

Міністерство освіти і науки України

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

Наукова бібліотека

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



ВИПУСК 14

**Скобло
Тамара Семенівна**

2020



СКОБЛО ТАМАРА СЕМЕНІВНА

**Професор, доктор технічних наук,
академік Інженерної академії України,
лауреат Державної премії України в галузі
науки і техніки**

Міністерство освіти і науки України
Харківський національний технічний
університет сільського господарства
імені Петра Василенка

Наукова бібліотека

Скобло
Тамара Семенівна

Біобібліографічний покажчик праць
(1962-2020 рр.)

до 85-річчя від Дня народження

Харків 2020

УДК 016:929:63(477)

С-44

Затверджено

Вченою радою Харківського національного технічного
університету сільського господарства імені Петра Василенка
Протокол № 5 за 26.11.2020 р.

Скобло Тамара Семенівна [Текст]: біобібліогр.
покажч. праць (1962-2020 рр.) до 85 річчя від дня
народження / уклад.: Е. М. Бочарова, Т. Б. Богданова,
В. В. Руденко; наук. ред. Н. М. Ніколаєнко; Наук. б-ка
ХНТУСГ. – Харків, 2020. – 254 с. – (Серія:
«Біобібліографія вчених ХНТУСГ»; вип. 14).

Видання присвячено 85-річчю з дня народження
Скобло Тамарі Семенівні – професору, доктору технічних
наук, академіку Інженерної академії України, лауреату
Державної премії України в галузі науки і техніки.
Покажчик праць адресовано науковцям, фахівцям в галузі
сільського господарства, викладачам, аспірантам,
студентам, працівникам інформаційних та бібліотечних
установ.

© Е. М. Бочарова, Т. Б. Богданова,
В. В. Руденко,
Н. М. Ніколаєнко, 2020

© ХНТУСГ, 2020

Передмова

Чотирнадцятий випуск з серії біобібліографічних покажчиків «Біобібліографія вчених ХНТУСГ» присвячено 85-річчю від дня народження Тамари Семенівни Скобло – академіка Інженерної академії України, лауреата Державної премії України в галузі науки і техніки, лауреата Премії Ради Міністрів СРСР, доктора технічних наук, професора кафедри технологічних систем ремонтного виробництва ім. О. І. Сідашенка Харківського національного технічного університету сільського господарства імені Петра Василенка.

Мета покажчика – ознайомити читача з життям і діяльністю видатного українського вченого та відобразити наукові праці, в яких розглядаються методи досліджень якості металів, теоретичні основи нових сплавів, закономірності зносу деталей сільськогосподарських машин та обладнання, інструменти для виробництва металу (прокатні валки) та інші питання. До покажчика включено книги, статті, навчально-методичні матеріали, авторські свідоцтва та патенти.

Біобібліографічний покажчик містить праці, що були опубліковані з 1962 по 2020 роки. Покажчик є перевиданням одноіменного випуску* серії «Біобібліографія вчених ХНТУСГ», містить виправлення і доповнення.

Бібліографічний опис надано згідно з ДСТУ 7.1:2006 «Бібліографічний запис. Бібліографічний опис. Загальні вимоги та правила складання», ДСТУ 3582-97 «Скорочення слів в українській мові у бібліографічному описі. Загальні вимоги та правила», ГОСТу 7.12-93 «Библиографическая запись. Сокращение слов на русском языке. Общие требования и

правила», ГОСТу 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. Перелік тем дисертаційних досліджень, захищених під керівництвом Т. С. Скобло представлено за алфавітом. Видання розраховане на вчених, фахівців агропромислового комплексу, металургів, машинобудівників, викладачів, аспірантів та студентів, працівників інформаційних та бібліотечних установ.

* Скобло Тамара Семенівна : біобібліогр. покажч. праць за 1962-2013 роки / уклад.: Л. О. Кучерявенко, Т. В. Новікова, Л. І. Попова, Т. Б. Богданова; наук. б-ка ХНТУСГ. – Харків, 2013. – 202 с. – (Серія: «Біобібліографія вчених ХНТУСГ»; вип. 4).

Життєпис Тамари Семенівни Скобло

Скобло Тамара Семенівна, академік Інженерної академії України, лауреат Державної премії України в галузі науки і техніки, лауреат Премії Ради Міністрів СРСР, доктор технічних наук, професор кафедри технологічних систем ремонтного виробництва Харківського національного технічного університету сільського господарства імені Петра Василенка народилась 12 листопада 1935 року у м. Жданові (нині м. Маріуполь) Донецької області.

Після закінчення школи у 1953 році вступила до Жданівського металургійного інституту (нині – ДВНЗ «Приазовський державний технічний університет»), який закінчила з відзнакою в 1958 році за спеціальністю «Металознавство і термічна обробка металів».

Трудову діяльність за напрямом підготовки почала у вересні 1958 року в одному з найстаріших науково-дослідних інститутів в металургійній галузі – Українському науково-дослідному інституті металів (УкрНДІмет, м. Харків), в якому працювала лаборантом лабораторії металознавства (1958 – 1960 рр.), молодшим науковим співробітником лабораторії металознавства (1961-1967 рр.), старшим науковим співробітником – спочатку лабораторії металознавства (1965-1973 рр.), потім – лабораторії термічної обробки металів відділу прокатних валків (1968-1984 рр.), далі – відділу прокатних валків (1973-1982 рр.); була завідувачкою лабораторії термообробки прокатних валків (1982-1985 рр.), лабораторії термічної обробки металів (1985 р.), відділу прокатних валків (1985-1988 рр.).

Наукова діяльність Т. С. Скобло ознаменована захистом кандидатської дисертації «Дослідження і розробка нових сплавів для прокатних валків» у Ростовському інституті сільськогосподарського машинобудування (1967 р.) та докторської дисертації «Теоретичні основи розробки і впровадження ефективних високо-вуглецевих сплавів прокатних валків і способів їх обробки» у Центральному

науково-дослідному інституті (ЦНДІчермет) ім. І. П. Бардіна (м. Москва, 1982 р).

Працюючи в УкрНДІмет, брала участь у виконанні 86 науково-дослідних робіт, де була виконавцем, потім – відповідальним виконавцем та керівником розробок, присвячених вдосконаленню існуючих і нових матеріалів, способів виробництва та ремонту, відновлення та експлуатації виробів. За розробку високоефективних матеріалів і технологій їх виробництва вона була нагороджена срібною та 3-ма бронзовими медалями ВДНГ СРСР. Тамара Семенівна була членом Ради інституту і керувала секцією НТС за якістю металопродукції, а також керівником двох програм Держкомітету з науки і техніки СРСР з виробництва та застосування валків різного призначення, виконавцями якої були Міністерства чорної металургії, машинобудування та Міністерство вищої освіти СРСР (вищі цього профілю). На базі виконання цих програм керувала і організувала постійно діючі семінари в павільйонах ВДНГ СРСР «Машинобудування» і «Чорна металургія». Дві розробки із застосування нових технологій на основі п'яти винаходів увійшли до двох ліцензійних угод з Нігерією та Німеччиною в період 1986-1988 рр.

У 1980 р. Тамарі Семенівні було присвоєно звання «Почесний працівник» УкрНДІмет, а в 1985 р. – звання «Почесний ветеран праці» цього інституту.

З 1982 р. Т. С. Скобло – член Спеціалізованої ради з захисту кандидатських і докторських дисертацій при Харківському автомобільно-дорожньому університеті.

У складі делегації від Міністерства чорної металургії СРСР вона брала участь у переговорах з японськими фірмами з питання будівництва універсального валочного стану на Нижньотагільському металургійного комбінату (НТМК) та постачання прокатних валків для горизонтальних і вертикальних клітей цього стану, а потім брала участь в організації їх вітчизняного виробництва на Лутугинському науково-виробничому валковому комбінаті, Кушвінському

заводі прокатних валків і Уфілейському машинобудівному заводі.

Одночасно, будучи завідувачкою відділом прокатних валків, Тамара Семенівна керувала розробками по створенню обладнання та визначення параметрів технології відцентрового лиття валків, бандажів і борошномельних вальців. Розробляла технологічні завдання (ТЛЗ) на будівництво нових ділянок і цехів для відливання, термообробки і зміцнення валків і вальців. Електроіскрове зміцнення було впроваджено на валках сортових станів заводу «Азовсталь», а електронним променем – спільно з співробітниками ЦНДІчормета ім. Н. П. Бардіна на валках листових станів Новолипецького металургійного комбінату. Брала участь у розробці та впровадженні нових марок сталей для зварної рами трактора і зварних конструкцій кіноконцертного залу «Україна» спільно з співробітниками інституту О. Є. Патона.

За розробки в області виробництва і експлуатації прокатних валків в 1982 р. Т. С. Скобло удостоєна звання Лауреата премії Ради Міністрів СРСР.

У 1988 році перейшла на роботу в ХІМЭСГ на кафедру ремонту машин. З того часу життя Тамари Семенівни пов'язано з науковою і навчальною діяльністю Харківського національного технічного університету сільського господарства імені Петра Василенка (ХНТУСГ). У 1989 році вона стала професором кафедри ремонту машин (нині – кафедра технологічних систем ремонтного виробництва імені О. І. Сідашенка), викладаючи дисципліни «Фахове спрямування», «Нанотехнології в машинобудуванні та методологія наукових досліджень», «Наукові основи розробки нових технологій».

У 1994 р. за розробку нових технологічних процесів виробництва прокатних валків і борошномельних вальців (методом відцентрового лиття та з нових матеріалів) удостоєна Державної Премії України в галузі науки і техніки.

Протягом 1994-1997 рр. нові розробки Т. С. Скобло були відзначені «Діамантовою зіркою» Міжнародного інституту маркетингу.

У 1997 р. Т. С. Скобло обрана членом-кореспондентом Інженерної академії України, а в 1999 р. дійсним членом (академіком) цієї академії.

Працюючи на кафедрі ремонту машин, поступово поглиблювала існуючі і створювала нові наукові напрями та вдосконалювала навчально-методичну діяльність колективу. Для університету Тамара Семенівна виховала та підготувала не одне покоління фахівців вищої кваліфікації – кандидатів і докторів технічних наук. Під керівництвом Т. С. Скобло захищені 49 кандидатських та 7 докторських дисертацій. Серед підготовлених фахівців є керівники підприємств: директор Лутугинського науково-виробничого комбінату, депутат Верховної Ради України, головний інженер ПрАТ «Маріупольського металургійного комбінату імені Ілліча», директор УкрНДІмет, зав. лабораторією Металургійного комбінату «Азовсталь», завідувачі кафедрами, професори і доценти закладів вищої освіти (Свердловський політехнічний інститут, Харківський аерокосмічний інститут ім. М. Є. Жуковського «ХАІ», Харківський художньо-промисловий інститут, Харківська академія залізничного транспорту тощо), провідні фахівці науково-дослідних інститутів України, Росії, Канади, Німеччини, Франції.

