100102 «Процеси, машини та обладнання агропромисл. вир-ва» / ХНТУСГ ; Л. М. Тіщенко, С. О. Харченко, О. А. Науменко, О. В. Богомолів, О. І. Сідашенко [та ін.]. – Харків, 2011. – 280 с. – Бібліогр.: с. 278.

292. Курсове проектування з інженерного менеджменту [Текст] : навч. посібник / С. М. Герук, О. М. Сукмаюк, О. І. Сідашенко. – Житомир : ЖНАУ, 2011. – 268 с.

293. Теоретическое обоснование технологических систем ремонта машин [Текст] : монографія / А. И. Сидашенко ; ХНТУСХ. – Харків : Міськдрук, 2011. – 314 с. – Бібліогр.: с. 284-312.

294. Вибір постачальника технічного сервісного центру [Текст] : метод. вказівки до практич. заняття для студентів ден. та заоч. форми навчання / О. І. Сідашенко, Т. С. Скобло, В. М. Власовець. – Харків : ХНТУСГ, 2011. – 18 с.

295. Визначення економічного розміру замовлення технічного сервісного центру : метод. вказівки до практич. заняття для студентів ден. та заоч. форми навчання [Текст] / О. І. Сідашенко, Т. С. Скобло, В. М. Власовець. – Харків :

ХНТУСГ, 2011. – 14 с.

296. Журнал обліку підготовки магістерської роботи студентів денної форми навчання спеціальностей: 8.090215 «Машини та обладнання с.-г. вир-ва», 8.090219 «Обладнання лісового комплексу», 8.090211 «Колісні та гусенічні транспорт. засоби» [Текст] / О. А. Науменко, О. І. Сідашенко, Т. С. Скобло, В. М. Власовець, С. П. Сорокін. – Харків, 2011. – 14 с.

297. Програма експлуатаційної практики [Текст] : метод. вказівки щодо виконання експлуатац. практики студентами аграр. ВНЗ ; метод. рек. та завдання щодо виконання лаборатор. роботи для студентів ден. та заоч. форми навчання / О. І. Сідашенко, П. С. Сиромятніков, В. П. Карпусенко, О. Д. Мартиненко, О. В. Тіхонов. – Харків : ХНТУСГ, 2011. – 10 с.

298. Ремонт машин та обладнання [Текст] : програма навч. дисципліни для підготовки фахівців ОКР «бакалавр» напряму 6.100102 «Процеси, машини та обладнання агропромисл. вир-ва» у ВНЗ II-IV рівнів акредитації / М-во аграр. політики та пр-ва України, Департамент наук.-освіт. забезп. АПВ та розвитку сіл. територій ; НМЦ аграр. освіти ; уклад. О. І. Сідашенко, О. А. Науменко, А. Г. Тридуб, М. І. Черновол, З. В. Ружило, Г. О. Лапенко, А. А. Подгаєцький, Ю. О. Борхаленко. – Київ : Аграр. освіта, 2011. – 23 с. – Бібліогр.: с. 23.

299. Робочий зошит виконання лабораторних робіт з дисципліни «Ремонт машин і обладнання» [Текст] / О. І. Сідашенко, А. Г. Тридуб, І. Г. Шержуков. – Харків : ХНТУСГ, 2011. – 25 с.

300. Использование ресурсосберегающей технологии модифицирования для повышения твердости покрытия [Текст] / Т. С. Скобло, А. И. Сидашенко, В. М. Власовец, М. В. Денисенко, Д. А. Чернощек // Проблемы с.-х. пр-ва на соврем. этапе и пути их решения. – Белгород : БелГСХА, 2011. – С. 229.

301. Методологический подход к оценке механических свойств изделий по магнитному параметру [Текст] / Т. С. Скобло, А. И. Сидашенко, В. М. Власовец, Р. В. Ридный // Вісник Харківського нац. техн. ун-ту сіл. госп-ва ім. П. Василенка. – Харків, 2011. – Вип. 118 : Технічний сервіс АПК, техніка та технології у с.-г. машинобудуванні. – С. 91-97.

302. Новая энергосберегающая технология термоупрочнения гильз цилиндров [Текст] / Т. С. Скобло, А. И. Сидашенко, М. В. Марченко, Н. Г. Поздняков // Мир техники и технологий. – 2011. – № 4(113). – С. 54-55.

303. Обоснование уровня механических свойств покрытия для компенсации изношенного слоя шлицевого вала [Текст] / Т. С. Скобло, А. И. Сидашенко, В. М. Власовец // Lucruri stimitice. – Chisinvi, 2011. – Vol. 28. – P. 152-156.

304. Оценка механических свойств изделий из сталей и чугунов неразрушающим магнитным методом [Текст] / Т. С. Скобло, А. И. Сидашенко, В. М. Власовец, М. С. Зинченко, С. С. Волков // Проблемы с.-х. пр-ва на соврем. этапе и пути их решения : материалы XV Междунар. науч.-практ. конф. – Белгород : БелГСХА, 2011. – С. 232.

305. Оценка твердости изделий по коэрцитивной силе после повторной термической обработки [Текст] / В. М. Власовец, Т. С. Скобло, А. И. Сидашенко, А. В. Шемет // Науковий вісн. Луганського нац. аграр. ун-ту. – Луганськ :

ЛНАУ, 2011. – Вип. 30. – С. 249-257.

306. Оценка твердости рабочего слоя центробежнолитых валков из высокохромистого чугуна по магнитному параметру [Текст] / Т. С. Скобло, А. И. Сидашенко, В. М. Власовец, О. Ю. Клочко // Вісник Харківського нац. техн. ун-ту сіл. госп-ва. – Харків, 2011. – Вип. 115 : Технічний сервіс АПК, техніка та технології у с.-г. машинобудуванні. – С. 4-9.

307. Оценка эксплуатационной стойкости тормозных дисков из серого чугуна [Текст] / Т. С. Скобло, А. И. Сидашенко, Л. В. Поддубко, В. М. Власовец, Г. Я. Безлюдько, А. Ю. Марченко // Вісник Харківського нац. техн. ун-ту сіл. госп-ва ім. П. Василенка. – Харків, 2011. – Вип. 110 : Ресурсозберігаючі технології, матеріали та обладнання у ремонт. вир-ві. – С. 13-19. – Библиогр. в конце ст.

308. Разработка параметров оптимальной низкотемпературной термообработки для уменьшения доли остаточного аустенита в высокохромистых комплекснолегированных чугунах [Текст] / Т. С. Скобло, О. Ю. Клочко, А. И. Сидашенко // Инновационные технологии в машиностроении : материалы Междунар. науч.-практ. конф., 17-21 мая 2011 г. – Запорожье, 2011. – Т. 2. – С. 54-55.

309. Разработка способа предварительного поверхностного упрочнения деталей при газо-термическом напылении [Текст] / Т. С. Скобло, А. И. Сидашенко, О. И. Тришевский, А. В. Сайчук, Н. Г. Поздняков, И. О. Прокопенко // Вісник Харківського нац. техн. ун-ту сіл. госп-ва ім. П. Василенка. – Харків, 2011. – Вип. 110 : Ресурсозберігаючі технології, матеріали та обладнання у ремонт. вир-ві. – С. 93-98. – Библиогр. в конце ст.

310. Разработка технологии восстановления с

использованием лазерного луча [Текст] / Т. С. Скобло, А. И. Сидашенко, А. В. Сосик // Тезисы докл. Междунар. студенч. науч. конф. – Белгород : БелГСХА, 2011. – С. 246.

311. Разработка технологии восстановления с использованием лазерного луча [Текст] / Т. С. Скобло, А. И. Сидашенко, В. М. Власовец, А. В. Шемет // Науковий вісн. Луганського нац. аграр. ун-ту. – Луганськ, 2011. – Спец. вип. № 30. – С. 249-256.

312. Сущность упрочнения при термомеханической обработке металлов [Текст] / А. И. Сидашенко, В. К. Аветисян // Вісник Харківського нац. техн. ун-ту сіл. госп-ва ім. П. Василенка. – Харків, 2011. – Вип. 118 : Технічний сервіс АПК, техніка та технології у с.-г. машинобудуванні. – С. 45-47.

2012

313. Збірка тестів і практичних завдань для визначення професійної компетенції при проведенні державної атестації з присвоєння ОКР «Бакалавр» за напрямками підготовки «Машинобудування», «Деревооброблювальні технології» [Текст] / ХНТУСГ ; за ред. О. А. Науменка, О. І. Сідашенка, С. П. Сорокіна. В. А. Польотова. – Харків, 2012. – 326 с.

314. Збірка тестів для визначення професійної компетенції фахівців ОКР «Бакалавр» за напрямком підготовки 6.05050 «Машинобудування» [Текст] / ХНТУСГ ; за ред. О. А. Науменка, О. І. Сідашенка, М. І. Бобиря, Д. І. Мазоренка, Л. М. Тіщенко, С. П. Сорокіна, О. Б. Калюжного, Ю. В. Петракова. – Харків, 2012. – 620 с.

315. Ремонт машин та обладнання [Текст] : підручник / О. І. Сідашенко, О. А. Науменко, Т. С. Скобло [та інш.]. – Київ, 2012. – 744 с.

316. Вивчення дифектів і ремонт деталей механізму газорозподілу [Текст] : метод. вказівки до лаборатор. занять / О. І. Сідашенко, А. К. Автухов. – Харків : ХНТУСГ, 2012. – 17 с.

317. Вивчення дефектів, ремонт і комплектування деталей шатунно-поршневої групи (ШПГ) автотракторних двигунів [Текст] : метод. вказівки до лаборатор. занять / О. І. Сідашенко, В. А. Бантковський. – Харків : ХНТУСГ, 2012. – 24 с.

318. Модернизация, монтаж и ремонт разводящего пластикового трубопровода [Текст] : метод. указания для выполнения лаборатор.-практ. работ для студентов дневн. и заочн. формы обучения по направлениям подготовки: 6.050503 «Машиностроение»; для специальности : 6.090221 «Оборудование перерабатывающих и пищевых производств»; 7.090215 «Машины и оборудование с.-х. пр-ва» / А. И. Сідашенко, А. Д. Мартыненко, А. В. Тихонов, В. Ф. Карпусенко, А. В. Сайчук. – Харьков : ХНТУСХ, 2012. – 42 с.

319. Робочий зошит виконання лабораторних робіт з дисципліни «Технологічні системи ремонт. вир-ва» [Текст]. Ч. 1 : «Теоретичні та технолог. основи ремонту машин» / О. І. Сідашенко, Т. С. Скобло, О. В. Сайчук. – Харків : ХНТУСГ, 2012. – 42 с.

320. Робочий зошит виконання лабораторних робіт з дисципліни «Технологічні системи ремонт. виробництва» [Текст]. Ч. 3 : «Проектування ресурсозберігаючих технолог. процесів ремонту машин» / О. І. Сідашенко, Т. С. Скобло, О. В. Тихонов. – Харків : ХНТУСГ, 2012. – 67 с.

321. Учебная база проектов технологической оснастки узлов и деталей сельскохозяйственной техники [Текст] : метод. указания до практ. занятий для студентов днев. та заоч. форм обучения / А. И. Сидашенко, С. А. Тимчук, Д. С. Тимчук, А. А. Науменко, А. В. Тихонов, А. Д. Мартыненко, М. В. Марченко, С. А. Бурцев. – Ч. 1. – Харьков : ХНТУСХ, 2012. – 47 с.

322. Анализ процессов легирования при нанесении покрытий лазерным лучом [Текст] / Т. С. Скобло, А. И. Сидашенко, А. В. Сайчук, А. А. Науменко, В. Л. Манило // Підвищення надійності машин і обладнання : збірник тр. Кіровоградського нац. техн. ун-ту. – Кіровоград, 2012. – С. 56-63.

323. Анализ процессов легирования при нанесении покрытий лазерным лучом [Текст] / Т. С. Скобло, А. И. Сидашенко, А. В. Сайчук, А. А. Науменко, В. Л. Манило // Вісник Харківського нац. техн. ун-ту сіл. госп-ва ім. П. Василенка. – Харків, 2012. – Вип. 122 : Ресурсозберігаючі технології, матеріали та обладнання у ремонт. вир-ві. – С. 56-63.

324. Анализ температурных полей отливок прокатных валков при кристаллизации [Текст] / Т. С. Скобло, О. Ю. Клочко, А. И. Сидашенко, С. А. Бурцев // Промышленность Focus+. – 2012. – № 8. – С. 38-44.

325. Влияние структурного состояния графитизированной стали для производства валков на их трещиностойкость [Текст] / Т. С. Скобло, А. И. Сидашенко, В. М. Власовец // Промышленность Focus+. – 2012. – № 5. – С. 38-42.

326. Дефекты отливок различного назначения из высокопрочного чугуна и пути повышения их качества [Текст] / Т. С. Скобло, А. И. Сидашенко, С. А. Бурцев // Промышленность Focus+. – 2012. – № 1. – С. 42-47.

327. К вопросу о выборе экономически обоснованного способа восстановления деталей сельскохозяйственной техники, а именно шлицевых валов [Текст] / Т. С. Скобло, А. И. Сидашенко, А. А. Гончаренко // Підвищення надійності машин і обладнання : збірник тр. Кіровоградського нац. техн. ун-ту. – Кіровоград, 2012. – С. 222-228.

328. К вопросу о выборе экономически обоснованного, рационального способа восстановления деталей сельскохозяйственной техники, а именно шлицевых валов [Текст] / Т. С. Скобло, А. И. Сидашенко, А. А. Гончаренко // Вісник Харківського нац. техн. ун-ту сіл. госп-ва ім. П. Василенка. – Харків, 2012. – Вип. 122 : Ресурсозберігаючі технології, матеріали та обладнання у ремонт. вир-ві. – С. 222-228.

329. Оптимизация параметров алмазного выглаживания поверхностей деталей восстановленных наплавкой [Текст] / Т. С. Скобло, В. В. Коломиец, А. И. Сидашенко, В. М. Власовец, Р. В. Ридный // Вісник Харківського нац. техн. ун-ту сіл. госп-ва ім. П. Василенка. – Харків, 2012. – Вип. 133 : Ресурсозберігаючі технології, матеріали та обладнання у ремонт. вир-ві. – С. 139-143.

330. Оптимизация параметров алмазного выглаживания поверхностей деталей восстановленных наплавкой [Текст] / Т. С. Скобло, В. В. Коломиец, А. И. Сидашенко, В. М. Власовец, Р. В. Ридный // Физические и компьютер. технологии : материалы 18-й Междунар. науч.-практ. конф., 5-6 дек. – Харьков, 2012. – С. 22-24.

331. Особенности износа дисковых ножей для кондитерского производства [Текст] / Т. С. Скобло, А. И. Сидашенко, С. П. Романюк // Промышленность Focus+. – 2012. – № 9. – С. 38-40.

332. Оценка эксплуатационной стойкости изделий из заэвтектоидной стали [Текст] / Т. С. Скобло, А. И. Сидашенко, В. М. Власовец // Промышленность Fokus+. – 2012. – № 5/5. – С. 38-42.

333. Оценка структуры, свойств и ликвации компонентов при восстановлении деталей новым экономным методом [Текст] / Т. С. Скобло, А. И. Сидашенко, А. В. Тихонов, И. Н. Рыбалко // Современные пробл. инновац. развития агроинженерии : материалы Междунар. науч.-производств. конф., 20-21 нояб. 2012 г. – Белгород, 2012. – Ч. 2. – С. 128-131.

334. Плазменное упрочнение ножей [Текст] / Т. С. Скобло, А. И. Сидашенко, Д. И. Черных // Промышленность Focus+. – 2012. – № 3. – С. 36-39.

335. Повышение износостойкости восстановленных деталей топливной аппаратуры с предварительной активацией поверхности [Текст] / Т. С. Скобло, А. И. Сидашенко, А. В. Плугатарев, Д. В. Грудина // Физические и компьютер. технологии : материалы 18-й Междунар. науч.-практ. конф., 5-6 дек. – Харьков, 2012. – С. 56-59.

336. Установка для механизированной наплавки в среде углекислого газа с термомеханической обработкой [Текст] / А. И. Сидашенко, В. К. Аветисян // Вісник Харківського нац. техн. ун-ту сіл. госп.-ва ім. П. Василенка. – Харків, 2012. – Вип. 122 : Ресурсозберігаючі технології, матеріали та обладнання у ремонт. вир-ві. – С. 91-94.

337. Устройство для растачивания и поверхностного пластического деформирования зеркала гильз цилиндров автотракторных двигателей [Текст] / А. И. Сидашенко, М. В. Новобранова // Молодежь и с.-х. техника в XXI веке : материалы VIII Междунар. форума молодежи. – Харьков : ХНТУСХ, 2012. – С. 89.

338. Устройство для установки и центрирования блоков цилиндров двигателей при их ремонте [Текст] / А. И. Сидашенко, М. А. Важенин // Молодежь и с.-х. техника в XXI веке : материалы VIII Междунар. форума молодежи. – Харьков : ХНТУСХ, 2012. – С. 73.

2013

339. Модернизация, монтаж и ремонт разводящего пластикового трубопровода [Текст] / А. И. Сидашенко, А. Д. Мартыненко, А. В. Тихонов [и др.] ; ХНТУСХ. – Харьков, 2013. – 42 с.

340. Производство и применение прокатных валков [Текст] : справочник / Т. С. Скобло, А. И. Сидашенко, Н. М. Александрова, Е. Л. Белкин, В. М. Власовец, О. Ю. Клочко, А. Д. Мартыненко ; под ред. Т. С. Скобло. – Харьков : ЦД № 1, 2013. – 572 с. – Библиогр.: с. 437.

341. Вибір постачальника технічного сервісного центру [Текст] : метод. вказівки до практ. заняття для студентів ден. та заоч. форми навчання / О. І. Сідашенко, Т. С. Скобло, В. М. Власовець. – Харків, 2013. – 18 с.

342. Визначення економічного розміру замовлення технічного сервісного центру [Текст] : метод. вказівки до

практ. заняття для студентів ден. та заоч. форми навчання / О. І. Сідашенко, Т. С. Скобло, В. М. Власовець ; ХНТУСГ. – Харків, 2013. – 14 с.

343. Збірник навчальних програм за напрямом 050503 «Машинобудування» [Текст] / ХНТУСГ ; за ред. О. А. Науменко, О. І. Сідашенко, М. І. Бобиря, Л. М. Тіщенко, – Харків, 2013. – 298 с.