Тамара Семенівна Скобло – засновник та керівник наукової школи «Підвищення якості технологічних та експлуатаційних властивостей деталей при їх виробництві та відновленні», основними напрямками досліджень якої є:

- виробництво і якість металургійної продукції (прокатні валки і борошномельні вальці, листовий і сортовий прокат, у тому числі профілі для сільськогосподарських машин і тракторів, а також рейки та рейкові підкладки);

- лиття (у тому числі відцентрове) масивних, середніх і дрібних виробів для потреб металургійного і машинобудівного

виробництва (включаючи обладнання та сільськогосподарську техніку, колінчаті вали, гільзи циліндрів та ін);

- обробка металів тиском (деформація білого чавуну, прокатка і штампування виробів для авіаційної, сільськогосподарської техніки та переробного виробництва: ножі для переробки цукрового буряка, подрібнення горіхів в кондитерському виробництві та ін.)

- ремонт і відновлення деталей сільськогосподарської техніки та обладнання методами наплавлення, нанесенням покриттів;

- зміцнення виробів у процесі виробництва і відновлення при їх експлуатації методами пластичної деформації, ВТМО, НТМО, термічною обробкою (у тому числі при пічному нагріві і ТВЧ);

- застосування висококонцентрованих джерел енергії для зміцнення і відновлення виробів (плазма, електронний і лазерний промені, електроіскрова обробка);

- нанотехнології при відновленні та зміцненні деталей (нанопорошки – алюмінієві, алмазні, фулерени і шлакові суміші – відходи феросплавного виробництва і від спалювання вугілля на ТЕС);

- розробка нових матеріалів із заданими властивостями і структурою шляхом легування, модифікування, в тому числі і позапічної обробки розплавів;

- розробка параметрів і бракувальних норм виробів шляхом неруйнівного контролю і встановлення зв'язку його параметрів з структурою металу і властивостями;

- вироби з кольорових металів і сплавів, у тому числі процеси хромування, суміщені зі зміцненням наночастинками;

- методи та обладнання хімічних, фізичних, механічних досліджень, а також математичне моделювання структуроутворення при різних способах отримання та обробки матеріалів;

- дослідження та застосування неметалічних матеріалів для виробів.

Наукові публікації та навчально-методичні розробки Скобло Т. С. широко відомі як в Україні, так і за її межами (Великобританія, США, Росія, Білорусь, Німеччина, Казахстан, Швейцарія, Австралія, Польща, Болгарія, Чехія, Угорщина, Південна Корея, Китай). Вона є автором 4 стандартів, 5 підручників, 2 довідника, 8 монографій, 9 навчальних посібників, більш ніж 800 наукових статей та 16 навчально-методичних праць, а також – автором понад 100 винаходів, що зареєстровані і захищені авторськими свідоцтвами та патентами України.

В університеті Т. С. Скобло є членом Вченої ради ХНТУСГ, а також двох спеціалізованих рад з захисту докторських і кандидатських дисертацій.

Тамара Семенівна – член редколегії наукових журналів «Технічний сервіс агропромислового, лісового та транспортного комплексів» (ISSN 2311-441X), «Проблеми трибології» (ISSN 2079-1372) та «Агротехника и энергообеспечение» (ISSN 2410-5031), у 2019 році стала членом редакційної ради інформаційно-аналітичного міжнародного журналу «Промисловість в фокусі» (м. Харків).

Т. С. Скобло має багато заслужених нагород, серед яких: «Почесна грамота Міністерства освіти і науки України» (2000 р.), почесний знак «Відмінник аграрної освіти та науки» II ступеня (2002 р.), орден «Княгині Ольги III ступеня» (2005 р.), «Знак пошани» Міністерства аграрної політики України (2006 р.), почесна відзнака Харківської обласної ради «Слобожанська слава» (2010 р.), неодноразово відзначалася грамотами регіонального конкурсу «Вища школа Харківщини – кращі імена», стала переможцем цього конкурсу у номінації «Вчений» (2012 р.). В 2016 році отримала подяку Харківської обласної ради за вагомий особистий внесок у соціально-економічний розвиток регіону, високий професіоналізм, відданість справі та з нагоди річниці утворення ННІ ТС ХНТУСГ та почесну грамоту ВАТ «Харків-Автозапчастина» за багаторічну педагогічну діяльність та вагомий внесок у

підготовку висококваліфікованих працівників для технічних служб підприємств України.

Враховуючи міжнародне визнання заслуг та з метою та засвідчення видатних особистих досягнень, у 2018 році Тамарі Семенівні призначено довічну державну стипендію як видатному діячеві науки, що досягла сімдесятирічного віку (Указ Президента України П. Порошенка № 137/2018 від 19 травня 2018 р.).

У 2019 році у Всеармійському конкурсі «Кращий винахід року» нагороджена дипломом І ступеня за наукову розробку «Спосіб контролю якості поршневих кілець, зміцненими плівковими покриттями» (номінація «Бронетанкова техніка та озброєння») та дипломом II ступеня за наукову розробку «Спосіб одержання детонаційної шихти з алмазною фракцією» (номінація «Утилізація надлишкових озброєнь, військової техніки, боєприпасів та ракет»).

За сумлінну працю, високий професіоналізм, підготовку висококваліфікованих наукових спеціалістів та вагомий особистий внесок у розвиток освіти і науки України Тамара Семенівна багаторазово нагороджувалась Почесними грамотами і подяками керівництва ХНТУСГ.

**Основні дати життєвого шляху та діяльності
Скобло Тамари Семенівни**

12 листопада 1935 р.	Народилась в м. Жданові (нині Маріуполь) Донецької області
1958 р.	Закінчила з відзнакою Маріупольський металургійний інститут за спеціальністю «Металознавство і термічна обробка металів. Обладнання термічних цехів»
1958-1960 рр.	Лаборант лабораторії металознавства в Українському науково-дослідному інституті металів (УкрНДІмет)
1961-1967 рр.	Молодший науковий співробітник лабораторії металознавства УкрНДІмет
1965-1973 рр.	Старший науковий співробітник лабораторії металознавства
1967 р.	Захистила кандидатську дисертацію «Дослідження і розробка нових сплавів для прокатних валків» у Ростовському інституті сільськогосподарського машинобудування (м. Ростов-на-Дону)
1968-1984 рр.	Старший науковий співробітник лабораторії термічної обробки металів відділу прокатних валків УкрНДІмет
1969 р.	Присвоєно звання старшого наукового співробітника за спеціальністю «Металознавство і термічна обробка металів»
	Нагороджена бронзовою медаллю ВДНГ СРСР за успіхи в народному господарстві
1973-1982 рр.	Старший науковий співробітник відділу прокатних валків

1978 р.	Нагороджена срібною медаллю ВДНГ СРСР за досягнуті успіхи в розвитку народного господарства
1980 р.	Присвоєно звання «Почесний працівник УкрНДІмет»
1982 р.	Захистила докторську дисертацію «Теоретичні основи розробки і впровадження ефективних високовуглецевих сплавів прокатних валків і способів їх обробки» в ЦНДІчермет ім. І. П. Бардіна (м. Москва)
	Член спеціалізованої Ради з захисту кандидатських і докторських дисертацій у Харківському автомобільно-дорожньому університеті
1982-1985 рр.	Завідувачка лабораторією термообробки прокатних валків
1983 р.	Нагороджена бронзовою медаллю ВДНГ СРСР за успіхи в народному господарстві СРСР
1985 р.	Завідувачка лабораторії термічної обробки металів УкрНДІмет
	Присвоєно звання «Почесний ветеран праці УкрНДІмет»
	Удостоєна звання лауреата премії Ради міністрів СРСР за розробку і впровадження технології виробництва нових типів прокатних валків високої експлуатаційної стійкості
1985-1988 рр.	Завідувачка відділу прокатних валків УкрНДІмет
1988 р.	Перейшла на роботу до Харківського

	інституту механізації й електрифікації сільського господарства (ХІМЭСГ) на кафедрі ремонту машин
	Працювала в м. Софія (Болгарії) у складі делегації фахівців, відряджених Міністерством чорної металургії СРСР для організації ремонтних робіт виробів на базі металургійного заводу ім. Л. І. Брежнєва
З 1989 р. й до нині	Професор кафедри ремонту машин Харківського національного технічного університету сільського господарства імені Петра Василенка (ХНТУСГ)
Червень 1990 р.	Присуджено звання професора кафедри ремонту машин ХНТУСГ
1994 р.	Удостоєна звання лауреата Державної премії України за розробку високоякісних борошномельних вальців
1994-1995 рр.	Нові розробки відмічені «Діамантовою зіркою» Міжнародного інституту маркетингу
Листопад 1997 р.	Обрана членом-кореспондентом Інженерної академії України
Травень 1999 р.	Обрана дійсним членом (академіком) Інженерної академії України
2000 р.	Нагороджена «Почесною грамотою Міністерства освіти і науки України»
2002 р.	Нагороджена знаком «Відмінник аграрної освіти та науки» II ступеня
2005 р.	Нагороджена орденом «Княгині Ольги» III ступеня»
Вересень 2006 р.	Нагороджена Почесним знаком ХНТУСГ «За заслуги»

Листопад 2006 р.	Нагороджена трудовою відзнакою Міністерства аграрної політики України «Знак пошани»
Листопад 2010 р.	Нагороджена почесною відзнакою Харківської обласної ради «Слобожанська слава»
Серпень 2012 р.	Переможець XIV обласного конкурсу «Вища школа Харківщини – кращі імена»
2015 р.	Нагороджена почесною грамотою ХНТУСГ за високий професіоналізм, значні досягнення в галузі науки, вагомий внесок у вирішення науково-технічних і соціально-економічних проблем Харківської області та з нагоди 85-річчя від дня заснування закладу
2016 р.	Нагороджена подякою Харківської обласної Ради за вагомий особистий внесок у соціально-економічний розвиток регіону, високий професіоналізм, відданість справі та з нагоди річниці утворення ННІ ТС ХНТУСГ
	Нагороджена почесною грамотою ВАТ «Харків-Автозапчастина» за багаторічну педагогічну діяльність та вагомий внесок по підготовці висококваліфікованих працівників для технічних служб підприємств України, та з нагоди 25-річчя ННІ ТС ХНТУСГ
2017-2018 рр.	Нагороджена грамотою ХНТУСГ за підготовку та зразкове проведення II етапу Всеукраїнської студентської олімпіади 2017/2018 навчального року з фахової компетентності (дисципліни) «Ремонт машин»