344. Методичні вказівки до виконання програми експлуатаційної практики [Текст] / О. І. Сідашенко, П. С. Сиромятніков, В. П. Карпусенко, О. В. Тихонов, О. Д. Мартиненко ; ХНТУСГ. – Харків, 2013. – 11 с.

345. Монтаж, регулировка и ремонт транспортирующих устройств [Текст] : метод. указания для выполнения практ. работ / А. И. Сидашенко, А. Д. Мартыненко, А. В. Тихонов, А. В. Сайчук, С. В. Лысенко. – Харків : ХНТУСХ, 2013. – 33 с.

346. Анализ качества втулок цилиндров тепловых двигателей производства ПАО «Бериславский машиностроительный завод» [Текст] / Т. С. Скобло, А. И. Сидашенко, М. В. Марченко, С. В. Ровный // Вісник Харківського нац. техн. ун-ту сіл. госп-ва ім. П. Василенка. – Харків, 2013. – Вип. 133 : Ресурсозберігаючі технології, матеріали та обладнання у ремонт. вир-ві. – С. 3-10.

347. Влияние пластической деформации на структуру и свойства стали 20 [Текст] / Т. С. Скобло, О. Ю. Ключко, А. И. Сидашенко, В. М. Власовец // Промышленность в Фокусе. – 2013. – № 11. – С. 12-15.

348. Вплив дефектів макро- і мікроструктури Ст. 45 на коерцитивну силу [Текст] / Т. С. Скобло, О. І. Сідашенко,

В. М. Власовець // Вісник Харківського нац. техн. ун-ту сіл. госп-ва ім. П. Василенка. – Харків, 2013. – Вип. 133 : Ресурсозберігаючі технології, матеріали та обладнання у ремонт. вир-ві. – С. 306-309. – Бібліогр.: с. 309.

349. Інноваційна технологія відновлення деталей для сільських майстерських [Текст] / Т. С. Скобло, І. Н. Рыбалко, А. І. Сидашенко, А. В. Тихонов // Перспективні технології і технолог. засоби в с.-х. пр-ве : матеріали Міжнарод. науч.-практ. конф., 11-12 апр. – Мінськ, 2013. – С. 64-68.

350. Дослідження кінетики кристалізації металу при відновленні деталей типу тел. обертання [Текст] / Т. С. Скобло, І. Н. Рыбалко, Е. Л. Белкін, А. І. Сидашенко, А. В. Тихонов // Промисловість в Фокусі. – 2013. – № 4. – С. 54-57.

351. Кінетика структурних змін ножів в процесі тертя при переробці продукції [Текст] / Т. С. Скобло, А. І. Сидашенко, С. П. Романюк // Науч. обозрение. – 2013. – С. 50-51.

352. Математичне описання структуроутворення при відновленні деталей наплавкою з введенням порошкової композиції [Текст] / Т. С. Скобло, І. Н. Рыбалко, Е. Л. Белкін, А. І. Сидашенко, А. А. Науменко // Промисловість в Фокусі. – 2013. – № 6. – С. 46-51.

353. Метод оцінки зносу інжекторів дизельних двигачів [Текст] / Т. С. Скобло, А. В. Плугатарев, А. І. Сидашенко // Промисловість в Фокусі. – 2013. – № 10. – С. 28-32.

354. Методика математичної оцінки

структурообразования при наплавке восстановленного слоя изделия [Текст] / Т. С. Скобло, А. И. Сидашенко, А. В. Тихонов, И. Н. Рыбалко // Вісник Харківського нац. техн. ун-ту сіл. госп-ва ім. П. Василенка. – Харків, 2013. – Вип. 133 : Ресурсозберігаючі технології, матеріали та обладнання у ремонт. вир-ві. – С. 58-68. – Библиогр.: с. 68.

355. Новый способ нанесения легированных износостойких покрытий [Текст] / Т. С. Скобло, И. Н. Рыбалко, А. И. Сидашенко, А. В. Тихонов, А. К. Олейник // Науч. обозрение. – 2013. – С. 45-49.

356. Определение площади снимаемого металла при расстачивании гильзы цилиндров круглым резцом [Текст] / А. И. Сидашенко, В. К. Аветисян, А. В. Карпусенко // Вісник Харківського нац. техн. ун-ту сіл. госп-ва ім. П. Василенка. – Харків, 2013. – Вип. 133 : Ресурсозберігаючі технології, матеріали та обладнання у ремонт. вир-ві. – С. 92-97. – Библиогр.: с. 97.

357. Оценка контактных напряжений в прокатных валках [Текст] / Т. С. Скобло, А. И. Сидашенко // Промышленность в Фокусе. – Киев, 2013. – № 2. – С. 38-42.

358. Оценка термических напряжений при восстановлении деталей новым методом наплавки [Текст] / Т. С. Скобло, И. Н. Рыбалко, А. И. Сидашенко, А. В. Тихонов, А. А. Науменко // MOTROL. Commission of Motorization and Energetics in Agriculture : an International Journal on Operation of Farm and Agri-Food Industry Machinery. – Lublin-Rzeszow, 2013. – Vol. 15, № 7. – С. 19-25. – Библиогр.: с. 23-25.

359. Применение нанотехнологий при восстановлении деталей сельскохозяйственной техники [Текст] / Т. С. Скобло, А. И. Сидашенко, А. А. Гончаренко, В. К. Триполко, Е. А. Гончаренко, Т. А. Мальцев // Вісник Харківського нац.

техн. ун-ту сіл. госп-ва ім. П. Василенка. – Харків, 2013. – Вип. 133 : Ресурсозберігаючі технології, матеріали та обладнання у ремонт. вир-ві. – С. 228-233. – Библиогр.: с. 233.

360. Применение неразрушающего метода контроля для оценки свойств литых изделий из низколегированных сталей [Текст] / Т. С. Скобло, А. И. Сидашенко, В. В. Телятников // Промышленность в фокусе. – 2013. – № 10. – С. 56-57.

361. Разработка технологии термообработки двухслойных прокатных валков из легированных чугунов [Текст] / Т. С. Скобло, О. Ю. Клочко, А. И. Сидашенко, Р. Г. Соколов // Сталь. – 2013. – № 9. – С. 77-80.

362. Способ определения износа деталей инжекторов дизельных двигателей [Текст] / Т. С. Скобло, А. И. Сидашенко, А. В. Плугатарев, И. Г. Шержуков, О. Ю. Клочко // Промышленность в фокусе. – Харьков. – 2013. – № 12. – С. 52-54.

363. Теоретическое обоснование температуры нагрева детали при механизированной наплавке по винтовой линии для проведения термомеханической обработки [Текст] / Т. С. Скобло, А. И. Сидашенко, А. В. Сайчук, В. Я. Манило // Вісник Харківського нац. техн. ун-ту сіл. госп-ва ім. П. Василенка. – Харків, 2013. – Вип. 133 : Ресурсозберігаючі технології, матеріали та обладнання у ремонт. вир-ві. – С. 15-22. – Библиогр.: с. 21-22.

364. Heat treatment of two-layer alloyed-iron rollers [Текст] / Tamara Skoblo, O. Yu. Klochko, Alexandr Sidashenko, R. Y. Sokolov // Steel in Translation, Springer. – 2013. – Vol. 43, № 9. – С. 603-606.

365. Выявление и устранение неисправностей элементов управления инжекторной системой подачи топлива и зажигания двигателя MOTRONIC с помощью диагностического оборудования OPEL-SKAN [Текст] / А. И. Сидашенко, А. В. Сайчук, А. В. Тихонов, А. Д. Мартыненко, И. Н. Рыбалко, В. Л. Манило. – Харків : ХНТУСГ, 2014. – 30 с.

366. Збірка тестів і практичних завдань для визначення професійної компетенції випускників університету при проведенні державної атестації з присвоєння ОКР «Бакалавр» за напрямком підготовки «Машинобудування», «Транспортні технології» [Текст] : навч. посібник / А. К. Автухов, В. А. Бантковський, О. Д. Мартиненко, О. І. Сідашенко, О. В. Тихонов [та ін.] ; за ред. О. А. Науменка, О. І. Сідашенка, С. П. Сорокіна, О. І. Алфьорова, В. А. Польотова ; ХНТУСГ. – Харків, 2014. – 306 с.

367. Качество термически упрочнённых рельсов и подкладок. Исследования. Теория. Оборудование. Технология. Эксплуатация [Текст] : монография / Т. С. Скобло, В. Е. Сапожков, Н. М. Александрова, А. И. Сидашенко ; под общей ред. Т. С. Скобло ; ХНТУСХ. – Харьков, 2014. – 580 с. – Библиогр.: с. 544-577.

368. Ремонт машин та обладнання [Текст] : підручник для вищ. навч. закл. / ХНТУСГ ; О. І. Сідашенко, О. А. Науменко, Т. С. Скобло, О. В. Тихонов, М. І. Чорновол, З. В. Ружи́ло, В. А. Войтов, В. К. Аветісян, О. Д. Мартиненко, А. К. Автухов, В. А. Бантковський, П. С. Сиром'ятніков, О. В. Сайчук ; за ред. О. І. Сідашенка, О. А. Науменка. – Харків : Міськдрук, 2014. – 740 с. – Бібліогр.: с. 736-737.

369. Ремонт машин та обладнання [Текст] : підручник /

ХНТУСГ ; О. І. Сідашенко, О. А. Науменко, Т. С. Скобло, О. В. Тихонов, М. І. Чорновол, З. В. Ружило, В. А. Войтов, В. К. Аветісян, А. К. Автухов, О. Д. Мартиненко, В. А. Бантковський, О. В. Сайчук, П. С. Сиромятніков ; за ред. О. І. Сідашенко, О. А. Науменко – Київ : Агроосвіта, 2014. – 665 с. – Бібліогр.: с. 659-660.

370. Технологія локального легірування при встановленні деталей [Текст] : монографія / Т. С. Скобло, І. Н. Рыбалко, А. І. Сідашенко, А. В. Тихонов, О. В. Сайчук; под ред. Т. С. Скобло. – Харків : Щедра садиба плюс, 2014. – 208 с.

371. Выявление и устранение неисправностей элементов управления инжекторной системой подачи топлива и зажигания двигателя MOTRONIK с помощью диагностического оборудования OPEL-SKAN [Текст] : метод. указания / А. І. Сідашенко, А. В. Тихонов А. В. Сайчук, А. Д. Мартыненко, І. Н. Рыбалко, В. Л. Манило ; ХНТУСХ. – Харьков, 2014. – 30 с.

372. На допомогу фермерам [Текст] : практичні поради сервісу двигунів сільськогосптехніки / ХНТУСГ ; Л. М. Тіщенко, А. Т. Лебедев, О. І. Сідашенко, С. О. Харченко, А. М. Антипенко, М. Г. Макаренко, О. М. Макаренко, Ю. М. Кулаков, П. С. Сиромятніков, С. П. Сорокін, І. О. Шевченко, М. Л. Шуляк ; за ред. Л. М. Тіщенко. – Харків : Міськдрук, 2014. – 224 с.

373. Вибір постачальника технічного сервісу центру [Текст] : метод. вказівки до практ. заняття для студентів ден. та заоч. форми навчання / О. І. Сідашенко, Т. С. Скобло, В. М. Власовець. – Харків : ХНТУСГ, 2014. – 18 с.

374. Визначення економічного розміру замовлення технічного сервісного центру [Текст] : метод. вказівки до практ. заняття для студентів ден. та заоч. форми навчання / О. І. Сідашенко, Т. С. Скобло, В. М. Власовець. – Харків : ХНТУСГ, 2014. – 14 с.

375. Покраска и контроль качества лакокрасочного покриття машин [Текст] : метод. указания / А. И. Сідашенко, А. В. Сайчук, А. В. Тихонов, А. Д. Мартыненко, И. Н. Рыбалко. – Харків : ХНТУСГ, 2014. – 20 с.

376. Практикум з ремонту машин [Текст] : метод. рек. та завдання, щодо виконання лаборатор. роботи студентами ден. та заоч. форми навчання / О. І. Сідашенко, О. В. Тіхонов, В. М. Власовець, О. В. Сайчук, О. О. Гончаренко, В. К. Аветісян, А. К. Автухов, П. С. Сиром'ятніков, В. А. Бантковський ; ХНТУСГ. – Харків, 2014. – 148 с.

377. Робочий зошит виконання лабораторних робіт з дисципліни «Технологічні системи ремонт. вир-ва» [Текст]. Ч. 3 : Проектування ресурсозберігаючих технолог. процесів ремонту машин / О. І. Сідашенко, Т. С. Скобло, О. В. Тіхонов. – Харків : ХНТУСГ, 2014. – 67 с.

378. Робочий зошит виконання лабораторних робіт з дисципліни «Ремонт машин і обладнання» [Текст] / О. І. Сідашенко, В. К. Аветісян, В. А. Бантковський. – Харків : ХНТУСГ, 2014. – 39 с.

379. Эксплуатация, ремонт и обслуживание шин транспортных средств [Текст] : метод. указания / А. И. Сідашенко, А. В. Сайчук, А. В. Тихонов, А. Д. Мартыненко, И. Н. Рыбалко ; ХНТУСХ. – Харків, 2014. – 22 с.

380. Эксплуатация, техническое обслуживание, ремонт

генераторов и стартеров транспортных средств [Текст] : метод. указания / А. И. Сидашенко, А. В. Сайчук, А. В. Тихонов, А. Д. Мартыненко, И. Н. Рыбалко, В. Л. Манило ; ХНТУСХ. – Харьков, 2014. – 24 с.

381. Анализ причин преждевременного износа и разрушения деталей машин сельскохозяйственной техники [Текст] / А. И. Сидашенко, Т. С. Скобло // Техн. сервіс агропром., ліс. та трансп. комплексів. – 2014. – № 1. – С. 104-112. – Библиогр.: с. 111.

382. Анализ факторов, влияющих на повреждаемость рельсов в эксплуатации [Текст] / Т. С. Скобло, В. Е. Сапожков, А. И. Сидашенко // Промышленность в фокусе. – Харьков, 2014. – № 5 (17). – С. 54-57.

383. Влияние модифицирования углерод- и медьсодержащими добавками вторичного сырья при восстановлении деталей электродуговой наплавкой [Текст] / Т. С. Скобло, А. И. Сидашенко, В. М. Власовец, А. А. Гончаренко, А. В. Марков // Вісник Харківського нац. техн. ун-ту сіл. госп-ва ім. П. Василенка. – Харків : ХНТУСГ, 2014. – Вип. 146 : Ресурсозберігаючі технології, матеріали та обладнання у ремонт. вир-ві.– С. 227-231.

384. Влияние режимов растачиваний на шероховатость поверхности гильзы цилиндра [Текст] / А. И. Сидашенко, В. К. Аветисян // Науч. обозрение. – 2014. – № 4. – С. 187-192.

385. Діагностування карданних шарнірів [Текст] / В. О. Дьяченко, О. І. Сідашенко // Молодежь и с.-х. техника в XXI веке : материалы X Международ. форума молодежи. – Харьков : ХНТУСХ, 2014. – С. 106.

- 386. Загальна характеристика тріщин у зварних з'єднаннях чавунних деталей [Текст] / О. Ю. Парфененков, О. І. Сідашенко // Інноваційні розробки студентів та молодих учених в галузі техн. сервісу машин : матеріали Всеукр. наук.-практ. інтернет-конф. – Харків : ХНТУСГ, 2014. – С. 66.**
- 387. Использование газофазной металлизации для восстановления деталей машин [Текст] / В. И. Криворучко, А. И. Сидашенко // Інноваційні розробки студентів та молодих учених в галузі техн. сервісу машин : матеріали Всеукр. наук.-практ. інтернет-конф. – Харків : ХНТУСГ, 2014. – С. 62.**
- 388. Исследование свойств нанопокрытий на режущем инструменте методом наноиндентирования [Текст] / Т. С. Скобло, С. П. Романюк, А. И. Сидашенко // Агротехника и энергообеспечение. – 2014. – № 4. – С. 92-99.**
- 389. Кинетика структурных изменений ножей в процессе трения при переработке продукции [Текст] / Т. С. Скобло, А. И. Сидашенко, С. П. Романюк // Науч. обозрение. – 2014. – № 4. – С. 197-203.**
- 390. Конструкционная прочность рельсов после различных видов термообработки [Текст] / Т. С. Скобло, В. Е. Сапожков, А. И. Сидашенко // Промышленность в фокусе. – Харьков. – 2014. – № 4. – С. 46-49.**
- 391. Лазерная обработка ультрадисперсных порошковых материалов как возможность получения пористых покрытий [Текст] / В. А. Дяченко, А. И. Сидашенко // Інноваційні розробки студентів та молодих учених в галузі техн. сервісу машин : матеріали Всеукр. наук.-практ. інтернет-конф. – Харків : ХНТУСГ, 2014. – С. 73.**
- 392. Математическая оценка структурообразования при эксплуатации ножей, используемых в кондитерском**

производстве [Текст] / Т. С. Скобло, С. П. Романюк, Е. Л. Белкин, А. И. Сидашенко // Современные проблемы освоения новой техники, технологий, организации техн. сервиса в АПК : сборник тр. – Минск : БГАТУ, 2014. – Ч. 1. – С. 225-234.

393. Особенности износа деталей топливной аппаратуры современных дизельных двигателей [Текст] / Т. С. Скобло, А. И. Сидашенко, А. В. Плугатарев, О. Ю. Ключко, Е. Л. Белкин, В. Н. Иващенко // Проблеми трібології. – 2014. – № 1. – С. 6-13.

394. Особенности износа дискового режущего инструмента, упрочненного нанопокрытиями [Текст] / Т. С. Скобло, С. П. Романюк, А. И. Сидашенко, Т. В. Мальцев, А. К. Олейник // Проблеми трібології. – 2014. – № 4 (74). – С. 44-48.

395. Особенности структурообразования в высокохромистых чугунах [Текст] / Т. С. Скобло, О. Ю. Ключко, А. И. Сидашенко, Е. Л. Белкин // Вісник Харківського нац. техн. ун-ту сіл. госп-ва ім. П. Василенка. – Харків : ХНТУСГ, 2014. – Вип. 146 : Ресурсозберігаючі технології, матеріали та обладнання у ремонт. вир-ві. – С. 186-191.

396. Оценка качества восстановления деталей наплавкой с использованием порошковых композиций [Текст] / Т. С. Скобло, И. Н. Рыбалко, А. И. Сидашенко, А. В. Тихонов // Промышленность в фокусе. – 2014. – № 1. – С. 50-53.