2018 р.	Призначено довічну державну стипендію видатним діячам науки, які досягли сімдесятирічного віку (Указ Президента України П. Порошенка № 137/2018 від 19 травня 2018 р.)
2019 р.	Нагороджена Почесною грамотою ХНТУСГ за сумлінну працю, високий професіоналізм, підготовку висококваліфікованих наукових спеціалістів та вагомий особистий внесок у розвиток освіти і науки України, м. Харків
	<p>Член редакційної ради інформаційно-аналітичного міжнародного журналу «Промисловість в фокусі», м. Харків.</p> <p>Член редакційної колегії наукового журналу «Технічний сервіс агропромислового, лісового та транспортного комплексів», м. Харків</p> <p>Член редакційної ради журналу «Агротехника и энергообеспечение» (Орловський університет РФ)</p> <p>Член редакційної ради журналу «Проблеми трибології» Україна, м. Хмельницький</p> <p>Нагороджена дипломом I ступеня за перше місце у Всеармійському конкурсі «Кращий винахід року 2019» за наукову розробку «Спосіб контролю якості поршневих кілець, зміцненими плівковими покриттями». Номінація «Бронетанкова техніка та озброєння».</p> <p>Отримала диплом II ступеня за друге місце у Всеармійському конкурсі «Кращий винахід року 2019 р» за наукову розробку «Спосіб одержання детонаційної шихти з алмазною фракцією». Номінація «Утилізація</p>

	надлишкових озброєнь, військової техніки, боєприпасів та ракет»
2020 р.	продовжує свою трудову діяльність на кафедрі «Технологічних систем ремонтного виробництва імені О. І. Сідашенка»

Перелік тем дисертаційних досліджень, захищених під керівництвом Скобло Т. С.:

на звання доктора технічних наук

Науково-технологічні основи структуроутворення для підвищення довговічності прокатних валків з хромонікелевого чавуну (Автухов А. К. 2018).

Підвищення механічних властивостей робочого шару виробів з залізобуглецевих сплавів та розробка неруйнівного методу їх оцінки за коерцитивною силою (Власовець В. М. 2011).

Розробка матеріалу та технології відновлення чавунних деталей наплавленням (Любич О. І. 1992).

Розробка технології та обладнання для виливання прокатних валків високої експлуатаційної стійкості (Будагьянц М. А. 1994).

Створення високопродуктивної технології виготовлення профілів з гофрами, які періодично повторюються (Трішевський О. І. 2001).

Теоретичне та експериментальне моделювання і прогнозування структуроутворення властивостей хромовмісних сплавів та покриттів (Ключко О. Ю. 2019).

Теоретичні та технологічні основи керування структурою і властивостями чавунів різного функціонального призначення (Сайчук О. В. 2018).

на звання кандидата технічних наук

Вибір складу сталей, ступеню розкислення та технологічних параметрів виробництва підкладок для залізнодорожній рель сів з врахуванням їх експлуатаційних властивостей (ЧесноваЛ. Г. 1984).

Вторинні алюмінієві сплави для корпусів гідронасосів з різним залишковим ресурсом машин (Тимченко М. І. 2004).

Двошарові валки підвищеної якості для товстолистових та широкополосних станів гарячої прокатки (Кліманчук В. В. 1990).

Двошарові хромонікелеві чавунні валки підвищеної якості (Гончаров В. І. 1989).

Деформований білий чавун – високоякісний матеріал роликової валкової арматури (Белоглазова І. О. 1990).

Дослідження структуроутворення та фізико-механічних властивостей деформованого чавуну (Воробьева Є. Л. 1976).

Дослідження та розробка високохромистого чавуну валків гарячої прокатки (Можарова Н. М. 1991).

Дослідження, розробка та впровадження технології ультразвукового контролю якості мікроструктури залізнодорожніх рельсів в потоці виробництва (Срокін В. І. 1987).

Оцінка і прогнозування мікроструктури, властивостей робочого шару прокатних валків з високохромистого чавуну (Попова О. Г. 2001).

Підвищення довговічності гільз циліндрів встановленням тонкостінної вставки (Іващенко С. Г. 2006).

Підвищення довговічності деталей комбінованими обробками та легуванням з використанням лазерного променя (Сайчук О. В. 2010).

Підвищення довговічності деталей машин нанесенням покриттів воднево-кисневим полум'ям (Науменко А. О. 2004).

Підвищення довговічності деталей нанесенням зносостійких покриттів плазмово-порошковим методом (Харьяков А. В. 2008).

Підвищення довговічності довгомірних деталей шляхом нанесення покриттів (Мартиненко О. Д. 2002).

Підвищення довговічності тонкостінного ріжучого інструменту (Романюк С. П. 2016).

Підвищення експлуатаційних властивостей валків з високохромистого чавуну легуванням та термічною обробкою (Клочко О. Ю. 2012).

Підвищення експлуатаційних властивостей виробів з чавуну застосуванням шлакоутворюючих сумішей (Пасько Н. С. 2012).

Підвищення експлуатаційних властивостей сталевих та чавунних деталей нанесенням покриття методом електродугової металізації (Власовець В. М. 2001).

Підвищення експлуатаційних властивостей тонкоплівкових покриттів термічною обробкою та іонною імплантацією (Коваленко О. В. 2019).

Підвищення експлуатаційної стійкості виробів з високоміцного чавуну (Бурцев С. О. 2013).

Підвищення експлуатаційної стійкості інструменту з зміцненням електроіскровим методом (Рудюк О. І. 1993).

Підвищення зносостійкості деталей забезпеченням однорідної структури металу при введенні порошкової композиції (Рибалко І. М. 2014).

Підвищення зносостійкості деталей паливної апаратури дизельних двигунів (Плугатарьов А. В. 2016).

Реновація робочої поверхні деталей комплексним методом (Рідний Р. В. 2007).

Розробка матеріалу та впровадження технології виготовлення сталевих валків трубозварювальних агрегатів (Малашенко Л. А. 1985).

Розробка матеріалу та технології виробництва куле прокатних станів (Автухов А. К. 1992).

Розробка способів підвищення якості матеріалів для валків (Долуда А. А. 1990).

Розробка та впровадження високоефективних матеріалів для прокатних валків (Вакула В. А. 1986).

Розробка та впровадження технології суцільного автоматичного знаходження дефектів макроструктури загартованих рель сів безконтактним ультразвуковим методом (Сучков Г. М. 1989).

Розробка технології відновлення штоків (Триполко В. К. 1993).

Розробка технології і обґрунтування параметрів відновлення шліцьових валів сільськогосподарських машин (Гончаренко О. О. 2010).

Розробка технології контролю якості втулок циліндрів неруйнівним методом (Марченко М. В. 2008).

Розробка технології обробки високоміцних залізнодорожніх рельсів (Сапожков В. Е. 1986).

Технологія виготовлення корпусів насосів в умовах ремонтного виробництва (Авак Єдем Арчибонг 1996).

ЮВІЛЕЙНІ ВІТАННЯ Т. С. СКОБЛО

Від себе особисто і від усього колективу Харківського національного технічного університету сільського господарства імені Петра Василенка щиро вітаю чудову жінку, відомого вченого і педагога Тамару Семенівну Скобло з ювілейним Днем народження.

Не буду перераховувати всі її звання і нагороди, скажу лише, що Тамара Семенівна є справжньою гордістю і окрасою нашого університету та всієї академічної спільноти. Пишаюся тим, що мені випало працювати поруч з Тамарою Семенівною і вчитися в неї життєвої мудрості, наполегливості, щирості і доброти.

Шановна Тамаро Семенівно! Ще раз приєднуюся до всіх вітань на Вашу адресу і бажаю Вам доброго здоров'я, сімейного затишку, невичерпної енергії та оптимізму.

Нехай Бог оберігає Вас і Вашу родину, а ми завжди будемо поруч з Вами, щоб підтримувати і допомагати.

*З повагою,
Олександр Нанка, ректор університету*

Людина з великої літери, справжній професіонал, яка вражає душевною красою, високим інтелектом, витонченою порядністю та людяністю, непересічним талантом науковця, педагога і вихователя молоді... Ці слова ми адресуємо дуже поважній жінці, яка багато років працює в нашому Університеті – доктору технічних наук, професору, академіку інженерної академії України, лауреату Державної премії України, лауреату Премії Ради Міністрів СРСР Скобло Тамарі Семенівні.

Від щирого серця вітаємо Вас, шановна Тамара Семенівна, з цим ювілейним днем!

Не лише у цей день – а щодня Ви заслуговуєте найвеличніших, найніжніших слів і найкрасивіших квітів. Чарівна жінка, талановитий науковець, мудрий керівник, високопрофесійна, дипломатична, наполеглива, рішуча,

турботлива – скільки ще можна нанизувати епітетів, які характеризують Ваш образ? Скільки хорошого вже Вами зроблено для науки, рідного Університету, кафедри, студентів, а скільки ще треба зробити! Ніхто не стає доброю людиною випадково!

Вдячні долі за подарунок – можливість спілкування з Вами! Завжди захоплюємось Вашою відданістю сім'ї, професійній діяльності, друзям; здатністю вселяти віру та любов до життя. Ми високо цінуємо Вашу працелюбність і компетентність, життєву мудрість і діловитість, які створили Вам заслужений авторитет і повагу серед колег по роботі, студентів та оточуючих.

Керівництво ХНТУСГ, колеги, аспіранти та друзі щиро бажають Вам, шановна Тамара Семенівна, невичерпної енергії та оптимізму, міцного здоров'я, душевного тепла і сімейного затишку, справжнього людського щастя, достатку і благополуччя, нових плідних успіхів і звершень в науці !

Керівництво ХНТУСГ, колеги, аспіранти та друзі

Вас знають і цінують, як надзвичайно талановитого вченого – практика, досвідченого і вмілого наукового керівника з величезним досвідом практичних і теоретичних знань. Висока оцінка і визнання Вашої плідної наукової та педагогічної діяльності в нашому університеті відображені в численних Державних нагородах, отриманих Вами та Вашими учнями.

Сьогодні треба зізнатися, що ми всі захоплюємося Вами, як творчою особистістю, педагогом з великої літери, який виховав цілу плеяду висококваліфікованих та успішних фахівців своєї справи.

Будучи одним з найяскравіших представників сучасної вітчизняної науки, Ви завжди залишаєтеся вірною своєму професійному обов'язку, представляючи собою приклад громадянськості, виняткової працьовитості та високої культури.