397. Оценка качества литых стальных изделий неразрушающим методом [Текст] / Т. С. Скобло, А. И. Сидашенко, А. В. Тихонов, В. В. Телятников, А. В. Сайчук, И. Н. Рыбалко // Промышленность в фокусе. –

2014. – № 8. – С. 56-57.

398. Оценка неметаллических включений в стали эвтектодного состава [Текст] / А. И. Сидашенко, В. М. Власовец, В. Н. Заец // Современные проблемы освоения новой техники, технологий, организации техн. сервиса в АПК : сборник тр. – Минск : БГАТУ, 2014. – Ч. 1. – С. 361-367.

399. Оценка структурообразования при деформации малоуглеродистых сталей [Текст] / Т. С. Скобло, Г. Я. Безлюдько, А. И. Сидашенко, О. Ю. Ключко, Е. Л. Белкин, А. Ю. Марченко // Сталь. – 2014. – № 9. – С. 65-70.

400. Применение наноалмазов для повышения качества восстанавливаемого слоя наплавкой [Текст] / Т. С. Скобло, А. И. Сидашенко, В. В. Телятников, А. В. Тихонов, И. Н. Рыбалко, А. А. Гончаренко, А. В. Марков, Т. В. Мальцев, А. В. Сайчук // Современные проблемы освоения новой техники, технологий, организации техн. сервиса в АПК : сборник тр. – Минск : БГАТУ, 2014. – Ч. 1. – С. 258-261.

401. Процессы, происходящие в тонкостенных ножах при их изготовлении и эксплуатации [Текст] / Т. С. Скобло, С. П. Романюк, А. И. Сидашенко, Е. Л. Белкин // Промышленность в фокусе. – 2014. – № 3. – С. 54-57.

402. Разработка методов оценки структуры рельсов, закаленных ТВЧ [Текст] / Т. С. Скобло, О. Ю. Ключко, Е. Л. Белкин, А. И. Сидашенко, Н. М. Александрова // Сталь. – 2014. – № 3. – С. 74-82.

403. Разработка технологий локального легирования при восстановлении деталей наплавкой [Текст] / Т. С. Скобло,

И. Н. Рыбалко, А. И. Сидашенко, А. В. Тихонов // Проблемы и перспективы инновац. развития агроинженерии, энергоэффективности и IT-технологий : материалы конф. (26-27 мая 2014 г. БГСА им. В. Я. Горина). – Белгород, 2014. – С. 192.

404. Растачивание гильз цилиндров двигателей круглыми резцами с одновременным поверхностным пластическим деформированием [Текст] / Д. В. Гончаров, А. И. Сидашенко // Вісник Харківського нац. техн. ун-ту сіл. госп-ва ім. П. Василенка. – Харків : ХНТУСГ, 2014. – Вип. 146 : Ресурсозберігаючі технології, матеріали та обладнання у ремонт. вир-ві. – С. 105.

405. Структура и свойства сульфохромированного слоя на деталях плунжерной пары [Текст] / Д. В. Гончаров, А. И. Сидашенко // Інноваційні розробки студентів та молодих учених в галузі техн. сервісу машин : матеріали Всеукр. наук.-практ. інтернет-конф. – Харків : ХНТУСГ, 2014. – С. 72.

406. Теоретическое обоснование параметров локального легирования при восстановлении деталей наплавкой [Текст] / Т. С. Скобло, А. И. Сидашенко, И. Н. Рыбалко, А. В. Сайчук // Промышленность в фокусе. – 2014. – № 11. – С. 54-58.

407. Термомеханическое упрочнение металлов [Текст] / В. О. Дьяченко, А. И. Сидашенко // Молодежь и с.-х. техника в XXI веке : материалы X Междунар. форума молодежи. – Харьков : ХНТУСХ, 2014. – С. 107.

408. Технології оцінки якості виробів неруйнівним контролем [Текст] / Т. С. Скобло, О. І. Сідашенко, О. В. Тіхонов, В. В. Телятников, Г. Я. Безлюдько // Промышленность в фокусе. – 2014. – № 9. – С. 52-56.

409. Практикум з ремонту машин та обладнання [Текст] : метод. рек. та завдання, щодо виконання лаборатор. роботи студентами ден. та заоч. форми навчання / О. І. Сідашенко, Т. С. Скобло, О. В. Тіхонов, В. К. Аветисян, О. О. Гончаренко, О. В. Сайчук, П. С. Сиром'ятніков, В. А. Бантковський, І. М. Рибалко, А. К. Автухов, О. Д. Мартиненко, В. Л. Маніло; ХНТУСГ. – Харків, 2015. – 196 с.

410. Анализ качества втулок цилиндров двигателей методом неразрушающего контроля [Текст] / Т. С. Скобло, А. И. Сидашенко, Е. В. Ровный, М. В. Марченко, И. Н. Рыбалко, А. В. Сайчук // Агротехника и энергообеспечение. – 2015. – № 5 (9). – С. 26-32.

411. Восстановление деталей коробки передач газопорошковой наплавкой [Текст] / А. И. Сидашенко, Л. П. Коломиец // Автодвор. – 2015. – № 10. – С. 10.

412. Восстановление деталей КПП [Текст] / А. И. Сидашенко, Л. П. Коломиец // Автодвор. – 2015. – № 8. – С. 15-16.

413. Восстановление деталей сельскохозяйственной техники газопламенным напылением [Текст] / М. В. Базарный, А. И. Сидашенко // Молодежь и с.-х. техника в XXI веке : материалы XI Междунар. форума молодежи. – Харьков : ХНТУСХ, 2015. – С. 85.

414. Восстановление коробки передач способом ремонтных размеров [Текст] / А. И. Сидашенко // Автодвор. – 2015. – № 11. – С. 9.

415. Дослідження технічного стану деталей типу «вал» [Текст] / Д. С. Грищенко, О. І. Сідашенко // Інноваційні розробки студентів та молодих науковців в галузі техн. сервісу машин : матеріали II Всеукр. інтернет-конф. – Харків : ХНТУСГ, 2015. – С. 51.

416. Дослідження технічного стану деталей типу «ексцентрик» [Текст] / Р. Д. Кислинський, О. І. Сідашенко // Інноваційні розробки студентів та молодих науковців в галузі техн. сервісу машин : матеріали II Всеукр. інтернет-конф. – Харків : ХНТУСГ, 2015. – С. 43.

417. Изготовление и обработка корпусных деталей из чугуна [Текст] / А. И. Сідашенко, Т. С. Скобло, А. В. Сайчук, И. Н. Рыбалко, В. Л. Манило // Вісник Харківського нац. техн. ун-ту сіл. госп-ва ім. П. Василенка. – Харків, 2015. – Вип. 158 : Ресурсозберігаючі технології, матеріали та обладнання у ремонт. вир-ві.– С. 126-133.

418. Исследование влияния УДА при восстановлении и упрочнении деталей узлов топливной аппаратуры [Текст] / Т. С. Скобло, О. Ю. Клочко, А. И. Сідашенко, А. В. Плугатарев, А. К. Олейник // Проблеми трибології. – 2015. – № 1. – С. 106-111.

419. Исследование свойств нанопокрытий на режущем инструменте методом наноидентирования [Текст] / Т. С. Скобло, С. П. Романюк, А. И. Сідашенко // Агротехника и энергообеспечение. – 2015. – № 4. – С. 92-94.

420. Качество чугуна при различных способах модифицирования его магнием [Текст] / Т. С. Скобло, А. И. Сідашенко, А. В. Сайчук, И. Н. Рыбалко // Промышленность в фокусе. – 2015. – № 5 (29). – С. 56-58.

421. Методика разработки браковочных норм при

оценке качества изделий из литых низкоуглеродистых сталей [Текст] / Т. С. Скобло, А. И. Сидашенко, И. Н. Рыбалко, А. В. Тихонов, В. В. Телятников // Вісник Харківського нац. техн. ун-ту сіл. госп-ва ім. П. Василенка : присвячений 85 річчю ун-ту. – Харків, 2015. – Вип. 158 : Ресурсозберігаючі технології, матеріали та обладнання у ремонт. вир-ві. – С. 89-92. – Библиогр.: с. 92.

422. Методика расчета и оценки температурного поля, формируемого при эксплуатации тонкостенного ножа [Текст] / Т. С. Скобло, С. П. Романюк, А. И. Сидашенко, Е. Л. Белкин // Агротехника и энергообеспечение. – 2015. – № 1 (5). – С. 8-17.

423. Методика расчета и оценки температурных напряжений и деформаций, формируемых при эксплуатации тонкостенного режущего инструмента [Текст] / Т. С. Скобло, С. П. Романюк, А. И. Сидашенко, Е. Л. Белкин // Техніка та енергетика АПК : наук. вісник нац. ун-ту біоресурсів і природокористування України. – Київ, 2015. – № 226. – С. 178-190.

424. Новая технология модифицирования при восстановления изделия [Текст] / Т. С. Скобло, А. И. Сидашенко, А. А. Гончаренко, А. А. Марков, А. С. Михайличенко // Вісник Харк. нац. техн. ун-ту сіл. госп-ва ім. П. Василенка, присвяч. 85-річчю ун-ту.– Харків, 2015. – Вип. 158 : Ресурсозберігаючі технології, матеріали та обладнання у ремонт. вир-ві. – С. 3-8.

425. Новый сплав для изделий, работающих в условиях повышенного износа и высоких циклических, механических и температурных нагрузок [Текст] / Т. С. Скобло, О. Ю. Клочко, А. И. Сидашенко // Промышленность в Фокусе. – 2015. – № 12 (37). – С. 56-58.

426. О причинах трещино-образованиях в корпусных оливках сельскохозяйственных машин [Текст] / Т. С. Скобло, А. И. Сидашенко, А. В. Сайчук, И. Н. Рыбалко, В. В. Телятников // Агротехника и энергообеспечение. – 2015. – № 2 (6). – С. 6-14.

427. Обґрунтування вибору технологій, інструментів і пристроїв для розбирання шпилькових з'єднань [Текст] / М. В. Базарний, О. І. Сідашенко // Інноваційні розробки студентів та молодих науковців в галузі техн. сервісу машин : матеріали II Всеукр. інтернет-конф. – Харків : ХНТУСГ, 2015. – С. 47.

428. Обзор технологических процессов термоупрочнения рельсов с прокатного нагрева (Ч. I) [Текст] / Т. С. Скобло, В. Е. Сапожков, А. И. Сидашенко // Промышленность в Фокусе. – 2015. – № 10 (35). – С. 54-58.

429. Обзор технологических процессов термоупрочнения рельсов с прокатного нагрева (Ч. II) [Текст] / Т. С. Скобло, В. Е. Сапожков, А. И. Сидашенко // Промышленность в Фокусе. – 2015. – № 11. – С. 54-57.

430. Обоснование режимов карбонитрации для упрочнения чугунных коленчатых валов [Текст] / Д. С. Грищенко, А. И. Сидашенко // Молодежь и с.-х. техника в XXI веке : материалы XI Междунар. форума молодежи. – Харьков : ХНТУСХ, 2015. – С. 87.

431. Определение химического состава свойств чугуна на специальной пробе и в рабочем слое центробежнолитых прокатных валков [Текст] / Т. С. Скобло, А. И. Сидашенко, В. М. Власовец, Р. Г. Соколов // Физические и компьютер. технологии : труды 20-й Междунар. науч.-практ. конф. (Харьков, 23-24 дек. 2014 г.). – Харьков, 2015. – С. 150-153.

432. Особенности износа деталей топливной аппаратуры с пленочным покрытием [Текст] / Т. С. Скобло, А. В. Плугатарев, А. И. Сидашенко // Промышленность в фокусе. – 2015. – № 1. – С. 57-58.

433. Особенности структурообразования при упрочняющей вибрационной обработке дисков копачей из стали 65 Г [Текст] / Т. С. Скобло, В. М. Власовец, А. И. Сидашенко, А. А. Науменко // Промышленность в Фокусе. – 2015. – № 4. – С. 52-54.

434. Повышение долговечности тонкостенного режущего инструмента [Текст] / Т. С. Скобло, С. П. Романюк, А. И. Сидашенко, И. Е. Гаркуша, О. В. Бырка, Р. М. Муратов // Вісник Харківського нац. техн. ун-ту сіл. госп-ва ім. П. Василенка : присвяч. 85-річчю заснування ун-ту. – Харків, 2015. – Вип. 163 : Проблеми надійності машин та засобів механізації с.-г. вир-ва. – С. 90-95. – Библиогр.: с. 94-95.

435. Применение вибрационной обработки для упрочнения дисков копачей, изготовленных из стали Л53 [Текст] / А. А. Науменко, В. М. Власовец, Т. С. Скобло, А. И. Сидашенко, О. И. Тришевский // Промышленность в Фокусе. – 2015. – № 6. – С. 56-58.

436. Применение неразрушающего контроля для оценки качества отливок из серого чугуна [Текст] / Т. С. Скобло, А. И. Сидашенко, А. В. Сайчук, И. Н. Рыбалко, В. В. Телятников, А. А. Радченко // Агротехника и энергообеспечение. – 2015. – № 4 (8). – С. 15-25.

437. Производство рельсов, закаленных с нагрева ТВЧ и динамика повышения требований к их качеству [Текст] / Т. С. Скобло, В. Е. Сапожков, А. И. Сидашенко // Промышленность в Фокусе. – 2015. – № 8 (33). – С. 54-58.

438. Разработка устройства для крепления гильз цилиндров автотракторных двигателей при их восстановлении совмещенным процессом растачивания и поверхностного пластического деформирования [Текст] / В. С. Величко, А. И. Сидашенко // Інноваційні розробки студентів та молодих науковців в галузі техн. сервісу машин : матеріали II Всеукр. інтернет-конф. – Харків : ХНТУСГ, 2015. – С. 75.

439. Разработка устройства для растачивания и поверхностного пластического деформирования зеркала гильз цилиндров автотракторных двигателей [Текст] / Р. В. Постельга, А. И. Сидашенко // Інноваційні розробки студентів та молодих науковців в галузі техн. сервісу машин : матеріали II Всеукр. інтернет-конф. – Харків : ХНТУСГ, 2015. – С. 77.

440. Разработка энергосберегающей технологии производства листопрокатных валков [Текст] / Т. С. Скобло, А. К. Автухов, А. И. Сидашенко // Экология и пром-сть. – 2015. – № 4. – С. 87-91.

441. Сущность упрочнения при термомеханической обработке металлов [Текст] / К. В. Конотоп, А. И. Сидашенко // Інноваційні розробки студентів та молодих науковців в галузі техн. сервісу машин : матеріали II Всеукр. інтернет-конференції. – Харків : ХНТУСГ, 2015. – С. 76.

442. Технологічні можливості та ресурс гайкових ключів [Текст] / Є. С. Пісклов, О. І. Сідашенко // Інноваційні розробки студентів та молодих науковців в галузі техн. сервісу машин : матеріали II Всеукр. інтернет-конференції. – Харків : ХНТУСГ, 2015. – С. 85.

443. Упрочнение режущего инструмента нанопокрытиями [Текст] / Т. С. Скобло, А. И. Сидашенко, Е. Л. Белкин, И. Е. Гаркуша, В. С. Таран, Р. М. Муратов //

Промышленность в Фокусе. – 2015. – № 4. – С. 55-58.

444. Упрочнение режущего инструмента покрытиями [Текст] / Т. С. Скобло, С. П. Романюк, А. И. Сидашенко, Р. М. Муратов // Металознавство та термічна обробка металів / ДВНЗ «Придніпров. держ. акад. буд-ва та архітектури». – 2015. – № 3 (70). – С. 44-50.

445. Экономическая эффективность новой энергосберегающей технологии восстановления посадочных мест под подшипники [Текст] / Т. С. Скобло, А. И. Сидашенко, И. Н. Рыбалко, А. В. Тихонов // Промышленность в Фокусе. – 2015. – № 2. – С. 56-58.

2016

446. Применение шлакообразующих смесей при производстве и реновации изделий [Текст] : монография / Т. С. Скобло, А. И. Сидашенко, А. Д. Мартыненко, Р. В. Ридный, Н. С. Пасько, А. К. Автухов ; под ред. Т. С. Скобло ; ХНТУСХ. – Харьков, 2016. – 284 с. – Библиогр.: с. 255-284.

447. Українсько-англійський словник термінів технологічних систем ремонтного виробництва [Текст] / О. І. Сідашенко, О. В. Тіхонов, Н. М. Пільгуй, Т. С. Скобло, О. В. Сайчук, І. М. Рибалко, В. К. Аветісян, В. Л. Маніло. – Харків : ПромАрт, 2016. – 410 с.

448. Анализ основных технологических методов восстановления чугунных коленчатых валов [Текст] / Р. Д. Кислинский, А. И. Сидашенко // Молодежь и с.-х. техника в XXI веке : материалы XII-го Междунар. форума молодежи. – Харьков : ХНТУСГ, 2016. – С. 97.

449. **Анализ особенностей износа** гильз цилиндра [Текст] / Е. С. Писклов, А. И. Сидашенко // Молодежь и с.-х. техника в XXI веке : материалы XII-го Международ. форума молодежи. – Харьков : ХНТУСГ, 2016. – С. 108.

450. **Анализ способа упрочнения** чугунных коленчатых валов [Текст] / С. В. Ильченко, А. И. Сидашенко // Молодежь и с.-х. техника в XXI веке : материалы XII-го Международ. форума молодежи. – Харьков : ХНТУСГ, 2016. – С. 93.

451. **Влияние модифицирования углеродосодержащими** порошковыми присадками на износостойкость при нанесении покрытий [Текст] / Т. С. Скобло, А. И. Сидашенко, А. В. Сайчук, И. Н. Рыбалко, А. В. Марков, А. К. Олейник // Промышленность в Фокусе. – Харьков. – 2016. – № 10. – С. 54-58.

452. **Влияние основных химических и** микролегирующих элементов на качество и свойство рельсовой стали [Текст] / Т. С. Скобло, В. Е. Сапожков, А. И. Сидашенко, И. Н. Рыбалко // Промышленность в Фокусе. – 2016. – № 12. – С. 54-58.

453. **Восстановление коробки передач** [Текст] / А. И. Сидашенко, Л. П. Коломиец // Автодвор. – 2016. – № 1. – С. 14-15.

454. **Исследование особенностей структурообразования** в гетерогенных сплавах [Текст] / Т. С. Скобло, О. Ю. Ключко, Е. Л. Белкин, А. И. Сидашенко, А. П. Кравчук // Промышленность в Фокусе. – Харьков. – 2016. – № 3. – С. 53-58.

455. **Нові наукові розробки та наукові школи інституту** «Технічного сервісу» [Текст] / О. А. Науменко,

О. І. Сідашенко, Т. С. Скобло, О. І. Тришевський, І. Г. Бойко, О. С. Гринченко, В. Г. Кухтов, О. В. Козаченко, В. А. Войтов // Технічний сервіс агропромисл., ліс. та транспорт. комплексів. – Харків : ХНТУСГ. – 2016. – № 6. – С. 8-17.

456. Обслуживание карданных передач Т-150К [Текст] / А. И. Сидашенко, Л. П. Коломиец // Автотвор. – 2016. – № 9. – С. 8-9.

457. Особенности структурной деградации в отливках из серых чугунов, работающих в условиях нагружения [Текст] / Т. С. Скобло, О. Ю. Клочко, А. И. Сидашенко, А. В. Сайчук, И. Н. Рыбалко // Промышленность в Фокусе. – 2016. – № 4. – С. 55-57.

458. Особенности технологических схем производства рельсов [Текст] / Т. С. Скобло, В. Е. Сапожков, А. И. Сидашенко, И. Н. Рыбалко // Промышленность в Фокусе. – 2016. – № 11. – С. 55-58.

459. Оценка влияния параметров отливки двухслойных листопрокатных валков на скорость кристаллизации и распределение остаточных напряжений [Текст] / Т. С. Скобло, А. К. Автухов, А. И. Сидашенко, Е. Л. Белкин, Н. Н. Пильгуй // Сталь. – 2016. – № 10. – С. 34-38.

460. Повышение ресурса уплотнительных колец гидрораспределителя коробки передач путем газотермического напыления износостойкого покрытия [Текст] / С. А. Лузан, А. И. Сидашенко // Технічний сервіс агропромисл., ліс. та транспорт. комплексів. – Харків : ХНТУСГ. – 2016. – № 4. – С. 78-83.

461. Применение вторичного сырья для модифицирования при восстановительной наплавке [Текст] / Т. С. Скобло, А. И. Сидашенко, А. Л. Омельченко //

Промышленность в Фокусе. – 2016. – № 5. – С. 56-58.

462. Проверка технического состояния деталей карданной передачи [Текст] / А. И. Сидашенко, Л. П. Коломиец // Автодвор. – 2016. – № 11. – С. 10-15.

463. Производство рельсов, закаленных с нагрева ТВЧ с повышенным содержанием марганца, микролегированных ванадием и титаном [Текст] / Т. С. Скобло, В. Е. Сапожков, А. И. Сидашенко // Промышленность в Фокусе. – 2016. – № 2. – С. 53-58.

464. Разборка карданных передач трактора Т-150К [Текст] / А. И. Сидашенко, Л. П. Коломиец // Автодвор. – 2016. – № 10. – С. 14-15.

465. Разработка комплексного, эффективного способа упрочнения режущего инструмента для переработки сельхозпродукции [Текст] / Т. С. Скобло, С. П. Романюк, А. И. Сидашенко // Конструювання, вир-во та експлуатація с.-г. машин : загальнодерж. міжвідом. наук.-техн. збірник. – Кіровоград : КНУТ, 2016. – Вип. 45, ч. 1. – С. 96-101.

466. Разработка технологического процесса повышения эксплуатационной стойкости тонкостенного инструмента [Текст] / Т. С. Скобло, А. И. Сидашенко, С. П. Романюк, И. Е. Гаргуша, Ю. Н. Незовибатько, В. С. Таран // Вісник Харк. нац. техн. ун-т сіл. госп-ва. – Харків : ХНТУСГ, 2016. – Вип. 168 : Ресурсозберігаючі технології, матеріали та обладнання у ремонт.вир-ві. – С. 3-9.

467. Рельсы, закаленные с нагрева ТВЧ из электростали разлитой в непрерывнолитые заголовки [Текст] / Т. С. Скобло, В. Е. Сапожков, А. И. Сидашенко // Промышленность в Фокусе. – 2016. – № 1. – С. 53-58.

468. Розробка та впровадження нових технологічних процесів у механічній інженерії [Текст] / Т. С. Скобло, О. І. Сідашенко, В. А. Войтов, О. І. Тришевський, В. М. Власовець, О. В. Тіхонов, С. П. Романюк, І. Є. Гаркуша, В. С. Таран, Г. Я. Безлюдько // Промышленность в Фокусе. – 2016. – № 7. – С. 55-58.

469. Сборка гидрораспределителя [Текст] / А. И. Сидашенко, Л. П. Коломиец // Автодвор. – 2016. – № 3. – С. 10-11.

470. Сборка коробки передач [Текст] / А. И. Сидашенко, Л. П. Коломиец // Автодвор. – 2016. – № 4. – С. 12-13.

471. Сборка коробки передач [Текст] / А. И. Сидашенко, Л. П. Коломиец // Автодвор. – 2016. – № 5. – С. 16-17.

472. Сборка коробки передач: сборка гидроподжимных муфт [Текст] / А. И. Сидашенко, Л. П. Коломиец // Автодвор. – 2016. – № 2. – С. 16-17.

473. Сборка раздаточной коробки [Текст] / А. И. Сидашенко, Л. П. Коломиец // Автодвор. – 2016. – № 6. – С. 12-13.

474. СВС-процессы в технологиях упрочнения и восстановления деталей машин наплавкой и газотермическими способами напыления покрытий (обзор) [Текст] / С. А. Лузан, А. И. Сидашенко, А. С. Лузан // Технічний сервіс агропромисл., ліс. та транспорт. комплексів. – Харків : ХНТУСГ, 2016. – № 6. – С. 152-162.

475. Сравнительная характеристика методов контроля герметичности сопряжений «седло-клапан» [Текст] / К. В. Конотоп, А. И. Сидашенко // Молодежь и с.-х. техника в XXI веке : материалы XII-го Междунар. форума молодежи. –

Харьков : ХНТУСХ, 2016. – С. 99.

476. Структураи свойства термообработанных заэвтектоидных сталей для прокатных валков [Текст] / Т. С. Скобло, О. Ю. Ключко, А. И. Сидашенко // Промышленность в Фокусе. – 2016. – № 8. – С. 56-58.

477. Теоретическая оценка особенностей структурообразования при вводе углеродосодержащих порошковых композиций в покрытие [Текст] / Т. С. Скобло, А. И. Сидашенко, А. А. Гончаренко, А. И. Спольник, В. В. Телятников // Технічний сервіс агропромисл., ліс. та транспорт. комплексів. – Харків : ХНТУСГ, 2016. – № 4. – С. 157-164.

478. Технические требования, предъявляемые к ремонту деталей клапанов группы [Текст] / В. С. Величко, А.И. Сидашенко // Молодежь и с.-х. техника в XXI веке : материалы XII-го Междунар. форума молодежи. – Харків : ХНТУСГ, 2016. – С. 85.

479. Технические условия на сборку карданных передач Т-150К [Текст] / А. И. Сидашенко, Л. П. Коломиец // Автодвор. – 2016. – № 12. – С. 10.

480. Требования к материалам для плунжерных пар топливных насосов высокого давления [Текст] / Р. В. Постельга, А. И. Сидашенко // Молодежь и с.-х. техника в XXI веке : материалы XII-го Междунар. форума молодежи. – Харьков : ХНТУСХ, 2016. – С. 111.

481. Development of complex technology of strengthening of thin-walled cutting tools = Розробка комплексної технології зміцнення тонкостенного ріжучого інструмента [Текст] / T. Skoblo, S. P. Romaniuk, A. I. Sidashenko, V. S. Taran, Yu. N. Nezovibatko, N. N. Pilgui // Problems of atomic science

and technology. – 2016. – № 6. – С. 286-290.

482. The study of possible application of plasma alumina coating on machine parts [Текст] / S. Luzan, A. Sidashenko // MOTROL. Commission of motorization and energetics in agriculture: Lublin-Rzeszow. – 2016. – Vol. 18, № 7. – С. 15-18.

2017

483. Інженерія поверхні: конспект лекцій [Текст] : навч. посібник / С. О. Лузан, О. І. Сідашенко. – Харків : ХНТУСГ, 2017. – 250 с.

484. Технологія ремонту машин та обладнання. Курс лекцій [Текст] : навч. посібник / О. І. Сідашенко, О. В. Тіхонов, С. О. Лузан, Т. С. Скобло, Н. М. Пільгуй, В. К. Аветісян, О. В. Сайчук, В. Л. Маніло. – Харків : ХНТУСГ, 2017. – 361 с.

485. Repair Technology of Machinery and Equipment [Текст] : Lecture course / A. Sidashenko, O. Tikhonov, S. Luzan. – Kharkiv : KhNTUA, 2017. – 340 с.

486. Ремон машин та обладнання [Текст] : програма (орієнтовна) навч. дисципліни підготовки здобувачів ступеня вищ. освіти «бакалавр» спец. 208 «Агроінженерія» в аграр. вищ. навч. закл. / О. І. Сідашенко, В. М. Власовець, О. Д. Мартиненко, О. В. Тіхонов, М. І. Черновол, З. В. Ружи́ло, В. Є. Чухрай, Ю. О. Борхаленко. – Київ : Агроосвіта, 2017. – 16 с.

487. Аналіз погрішностей форми відновленої поверхні

циліндрів [Текст] : тези доп. / В. М. Бойко, О. І. Сідашенко // Молодежь и с.-х. техника в XXI веке : материалы XIII Междунар. форума молодежи. – Харьков : ХНТУСХ, 2017. – С. 98.

488. Анализ характера растяжения насосно-компрессорных труб и определение степени, области их пластической деформации при эксплуатации [Текст] / Т. С. Скобло, А. И. Сидашенко, И. Н. Рыбалко, А. В. Тихонов, Е. Л. Белкин, А. Ю. Марченко // Вісник Харківського нац. техн. ун-ту сіл. госп-ва ім. П. Василенка. – Харків : ПромАрт, 2017. – Вип. 183 : Ресурсозберігаючі технології, матеріали та обладнання у ремонт. вир-ві. – С. 116-127. – Бібліогр. наприкінці ст.

489. Відновлення циліндрів автомобільних двигунів розточуванням з чистовою обробкою розточуванням [Текст] : тези доп. / Є. Г. Чухрай, О. І. Сідашенко // Молодежь и с.-х. техника в XXI веке : материалы XIII Междунар. форума молодежи. – Харьков : ХНТУСХ, 2017. – С. 139.

490. Відновлювальні покриття робочих органів сільськогосподарських машин механоактивованого СВС-матеріалами [Текст] : тези доп. / А. С. Лузан, О. І. Сідашенко // Проблеми конструювання, вир-ва та експлуатації с.-г. техніки : матеріали XI Міжнар. наук.-практ. конф. 1-3 листоп. 2017 р. – Кропивницький : КНТУ, 2017. – С. 290-291.

491. Властивості покриттів з композиційних механоактивованих СВС-матеріалів, наплавлених електродуговим способом [Текст] / О. І. Сідашенко, С. О. Лузан // Вісник Харківського нац. техн. ун-ту сіл. госп-ва ім. П. Василенка. – Харків : ХНТУСГ, 2017. – Вип. 183 : Ресурсозберігаючі технології, матеріали та обладнання у ремонт. вир-ві. – С. 134-144.

492. Влияние добавок углеродсодержащей шихты в пластичную смазку на особенности формирования поверхности трения соединений в насосно-компрессорных трубах [Текст] / Т. С. Скобло, А. И. Сидашенко, И. Н. Рыбалко, А. Ю. Марченко, А. К. Олейник // Проблемы трибологии (Problems of Tribology The International Scientific Journal). – 2017. – № 3. – С. 16-24.

493. Влияние неметаллических включений на эксплуатационную стойкость рельсов [Текст] / Т. С. Скобло, В. Е. Сапожков, А. И. Сидашенко // Вісник Харківського нац. техн. ун-ту сіл. госп-ва ім. П. Василенка. – Харків : ХНТУСГ, 2017. – Вип. 183 : Ресурсозберігаючі технології, матеріали та обладнання у ремонт. вир-ві. – С. 104-115.

494. Возможные неисправности ведущих мостов [Текст] : способы обнаружения и устранения / А. И. Сидашенко, Л. П. Коломиец // Автодвор. – 2017. – № 8. – С. 9.

495. Дефектация деталей главной передачи [Текст] / А. И. Сидашенко // Автодвор. – 2017. – № 10. – С. 10-11.

496. Дослідження зносостійкості відновлювальних покриттів системи Ni-C2-B-Si, модифікованих механоактивованими СВС-матеріалами [Текст] / О. І. Сідашенко, С. О. Лузан // Конструювання, вир-во та експлуатація с.-г. машин : загальнодерж. міжвідом. наук.-техн. збірник. – Кропивницький : ЦНТУ. – 2017. – Вип. 47. – С. 221-229.

497. Эффективная технология восстановления корпусных деталей из серого чугуна методом заварки дефектов [Текст] / Т. С. Скобло, А. И. Сидашенко, А. В. Сайчук, Е. Л. Белкин // Сварочное пр-во. – 2017. – № 12. – С. 33-39.

498. Застосування методів високотемпературного синтезу карбїду титану для створення композиційного зносостійкого матеріалу [Текст] : тези доп. / А. С. Лузан, О. І. Сїдашенко, С. О. Лузан // Проблеми конструювання, вирва та експлуатації с.-г. техніки : матеріали XI Міжнар. наук.-практ. конф. 1-3 листоп. 2017 р. – Кропивницький : КНТУ, 2017. – С. 292-293.

499. Зносостійкий композиційний матеріал для направлення, отриманий з використанням СВС-процесу [Текст] : тези доп. / С. О. Лузан, О. І. Сїдашенко, А. С. Лузан // Проблеми довговічності матеріалів, покриттів та конструкцій : матеріали V Міжнар. інтернет-конф. 1-2 груд. 2017 р. – Вінниця : ВНТУ, 2017. – Ч. 1. – С. 34.

500. Исследование структуры высокохромистых чугунов [Текст] / Т. С. Скобло, О. Ю. Клочко, Е. Л. Белкин, А. И. Сидашенко // Заводская лаб. Диагностика материалов. – 2017. – Т. 83, № 5. – С. 27-38.

501. Математический анализ оценки дисперсности структуры легированных чугунов [Текст] / Т. С. Скобло, Е. Л. Белкин, О. Ю. Клочко, А. И. Сидашенко // Сталь. – 2017. – № 2. – С. 51-54.

502. Неразрушающие методы контроля качества валков [Текст] / Т. С. Скобло, А. И. Сидашенко, О. Ю. Клочко, И. Н. Рыбалко // Промышленность в Фокусе. – 2017. – № 7. – С. 53-58.

503. Особенности изнашивания маслоъемных поршневых колец с покрытием олова при стендовых испытаниях на трение и износ [Текст] / Т. С. Скобло, А. И. Сидашенко, Е. А. Сатановский, А. К. Олейник, Т. В. Мальцев // Фізико-механічна механіка матеріалів. – Львів : Фізико-мех. ін-т ім. Г. В. Карпенка НАН України. –

2017. – Т. 53, № 4. – С. 71-77.

504. Особенности структурообразования в чугунах при их выплавке и кристаллизации [Текст] / Т. С. Скобло, А. И. Сидашенко, А. В. Сайчук, В. Л. Манило // Промышленность в Фокусе. – 2017. – № 11. – С. 56-58.

505. Оценка локальной структурной неоднородности в отливках из серого чугуна [Текст] / Т. С. Скобло, А. И. Сидашенко, О. Ю. Клочко, А. В. Сайчук, И. Н. Рыбалко // Агротехника и энергообеспечение. – 2017. – № 4 (17). – С. 141-150.

506. Підвищення експлуатаційної надійності і довговічності техніки [Текст] / Т. С. Скобло, О. І. Сідашенко, Н. С. Пасько, І. М. Рибалко, А. В. Плугатарьов // Промышленность в Фокусе. – 2017. – № 6 (55). – С. 54-58.

507. Підвищення ресурсу відновлювальних деталей машин наплавленням покриттів з механоактивованих порошкових сумішей [Текст] : тези доп. / А. С. Лузан, О. І. Сідашенко // Підвищення надійності машин і обладнання : матеріали XI Всеукр. наук.-практ. конф. студентів, аспірантів та молодих науковців 19-21 квіт. 2017 р. – Кропивницький : КНТУ, 2017. – С. 21-23.

508. Повреждения рельсов в пути и технологические резервы увеличения срока их службы [Текст] / Т. С. Скобло, В. Е. Сапожков, А. И. Сидашенко // Промышленность в Фокусе. – 2017. – № 4. – С. 51-57.

509. Повышение износостойкости упрочненных и восстановленных деталей покрытием с применением модифицирования вторичным сырьем [Текст] / Т. С. Скобло, Л. В. Омельченко, А. И. Сидашенко, С. П. Романюк, А. К. Олейник // Проблеми трибології (Problems of Tribology

The International Scientific Journal). – 2017. – № 3. – С. 51-55.

510. Применение оптико-математического метода для описания неоднородности структуры режущего инструмента [Текст] / Т. С. Скобло, С. П. Романюк, А. И. Сидашенко, Е. Л. Белкин // Технічний сервіс агропромисл., ліс. та транспорт. комплексів. – Харків : ХНТУСГ. – 2017. – № 8. – С. 159-167.

511. Причины возникновения зносу цилиндрів автомобільних двигунів [Текст] : тези доп. / С. О. Бабич, О. І. Сідашенко // Молодежь и с.-х. техника в XXI веке : материалы XIII Междунар. форума молодежи. – Харьков : ХНТУСХ, 2017. – С. 97.

512. Разборка ведущих мостов [Текст] / А. И. Сидашенко, Л. П. Коломиец // Автодвор. – 2017. – № 9. – С. 10-11.

513. Разработка методики оценки характера растяжения насосно-компрессорных труб в эксплуатации [Текст] / Т. С. Скобло, А. И. Сидашенко, И. Н. Рыбалко, Е. Л. Белкин, А. Ю. Марченко // Технічний сервіс агропромисл., ліс. та транспорт. комплексів. – Харків : ХНТУСГ. – 2017. – № 7. – С. 69-79.

514. Разработка методики оценки характера растяжения насосно-компрессорных труб в эксплуатации [Текст] / Т. С. Скобло, А. И. Сидашенко, И. Н. Рыбалко, Е. Л. Белкин, А. Ю. Марченко // Технічний сервіс агропромисл., ліс. та транспорт. комплексів. – Харків : ХНТУСГ. – 2017. – № 8. – С. 69-80.