Бажаємо Вам радості, сил, натхнення, та благополуччя. Нехай притаманні Вам інтелігентність, порядність, професіоналізм та невичерпна життєва енергія приносять успіхи у педагогічній та науковій справі, якій Ви сповна віддаєте свої знання, сили, досвід і талант.

Нехай по життєвому шляху Вас завжди супроводжує святковий настрій, а кожен день Вашого життя буде світлим і сонячним, дарує радість, приємні несподіванки і душевний комфорт.

Хай доля шле Вам добро і щастя, міцне здоров'я та достаток, а віра, надія та любов будуть вірними супутниками на Вашому життєвому шляху. Нехай тепло і затишок родинної оселі надійно захищають Вас від негараздів, а в майбутньому на Вас чекають роки, сповнені корисних справ і земних радощів!

Хай Вам завжди посміхається доля,
Несуть тільки радість з собою роки,
Хай щастя й здоров'я не зрадять ніколи,
Хай збудуться мрії, бажання й думки!

*З повагою, Сайчук О.В.,
Дирекція та трудовий колектив
Навчально-наукового інституту технічного сервісу
12.11.2020 р.*

Колектив кафедри «Технологічні системи ремонтного виробництва імені О. І. Сідашенка» щиро вітає доктора технічних наук, професора, академіка інженерної академії України, лауреата Державної премії України, лауреата Премії Ради Міністрів СРСР СКОБЛО ТАМАРУ СЕМЕНІВНУ із значною ювілейною датою в її житті.

Ювілеї приходять і йдуть, а ювіляр продовжує свій життєвий шлях, зваливши на свої плечі тягар нажитих успіхів і невдач, радощів й неприємностей, переконань і розчарувань. У нашому колективі, Ви були, є і безсумнівно будете лідером, скоріше неформальним, але дуже дієвим і вагомим, що істотно впливає на кінцевий результат нашої з Вами співпраці.

Ваш життєвий і професійний досвід важко переоцінити: війна, важкі повоєнні роки, проблеми побутові, проблеми виробничі, проблеми, проблеми, проблеми ... Але, слухаючи Ваші спогади і спостерігаючи за Вами зі сторони, розуміємо, що Ви завжди знаходили життєву рівновагу, з головою занурюючись в улюблену справу – фундаментальну і прикладну науку.

У Вашому житті було багато наукових і виробничих нагород, але всі ми прекрасно розуміємо що заслуговуєте Ви набагато більшого. А головне – у Вас є незаперечний, загально визнаний міжнародною науковою спільнотою, професійний авторитет і нескінченна вдячність десятків Ваших учнів, які за своєю якістю і кількістю могли б на всі 100% заповнити штат цілого інституту.

32 роки нашої спільної з Вами роботи на одній кафедрі промайнули як один день, мабуть тому, що, працюючи в чоловічому колективі, Ви ніколи не були «помітні» в сенсі конфліктності, примхливості і нездорової амбіційності. Більшість оточуючих Вас колег по-доброму заздять Вашій працездатності, цілеспрямованості, професійній самодостатності та сталій відданості своїй улюбленій справі. Приділяючи багато часу науковим дослідженням, Ви, разом з тим, завжди щиро цікавитеся життєвими проблемами оточуючих Вас людей: співпереживаєте, радите, заспокоюєте.

Вашого життєвого оптимізму вистачає на увесь наш численний, кафедральний колектив! На корені відкидаючи всякий «офіціоз», який Ви терпіти не можете, від щирого серця бажаємо Вам бадьорості духу, життєвої рівноваги, впевненості в завтрашньому благополуччі і, так всім нам необхідного, здоров'я, здоров'я і ще раз здоров'я! Ви дуже потрібні нашому колективу оскільки дуже вміло, поволі мудро, «тримайте» його в щоденному виробничому тонусі!

З ЮВІЛЕЄМ ВАС, ШАНОВНА ТАМАРО СЕМЕНІВНО!

В. М. Романченко,

колектив кафедри «Технологічні системи ремонтного виробництва імені О. І. Сідашенка», 12 листопада 2020 року



Я дуже радий, що доля познайомила мене з Тамарою Семенівною. Моє знайомство з цією чудовою людиною відбулось у листопаді 1982 року, коли я прийшов працювати в лабораторію термічної обробки прокатних валків Українського науково-дослідного інституту металів. Тамара Семенівна на той час була завідувачем цієї лабораторії. Завдяки її організаційним здібностям вона створила науковий колектив, який міг вирішувати надскладні виробничі та наукові питання. Мені дуже приємно згадувати про ті часи, бо я почав свою трудову діяльність під керівництвом людини з величезною працездатністю й працелюбністю, високою самоорганізацією та вимогливістю до себе і справи, якою займається.

Тамара Семенівна для всіх працівників була не тільки керівником, але й ВЧИТЕЛЕМ з великої літери. Багато з тих, хто починав свою трудову діяльність під керівництвом Тамари Семенівни, зараз займають керуючі посади і щиро вдячні їй за навчання й підтримку в перші роки трудової діяльності. Це і заступник генерального директора ДП УкрНТЦ «ЕНЕРГОСТАЛЬ» з НТР, директор НІІ «УкрНІІМет», канд. техн. наук Рудюк Олексій Сергійович; і завідувач кафедри реставрації станкового і монументального живопису Харківської державної академії дизайну і мистецтв канд. техн. наук, доцент, Долуда Анатолій Олександрович, і перший заступник генерального директора ММК ім. Ілліча канд. техн. наук Кліманчук Владислав Владиславович та багато інших.

Дорогий мій ВЧИТЕЛЮ, дякую Вам за те, що Ви були і є для мене не просто науковим керівником, а ще й мудрим

порадником і вірною надійною підтримкою у всіх справах. Я щиро дякую Вам за все, що Ви зуміли зробити для мене, за Вашу вимогливість, чуйність і чесність, справедливість і наполегливість. Бажаю Вам міцного здоров'я та успіхів в діяльності і виконання всіх мрій життя.

Директор інституту післядипломної освіти, д-р. техн. наук, доцент А. К. Автухов

Уважаемая Тамара Семеновна! Юбилеи приходят и уходят, а юбиляр идет дальше, по жизни, взвалив на свои плечи груз своих нажитых успехов и неудач, радостей и горестей, убеждений и разочарований. К сожалению, я не был, в формальном смысле этого слова, Вашим учеником. Но, фактически, работая вместе с Вами 32 года на одной кафедре, в одном коллективе, считаю себя таковым. Эти годы промчались как один день видимо потому, что работая в мужском коллективе, Вы никогда не были «заметны» в смысле конфликтности, капризности, и нездоровой амбициозности. В нашем коллективе, Вы были, есть и несомненно будете лидером, скорее, неформальным но очень действенным и весомым, существенно влияющим на положительный конечный результат.

Ваш жизненный и профессиональный опыт трудно переоценить: война, тяжелые послевоенные годы, проблемы бытовые, проблемы производственные, проблемы, проблемы, проблемы... Но, слушая Ваши воспоминания и наблюдая за Вами со стороны, понимаешь: жизненное равновесие Вы обретали, с головой погружаясь в любимое дело – фундаментальную и прикладную науку – материаловедение.

В Вашей жизни было много научных и производственных наград, но все мы прекрасно понимаем, что заслуживаете Вы гораздо большего. Но, главное, у Вас есть непререкаемый, общепризнанный международным научным сообществом профессиональный авторитет и бесконечная благодарность

десятков Ваших учеников, которые по своему качеству и количеству могли бы на все 100% заполнить штат целого института. Большинство окружающих Вас коллег по-доброму завидуют Вашей работоспособности, целеустремленности, постоянству в своем любимом деле и профессиональной самодостаточности.

Уделяя много времени научным исследованиям, Вы, вместе с тем, всегда искренне интересуетесь жизненными проблемами окружающих Вас людей: сопереживаете, советуете, успокаиваете. Вашего жизненного оптимизма хватает на весь наш многочисленный, кафедральный коллектив!

На корню отменяя всякий «официоз», который Вы терпеть не можете, от всего сердца желаем Вам бодрости духа, жизненного равновесия, уверенности в завтрашнем благополучии и, так всем нам необходимого, здоровья, здоровья и еще раз здоровья! Вы очень нужны нашему коллективу, поскольку очень умело, исподволь мудро, «держите» его в ежедневном производственном тоне!

С ЮБИЛЕЕМ Вас, уважаемая Тамара Семеновна!

*От имени и по поручению коллектива кафедры
«Технологические системы ремонтного
производства имени О. И. Сидашенко»
доцент В. А. Бантковский*

Тамара Семеновна Скобло народилася в професорській сім'ї в Маріуполі. Батько – металург, мати – лікар, були вимогливими до дівчинки. У навчанні не допомагали, тому вона намагалася з усіма справами впоратися сама, а їх було доволі: дві іноземні мови, спортивна гімнастика, музика, точні науки в школі та безліч друзів і подруг – де вже тут вільний час!..

Після закінчення школи хотіла вступити до медінституту, поїхала до Дніпропетровську. Але побувавши в лабораторіях і кабінетах, зрозуміла, що не зможе. Головна причина – не могла дивитися на чужі страждання.

Це було характерним не тільки для юності, а залишилося на все життя. Мабуть, народилося це відчуття болю при стражданнях інших людей ще в дитинстві, в роки війни, коли вона з мамою і бабусею опинилася в партизанському загоні в районі Волгограда і особливо на переправі, коли мати супроводжувала поранених і під час обстрілу була важко поранена в голову. П'ятирічна Тамара від нестачі води захворіла на той час черевним тифом. Чимало подій тієї пори забулися, але ці... – завжди перед очима.

Так, мабуть, саме вони й були причиною відмови від медицини і прийняття рішення не їхати з дому, продовжити справу батька.

Дівчина вступає до Маріупольського металургійного інституту, який закінчує у 1958 році. Навчалася на металургійному факультеті, спеціальність – металознавство та термічна обробка металів, обладнання термічних цехів.

Вона завжди і в усьому прагнула бути першою. По-перше, щоб не нервувати перед зустріччю з викладачем, а по-друге, щоб батько за неї не червонів. Багато часу приділяла хатній роботі – прибирала, прала, готувала їжу. Сім'я з п'яти чоловік мешкала в двокімнатній квартирі, без особливого статку.

Взагалі вона вже в ті часи була «працеголіком». А після смерті батька, а потім й мами, тільки робота допомогла їй пережити гіркі дні... Та ще близькі люди – брат, а потім чоловік і своя сім'я. І все ж вона навіть зараз, через стільки років, гостро відчуває втрату батьків. У спогадах про них завжди шукає і знаходить душевну підтримку в скрутні хвилини життя... А таких хвилин завжди вистачало...