515. Разработка нового методического подхода к выявлению дефектных структур в рельсовых сталях [Текст] / Т. С. Скобло, А. И. Сидашенко, О. Ю. Клочко, И. Н. Рыбалко,

А. И. Спольник // Промышленность в Фокусе. – 2017. – № 2. – С. 53-58.

516. Разработка технологии повышения стойкости листопрокатных валков [Текст] / Т. С. Скобло, А. И. Сидашенко, О. Ю. Клочко, И. Н. Рыбалко // Промышленность в Фокусе. – 2017. – № 10. – С. 53-58.

517. Разработка технологии подогрева разнотолщинной металлической формы для отливки втулок гильз цилиндров [Текст] / Т. С. Скобло, А. И. Сидашенко, А. В. Сайчук, И. Н. Рыбалко // Агротехника и энергообеспечение. – 2017. – № 2 (15). – С. 50-61.

518. Расчет контактных напряжений в прокатных валках, возникающих при эксплуатации [Текст] / Т. С. Скобло, А. И. Сидашенко, О. Ю. Клочко, И. Н. Рыбалко // Промышленность в Фокусе. – 2017. – № 3. – С. 54-58.

519. Расчет напряжений в колоннах разной длины при эксплуатации [Текст] / Т. С. Скобло, А. И. Сидашенко, И. Н. Рыбалко, А. Ю. Марченко // Наук. вісник Івано-Франківського нац.техн.ун-ту нафти і газу : всеукр. наук. техн. журнал. – 2017. – № 2. – С. 53-60.

520. Регулировка зазоров и зацеплений в ведущих мостах [Текст] / А. И. Сидашенко, Л. П. Коломиец // Автодвор. – 2017. – № 7. – С. 12-13.

521. Регулировки главной передачи [Текст] / А. И. Сидашенко // Автодвор. – 2017. – №12. – С. 11.

522. Сборка главной передачи [Текст] / А. И. Сидашенко // Автодвор. – 2017. – № 11. – С. 12-13.

523. Сборка карданных передач Т-150К [Текст] /

А. И. Сидашенко, Л. П. Коломиец // Автодвор. – 2017. – № 1. – С. 4.

524. Способы снижения механических потерь в двигателях внутреннего сгорания [Текст] : тези доп. / В. В. Солодовник, А. И. Сидашенко // Молодежь и с.-х. техника в XXI веке : материалы XIII Междунар. форума молодежи. – Харьков : ХНТУСХ, 2017. – С. 131.

525. Технологии восстановления прокатных валков наплавкой [Текст] / Т. С. Скобло, А. И. Сидашенко, И. Н. Рыбалко, А. К. Автухов // Промышленность в Фокусе. – 2017. – № 8. – С. 55-58.

526. Технологии восстановления прокатных валков наплавкой [Текст] / Т. С. Скобло, А. И. Сидашенко, И. Н. Рыбалко, А. К. Автухов // Промышленность в Фокусе. – 2017. – № 9. – С. 56-58.

527. Фактори, що визначають зношування гільз циліндрів двигуна внутрішнього згорання [Текст] : тези доп. / Ю. О. Одражий, О. І. Сідашенко // Молодежь и с.-х. техника в XXI веке : материалы XIII Междунар. форума молодежи. – Харьков : ХНТУСХ, 2017. – С. 122.

528. Эффективная технология восстановления корпусных деталей из серого чугуна методом заварки дефектов [Текст] / Т. С. Скобло, А. И. Сидашенко, А. В. Сайчук, Е. Л. Белкин // Сварочное пр-во. – 2017. – № 12. – С. 33-39.

529. Effective Technological Process of Crystallization of Turning Rollers' Massive Castings: Development and Analysis [Текст] / Т. Skoblo, O. Yu. Klochko, E. Belkin, A. Sidashenko // International Journal of Mineral Processing and Extractive Metallurgy. – 2017. – № 2(3). – С. 34-39.

2018

530. Напряжение и деградация структуры, формируемые в бурильных трубах при эксплуатации [Текст] : монография / Т. С. Скобло, А. И. Сидашенко, И. Н. Рыбалко ; ред. Т. С. Скобло. – Харьков : ПромАрт, 2018. – 153. с.

531. Практикум з ремонту машин. Загальний технологічний процес ремонту та технології відновлення і зміцнення деталей машин [Текст] : навч. посібник. Т. 1 / О. І. Сідашенко, О. В. Тіхонов, Т. С. Скобло, І. М. Рибалко [та ін.] ; за ред. О. І. Сідашенка, О. В. Тіхонова.– Харків : Пром-Арт, 2018. – 416с.

532. Практикум з ремонту машин. Технологія ремонту машин, обладнання та їх складових частин [Текст] : навч. посібник. Т. 2 / О. І. Сідашенко, О. В. Тіхонов, Т. С. Скобло, І. М. Рибалко [та ін.] ; за ред. О. І. Сідашенка, О. В. Тіхонова. – Харків : Пром-Арт, 2018. – 490 с.

533. Влияние добавки высокодисперсных алмазов на триботехнические характеристики пластичной графитной смазки [Текст] / Т. С. Скобло, А. И. Сидашенко, И. Н. Рыбалко, Е. А. Сатановский, А. К. Олейник // Технічний сервіс агропромисл., ліс. і транспорт. комплексів. – 2018. – № 12. – С. 10-14.

534. Оценка степени деградации металла изделий в процессе эксплуатации [Текст] / Т. С. Скобло, А. И. Сидашенко, И. Н. Рыбалко, А. Ю. Марченко, А. В. Тихонов // Технічний сервіс агропромисл., лісового і транспортного комплексів. – 2018. – № 11. – С. 49-59.

535. Применение модифицирующих присадок для восстановления деталей машин [Текст] / Т. С. Скобло, А. И. Сидашенко, И. Н. Рыбалко, А. В. Марков // Конструювання, вир-во та експуатація с.-г. машин : загальнодерж. міжвідом. наук.-техн. збірник. – Кропивницький : ЦНТУ, 2017. – Вип. 47, ч. I. – С. 229-299.

536. Разработка колесного редуктора [Текст] / А. И. Сидашенко, Л. П. Коломиец // Автодвор. – 2018. – № 1-2. – С. 10-11.

537. Ремонт колесного тормоза [Текст] / А. И. Сидашенко, Л. П. Коломиец // Автодвор. – 2018. – № 3. – С. 10-11.

538. Розробка технології відновлення деталей наплавленням з використанням введення домішок [Текст] / Т. С. Скобло, О. І. Сідашенко, І. М. Рибалко, О. В. Тіхонов // Промышленность в Фокусе. – 2018. – № 2. – С. 53-58.

539. Теоретические оценки условий кристаллизации отливок листопрокатных валков [Текст] / Т. С. Скобло, А. К. Автухов, А. И. Сидашенко, Е. Л. Белкин, И. В. Цыганков // Технічний сервіс агропромисл., ліс. та транспорт. комплексів. – 2018. – № 12. – С. 141-146.

Патенти та авторські свідоцтва

1986

540. А. с. 1219136 СССР, МПК В02С 9/02. Дробилка зерновых кормов / Н. В. Аксенов, А. И. Сидашенко, С. Д. Черныш, И. А. Назаренко, В. Я. Анилович, А. И. Солдатов. – ХИМЭСХ (СССР). – № 3829857; заявл. 10.01.1985; опубл. 23.03.1986, Бюл. № 11.

541. А. с. 1239939. Дробилка зерновых кормов / В. Я. Анилович, И. А. Назаренко, С. Д. Черныш, Н. В. Аксенов, А. И. Солдатов. – не опубліковане.

1989

542. А. с. 1713278 СССР, А1С22С 37/10. Литой биометаллический валок / Т. С. Скобло, А. И. Сидашенко, Н. А. Будагьянц. ХИМЭСХ (СССР). – №4787232 ; заявл. 11.10.89. – не опубліковане.

1992

543. А. с. 1722762 СССР, А1В23Р 6/00. Способ ремонта прокатных валков / Т. С. Скобло, А. И. Сидашенко, А. К. Автухов, Л. Д. Воловик, Н. Д. Бойко. – ХИМЭСХ (СССР). – № 4780841 ; заявл. 09.01.90 ; опубл. 30.03.1992, Бюл. № 12.

544. А. с. 1729708 СССР, МПК В23К 5/00. Установка для газопламенной обработки материалов / А. И. Сидашенко, В. А. Бантковский, И. Г. Шержуков, С. А. Ляшенко, А. В. Тихонов, Т. Х. Диас Алпака. – ХИМЭСХ (СССР). – № 1212727 ; заявл. 09.01.90 ; опубл. 30.04.1992, Бюл. № 16.

545. А. с. 1764968 СССР, А1В24В 39/00. Способ восстановления цилиндрических длинномерных изделий /

Т. С. Скобло, В. К. Триполко, А. И. Сидашенко [и др.]. – ХИМЭСХ (СССР). – № 4778676 ; заявл. 15.11.89 ; опубл. 30.09.1992, Бюл. № 36.

1993

546. А. с. 17861164 СССР, МПК C22C 1/02. Способ изготовления деталей из алюминиевых сплавов и шихта для выплавки алюминиевых сплавов / Т. С. Скобло, А. И. Сидашенко, Н. Д. Бойко, И. Н. Невкапса, В. И. Савустянов, Л. Д. Воловик. – ХИМЭСХ (СССР). – № 4845489 ; заявл. 29.05.1990 ; опубл. 07.01.1993, Бюл. № 1.

547. А. с. 1838058. МПК В23К 5/00, С25В 9/00. Устройство для получения гремучего газа / А. Г. Тридуб, И. Г. Шержуков, А. И. Сидашенко. – № 1495392 ; заявл. 12.08.1991 ; опубл. 30.08.1993, Бюл. № 32.

548. Пат. 426 Украина, МПКВ23К 5/00,С25В 9/00. Пристрій для одержання гримучого газу / А. Г. Тридуб, І. Г. Шержуков, О. І. Сідашенко. – № 1495392 ; заявл. 25.11.1992 ; опубл. 30.04.93, Бюл. №1.

2003

549. Пат. 52789 Україна, МПК С25В 9/00. Пристрій для одержання гримучого газу / О. І. Сідашенко, І. Г. Шержуков, А. Г. Тридуб, А. О. Науменко. – № 2000052959 ; заявл. 24.05.2000 ; опубл. 17.12.2002, Бюл. № 11.

2004

550. Деклараційний пат. на корисну модель 4479 Україна, МПК В23Р 6/00. Пристрій для кріплення циліндричної деталі при механічній обробці / В. К. Аветісян, О. І. Сідашенко,

В. А. Бантковський, П. К. Лебідь, П. С. Сиромятніков. – № 20040503730 ; заявл. 19.05.2004 ; опубл. 17.01.2005.

2005

551. Деклараційний пат. на корисну модель 4479 Україна, МПК 7 В23Р 6/00. Пристрій для кріплення циліндричної деталі при механічній обробці / В. К. Аветісян, О. І. Сідашенко, В. Ф. Бантковський, П. К. Лебідь, П. С. Сиромятніков. – № у 20040502730 ; заявл. 19.05.2004 ; опубл. 17.01.2005, Бюл. № 1.

2006

552. Пат. на корисну модель 13760 Україна, МПК С22С 2/30. Флюс для нанесення покриття / Р. В. Рідний, Т. С. Скобло, В. В. Коломієць, О. І. Сідашенко, В. Ф. Рідний, В. М. Власовець. – № у 200509975 ; заявл. 24.10.2005 ; опубл. 17.04.2006, Бюл. № 4.

2007

553. Пат. на корисну модель 23995 Україна, МПК (2006) С22С 38/00. Зностостійкий сплав для прокатних валків / О. Д. Мартиненко, М. А. Будаг'янець, Т. С. Скобло, Н. О. Жижкіна, Н. М. Можарова, О. І. Сідашенко, В. М. Власовець. ХНТУСГ (Україна). – № у200702048 ; заявл. 26.02.2007 ; опубл. 11.06.2007, Бюл. № 8. – 6 с.

554. Пат. 26595 Україна, МПК В23В 29/00. Пристрій для суміщеного процесу розточування і поверхневої пластичної деформації отворів / І. В. Проліщук, В. К. Аветісян, О. І. Сідашенко, В. П. Карпусенко. – № у 200706389 ; заявл. 08.06.2007 ; опубл. 25. 09.2007, Бюл. № 15.

555. Пат. на корисну модель 29697 Україна, МПК G01K 7/00. Процес вимірювання температури / В. К. Аветисян, В. А. Польотов, О. І. Сідашенко, Т. С. Скобло, А. Г. Трідуб, І. Г. Шержуков. – № у 200710277 ; заявл. 17.09.2007 ; опубл. 25.01.2008.

556. Пат. на корисну модель 30493 Україна, МПК B23K 9/00. Пристрій для наплавлення трифазною дугою у середовищі захисних газів / В. К. Аветисян, В. А. Бантковський, В. І. Іванов, В. П. Карпусенко, О. Д. Мартиненко, О. І. Сідашенко. – № у 200712907 ; заявл. 21.11.2007 ; опубл. 25.02.2008.

557. Пат. на корисну модель 30536 Україна, МПК C25B 9/00. Пристрій для отримання гримучого газу / А. О. Науменко, О. І. Сідашенко, А. Г. Трідуб, І. Г. Шержуков. – № у 200713524 ; заявл. 03.12.2007 ; опубл. 25.02.2008.

558. Пат. на корисну модель 30541 Україна, МПК G01N 27/82. Спосіб контролю властивостей виробів залізовуглецевих сплавів неруйнівним магнітним методом / Г. Я. Безлюдько, В. М. Власовець, М. В. Марченко, М. Г. Поздняков, П. С. Сиромятников, О. І. Сідашенко, Т. С. Скобло. – № у 200713586 ; заявл. 05.12.2007 ; опубл. 25.02.2008.

559. Пат. 31097 Україна, МПК B23P 6/00. Пристрій для розточування і поверхневої пластичної деформації отворів / О. І. Сідашенко, О. А. Попов, О. В. Сайчук, В. К. Аветисян, В. А. Польотов, А. К. Автухов. – № у 200713207 ; заявл. 27.11.2007 ; опубл. 25.03.2008, Бюл. № 6.

560. Пат. 33102 Україна, МПК В23 9/04, В23Р 6/00. Спосіб відновлення деталей / В. К. Аветісян, В. М. Власовець, О. О. Гончаренко, В. А. Польотов, О. В. Сайчук, Т. С. Скобло, А. В. Хар'яков. – ХНТУСГ (Україна). – № у 2000801533 ; заявл. 06.02.2008 ; опубл. 10.06.2008, Бюл. № 11. – 5 с.

561. Пат. 35272 Україна, МПК А01К 1/02. Брудер для поросят-сисунів / В. С. Ліннік, А. В. Палагута, О. С. Мірошникова, О. А. Науменко, О. І. Сідашенко, Є. З. Петруша. – № у 200804541 ; заявл. 09.04.2008 ; опубл. 10.09.2008, Бюл. № 17.

2009

562. Пат. 41415 Україна, МПКС21С 1/00. Шлакоутворююча суміш для обробки чавуну / Н. М. Можарова, Н. С. Пасько, В. М. Власовець, В. К. Аветісян, Т. С. Скобло, О. І. Сідашенко. – № у 200813503 ; заявл. 24.11.2008 ; опубл. 25.05.2009, Бюл. № 10.

563. Пат. 41524 Україна, МПК В23К 26/00. Спосіб модифікації робочих поверхонь деталей / В. К. Аветісян, О. К. Олійник, Н. С. Пасько, О. І. Сідашенко, Т. С. Скобло. – № у 200814899 ; заявл. 24.12.2008 ; опубл. 25.05.2009, Бюл. № 10.

564. Пат. 45858 Україна, МПК С22С 37/00. Спосіб виробництва високоміцного чавуну / О. І. Сідашенко, Т. С. Скобло, В. М. Власовець, О. Д. Мартиненко, С. О. Бурцев, С. М. Попов, В. Я. Погорелов, Ю. Б. Чебаненко, О. О. Сирота. – № у 200906843 ; заявл. 30.06.2009 ; опубл. 25.11.2009, Бюл. № 22.

2010

565. Пат. на корисну модель 48353 Україна, МПК В24В

39/00. Спосіб відновлення та зміцнення деталей / Т. С. Скобло, О. І. Сідашенко, О. В. Тіхонов, І. М. Рибалко, В. В. Лоєнко, О. В. Сайчук. – № у 200910791 ; заявл. 26.10.2009 ; опубл. 10.03.2010, Бюл. № 5.

566. Пат. 53647 Україна, МПК C21D 1/06. Спосіб зміцнення гільз циліндрів. / Т. С. Скобло, О. І. Сідашенко, М. Г. Поздняков, М. В. Марченко, В. І. Мощенок, І. В. Дощечкіна. – № у 201005071 ; заявл. 26.04.2010 ; опубл. 11.10.2010, Бюл. № 19.

567. Пат. на корисну модель 66604 Україна, МПК A01B 15/16. Спосіб відновлення спрацьованих дисків сільськогосподарських машин / О. В. Канівець, В. В. Дудник, А. О. Келемеш, А. О. Науменко, А. О. Сідашенко, А. В. Хар`яков. – № у 201107688 ; заявл. 20.06.2011 ; опубл. 10.01.2012, Бюл. № 1.

2012

568. Пат. на корисну модель 70816 Україна, МПК A01B 7/00. Спосіб відновлення спрацьованих дисків бурякозбиральних машин / І. А. Дудніков, О. І. Біловод, О. В. Канівець, В. В. Дудник, А. О. Науменко, О. І. Сідашенко. – № у 201114684 ; заявл. 12.12.2011 ; опубл. 25.06.2012, Бюл. № 12.

569. Пат. на корисну модель 72591 Україна, МПК C23C 14/00. Спосіб підвищення експлуатаційної стійкості ножів дванадцятирамних відцентрових бурякорізок / Д. І. Черних, Т. С. Скобло, О. І. Сідашенко, А. О. Науменко, О. Д. Мартиненко, І. Є. Гаркуша, О. В. Бирка, А. М. Бандура. – № у 2012 00916 ; заявл. 30.01.2012 ; опубл. 27.08.2012, Бюл. № 16.

570. Пат. 86781 Україна, МПК С23С 8/00. Спосіб комбінованого зміцнення деталей / Т. С. Скобло, Д. О. Мартиненко, О. І. Сідашенко, А. О. Науменко, Є. А. Сатановський, О. К. Олійник, І. Є. Гаркуша, О. В. Бирка. – № у 201308777 ; заявл. 12.07.2013 ; опубл. 10.01.2014, Бюл. № 1. – С. 6.