Період підготовки до захисту докторської дисертації був саме таким. Ускладнення були пов'язані зовсім не з виконанням роботи, її представленням, організацією захисту. А з атмосферою, що оточувала її в інституті металів, де вона працювала старшим науковим співробітником. У керівників усіх рівнів виникало ревне питання: «А чому не я?».

Нікому з оточуючих не спадало на думку, що для підготовки дисертації потрібні роки важкої праці у дослідницьких лабораторіях та на підприємствах. А Тамара Семенівна мовчки виконувала цю роботу, ні з ким її не обговорюючи. Потім просто оголосила, що робота готова. Декому із співробітників це здалося обурливим. Ось тут й почалося...

І все ж таки вона вистояла, натомість пройшла справжню школу загартування. Тамара Семенівна за своє життя виконала понад 200 наукових робіт, надрукувала монографії, довідники, брала участь у підготовці підручників, надрукувала понад 830 статей та одержала 90 авторських посвідчень та патентів.

Тамара Семенівна вважає себе людиною слабкою, але завжди пригадує слова батька: «Не дуже хвилюйся за те, що трапилося сьогодні, бо завтра нові проблеми примусять про колишнє навіть не пригадувати». Так, бо інакше неможливо було б жити...

Цілеспрямованість, глибокі знання, вміння самоорганізуватися, постійне експериментування на підприємствах, здібність переконати співрозмовника у своїй науковій правді – це все про неї.

Понад 30 років Тамара Семенівна працює з молоддю – студентами, аспірантами, молодими спеціалістами. Нікому і ніколи не відмовляла у консультаціях, порадах. Але не любить спілкуватися з тими, хто не хоче чесно трудитися, прагне жити за чийсь рахунок.

Спитав я Тамару Семенівну, – чи звикла вона до Харкова. Вона відповіла: «В Україні люди добрі, це пов'язано з м'яким кліматом, працелюбністю, добре розвиненим почуттям гумору. Культура, щоправда, потребує дальшого розвитку але це, на мій погляд, можливо тільки у дружбі з Росією. Що стосується Харкова, то вже звикла, як до рідного».

Коли розмова торкається нинішнього становища у науці, усмінене обличчя Тамари Семенівни стає сумним:

– при сьогоднішньому безгрішші – сподівання лише на власний ентузіазм та ентузіазм співробітників. Але чи довго це

може тривати?.. Така точка зору не лише у мене, але й у професури ХДУ, ХАДІ, ХДПУ. Суспільство не проживе без науки, без передових думок і праць. А як вижити молодим? Через матеріальні негаразди у них прагнення до знань відходить на другий план. Наслідки цього важко уявити зараз. Тим більше, що від справ відходять нерідко саме найбільш здібні й корисні науці... Україні потрібні люди з твердими переконаннями, віддані своїй справі професіонали і віддані народу патріоти, інакше економіку не підняти і науку не відродити...

Наприкінці бесіди я спитав Тамару Семенівну, чи задоволена вона життям, минулими роками:

– так, я виховала гарного сина, багато учнів, чимало дізналася в науці та житті, саджала дерева. Та ще не вечір! Передчасно підводити остаточні підсумки. Це, так би мовити, ще не підбиті результати!..

Р. Самойлов

*Газета «Сільський інженер», –
1997 р. – (25 березня - 15 квітня)*

Первая встреча с Тамарой Семеновной произошла на лекции по высококонцентрированным источникам энергии. Занятие было увлекательным, иллюстрированным огромным количеством примеров и фотографий. Но ряд высказанных положений противоречил изложенным в основном учебнике под редакцией заведующего кафедрой. Безусловно, это не осталось незамеченным и было тотчас доведено до сведения лектора. Тамара Семеновна в своем ответе не только сумела весьма ясно раскрыть суть возникшего противоречия, но и привести точки зрения основных научных школ, их аргументацию, изложить передовые гипотезы, лежащие в основе явлений. То есть мы, студенты, впервые в жизни были втянуты в настоящую научную дискуссию, результатом которой стало понимание спорности многих известных постулатов и

безграничних можливостей наукового дослідження. Пожальуй, такі зустрічі і визначили вибір наукового керівника для багатьох її учнів.

Зайдя вперше в кабінет Тамари Семеновни був вражений кількістю книг, лабораторних тетрадей і документів на її столі. Казалося, що все це утворює якийсь хаос, в якому неготовий людина легко губиться. Але з часом прийшло розуміння, що це не просто кабінет вченого. Це справжня майстерня художника, який творить науку. Це місце роздумів і аналізу, в якому творчість тісно пов'язана з процесами мислення, вивчення і створення. А ті фрагменти хаосу – стопки списаних сторінок, статей, книг – є свідками моментів творчості художника.

Тамара Семеновна – світлий, розумний, вмістительний і талановитий людина. Вона завжди підказує шлях власним прикладом, підводить учнів до висновку, що в будь-якій справі, а особливо в науці, можна дійти до досконалості будь-яким процесом. Але можна, вкладаючи в справу часточку самих себе, створювати щось абсолютно нове, розширюючи всі відомі межі. І саме тому її наукова школа налічує більше 50 учнів, створюючи інноваційні розробки по всьому світу – Німеччині, Канаді, США, Ізраїлю і т. д.

*С повагою,
учень, д-р техн. наук, проф.
Віталій Михайлович Власовец*



Мій «стаж» знайомства, співпраці і дружби з Тамарою Семеновною Скобло становить близько 50 років. Коли, в далекому 1970 році, я прийшов на переддипломну практику в Український науково-дослідний інститут металів Тамара Семеновна вже була одним з провідних вчених інституту –

старшим науковим співробітником, кандидатом технічних наук.

В УкрНДІМет, Тамара Семенівна пропрацювала 30 років, пройшовши всі стадії кар'єрного росту науковця від лаборанта до завідувача лабораторією прокатних валків, а останні роки роботи в інституті була завідуючою відділом прокатних валків – одного з найбільших відділів. Тут пройшло становлення Тамари Семенівни як науковця, цілеспрямованої, творчої особистості, якою ми її знаємо і любимо.

В УкрНДІМет були захищені спочатку кандидатська, а потім докторська дисертації. Завдяки своїм численним працям з вивчення і вдосконалення процесів виготовлення валків – основного інструменту прокатного виробництва, а також багаторічній роботі керівником базової лабораторії прокатних валків – головній організації, яка координувала наукові дослідження по валковій тематиці Міністерства чорної металургії СРСР, Тамара Семенівна стала відома і шанована усіма вченими-металознавцями колишнього Радянського Союзу. За розробку і впровадження технології виробництва нових типів прокатних валків високої експлуатаційної стійкості в 1985 р. вона була удостоєна звання лауреата премії Ради міністрів СРСР.

У 1988 р. Тамара Семенівна перейшла на роботу до Харківського інституту механізації та електрифікації сільського господарства на кафедру ремонту машин, де по теперішній час працює професором кафедри, передаючи свій безцінний досвід і знання як студентам інституту ТС, так і викладачам, аспірантам і докторантам університету, керівником і консультантом дисертаційних робіт яких вона є.

Треба сказати, що Тамара Семенівна була тією людиною, яка запропонувала мені перейти в ХНТУСГ, рекомендувала мене для вступу до докторантури, була моїм науковим консультантом, надавала всіляку допомогу і сприяння як під час навчання в докторантурі, так і в наступні роки роботи в ХНТУСГ.

Протягом усієї своєї творчої діяльності Тамара Семенівна є джерелом невичерпної енергії, прикладом професіоналізму та

працьовитості, і найголовніше – завжди добродушною, усміхненою і життєлюбною людиною, що заряджає позитивом друзів і соратників навіть в самих сумних ситуаціях.

Для багатьох, в тому числі і для мене, Тамара Семенівна – людина-легенда. За цією, здавалося б, поширеною фразою для мене стоїть багато особистого, тому що в різні роки, при різних обставинах і різних настроях, я не переставав дивуватися і захоплюватися її відданістю своїй справі і своїй родині, її фантастичною працездатністю і захопленістю наукою, її мужністю і совістю, що ніколи не дремає, мабуть, одним з найбільш грандіозних джерел людської енергії.

У день 85-річчя Тамари Семенівни мені б хотілося побажати їй, щоб календар з цифрами залишався умовністю, адже стільки всього ще потрібно зробити. Здоров'я Вам і всього самого доброго! І нехай Вам 85, але Ви молоді душею, багато вже зроблено, але ще більше належить зробити. Адже недарма Ви і студентів вчите розуміти, що над ними – небо, а не стеля, що вони можуть все, потрібно тільки дерзати і приймати на себе зобов'язання. Дерзайте, і нехай старих тривог буде менше.

*Завідувач кафедрою «Технологія матеріалів»
д-р. техн. наук, проф. О. І. Тришевський*



Уважаемая Тамара Семеновна!
Искренне поздравляю Вас с Юбилеем!

Вас знают и ценят, как талантливейшего, имеющего огромный опыт и багаж практических и теоретических знаний ученого-практика, опытного и умелого руководителя. Высокие оценки и признание Вашей деятельности отражены в многочисленных Государственных наградах и премиях Ваших и Ваших учеников. Научные публикации и технические разработки, представленные Вами, широко известны и внедрены на многих предприятиях Украины и ведущих стран зарубежья.

Вами восхищаются, как творческой личностью, педагогом, воспитавшим целую плеяду высококвалифицированных успешных и целеустремленных учеников. Являясь одним из самых ярких представителей современной отечественной науки, Вы всегда остаетесь верной своему профессиональному долгу, представляя собой пример гражданственности, исключительного трудолюбия, высокой культуры, являетесь примером настоящего Ученого-Педагога.

Традиции, Вами основанной и руководимой на протяжении многих лет, научной школы «Повышение качества технологических и эксплуатационных свойств деталей при их производстве и восстановлении» прорастали и продолжают прорастать в деятельности нашего Университета. В разные годы в аспирантуре и докторантуре под Вашим руководством обучались и успешно защитили кандидатские и докторские диссертации многие и многие Ваши ученики, проживающие сегодня в разных регионах нашей страны и всего мира.

Ваш оптимизм, дорогая Тамара Семеновна, неиссякаемая энергия всегда служили примером научного поиска и жизнелюбия. От всей души желаю Вам хорошего самочувствия, успешных и благодарных учеников.

Мы знаем и любим Вас, Тамара Семеновна, как обаятельного и чуткого, щедро делящегося с другими своим душевным теплом, всегда справедливого, в меру строгого, но бесконечно доброго и отзывчивого Человека. Я же, дорогая Тамара Семеновна, прежде всего, знаю и восхищаюсь Вами как Человеком, который помогал и окружал своим вниманием и заботой меня и многих, многих других, кто имел счастье встретить Вас на своем жизненном пути. Низкий Вам поклон и огромная благодарность за это.

*Благодарная, преданная, любящая –
Ваша ученица Оксана Юрьевна Ключко*

Хронологічний покажчик праць

1962

1. Влияние мышьяка на структуру и свойства низколегированной марганцовистой стали 09Г2 / Т. С. Скобло // Материалы третьей конф. молодых исследователей УкрНИИмет. – Харків, 1962. – С. 18-19.

1964

2. Влияние мышьяка на свойства малоуглеродистой листовой стали / Т. С. Скобло, В. И. Дорохов, В. А. Савченков, У. С. Говор // Технология производства и свойства черных металлов : сборник тр. УкрНИИмет. – М.: Металлургия, 1964. – Вып. 10. – С. 377-397.

1965

3. Свойства углеродистой листовой стали, содержащей мышьяк / Т. С. Скобло, В. И. Дорохов, В. А. Савченков, У. С. Говор // Сталь. – 1965. – № 1. – С. 16-18.

1966

4. Влияние мышьяка на прокаливаемость качественной углеродистой стали / Т. С. Скобло, Т. Ф. Филиппова // Металловедение и термообработка. – 1966. – № 11. – С. 59-61.

5. Свойства и износостойкость валков с литыми речьями / Т. С. Скобло, И. В. Гунин, В. Е. Кареский, П. П. Дорощенко // Технология производства и свойства черных металлов : сборник тр. УкрНИИмет. – М.: Металлургия, 1966. – Вып. XII. – С. 171-183.

6. Свойства низколегированной стали 09Г2, полученной в условиях передела фосфористых чугунов / Т. С. Скобло, Н. И. Сандлер, А. Г. Рабинович, У. С. Говор // Технология производства и свойства черных металлов : сборник тр. УкрНИИмет. – М.: Металлургия, 1966. – Вып. XII. – С. 378-388.

7. Свойства половинчатого чугуна, легированного хромом, никелем и ванадием для прокатных валков / Т. С. Скобло, Н. И. Сандлер, У. С. Говор, В. К. Парфенюк, Ю. Е. Кулак // Литейное производство. – 1966. – № 5. – С. 43-45.

8. Effect of Arsenic on the Hardenability of High-Grade Carbon Steel / Т. F. Filippova, Т. S. Skoblo // Ukraine Scientific-Research Institute of Metals. Translated from Metallovedenie i Termicheskaya Obrabotka Metallov. – 1966. – № 11 (November). – P. 59-60.

1967

9. Износ литых чугунных валков / Т. С. Скобло, Н. И. Сандлер, В. В. Куколь, Б. Я. Шнееров // Литейное производство. – 1967. – № 7. – С. 31-32.

10. К методике выявления фигур травления в цементе чугуна / Т. С. Скобло, Н. И. Сандлер // Заводская лаборатория. – 1967. – № 2. – С. 202-203.

11. Применение чугуна, легированного ванадием и ниобием, для прокатных валков / Т. С. Скобло, Н. И. Сандлер, У. С. Говор // Известия вузов. Черная металлургия. – 1967. – № 9. – С. 115-119.

12. Свойства половинчатого чугуна при повышенных температурах / Т. С. Скобло, Н. И. Сандлер // Литейное производство. – 1967. – № 5. – С. 28-29.

1968

13. Влияние добавок ниобия на свойства чугуна / Т. С. Скобло, Н. И. Сандлер, В. К. Парфенюк, Б. С. Гильман // Литейное производство. – 1968. – № 7. – С. 21-22.

14. Влияние мышьяка на прокаливаемость углеродистой стали / Т. С. Скобло, Т. Ф. Филиппова // Металлургическая и горнорудная промышленность. – 1968. – № 5. – С. 44-45.

15. К вопросу выкрашивания прокатных валков / Т. С. Скобло, Б. Я. Шнееров, В. К. Парфенюк, В. Я. Павловский

// Технология производства и свойства черных металлов : сборник тр. УкрНИИмет. – М.: Металлургия, 1968. – Вып. XIII. – С. 189-193.

1969

16. Прокатные валки повышенной прочности из заэвтектоидной стали : проспект ВДНХ СССР / Т. С. Скобло. – М., 1969. – 3 с.

17. Исследования кинетики графитизации чугуна / Т. С. Скобло, Н. И. Сандлер, В. А. Дубров // Известия вузов. Черная металлургия. – 1969. – № 11. – С. 158-162.

1970

18. Износ валков при прокатке облегченных профилей / Т. С. Скобло, И. В. Гунин, Б. Я. Шнееров // Обработка металлов давлением : сборник тр. УкрНИИмет. – М.: Металлургия, 1970. – Вып. XVIII. – С. 172-183.

19. Механизм износа валков горячей прокатки и пути повышения их износостойкости / Т. С. Скобло, Б. Я. Шнееров, И. В. Гунин, В. К. Парфенюк, М. М. Молчанов, М. Л. Гольдин // Обработка металлов давлением : сборник тр. УкрНИИмет. – М.: Металлургия, 1970. – Вып. XVIII. – С. 129-151.

20. Новая низколегированная сталь с ниобием / Т. С. Скобло, Н. И. Сандлер, С. Р. Добрускина // Черная металлургия : бюллетень науч.-техн. и экон. информ. – 1970. – № 9. – С. 45-47.

21. Сравнительный анализ качества валков с литыми ручьями и из высокохромистого чугуна / Т. С. Скобло, В. К. Парфенюк, Н. И. Сандлер, Б. Я. Шнееров // Обработка металлов давлением : сборник тр. УкрНИИмет. – М.: Металлургия, 1970. – Вып. XVIII. – С. 151-171.

- 22. Влияние ниобия на свойства рядовой углеродистой стали /** Т. С. Скобло, Н. И. Сандлер, Э. И. Фельдман // Легирование и хрупкость стали. – Киев, 1971. – С. 259–264.
- 23. Влияние технологических смазок на износ валков и качество проката /** Т. С. Скобло, Б. Я. Шнееров, М. М. Молчанов, И. В. Гунин // Сталь. – 1971. – № 5. – С. 436-438.
- 24. Исследование структуры цементита и кинетики графитизации чугуна методом термического травления в вакууме /** Т. С. Скобло, Н. И. Сандлер // Металловедение и термическая обработка металлов : сборник тр. УкрНИИмет. – М.: Металлургия, 1971. – Вып. 17. – С. 53-58.
- 25. Методика выявления фигур травления на цементите высокохромистого чугуна /** Т. С. Скобло, Н. И. Сандлер, М. Л. Гольдин // Заводская лаборатория. – 1971. – № 1. – С. 48-49.
- 26. О структуре цементита /** Т. С. Скобло // Литейное производство. – 1971. – № 10. – С. 25-26.
- 27. Применение экзотермических шлакообразующих смесей при отливке прокатных валков /** Т. С. Скобло, В. А. Воронина, В. М. Адонин // Литейное производство. – 1971. – № 12. – С. 35-36.
- 28. Причины образования трещин в валках из высокохромистого чугуна /** Т. С. Скобло, В. А. Воронина, Н. И. Сандлер, В. К. Парфенюк // Литейное производство. – 1971. – № 2. – С. 41-42.
- 29. Свойства и стойкость прокатных валков из заэвтектоидной стали /** Т. С. Скобло, С. И. Рудюк, В. А. Воронцова [и др.] // Черная металлургия : бюллетень науч.-техн. и экон. информ. – 1971. – № 3. – С. 35-37.

- 30. Износ валков профилегированных агрегатов** / Т. С. Скобло, И. С. Тришевский, А. Б. Юрченко, Б. Ф. Коробейник // Обработка металлов давлением : сборник тр. УкрНИИмет. – Харьков, 1972. – Вып. XX. – С. 122-127.
- 31. Методика выявления фосфидной эвтектики** / Т. С. Скобло // Заводская лаборатория. – 1972. – № 2. – С. 126.
- 32. О роли дислокаций в процессе графитизации** / Т. С. Скобло, С. И. Рудюк, Л. Г. Кудрявцева, В. В. Коробейник // Литейное производство. – 1972. – № 9. – С. 30-31.
- 33. Особенности износа валков из заэвтектоидных сталей** / Т. С. Скобло // Улучшение качества литых валков. – М.: Черметинформация, 1972. – С. 27-28.
- 34. Отливка прокатных валков под регулируемым давлением** / Т. С. Скобло, В. А. Воронина, А. Г. Котин, В. Г. Литвиненко, А. М. Фомин // Литейное производство. – 1972. – № 7. – С. 22.
- 35. Применение эмиссионного микроскопа для исследования структуры и свойств чугуна** / Т. С. Скобло, Н. И. Сандлер, С. И. Рудюк, В. А. Воронина, А. И. Ковалева // Заводская лаборатория. – 1972. – № 8. – С. 963-966.
- 36. Свойства и стойкость валков из высокохромистого чугуна** / Т. С. Скобло, В. А. Воронина, Б. Я. Шнееров, П. П. Дорошенко, В. К. Парфенюк // Черная металлургия : бюллетень науч.-техн. и экон. информ. – 1972. – № 6. – С. 35-36.
- 37. Свойства малоуглеродистой стали с малыми добавками ниобия и ванадия в горячекатанном и термически обработанном состоянии** / Т. С. Скобло, Н. И. Сандлер, Э. И. Фольдман, Н. М. Мищенко, Г. З. Коробова // Новое в термической обработке металлов : сборник тр. УкрНИИмет. – Харьков, 1972. – Вып. XIX. – С. 56-63.
- 38. Стойкость и качество валков из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом** / Т. С. Скобло, В. А. Воронина,

В. К. Парфенюк, Л. Г. Кудрявцева // Черная металлургия : бюллетень науч.-техн. и экон. информ. – 1972. – № 4. – С. 38-39.

1973

39. Анализ причин поломок валков рельсобалочного и крупносортного станков завода «Азовсталь» / Т. С. Скобло, Б. Я. Шнееров, В. А. Барбаров, И. В. Гунин // Сортопрокатное производство : сборник тр. УкрНИИмет. – Харьков, 1973. – Вып. 1. – С. 146-155.

40. Механизм износа сортопрокатных валков / Т. С. Скобло, Б. Я. Шнееров, И. Л. Гольдин // Сталь. – 1973. – № 4. – С. 355-358.