571. Пат. на корисну модель 88376 Україна, МПК F02M 65/00. Спосіб оцінки стану зношених деталей інжекторів дизельних двигунів / Т. С. Скобло, А. В. Пługатарьов, І. Г. Шержуков, О. І. Сідашенко, О. Ю. Клочко. – № у 201312592 ; заявл. 28.10.2013 ; опубл. 11.03.2014, Бюл. № 5. – С. 1-5.

572. Пат. на корисну модель 92472 Україна, МПК В23К 26/00. Спосіб відновлення та підвищення властивостей робочого шару деталей / Т. С. Скобло, О. І. Сідашенко, В. В. Телятников, О. В. Тіхонов, І. М. Рибалко, О. О. Гончаренко, О. В. Марков, Т. В. Мальцев, О. В. Сайчук. – № а 201403324 ; заявл. 01.04.2014 ; опубл. 26.08.2014, Бюл. № 16. – С. 1-4.

573. Пат. на корисну модель 94040 Україна, МПК С23С 37/00. Зносостійкий чавун. / Т. С. Скобло, А. К. Автухов, О. І. Сідашенко, Р. Г. Соколов. – № у 201405232 ; заявл. 19.05.2014 ; опубл. 27.10.2014, Бюл. № 20. – С. 1-2.

574. Пат. 95287 Україна, МПК G01N 27/82. Спосіб оцінки якості виробів неруйнівним методом / Т. С. Скобло, В. В. Телятников, О. І. Сідашенко, О. В. Тіхонов, І. М. Рибалко, О. Ю. Марченко, О. В. Сайчук, Е. В. Ровний. – № а 201406020 ; заявл. 02.06.2014 ; опубл. 25.12.201, Бюл. № 24. – 4 с.

575. Пат. 95489 Україна, МПК В23Р 9/00, С21D 1/00. Спосіб нанострукторного зміцнення тонкостінного ріжучого інструменту / Т. С. Скобло, С. П. Романюк, О. І. Сідашенко, І. Є. Гаркуша, Р. М. Муратов. – № у 201407614 ; заявл. 07.07.2014 ; опубл. 25.12.2014, Бюл. № 24. – 5 с.

2015

576. Пат. 95887 Україна, МПК С25D 15/00. Спосіб одержання зносостійких електролітичних покриттів, зміцнених наночастинками / Т. С. Скобло, О. Ю. Клочко, А. В. Плугатарьов, О. І. Сідашенко, Е. А. Сатановський, О. К. Олейник, І. Г. Шержуков. – № у 201408166 ; заявл. 18.07.2014 ; опубл. 12.01.2015, Бюл. № 1. – 5 с.

577. Пат. на корисну модель 98213 Україна, МПК В32В 5/14. Спосіб використання детонаційної шихти для зміцнення відновлювального шару деталей / Т. С. Скобло, О. І. Сідашенко, О. О. Гончаренко, О. В. Марков, В. В. Афанасьєв. – № у 201410552 ; заявл. 26.09.2014 ; опубл. 27.04.2015, Бюл. № 8.

578. Пат. на корисну модель 98218 Україна, МПК С23С 14/00, С23С 28/02. Спосіб нанесення нанозміцнюючого покриття для тонкостінних дискових ножів. / Т. С. Скобло, С. П. Романюк, О. І. Сідашенко, І. Є. Гаркуша, В. С. Таран, Р. М. Муратов, О. В. Бирка. – № у 201410769 ; заявл. 02.10.2014 ; опубл. 27.04.2015, Бюл. № 8.

579. Пат. на корисну модель 99408 Україна, МПК G01В 21/08. Спосіб оцінки зносу і залишкової товщини робочого шару деталей з плівковими покриттями / Т. С. Скобло, А. В. Плугатарьов, О. І. Сідашенко, Н. С. Пасько, О. Ю. Клочко, С. П. Романюк. – № у 201406168 ; заявл. 04.06.2014 ; опубл. 10.06.2015, Бюл. № 11.

580. Пат. на корисну модель 99853 Україна, МПК G01N 3/08, G01B 7/24. Спосіб оцінки ступеня деградації металу виробів в процесі експлуатації / Т. С. Скобло, О. І. Сідашенко, Г. Я. Безлюдько, О. Ю. Марченко, В. Л. Маніло, І. М. Рибалко, Р. М. Соломаха. – № у 201500292 ; заявл. 15.01.2015 ; опубл. 25.06.2015, Бюл. № 12.

581. Пат. на корисну модель 100201 Україна, МПК C23C 14/00. Спосіб нанесення багатошарових нанопокриттів / Т. С. Скобло, С. П. Романюк, О. І. Сідашенко, І. Є. Гаркуша, Ю. М. Незовибатько, В. С. Таран. – № у 201501556 ; заявл. 23.02.2015 ; опубл. 10.07.2015, Бюл. № 13.

582. Пат. на корисну модель 100780 Україна, МПК G01N 27/00, G01N 27/82. Спосіб оцінки якості виробів з сірого чавуну неруйнівним методом / Т. С. Скобло, О. І. Сідашенко, О. В. Сайчук, В. В. Телятников, І. М. Рибалко, О. О. Радченко, В. Л. Маніло. – № у 201501491 ; заявл. 20.02.2015 ; опубл. 10.08.2015, Бюл. № 15.

583. Пат. на корисну модель 101535 Україна, МПК B21B 31/00, B21B 21/00. Спосіб комплектування прокатних валків / Т. С. Скобло, А. К. Автухов, О. І. Сідашенко, Р. Г. Соколов. – № у 201412083 ; заявл. 10.11.2014 ; опубл. 25.09.2015, Бюл. № 18.

584. Пат. на корисну модель 101550 Україна, МПК B21B 27/00, C22C 37/06, C22C 37/08. Чавун робочого шару двошарових прокатних валків / Т. С. Скобло, А. К. Автухов, О. І. Сідашенко, Р. Г. Соколов. – № у 201500918 ; заявл. 05.02.2015 ; опубл. 25.09.2015, Бюл. № 18.

585. Пат. на корисну модель 101699 Україна, МПК C23C 14/48, C23C 14/16. Спосіб підвищення експлуатаційної стійкості тонкостінного ріжучого інструменту / Т. С. Скобло, О. І. Сідашенко, С. П. Романюк, І. Є. Гаркуша,

Ю. М. Незовибатько, В. С. Таран. – № у 201503179 ; заявл. 06.04.2015 ; опубл. 25.09.2015, Бюл. № 18.

586. Пат. на корисну модель 102160 Україна, МПК С22С 37/00. Зносостійкий високолегований чавун / Т. С. Скобло, О. Ю. Ключко, О. І. Сідашенко – № у 201500809 ; заявл. 02.02.2015 ; опубл. 26.10.2015, Бюл. № 20.

2016

587. Пат. на корисну модель 105644 Україна, МПК С21D 1/00, С21D 1/34. Спосіб рівномірного нагріву конусної різнотовщинної металевої форми струмами промислової частоти / Т. С. Скобло, О. І. Сідашенко, О. В. Сайчук, І. М. Рибалко, Є. А. Сатановський, О. К. Олейник, М. В. Марченко, Є. В. Ровний. – № у 201510204 ; заявл. 19.10.2015 ; опубл. 25.03.2016, Бюл. № 6.

588. Пат. на корисну модель 105761 Україна, МПК В22D 23/00, В21В 27/00. Спосіб виробництва прокатних валків / Т. С. Скобло, А. К. Автухов, О. І. Сідашенко, О. Ю. Ключко, Ю. Л. Белкін, Р. Г. Соколов. – № у 201507442 ; заявл. 24.07.2015 ; опубл. 11.04.2016, Бюл. № 7.

589. Пат. на корисну модель 107500 Україна, МПК G01В 21/08. Спосіб визначення товщини захисних оксидних плівок, що формуються при терті / Т. С. Скобло, О. Ю. Марченко, О. І. Сідашенко, Є. А. Сатановський, І. М. Рибалко, О. К. Олейник, О. В. Марков. – № у 201512140 ; заявл. 07.12.2015 ; опубл. 10.06.2016, Бюл. № 11.

590. Пат. на корисну модель 108061 Україна, МПК (2016.01) G01 27/00, G018 7/24, G01 3/08. Спосіб оцінки якості тонкостінних виробів, зміцнених покриттями / Т. С. Скобло, С. П. Романюк, О. І. Сідашенко, Г. Я. Безлюдько, І. Є. Гаркуша, Ю. М. Незовибатько,

В. С. Таран. – № у 2016 01141 ; заявл. 10.02.2016 ; опубл. 24.06.2016, Бюл. № 12.

591. Пат. на корисну модель 108224 Україна, МПК C10M 101/00. Енергозберігаючий спосіб підвищення зносостійкості виробів модифікуванням мастила вторинною сировиною / Т. С. Скобло, О. Ю. Марченко, О. І. Сідашенко, І. М. Рибалко, О. О. Гончаренко, Є. А. Сатановський, О. К. Олейник, О. В. Марков. – № у 201512910 ; заявл. 28.12.16 ; опубл. 11.07.2016, Бюл. № 13.

592. Пат. України 110145 Україна, МПК G01N 3/317, G01N 27/00. Спосіб контролю якості поршневих кілець, зміцнених плівковими покриттями / О. І. Сідашенко, Т. С. Скобло, І. Є. Гаркуша, Р. М. Муратов, Ю. М. Незовибатько, В. С. Таран, Є. А. Сатановський, І. М. Рибалко, Г. Я. Безлюдько, Т. В. Мальцев, О. К. Олейник, С. П. Романюк. – № у 201603524 ; заявл. 04.04.16 ; опубл. 26.09.2016, Бюл. № 18.

2017

593. Пат. на корисну модель 114950. Україна, МПК B23K 9/04 (2006.01), B23K 35/22 (2006.01). Спосіб підвищення якості відновлення тонкостінних виробів з сірого чавуну / Т. С. Скобло, О. І. Сідашенко, О. В. Сайчук, І. М. Рибалко, О. О. Радченко, В. А. Бантковський, В. Л. Маніло, О. В. Марков. – № у 201610481 ; заявл. 17.10.2016 ; опубл. 27.03.2017, Бюл. № 6.

594. Пат. 117615 Україна, МПК B22D 19/08 (2006.01), B22D 19/10 (2006.01). Спосіб підвищення властивостей покриттів модифікуванням при наплавленні / Т. С. Скобло, О. І. Сідашенко, С. П. Романюк, Л. В. Омельченко, І. М. Рибалко, О. О. Гончаренко, В. М. Заєць. – № у 201701633 ; заявл. 20.02.2017 ; опубл. 26.06.2017, Бюл. № 12. – 5 с.

595. Пат.117673 Україна, МПК F16j 9/00 (2017.01). Спосіб прогнозування довговічності ефективної товщини багат шарового зміцнюючого покриття поршневих кілець / Т. С. Скобло, О. І. Сідашенко, І. Е. Гаркуша, В. С. Таран, Р. М. Муратов, Е. А. Сатановський, О. К. Олійник, Т. В. Мальцев, І. М. Рибалко, П. С. Сиромятников. – № у 201611183 ; заявл. 07.11.2016 ; опубл. 07.11.2016, Бюл. № 13. – 6 с.

596. Пат. 120043 Україна, МПК C22C 38/00. Спосіб виявлення неоднорідності фаз у високовуглецевих сплавах / О. Ю. Клочко, О. І. Сідашенко, Ю. Л. Белкін, Т. С. Скобло. – № у 2017 02695 ; заявл. 22.03.17 ; опубл. 25.10.17, Бюл. № 20.

597. Пат. 120464. Україна, МПК B23C 3/22. Спосіб підвищення експлуатаційної стійкості поршневих кілець, зміцнених багат шаровими нанопокриттями / І. Є. Гаркуша, А. О. Науменко, Є. А. Сатановський, О. І. Сідашенко, О. К. Олійник, Т. С. Скобло, Р. М. Муратов, В. С. Таран, І. М. Рибалко, Т. В. Мальцев. – № у 2017 00018 ; заявл. 03.01.17 ; опубл. 10.11.17, Бюл. № 21.

598. Пат. 121869. Україна, МПК C04B 41/87, B23K 26/342. Комбінований спосіб модифікування для підвищення якості відновлення виробів / В. М. Власовець, С. П. Романюк, О. І. Тришевський, Т. С. Скобло, Л. В. Омельченко, О. І. Сідашенко, О. Д. Мартиненко. – № у 201702218 ; заявл. 09.03.2017 ; опубл. 26.12.2017, Бюл. № 24.

Праці, опубліковані за науковою редакцією Сідашенка О. І.

- 1. Ремонт сільськогосподарської техніки** [Текст] : довідник / В. А. Бантковський, В. К. Аветисян, В. А. Деєв, В. П. Карпусенко, О. А. Науменко, П. К. Лебідь, І. Ф. Педченко, П. С. Сиромятніков, О. І. Сідашенко, Т. С. Скобло, М. І. Татаринцев, О. В. Тіхонов ; за ред. О. І. Сідашенка, О. А. Науменка. – Київ : Урожай, 1992. – 302 с.
- 2. Практикум по ремонту машин** [Текст] : [учеб. пособие для вузов] / В. А. Бантковский, А. И. Сидашенко, А. А. Науменко [и др.] ; под ред. А. И. Сидашенко, А. А. Науменко. – Харьков : Прапор, 1993. – 328 с. – Библиогр.: с. 325-326.
- 3. Ремонт машин** [Текст] : підручник для ВНЗ / В. А. Бантковський, О. І. Сідашенко, О. А. Науменко, А. Я. Поліський [та ін.] ; за ред. О. І. Сідашенка та А. Я. Поліського. – Київ : Урожай, 1994. – 400 с.
- 4. Техническое обслуживание и ремонт тракторов Т-150, Т-150К различных модификаций с двигателями СМД, ЯМЗ, ДОЙТЦ** [Текст] : учеб. пособие / А. И. Сидашенко, А. А. Науменко, В. К. Аветисян [и др.] ; под ред. А. И. Сидашенко, А. А. Науменко. – Харьков : ООО «Укргрозапчасть», 2002. – 380 с.
- 5. Техническое обслуживание и ремонт тракторов Т-150, Т-150К различных модификаций с двигателями СМД, ЯМЗ и ДОЙТЦ** [Текст] : учеб. пособие / А. И. Сидашенко, А. А. Науменко, В. К. Аветисян, С. Л. Абдула, А. К. Автухов, В. А. Бантковский, В. Ф. Карпусенко, В. Г. Кухтов, П. К. Лебедь, А. Д. Мартыненко, И. Ф. Педченко,

В. А. Полетов, П. С. Сыромятников, Т. С. Скобло, А. В. Тихонов [и др.] ; под ред. А. И. Сидашенко, А. А. Науменко. – 2-е изд., испр. и доп. – Харьков : ООО «Укрзапчасть», 2004. – 386 с.

6. Теоретические основы технологии ремонта машин [Текст] : учебник в 3-х т. / А. И. Сидашенко, А. А. Науменко, Т. С. Скобло, В. А. Войтов, А. В. Тихонов, В. К. Аветисян, А. К. Автухов, В. А. Бантковский, В. И. Иванов, А. Д. Мартыненко, П. К. Лебедь, И. Г. Шержуков, Н. С. Пилипенко, П. С. Сыромятников, А. П. Луценко, В. А. Полетов ; под ред. А. И. Сидашенко, А. А. Науменко. – Т. 1 : Теория и технология производств. процессов ремонта машин. – Харьков : ХНТУСХ, 2005. – 590 с.

7. Збірник тестових завдань з визначення професійної компетентії випускників вищих навчальних закладів освітньо-кваліфікаційного рівня «бакалавр» за напрямом 0902 «інженерна механіка» спеціальностей: 6.090215 «Машини та обладнання с.-г. вир-ва»; 6.090219 «Обладнання лісового комплексу» [Текст] : к изучению дисциплины [Текст] / О. В. Тихонов, А. О. Науменко, О. І. Сідашенко ; за ред. М. І. Бобиря, О.А. Науменка, О. І. Сідашенка. – Киев-Харків, 2006. – 207 с.

8. Практикум з ремонту машин [Текст] : навч. посібник / О. І. Сідашенко, Т. С. Скобло, В. А. Войтов, О. В. Тихонов, О. Д. Мартиненко, А. К. Автухов, В. К. Аветисян, І. Г. Шержуков, В. М. Власовець, А. Г. Тридуб, В. І. Иванов, А. О. Науменко, В. П. Карпусенко, П. К. Лебідь, П. С. Сиромятніков, В. А. Бантковський, О. О. Гончаренко [та ін.] ; за ред. О. І. Сідашенка, О. В. Тихонова ; ХНТУСГ. – Харків, 2007. – 415 с.

9. Завдання тестового контролю знань з визначення професійної компетентії випускників вищих навчальних

закладів освітньо-кваліфікаційного рівня «бакалавр» за напрямком 0902 «Інженерна механіка» (6.050503 «Машинобудування»). Спеціальностей: 6.090215 «Машини та обладнання сільськогосподарського виробництва», 6.090219 «Обладнання лісового комплексу» [Текст] / ХНТУСГ ; за ред. Д. І. Мазоренка, О. А. Науменка, О. І. Сідашенка [та ін.]. – Харків, 2008. – 202 с.

10. Інноваційні технології та науково-технічні розробки [Текст] : збірник / ХНТУСГ ; за ред. Д. І. Мазоренка, Л. М. Тіщенко, М. Л. Лисиченка, В. А. Войтова, Г. Є. Мазнева, О. І. Сідашенка, Ю. Є. Мегеля, Є. З. Петруши, М. Г. Сандомирського, А. Т. Лебедева, В. І. Пастухова, І. О. Фурмана, О. В. Богомолова, О. М. Сафоновой, М. М. Черемісіна. – Харків, 2008. – 44 с.

11. Завдання тестового контролю знань з визначення професійної компетенції випускників вищих навчальних закладів освітньо-кваліфікаційного рівня «бакалавр» [Текст] : за напрямком 0902 «Інженерна механіка» (6.050503 «Машинобудування») спец.: 6.090215 «Машини та обладнання с.-г. вир-ва», 6.090219 «Обладнання лісового комплексу» / за ред. Д. І. Мазоренка, О. А. Науменка, О. І. Сідашенка, С. П. Сорокіна, В. А. Польотова, Л. М. Тіщенко. – Харків : ЧП Червяк, 2009. – 202 с.