41. Поведение дислокаций в цементите чугуна крупных отливок / Т. С. Скобло, С. И. Рудюк, В. Ф. Коробейник, Э. Л. Воробьева, Л. Г. Кудрявцева // Литейное производство : вестник Харьков. политехн. ин-та. – Харьков: Вищ. школа, 1973. – Вып. 5, № 8. – С. 125-127.

42. Применение валков из хромоникелевого чугуна с добавками ванадия / Т. С. Скобло, Б. Я. Шнееров, В. К. Парфенюк, Н. А. Будагьянц // Черная металлургия : бюллетень науч.-техн. и экон. информ. – 1973. – № 1. – С. 34-35.

1974

43. Влияние продувки газами на свойства валковых расплавов / Т. С. Скобло, А. А. Маслов, В. Н. Рябко, В. А. Воронина // Литейное производство. – 1974. – № 8. – С. 16-17.

44. Влияние титановых включений на напряжения в хромистом чугуне / Т. С. Скобло, В. К. Парфенюк, А. М. Петриченко, В. А. Воронина // Литейное производство. – 1974. – № 5. – С. 16-17.

45. Графитизация чугуна кокилей для отливок прокатных валков / А. М. Петриченко, Т. С. Скобло // Литейное производство. – 1974. – № 8. – С. 25-26.

46. Заэвтектоидная сталь для прокатных валков / Т. С Скобло, С. И. Рудюк, В. А. Воронина, Л. Г. Кудрявцева, В. К. Парфенюк // Черная металлургия : бюллетень науч.-техн. и экон. информ. – 1974. – № 6. – С. 48-49.

47. Применение высокотемпературной металлографии для изучения пластичности / Т. С. Скобло, Э. Л. Воробьева, Б. А. Мигачев // Пластичность и деформируемость при обработке металлов давлением : тезисы докл. Всесоюз. конф. – Свердловск, 1974. – С. 10-11.

48. Применение легированных сталей для валков горячей прокатки / Т. С. Скобло, С. И. Рудюк, В. А. Воронина, Л. Г. Кудрявцева // Технология и организация производства. – Киев, 1974. – Вып. 11. – С. 65-66.

49. Стойкость и износ литых валков из стали У10 / Т. С. Скобло, Б. Я. Шнееров // Металлургия и коксохимия. – Киев: Техника. – 1974. – № 41. – С. 52-57.

1975

50. Износ литых валков из стали У10 / Т. С. Скобло, С. И. Рудюк, Л. Г. Кудрявцева, В. Ф. Коробейник // Сортопрокатное производство : сборник тр. УкрНИИмет. – Харьков, 1975. – Вып. III. – С. 161-166.

51. К методике определения твердости при повышенных температурах / Т. С. Скобло, Ю. С. Томенко, В. А. Воронина // Заводская лаборатория. – 1975. – № 6. – С. 764-765.

52. О причинах разрушения кокилей из серого чугуна / А. М. Петриченко, Т. С. Скобло, Ю. С. Скобло // Известия вузов. Черная металлургия. – 1975. – № 4. – С. 137-140.

53. Повышение стойкости валков горячей прокатки / Т. С. Скобло, Н. М. Воронцов, С. И. Рудюк, В. А. Воронина, В. К. Парфенюк // Черная металлургия : бюллетень науч.-техн. и экон. информ. – 1975. – № 15. – С. 37-39.

54. Применение отливки под регулируемым давлением для повышения качества валков / Т. С. Скобло, В. А. Воронина, А. М. Фомин, Л. Г. Кудрявцева // Черная металлургия : бюллетень науч.-техн. и экон. информ. – 1975. – № 9. – С. 58-59.

55. Структура белого чугуна и ее соответствие правилу Шарпи / Т. С. Скобло, Э. Л. Воробьева, Б. А. Мигачев // Металловедение и термообработка. – 1975. – № 5. – С. 48.

56. Structure of White Cast Iron and its Conformity with the Charpy Rule / E. L. Vorob'eva, B. A. Migachev, T. S. Skoblo // Plenum Publishing Corporation, May 1975. – New York, 1975. – P. 415-416.

1976

57. Определение условий горячей обработки давлением белого чугуна / Т. С. Скобло, Э. Л. Воробьева, А. И. Потапов, Б. А. Мигачев // Труды V науч.-техн. конф. УПИ. – Свердловск, 1976. – С. 11-12.

58. Фрактографическое исследование литой стали 180СХНМ / Т. С. Скобло, Л. Г. Кудрявцева, А. И. Ковалева // Металловедение и термообработка. – 1976. – № 1. – С. 46-48.

59. Fractographic Investigation of Cast Steel 180SkhNM / T. S. Skoblo, L. G. Kudryavtseva, A. I. Kovaleva // Plenum Publishing Corporation, Januar 1976. – New York, 1976. – P. 56-57.

1977

60. Влияние ванадия на структуру свойства чугуна для прокатных валков / Т. С. Скобло, В. А. Воронина, Н. А. Будагьянц // Повышение качества литых деталей из чугуна и стали за счет легирования ванадием : тезисы докл. Всесоюз. конф. – М.: Металлургия, 1977. – С. 47-49.

61. Влияние элементов на стабильность цементита белого чугуна после различных обработок / Т. С. Скобло, Э. Л. Воробьева, Э. Д. Вовсина // Повышение качества литых

деталей из чугуна и стали за счет легирования ванадием : тезисы докл. Всесоюз. конф. – М.: Металлургия, 1977. – С. 106-108.

62. Исследование кинетики растворения карбидных фаз, изолированных из высокохромистого чугуна, в различных электролитах / Т. С. Скобло, О. И. Никитина, С. В. Спирина // Повышение качества аналитического контроля в X пятилетке : тезисы докл. Всесоюз. конф. – Днепропетровск, 1977. – С. 107.

63. Применение высокопрочного чугуна для производства изложниц труб, прокатных валков, тьюбингов и ремонтно-эксплуатационных деталей металлургического оборудования / Т. С. Скобло, М. В. Приданцев, О. Д. Бунаков, В. В. Катунин, В. А. Воронина [и др.] // Черная металлургия : бюллетень науч.-техн. и экон. информ. – 1977. – № 23. – С. 34-39.

64. Применение заэвтектоидной стали для литых валков горячей прокатки / Т. С. Скобло, Н. М. Воронцов, С. И. Рудюк, Л. Г. Кудрявцева, Л. М. Авдеева // Сталь. – 1977. – № 4. – С. 344-346.

65. Применение прокатных валков из высокопрочного чугуна / Т. С. Скобло, В. А. Воронина // Техничко-экономические особенности производства и применения высокопрочного чугуна в X пятилетке : тезисы докл. Всесоюз. конф. – Киев, 1977. – С. 19-21.

66. Свойства и стойкость валков из заэвтектоидных сталей с ванадием / Т. С. Скобло, С. И. Рудюк, Л. А. Малашенко, Л. Г. Кудрявцева // Повышение качества литых деталей из чугуна и сталей за счет легирования ванадием : тезисы докл. Всесоюз. конф. – М.: Металлургия, 1977. – С. 98-100.

1978

67. Высокоуглеродистые стали и сплавы с добавками ванадия для валков горячей прокатки : проспект ВДНХ СССР / Т. С. Скобло. – Харьков, 1978. – 22 с.

68. Влияние легирующих и модифицирующих добавок на свойства графитизированных сталей / Т. С. Скобло, С. И. Рудюк, Л. А. Малашенко // Повышение качества продукции литейного производства : тезисы докл. Всесоюз. конф. – Киев, 1978. – С. 139-141.

69. Влияние состава и способа термообработки на структуру и свойства низколегированной заэвтектоидной стали / Т. С. Скобло, С. И. Рудюк, Л. Г. Кудрявцева, Ю. Ф. Попов // Повышение качества отливок металлургического оборудования и эффективности технологических процессов их производства : тезисы докл. Всесоюз. конф. – Днепропетровск, 1978. – С. 80-81.

70. Влияние химического состава и термообработки на свойства графитизированной стали / Т. С. Скобло [и др.] // Повышение качества отливок металлургического оборудования и эффективности технологических процессов их производства : тезисы докл. Всесоюз. конф. – Днепропетровск, 1978. – С. 81-82.

71. Исследование пластичности чугуна для прокатных валков / Т. С. Скобло, Э. Л. Воробьева // Сортопрокатное производство : сборник тр. УкрНИИмет. – Харьков, 1978. – С. 105-111.

72. Применение шлакообразующих смесей для улучшения качества валковых расплавов / Т. С. Скобло, В. А. Воронина, Д. Кириченко, Н. Филипченко // Повышение качества отливок металлургического оборудования и эффективности технологических процессов их производства : тезисы докл. Всесоюз. конф. – Днепропетровск, 1978. – С. 104-105.

73. Разработка методов электролитического выделения карбидной фазы в высокохромистом чугуне / Т. С. Скобло, О. И. Никитина, С. В. Спирина, Е. П. Губенко // Новые методы химического и спектрального анализа : тезисы докл. Всесоюз. конф. – Днепропетровск, 1978. – С. 7-8.

74. Свойства валковых сплавов после обработки синтетическими шлаками / Т. С. Скобло, В. Т. Сладкошteeв,

В. Н. Рябко, А. А. Маслов, В. А. Воронина, Л. Г. Кудрявцева // Литейное производство. – 1978. – № 11. – С. 26-27.

75. Свойства низколегированной заэвтектоидной стали для валков / Т. С. Скобло, С. И. Рудюк, Л. Г. Кудрявцева, С. В. Спирина // Черная металлургия : бюллетень науч.-техн. и экон. информ. – 1978. – № 5. – С. 40-42.

76. Фазовые превращения в заэвтектоидных низколегированных сталях с различным содержанием кремния / Т. С. Скобло, С. И. Рудюк, Л. Г. Кудрявцева, А. И. Кострыкина // Проблемы металловедения и физики металлов. – М., 1978. – № 5. – С. 76-80.

1979

77. Валки из сталей новых марок : проспект ВДНХ СССР / Т. С. Скобло. – М., 1979. – 3 с.

78. Изолирование карбидной фазы в хромоникелевом и высокохромистом чугунах потенциостатическим методом / Т. С. Скобло, О. И. Никитина, С. В. Спирина, Е. П. Губенко // Заводская лаборатория. – 1979. – № 11. – С. 990-993.

1980

79. Новая сталь для сортопрокатных валков : проспект ВДНХ СССР / Т. С. Скобло. – М., 1980. – 2 с.

1981

80. Влияние термической обработки на формирование структуры и свойств графитизированной стали / Т. С. Скобло, Л. А. Малашенко, Ю. В. Якубович // Проблемы производства и эксплуатации литых валков : тезисы докл. Всесоюз. конф. – Кушва, 1981. – С. 14-16.