12. Ремонт машин та обладнання [Текст] : учебник / О. І. Сідашенко, О. А. Науменко, Т. С. Скобло, О. В. Тіхонов, М. І. Черновол, З. В. Ружило, В. А. Войтов, В. К. Аветисян, В. П. Карпусенко, А. Г. Тридуб, І. Г. Шержуков, А. К. Автухов, О. Д. Мартиненко, М. Г. Поздняков, В. А. Бантковський, О. О. Гончаренко, П. С. Сиромятніков, М. В. Марченко, А. П. Білик ; за ред. О. І. Сідашенко, О. А. Науменко ; ХНТУСГ. – Харків : Міськдрук, 2010. – 744 с. – Бібліогр.: с. 738-739.

13. Збірка тестів і практичних завдань для визначення професійної компетенції при проведенні державної атестації з присвоєння ОКР «Бакалавр» за напрямками підготовки «Машинобудування», «Деревооброблювальні технології» [Текст] / ХНТУСГ ; за ред. О. А. Науменка, О. І. Сідашенка, С. П. Сорокіна. В. А. Польотова. – Харків, 2012. – 326 с.

14. Збірка тестів для визначення професійної компетенції фахівців ОКР «Бакалавр» за напрямком підготовки 6.05050 «Машинобудування» [Текст] / ХНТУСГ ; за ред. О. А. Науменка, О. І. Сідашенка, М. І. Бобира, Д. І. Мазоренка, Л. М. Тіщенко, С. П. Сорокіна, О. Б. Калюжного, Ю. В. Петракова. – Харків, 2012. – 620 с.

15. Збірник навчальних програм за напрямом 050503 «Машинобудування» [Текст] / ХНТУСГ ; за ред. О. А. Науменко, О. І. Сідашенко, М. І. Бобира, Л. М. Тіщенко, – Харків, 2013. – 298 с.

16. Збірка тестів і практичних завдань для визначення професійної компетенції випускників університету при проведенні державної атестації з присвоєння ОКР «Бакалавр» за напрямком підготовки «Машинобудування», «Транспортні технології» [Текст] : навч. посібник / А. К. Автухов, В. А. Бантковський, О. Д. Мартиненко, О. І. Сідашенко, О. В. Тіхонов [та ін.] ; за ред. О. А. Науменка, О. І. Сідашенка, С. П. Сорокіна, О. І. Алфьорова, В. А. Польотова ; ХНТУСГ. – Харків, 2014. – 306 с.

17. Ремонт машин та обладнання [Текст] : підручник для вищ. навч. закл. / ХНТУСГ ; О. І. Сідашенко, О. А. Науменко, Т. С. Скобло, О. В. Тіхонов, М. І. Чорновол, З. В. Ружило, В. А. Войтов, В. А. Бантковський [та ін.] ; за ред. О. І. Сідашенка, О. А. Науменка. – Харків : Міськдрук, 2014. – 740 с. – Бібліогр.: с. 736-737.

18. Ремонт машин та обладнання [Текст] : підручник / О. І. Сідашенко, О. А. Науменко, Т. С. Скобло, О. В. Тіхонов, М. І. Чорновол, З. В. Ружи́ло, В. А. Войтов, В. К. Аветісян, О. Д. Мартиненко, А. К. Автухов, В. А. Бантковський, О. В. Сайчук, П. С. Сиромятніков ; за ред. О. І. Сідашенко, О. А. Науменко – Київ : Агроосвіта, 2014. – 665 с. – Бібліогр.: с. 659-660.

19. Практикум з ремонту машин. Загальний технологічний процес ремонту та технології відновлення і зміцнення деталей машин [Текст] : навч. посібник. Т. 1 / О. І. Сідашенко, О. В. Тіхонов, Т. С. Скобло, І. М. Рибалко [та ін.] ; за ред. О. І. Сідашенка, О. В. Тіхонова. – Харків : Пром-Арт, 2018. – 416с.

20. Практикум з ремонту машин. Технологія ремонту машин, обладнання та їх складових частин [Текст] : навч. посібник. Т. 2 / О. І. Сідашенко, О. В. Тіхонов, Т. С. Скобло, І. М. Рибалко [та ін.] ; за ред. О. І. Сідашенка, О. В. Тіхонова. – Харків : Пром-Арт, 2018. – 490 с.

Література про життя та діяльність Сідашенка Олександра Івановича

1. **Молодь вчиться в досвідчених** // Соціаліст. Харківщина. – 1969. – 8 серп.
2. **Сідашенко Олександр Іванович** // Факультет технічного сервісу Харківського нац. техн. ун-ту сіл. госп-ва ім. П. Василенка. – Харків, 2001. – С. 16.
3. **Сідашенко Олександр Іванович** // Факультет технічного сервісу Харківського нац. техн. ун-ту сіл. госп-ва ім. П. Василенка. – Харків, 2005. – С. 12.
4. **Кафедра технологічних систем** ремонтного виробництва // Харківський нац. техн. ун-т сіл. госп-ва ім. П. Василенка. 85 років / ХНТУСГ. – Харків : Міськдрук, 2015. – С.103-110.

5. <https://scholar.google.com.ua/citations?user=Yo4LEwAAAAJ&hl=ru>
6. <https://www.google.com/search?q=Сідашенко+Александр+Иванович&ei=UYiOWva7PM3IwAKGlaC4Bg&start=10&sa=N&biw=1067&bih=549>
7. <http://mir-prekrasen.net/referat/1062-1994.html>
8. http://wp.wiki-wiki.ru/wp/index.php/Харьковский_национальный_технический_университет_сельского_хозяйства_имени_Петра_Василенко
9. <http://википедия.ком.рф/wiki/Тех-А-С>
10. <http://khntusg.com.ua/node/222>

11 <http://www.techservis.com.ua/kafedri/100-kafedra-tekhnologichnikh-sistem-remontnogo-virobnitstva/sklad-kafedri-tsrv>

12 [https://uk.wikipedia.org/wiki/Лауреати_Державної_премії_України_в_галузі_науки_і_техніки_\(1994\)](https://uk.wikipedia.org/wiki/Лауреати_Державної_премії_України_в_галузі_науки_і_техніки_(1994))

Іменний покажчик співавторів

- Абдула С.Л. 157
Авак Э. А. 57, 62, 63
Аветисян В. В. 113, 271, 272
Аветисян В. К. 42, 70, 76, 83, 90, 94, 103, 104, 105, 113, 120, 128, 145, 157, 162, 175, 185, 219, 242, 252, 258, 272, 284, 312, 336, 356, 384
Аветисян В. К. 42, 174, 204, 206, 230, 275, 368, 369, 376, 378, 409, 447, 484, 550, 551, 554, 555, 556, 559, 560, 562, 563
Автухов А. К. 119, 126, 127, 145, 151, 157, 175, 199, 200, 203, 204, 205, 211, 217, 227, 234, 253, 275, 277, 278, 316, 366, 368, 369, 376, 409, 440, 446, 459, 525, 526, 539, 543, 559, 573, 583, 584, 588
Аксенов Н. В. 540, 541
Александрова Н. М. 340, 367, 402
Алферов А. И. 261
Анилович В. Я. 13, 540, 541
Антипенко А. М. 229, 372
Ачкасов А.К. 37
Афанасьев В. В. 577
Бабич С. О. 511
Бадалов П. П. 174
Базарний М. В. 427
Базарный М. В. 413
Бандура А. М. 569
Бантковская Т. А. 190
Бантковский В. А. 47, 128, 157, 167, 175, 284, 544
Бантковский В. А. 42, 54, 82, 174, 204, 208, 232, 275, 317, 366, 368, 369, 376, 378, 409, 550, 556, 593
Бантковский В. Ф. 551
Безлюдько Г. Я. 165, 166, 187, 282, 307, 399, 408, 468, 558, 580, 590, 592
Белкин Е. Л. 340, 352, 392, 393, 399, 401, 402, 422, 423, 443, 454, 459, 488, 497, 500, 501, 510, 513, 514, 528, 539

Белкін Ю. Л. 588, 596
Белас О. М. 229
Білик А. П. 275
Біловод О. І. 568
Богомолов О. В. 291
Бойко І. Г. 15, 28, 50
Бойко В. М. 487
Бойко Н. Д. 10, 33, 34, 35, 41, 51, 52, 543, 546
Бойко І. Г. 455
Борхаленко Ю. О. 298, 486
Будагьянц Н. А. 44, 111, 129, 542
Будаг'янц М. А. 553
Бурцев С. О. 564
Бурцев С. А. 240, 255, 286, 287, 321, 324, 326
Бирка О. В. 569, 570, 578
Бырка О. В. 434
Быстрый А. Н. 258
Важенин М. А. 338
Величко В. С. 438, 478
Власовец В. М. 88, 93, 101, 114, 123, 148, 165, 168, 182, 193,
215, 239, 240, 244, 245, 246, 247, 248, 249, 255, 256, 262, 266,
267, 268, 273, 280, 283, 288, 289, 300, 301, 303, 304, 305, 306,
307, 325, 329, 330, 332, 340, 347, 383, 398, 431, 433, 435
Власовець В. М. 124, 125, 139, 140, 204, 213, 227, 233, 238,
241, 254, 294, 295, 296, 341, 342, 348, 373, 374, 376, 468, 486,
552, 553, 558, 560, 562, 564, 598
Вовченко А. Н. 258
Войтов В. А. 158, 175, 190, 204, 229, 275, 368, 369, 455, 468
Волков С. С. 304
Воловик Л. Д. 543, 546
Вотченко А. С. 242
Вотченко О. С. 204, 229
Гаркуша І. Д. 20, 27, 39
Гаркуша І. Є. 468, 569, 570, 575, 578, 581, 585, 590, 592, 595,
597
Гаркуша І. Е. 434, 443, 466

Герук С. М. 292
Голодний В. Ф. 228
Гончаренко Е. А. 359
Гончаренко А. А. 169, 221, 260, 261, 262, 263, 264, 269, 279,
327, 328, 359, 383, 400, 424, 477
Гончаренко І. Г. 137
Гончаренко О. О. 136, 204, 275, 376, 409, 560, 572, 577, 591,
594
Гончаров Д. В. 404, 405
Григорук К. А. 83
Гринченко О. С. 455
Грищенко Д. С. 415, 430
Грудина Д. В. 335
Гудзь С. П. 157, 191
Гудым И. В. 190
Гулай О. Г. 54
Давыдова С. Н. 146
Деєв В. А. 42
Денисенко М. В. 300
Джолос П. А. 98
Диаз Алпака Т. Х. 544
Дощечкина И. В. 256
Дощечкіна І. В. 566
Дудник В. В. 567, 568
Дудніков І. А. 568
Дьяченко В. О. 385, 407
Дяченко В. А. 391
Ермолов Л. С. 1, 2, 3, 7, 11, 32, 37
Єрмолов І. С. 5, 38
Жижкина Н. А. 111, 129
Жижкіна Н. О. 553
Заец В. Н. 398
Заєць В. М. 594
Заїка П. М. 98
Зинченко М. С. 304
Золотухин Р. А. 147

Зубков С.С. 3
Иванов В. И. 68, 77, 141, 157, 159, 160, 175
Иванов В. І. 556
Иващенко В. Н. 393
Иващенко Г. А. 173
Иващенко С. Г. 68, 71, 173, 225
Иванов В. І. 204, 278
Кравчук В. І. 109
Канівець О. В. 567, 568
Карпусенко А. В. 356
Карпусенко В. П. 42, 151, 172, 199, 200, 204, 212, 217, 237,
238, 253, 275, 297, 344, 554, 556
Карпусенко В. Ф. 60, 157, 318
Качалов К. В. 182
Келемеш А. О. 567
Кириленко В. П. 117
Кислинский Р. Д. 448
Кислинський Р. Д. 416
Клімов П. М. 178
Клочко О. Ю. 306, 308, 324, 340, 347, 361, 362, 393, 395, 399,
402, 418, 425, 454, 457, 476, 500, 502, 505, 515, 516, 518, 571,
576, 579, 586, 588, 596
Козаченко О. В. 97, 455
Колесник Н. М. 218, 226
КоломиецВ. В. 9, 329, 330
Коломієць В. В. 552
Коломиец Л. П. 191, 411, 412, 453, 456, 462, 464, 469, 470,
471, 472, 473, 479, 494, 512, 520, 523, 536, 537
Конотоп К. В. 441, 475
Корсун А. А. 7, 9
Кравчук А. П. 454
Кривич А. Н. 106
Криворучко В. И. 387
Кулаков Ю. М. 372
Кухарева И. Е. 256
Кухтов В. Г. 157, 191, 455

Ліннік В. С. 561
Лаврик Н. Н. 95, 106
Лапенко Г. О. 298
Лебедев А. Т. 191
Лебедев А. Т. 372
Лебедь П. К. 1, 2, 3, 6, 7, 11, 44, 116, 148, 157, 167, 175, 185, 186
Лебідь П. К. 5, 42, 102, 204, 210, 236, 277, 550, 551
Левченко Ю. В. 67
Лисенко С. В. 209
Лисиченко Н. Л. 223
Листопад И. А. 282
Лоєнко В. В. 565
Лондарь А. Л. 162
Лузан А. С. 474, 490, 498, 499, 507
Лузан С. А. 460, 474
Лузан С. О. 483, 484, 491, 496, 498, 499
Луценко А. П. 175, 186
Лысенко С. В. 345
Ляшенко С. А. 544
Мазоренко Д. І. 98, 110
Макаренко А. Н. 191
Макаренко М. Г. 372
Макаренко Н. Г. 191
Макаренко О. М. 372
Малахов В. С. 87
Мальцев Т. В. 359, 394, 400, 503, 572, 592, 595
Манило В. Я. 363
Манило В. Л. 322, 323, 365, 371, 380, 417, 504
Манило В. Л. 409, 447, 484, 580, 582, 593
Марков А. В. 383, 400, 424, 451, 535
Марков О. В. 572, 577, 589, 591, 593
Мартиненко Д. О. 570
Мартиненко О. Д. 73, 172, 178, 204, 209, 235, 275, 276, 277, 297, 344, 366, 368, 369, 409, 486, 553, 556, 564, 569, 598
Мартыненко А. Д. 40, 46, 48, 63, 66, 74, 92, 108, 122, 130, 131,

132, 133, 134, 138, 143, 144, 147, 149, 157, 164, 175, 177, 318,
321, 339, 340, 345, 365, 371, 371, 375, 379, 380
Марченко А. Ю. 307, 399, 488, 492, 513, 514, 519, 534
Марченко О. Ю. 574, 580, 589, 591
Марченко М. В. 165, 166, 168, 171, 179, 204, 205, 227, 238,
241, 248, 250, 256, 275, 278, 282, 302, 321, 346, 410, 558, 566,
587
Мерчанский В. В. 280
Мірошникова О. С. 561
Михайличенко А. С. 424
Можарова Н. М. 553, 562
Молодик М. В. 109
Москальов В. М. 19, 28
Мощенок В. И. 256
Мощенок В. І. 566
Муратов Р. М. 434, 443, 444, 575, 578, 592, 595, 597
Назаренко А. В. 69
Назаренко И. А. 540, 541
Налча Г.И. 72
Напивайко А.Ф. 76
Науменко А. А. 21, 23, 24, 37, 47, 60, 61, 64, 65, 66, 92, 93,
107, 114, 120, 130, 132, 133, 134, 143, 149, 152, 155, 157, 158,
164, 170, 175, 177, 183, 184, 191, 194, 195, 201, 202, 243, 257,
321, 322, 323, 352, 433, 435
Науменко О. А. 38, 42, 53, 54, 55, 59, 73, 79, 87, 97, 109, 110,
139, 156, 211, 275, 291, 296, 298, 315, 368, 369, 455, 561
Науменко А. О. 142, 161, 176, 189, 204, 233, 549, 557, 567,
568, 569, 570, 597
Невкапса И. Н. 546
Незовибатько Ю. Н. 466
Незовибатько Ю. М. 581, 585, 590, 592
Новиков А. В. 77, 81, 84, 93
Новобранова М. В. 337
Одражий Ю. О. 527
Олейник А. К. 355, 394, 418, 451, 492, 503, 509, 533
Олійник О. К. 563, 570, 576, 587, 589, 591, 592, 595, 597

Ольгинский А. Г. 193
Омельченко Л. В. 461, 509, 594, 598
Палагута А. В. 561
Парфененков О. Ю. 386
Пасько Н. С. 193, 216, 220, 222, 446, 506, 562, 563, 579
Педченко И. Ф. 29, 30, 31, 157
Педченко І. Ф. 42, 121, 124, 125, 139
Петринчук В. Я. 158
Пилипенко Н. С. 32, 175
Пильгуй Н. Н. 459
Писклов Е. С. 449
Пільгуй Н. М. 447, 484
Пісклов Є. С. 442
Плугатарев, А. В. 335, 353, 362, 393, 418, 432
Плугатарьев А. В. 506, 571, 576, 579
Погорелов В. Я. 240, 287, 564
Подгаецкий А. А. 298
Поддубко Л. В. 307
Поздняков М. Г. 204, 227, 238, 241, 254, 275, 278, 558, 566
Поздняков Н. Г. 180, 181, 187, 214, 248, 250, 268, 281, 302, 309
Полетаев С. В. 290
Полетов В. А. 157, 175
Полиский А. Я. 99
Полищук И. В. 92
Поліський А. Я. 54, 59, 79
Поліщук І. В. 554
Польотов В. А. 172, 197, 555, 559, 560
Попов С. Н. 240, 287
Попов С. М. 564
Попов А. В. 154, 219
Попов О. А. 185, 559
Попова Е. Г. 111, 112, 117, 129
Постельга Р. В. 439, 480
Прокопенко И. О. 309
Радченко А. А. 436
Радченко О. О. 582, 593

Ридный В. Ф. 273, 552
Ридный Р. В. 262, 273, 289, 301, 329, 330, 446
Рідний Р. В. 552
Ровный Е. В. 346, 410
Ровний Є. В. 574, 587
Розенко А. П. 13
Романок С. П. 331, 351, 388, 389, 392, 392, 394, 401, 419, 422,
423, 434, 444, 465, 466, 468, 509, 510, 575, 578, 579, 581, 585,
590, 594, 598
Рудюк А. С. 48
Ружило З. В. 275, 298, 368, 369, 486
Рыбалко И. Н. 333, 349, 350, 352, 354, 355, 358, 365, 370, 371,
375, 379, 380, 396, 397, 400, 403, 406, 410, 417, 420, 421, 426,
436, 445, 451, 452, 457, 458, 488, 492, 502, 505, 513, 514, 515,
516, 517, 518, 519, 525, 526, 530, 533, 534, 535
Рибалко І. М. 409, 447, 506, 531, 532, 538, 565, 572, 574, 580,
582, 587, 589, 591, 592, 593, 594, 595, 597
Савостянов В. И. 546
Сайчук А. В. 116, 141, 148, 159, 160, 257, 281, 309, 318, 322,
323, 345, 363, 356, 371, 375, 379, 380, 397, 400, 406, 410, 417,
420, 426, 436, 451, 457, 497, 504, 505, 517, 528
Сайчук О. В. 102, 197, 204, 277, 278, 319, 368, 369, 370, 376,
409, 447, 484, 559, 560, 565, 572, 574, 582, 578, 593
Самородов В. Б. 191
Сапожков В. Е. 367, 382, 390, 428, 429, 437, 452, 458, 463,
467, 493, 508
Сатановский Е. А. 503, 533
Сатановський Є. А. 570, 576, 587, 589, 591, 592, 595, 597
Сердюк А. М. 178
Сиромятніков П. С. 121, 124, 125, 139, 140, 204, 205, 207, 213,
227, 231, 233, 275, 344, 368, 369, 372, 376, 409, 550, 551, 558,
595
Сирота О. О. 564
Сіренко В. О. 198
Скобло Т. С. 29, 30, 31, 33, 34, 35, 36, 37, 40, 41, 42, 43, 44,
45, 46, 48, 53, 56, 57, 58, 62, 63, 65, 66, 68, 69, 71, 72, 73, 74, 80,

81, 84, 88, 92, 93, 96, 101, 108, 111, 112, 114, 117, 123, 129, 130,
131, 132, 133, 134, 136, 137, 138, 141, 142, 143, 144, 146, 147,
149, 152, 154, 155, 156, 157, 159, 160, 161, 163, 164, 165, 166,
168, 169, 170, 171, 173, 175, 177, 179, 180, 181, 182, 183, 184,
187, 193, 194, 195, 197, 201, 202, 204, 205, 209, 214, 215, 216,
220, 221, 222, 225, 227, 233, 238, 239, 240, 241, 243, 244, 245,
246, 247, 248, 249, 250, 255, 256, 257, 259, 260, 261, 262, 263,
264, 265, 266, 267, 268, 269, 273, 275, 276, 277, 278, 279, 280,
281, 282, 283, 286, 287, 288, 289, 294, 295, 296, 300, 301, 302,
303, 304, 305, 306, 307, 308, 309, 310, 311, 315, 319, 320, 322,
323, 324, 324, 325, 326, 327, 328, 329, 330, 331, 332, 333, 334,
335, 340, 341, 342, 346, 347, 348, 349, 350, 351, 352, 353, 354,
355, 357, 358, 359, 360, 361, 362, 363, 367, 368, 369, 370, 373,
374, 377, 381, 382, 383, 388, 389, 390, 392, 393, 394, 395, 396,
397, 399, 400, 401, 402, 403, 406, 408, 409, 410, 417, 418, 419,
420, 421, 422, 423, 424, 425, 426, 428, 429, 431, 432, 433, 434,
435, 436, 437, 440, 443, 444, 445, 446, 447, 451, 452, 454, 455,
457, 458, 459, 461, 463, 465, 466, 467, 468, 476, 477, 484, 488,
492, 493, 497, 500, 501, 502, 503, 504, 505, 506, 508, 509, 510,
513, 514, 515, 516, 517, 518, 519, 525, 526, 528, 530, 531, 532,
533, 534, 535, 538, 539, 542, 543, 545, 546, 552, 553, 555, 560,
562, 563, 564, 565, 566, 569, 570, 571, 572, 573, 574, 575, 576,
577, 578, 579, 580, 581, 582, 583, 584, 585, 586, 587, 587, 588,
589, 590, 591, 592, 593, 594, 595, 596, 597, 598

Слоновский Н. В. 63, 108, 131, 132, 133, 134, 138

Смірнов Ю. І. 125

Соколов Р. Г. 267, 287, 361, 431, 573, 583, 584, 588

Солдатов А. И. 540, 541

Солодовник В. В. 524

Соломаха Р. М. 580

Сорокін С. П. 372

Сосик А. В. 310

Спольник А. И. 279, 477, 515

Стадніченко В. М. 229

Столяров А. В. 223

Сукмаюк О. М. 292

Сумець О. М. 228
Суханов М. І. 229
Сыромятников П. С. 43, 81, 84, 123, 157, 162, 163, 175, 177,
297
Триполко В. К. 46, 48, 194
Таран В. С. 443, 466, 468, 578, 581, 585, 590, 592, 595, 597
Татаринцев М. И. 1, 2, 3, 4, 6, 20, 21, 22, 23, 24, 26, 27, 39
Татаринцев М. І. 5, 42
Телятников В. В. 360, 397, 400, 408, 421, 426, 436, 477, 572,
574, 582
Терехович А. В. 251
Тимчук Д. С. 321
Тимчук, С. А. 321
Тихонов А. В. 25, 60, 86, 99, 122, 147, 157, 175, 318, 321, 339,
345, 349, 350, 354, 355, 358, 365, 370, 371, 375, 379, 380, 396,
397, 400, 403, 421, 445, 488, 534, 544
Тіхонов О. В. 42, 82, 126, 176, 189, 204, 209, 211, 224, 229,
235, 238, 275, 276, 277, 278, 297, 320, 344, 366, 368, 369, 376,
377, 408, 409, 447, 468, 484, 486, 531, 532, 538, 565, 572, 574
Тіщенко Л. М. 291, 372
Токмаков В.А. 45
Тридуб А. Г. 22, 25, 67, 69, 95, 106, 157, 204, 205, 215, 238,
270, 275, 285, 298, 299, 547, 548, 549, 555, 557
Триполко В. К. 36, 359, 545
Тришевский О. И. 159, 160, 281, 309, 435
Тришевський О. І. 139, 455, 468, 598
Трошин О. М. 229
Троянов, Н. Н. 127
Харченко С. О. 291, 372
Харьяков А. В. 80, 84, 88, 144, 149, 163, 164, 177, 183, 184,
194, 195, 243, 257, 259, 265, 284
Хар'яков А. В. 139, 204, 213, 233, 277, 560, 567
Хохлов А. И. 40, 46, 48
Цыганков И. В. 539
Чаплинский А. В. 96
Чибаненко Ю. Б. 564

Черкун В. Ю. 55, 76, 87
Чернов С. И. 98
Черновол М. И. 486
Чернощек Д. А. 300
Черных Д. И. 334
Черних Д. И. 569
Черныш С. Д. 540, 541
Чорновол М. И. 275, 298, 368, 369
Чуб А. Н. 188
Чухрай В. Є. 486
Чухрай Є. Г. 489
Шевченко І. О. 372
Шемет А. В. 305, 311
Шержуков И. Г. 67, 69, 95, 106, 107, 157, 175, 186, 215, 270,
285, 362, 544, 547
Шержуков І. Г. 38, 204, 275, 277, 299, 548, 549, 555, 557, 571,
576
Шмаков М. В. 98
Шпирко О. Н. 9
Шуляк М. Л. 372
Эдем А. 56
Юсипенко Ю. И. 1
Явтушенко Т. В. 167
Янковский В. И. 2
BelkinE. 529
Chaplinskiy A. V. 85
Klochko O. Yu. 364, 529
Luzan S. 482, 485
Nezovibat'ko Yu. N. 481
Pilgui N. N. 481
Romaniuk S. P. 481
Skoblo T. 85, 364, 481, 529
Sokolov R. Y. 364
Taran V. S. 481
Tikhonov O. 485

Предметно-тематичний покажчик

Альтернативне паливо

186

Валки

44, 45, 72, 111, 129, 182, 240, 286, 287, 306, 324, 325, 340, 357, 364, 440, 459, 476, 516, 525, 526, 539, 542, 543, 553, 583, 584, 588

Деталі машин

41, 50, 51, 70, 94, 279, 561

Дефектація

141, 159, 160, 206, 385, 415, 416, 462, 475, 487, 495, 513, 514, 515, 571

Експлуатаційні властивості

89, 91, 95, 162, 195, 239, 245, 246, 247, 266, 303, 307, 332, 466, 488, 493, 533, 534, 569, 585, 597

Електроіскрова обробка

34, 36, 73, 74, 84, 92, 147, 149, 164, 209

Знос та підвищення зносостійкості

11, 14, 15, 66, 71, 96, 99, 113, 115, 136, 137, 144, 192, 229, 243, 331, 353, 362, 381, 393, 394, 432, 449, 492, 499, 503, 508, 509, 511, 527, 579, 589, 591

Колінчасті вали

43, 77, 80, 93, 123, 207, 213, 430, 448, 450

Лазерна обробка

46, 108, 130, 131, 138, 223, 310, 311, 322, 323, 391

Математичні методи дослідження та статистика
154, 197, 280, 352, 354, 358, 392, 401, 422, 423, 501, 510, 518,
519

Матеріалознавство
65, 68, 85, 425, 426, 452, 458, 491, 529

Металознавство, металографія
10, 88, 101, 146, 249, 281, 333, 350, 351, 389, 398, 402, 405, 428,
429, 451, 454, 477, 504, 505, 596

Методика викладання
23, 24, 25, 29, 30, 31, 37, 55, 60, 61, 87, 121, 124, 125, 126, 140,
151, 172, 174, 176, 189, 199, 200, 211, 217, 226, 313, 314, 319,
320, 321, 343, 344, 366, 377, 378, 455, 486

Міцність та надійність
8, 19, 22, 40, 63, 165, 167, 252, 261, 434, 506, 530, 595

Молотки дробарок
13, 14, 16, 17, 18, 49, 78, 540, 541

Нанесення та зміцнення покриттів
3, 76, 114, 145, 198, 210, 225, 289, 300, 329, 330, 347, 407, 433,
435, 444, 577

Нанотехнології
359, 388, 399, 400, 419, 443, 575, 576, 581

Напилення
20, 26, 460, 474, 482, 496, 498

Наплавлення
1, 2, 5, 6, 7, 9, 27, 39, 212, 237, 263, 269, 273, 336, 363, 383, 396,
403, 406, 461, 507, 538, 552, 556, 564, 570, 594

Насоси та гідронасоси

203, 234, 469

Неруйнівний контроль

227, 241, 248, 304, 360, 397, 408, 410, 436, 502, 558, 574

Організація ремонту

64, 97, 98, 109, 110, 118, 127, 128, 135, 139, 150, 153, 185, 188,
224, 242, 251, 254, 294, 295, 327, 328, 341, 342, 373, 374

Плазмова і газополум'яна обробка

67, 81, 107, 142, 148, 152, 155, 156, 161, 163, 170, 177, 183, 184,
194, 196, 201, 202, 233, 257, 259, 265, 270, 309, 334, 387, 411,
413, 544, 547, 548, 549, 555, 557, 590, 598

Поліпшення та контроль якості

28, 33, 35, 52, 58, 62, 75, 90, 100, 119, 122, 166, 167, 171, 178,
180, 181, 187, 205, 214, 228, 250, 256, 268, 276, 282, 288, 301,
305, 346, 348, 367, 382, 420, 421, 582, 592, 593

Ремонт та відновлення

4, 21, 32, 38, 42, 47, 48, 53, 54, 57, 59, 69, 79, 82, 83, 86, 102,
103, 104, 105, 106, 116, 120, 157, 158, 169, 173, 175, 190, 191,
193, 204, 208, 218, 219, 221, 230, 231, 232, 235, 258, 260, 262,
264, 271, 272, 275, 284, 285, 290, 293, 302, 312, 315, 316, 317,
318, 335, 337, 338, 339, 345, 349, 355, 356, 365, 368, 369, 370,
371, 372, 375, 376, 379, 380, 384, 404, 409, 412, 414, 418, 424,
427, 438, 439, 441, 442, 445, 446, 447, 453, 456, 464, 465, 468,
470, 471, 472, 473, 478, 479, 480, 481, 483, 484, 485, 489, 490,
494, 497, 512, 517, 520, 521, 522, 523, 524, 528, 531, 532, 535,
536, 537, 545, 546, 550, 551, 554, 559, 560, 565, 566, 567, 568,
572, 576, 580

Термічна обробка

56, 112, 117, 132, 133, 134, 143, 179, 215, 244, 390, 437, 463,
467, 587

Чавун

216, 220, 222, 255, 267, 308, 326, 361, 386, 395, 417, 431, 457,
500, 562, 564, 573, 586

ПОЧЕСНІ І НАУКОВІ ЗВАННЯ, ВЧЕНІ СТУПЕНІ, ВІДЗНАКИ



Срібна медаль «За відмінні успіхи в навчанні, праці і за зразкову поведінку» Красноградська середня школа № 1 ім. О. І. Копиленка, 1966 р.



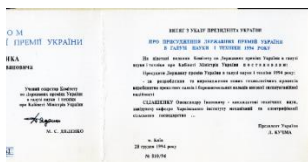
Інженер-механік сільського господарства зі спеціальності «Механізація сільського господарства» з відзнакою, 1971 р.



Кандидат технічних наук, 1986 р.



Доцент кафедри «Ремонт тракторів, автомобілів і сільськогосподарської техніки», 1989 р.



Лауреат Державної премії України в галузі науки і техніки, 1994 р.





Професор кафедри
«Ремонт тракторів,
автомобілів і
сільськогосподарської
техніки», 1995 р



Науковий радник голови
облдержадміністрації
Харківської області,
1997 р.



Член-кореспондент
інженерної академії
України, 1997 р.

Академік інженерної
академії України, 1999 р.



Відмінник аграрної освіти та науки, III ступені, 2003 р.



Відмінник технічної служби, 2003 р.



Відмінник освіти України, 2004 р.



Доктор філософії, 2005 р.



Відмінник аграрної освіти та науки, II ступеня, 2005 р.



Трудові відзнака «Знак Пошани», 2006 р.



Почесна відзнака Харківської обласної ради «Слобожанська слава», 2008 р.



Відмінник аграрної освіти та науки, I ступеня, 2010 р.



Почесний знак ХНТУСГ «За заслуги», 2016 р.



Почесна грамота Верховної Ради України за особливі заслуги перед Українським народом, 2017 р.

ФОТОМАТЕРІАЛИ



**Випускник ХІМЕСГ 1971 року
Сідашенко Олександр Іванович**



Делегація викладачів ХІМЕСГ у Китайській Народній республіці (1990р.).



На лекції для викладачі університетів Китаю (1990 р.)



Мавзолей Великого кормчего (1990 р.)



Вручення Державної премії України (1994 р.)



Після захисту дисертації аспірантом (м. Саратов, 1994 р.)



**75 років університету, вручення почесної нагороди
(2006 р.)**



Після гри чемпіонату України з регбі -15 університетської команди «ТЕХ-А-С» (2004 р.)



Завжди на робочому місці



**Звіт про досягнення перед представниками міністерства
АПК (2008 р.)**



Робота з аспірантом (2018 р.)



Фундатор та незмінний Голова журі Всеукраїнської олімпіади з дисципліни «Ремонт машин». В оточенні переможців олімпіади, колег та членів оргкомітету



Спадкоємність поколінь. Учень нагороджує вчителя



Кафедральна родина ТСРВ 2018 року

ЗМІСТ

ПЕРЕДМОВА.....	3
ЖИТТЕОПИС ОЛЕКСАНДРА ІВАНОВИЧА СІДАШЕНКА.....	5
ОСНОВНІ ДАТИ ЖИТТЄВОГО ШЛЯХУ ТА ДІЯЛЬНОСТІ О. І. СІДАШЕНКА.....	9
ЧЕРНОВОЛ. О. І. СЛОВО ПРО КОЛЕГУ І ДРУГА...12	
СКОБЛО Т. С. ЗНАМЕНАТЕЛЬНІЙ ЮБИЛЕЙ.....14	
РУЖИЛО З. В. ЗНАНИЙ НАУКОВЕЦЬ ТА ВМІЛИЙ КЕРІВНИК.....	18
АВЕТИСЯН В. К. ПРЕДАННІЙ СВОЕМУ ДЕЛУ.....20	
ХРОНОЛОГІЧНИЙ ПОКАЖЧИК ПУБЛІКАЦІЙ.....22	
АВТОРСЬКІ СВДОЦТВА ТА ПАТЕНТИ.....	119
ПРАЦІ, ОПУБЛІКОВАНІ ПІД НАУКОВИМ КЕРІВНИЦТВОМ.О. І. СІДАШЕНКА.....	131
ЛІТЕРАТУРА ПРО ЖИТТЯ ТА ДІЯЛЬНІСТЬ.....	136
ІМЕННИЙ ПОКАЖЧИК СПІВАВТОРІВ	138
ПРЕДМЕТНО-ТЕМАТИЧНИЙ ПОКАЖЧИК.....	149
ПОЧЕСНІ І НАУКОВІ ЗВАННЯ, ВЧЕНІ СТУПЕНІ, ВІДЗНАКИ.....	153
ФОТОМАТЕРІАЛИ.....	157

Сідашенко Олександр Іванович
Біобібліографічний покажчик праць
за 1974-2018 роки

Редакційна колегія серії

Нанка О. В. –ректор ХНТУСГ, кандидат технічних наук, доцент, академік Української національної академії наук екологічних технологій

Ніколасенко Н. М. – канд. наук із соц. комунікацій, директор Наукової бібліотеки

Щетініна Е. М. –зав. інформаційно-бібліографічним відділом

Кучерявенко Л. О. – провідний бібліограф

Богданова Т. Б. – бібліотекар II категорії

Тіхонов О. В. – кандидат технічних наук, професор кафедри технологічних систем ремонтного виробництва

Відповідальний за випуск: Щетініна Е. М.,

Комп'ютерна верстка та набір: Кучерявенко Л. О., Богданова Т. Б.

Ком'ютерна верстка та набір:
Підписано до друку 26.04.2018р.
Формат 70x108 1/16 Папір офсетний. Друк цифровий.
Гарнітура Times New Roman. Ум. друк. арк. 5.3
Обл.-вид. арк. 7.4
Наклад 50 прим. Зам.

ТОВ «ПромАрт»
61023, м. Харків, вул. Весніна, 12
Свідоцтво суб'єкта видавничої справи
серія: ДК №5748 від 06.11.2017.
тел. (057) 717-28-80
www.promart.in.ua
E-mail: promart_order@ukr.net