81. Новая заэвтектоидная сталь для прокатных валков / Т. С. Скобло, Л. А. Малашенко, Л. В. Ненартович, Л. М. Авдеева, В. М. Чертовикова // Совершенствование

сортамента и производства горячекат. профилей : сборник тр. Укр НИИмет. – Харьков, 1981. – С. 92-95.

82. Особенности формирования графита в заэвтектоидной стали / Т. С. Скобло, С. И. Рудюк, Л. А. Малашенко, Л. Е. Чернякова // Литейное производство. – 1981. – № 8. – С. 35-38.

1982

83. Исследование напряжений при термоциклическом воздействии / Т. С. Скобло, Е. Л. Белкин, Л. П. Косик // Материалы респ. конф. по механизации и повышению эффективности технол. процессов пр-ва отливок металлург. оборудования, 27-29 окт. 1982 г. – Днепропетровск, 1982. – С. 102-103.

84. Новые методы упрочняющей радиационно-термической обработки / Т. С. Скобло, П. Л. Грузин, А. А. Васильев, Н. М. Александрова // Материалы Всесоюз. конф. по применению радиац. техники, сент. 1982 г. – Л., 1982. – С. 152.

85. Новые методы упрочняющей радиационно-термической обработки / П. Л. Грузин, А. А. Васильев, Т. С. Скобло, Н. М. Александрова // Доклады 4-го Всесоюз. совещания по применению ускорителей заряжен. частиц в народ. хоз-ве. – Л., 1982. – Т. III. – С. 184-187.

86. Применение графитизированной стали для валков горячей прокатки / Т. С. Скобло, Л. А. Малашенко, Ю. В. Якубович // Материалы респ. конф. по механизации и повышению эффективности технол. процессов пр-ва отливок металлург. оборудования, 27-29 окт. 1982 г. – Днепропетровск, 1982. – С. 28-29.

1983

87. Неметаллические включения в графитизированной стали / Т. С. Скобло, С. И. Рудюк, Л. А. Малашенко, С. В. Спирина, Савон // Сталь. – 1983. – № 2. – С. 67-69.

88. Новые методы поверхностного упрочнения прокатных валков / Ю. Е. Кузнецов, Н. М. Воронцов, Т. С. Скобло, Т. В. Щербединский // Черная металлургия : бюллетень науч. – техн. и экон. информ. – 1983. – Вып. 8. – С. 33.

1984

89. Литая графитизированная сталь для прокатных валков / Т. С. Скобло, Н. М. Воронцов, В. А. Воронина, Э. М. Темников, Л. А. Малащенко, Ю. В. Якубович // Черная металлургия : бюллетень науч.-техн. и экон. информ. – 1984. – № 15(971). – С. 24-35.

90. Повышение надежности и стойкости прокатных валков / Т. С. Скобло, И. С. Тришевский, Н. М. Воронцов, В. А. Воронина [и др.] // Черная металлургия : бюллетень науч.-техн. и экон. информ. – 1984. – № 2. – С. 24-37.

91. Применение высокоуглеродистых сталей и сплавов с добавками ванадия для валков горячей прокатки : информ. листок № 405-78 / Т. С. Скобло. – Свердловск, 1984. – 6 с.

92. Cast graphitic steel for forming rolls / N. M. Vorontsov, T. S. Skoblo, E. M. Temnikov // Chernaya Metallurgiya. – 1984. – № 15. – P. 24-35.

1985

93. Восстановление наплавкой стальных валков шаропркатных станов / Т. С. Скобло, А. К. Автухов, Е. Н. Вишнякова, В. И. Рыбалка, О. Н. Роклин, Л. Д. Гольдман // Черная металлургия : бюллетень науч.-техн. и экон. информ. – 1985. – № 24. – С. 33-35.

94. Исследование и разработка процесса наследственного термоупрочнения рессорного проката / Т. С. Скобло, И. Е. Анцифиров // Повышение качества металлопроката путем термической и термомеханической обработки : сборник тр. II Всесоюз. науч.-техн. конф., окт. 1985 г. – Днепропетровск, 1985. – С. 49.

- 95. Исследование фазовых превращений** в графитизированной стали, применяемой для прокатных валков / Т. С. Скобло, Л. А. Малашенко, А. И. Кострыкина // *Металловедение и термическая обработка сталей со специальными свойствами : тезисы докл. республ. науч.-техн. конф., 11-12 июня 1985 г. – Краматорск, 1985. – С. 90-92.*
- 96. Исследование ЭМА способа** контроля качества рельсов / Т. С. Скобло, Н. Ф. Левченко, Н. В. Гарькавый, Г. М. Сучков // *Современные методы неразрушающего контроля и их метрологическое обеспечения : труды VI науч.-техн. конф., 16-17 апр. 1985 г. – Свердловск, 1985. – С. 62.*
- 97. Новые износостойкие стали** для валков шаропркатных станов / Т. С. Скобло, Е. Н. Вишнякова, А. К. Автухов // *Металловедение и термическая обработка сталей со специальными свойствами : тезисы докл. 11-12 июня 1985 г. – Краматорск, 1985. – С. 68-70.*
- 98. О влиянии модифицирования** на процессы графито- и карбидообразования в сталях заэвтектоидного состава / Т. С. Скобло, Л. А. Малашенко, Н. Т. Шапошников // *Металловедение и термическая обработка сталей со специальными свойствами : тезисы докл., 11-12 июня 1985 г. – Краматорск, 1985. – С. 122-123.*
- 99. Повышение качества и эксплуатационной стойкости** прокатных валков / Т. С. Скобло, Н. М. Воронцов, С. И. Рудюк, В. А. Воронина, Н. А. Будагьянц // *Разработка и исследование технологии производства горячекат. профилей : сборник тр. УкрНИИмет. – Харьков: УкрНИИмет, 1985. – С. 79-84.*
- 100. Структура и свойства** термообработанной стали для валков горячей прокатки / Т. С. Скобло, Л. А. Малашенко, Л. Е. Чернякова // *Металловедение и термическая обработка сталей со специальными свойствами : сборник тр. УкрНИИмет. – М.: Metallurgia, 1985. – С. 91-92.*

101. Термическая обработка валков сортовых станов из новой заэвтектоидной стали / Т. С. Скобло, Л. М. Авдеева, Л. П. Косик, В. М. Чертовикова // Черная металлургия : бюллетень науч.-техн. и экон. информ. – 1985. – № 5. – С. 7-9.

102. Хромистый чугун для валков горячей прокатки / Т. С. Скобло, Е. Н. Вишнякова, Н. М. Можарова, А. А. Маслов // Литейное производство. – 1985. – № 6. – С. 6-7.

103. Эффективность применения высокохромистых валков в калибрующих клетях мелкосортных станов / Т. С. Скобло, Е. Н. Вишнякова, Н. М. Можарова, В. Ф. Коробейник, Р. Д. Бондин // Разработка и исследование технологии производства горячекат. профилей : сборник тр. УкрНИИмет. – Харьков, 1985. – С. 85-88.

1986

104. Анализ результатов выполнения работ по научно-техническому направлению «Валки для горячей прокатки металлов» / Т. С. Скобло, В. А. Воронина, Э. С. Сенчилов, Л. А. Томашев // Опыт производства и эксплуатации литых и кованных прокатных валков повышенного качества : тезисы докл. Всесоюз. конф. – М.: Металлургия, 1986. – С. 3.

105. Влияние лазерной обработки на структурные изменения в валковых чугунах с пластинчатым графитом / Т. С. Скобло, А. В. Шапаренко, А. И. Сафонов, В. М. Тарасенко // Опыт производства и эксплуатации литых и кованных прокатных валков повышенного качества : тезисы докл. Всесоюз. конф. – М.: Металлургия, 1986. – С. 10-11.

106. Влияние различных технологических факторов на структурообразование литой графитизированной стали / Т. С. Скобло, Л. А. Малашенко, Л. Е. Чернякова, А. И. Кострыкина, Н. Т. Шапошников // Новые высокопроизводительные технологические процессы, высококачественные сплавы и оборудование в литейном

производстве : VII конф. литейщиков, 16-18 сент. – Каунас, 1986. – С. 6-9.

107. Влияние ускоренного охлаждения после прокатки на качество рессорного проката / Т. С. Скобло, И. Е. Анцифиров, В. И. Балон, В. Н. Зеленов, М. Ф. Гаврилюк // Сталь. – 1986. – № 4. – С. 75-78.

108. Влияние электронно-лучевой обработки на структурные изменения в листопрокатных валках / Т. С. Скобло, С. И. Рудюк, А. В. Шапаренко, Н. М. Александрова // Прогрессивные технологии управления качеством деталей машин и инструмента с применением источников с высокой концентрацией энергии : тезисы докл. Всесоюз. конф. – Пенза, 1986. – С. 68.

109. Восстановление рабочей поверхности прокатных валков при помощи электронного пучка / Т. С. Скобло, Л. А. Малашенко, А. В. Шапаренко, А. А. Васильев // Опыт производства и эксплуатации литых и кованных прокатных валков повышенного качества : тезисы докл. Всесоюз. конф. – М.: Metallургия, 1986. – С. 17-18.

110. Изготовление валков из высокохромистого чугуна / Т. С. Скобло, Е. Н. Вишнякова, Н. М. Можарова, А. А. Маслов [и др.] // Черная металлургия : бюллетень науч.-техн. и экон. информ. – 1986. – № 1. – С. 54-55.

111. Итоги выполнения комплексной целевой программы ГКНТ № 536 за XI пятилетку и основные задачи на XII пятилетку / Т. С. Скобло, С. П. Антонов, Ю. А. Залавин, В. Б. Полухин, В. Г. Сорокин // Опыт производства и эксплуатации литых и кованных прокатных валков повышенного качества : сборник тр. – М.: Metallургия, 1986. – С. 2.

112. Новое в области термической обработки прокатных валков / Т. С. Скобло, С. И. Рудюк, Т. В. Щербединский, П. Л. Грузин // Опыт производства и эксплуатации литых и кованных прокатных

валков повышенного качества : сборник тр. – М.: Metallургия, 1986. – С. 4.

113. О стойкости прокатных валков / Т. С. Скобло, В. П. Приходько, С. В. Чуприн // Сталь. – 1986. – № 7. – С. 58-62.

114. Опыт производства и эксплуатации литых и кованных валков шаропрокатных станов / Т. С. Скобло, Е. Н. Вишнякова, А. К. Автухов, С. В. Кузнецов // Опыт производства и эксплуатации литых и кованных прокатных валков повышенного качества : сборник тр. – М.: Metallургия, 1986. – С. 13.

115. Опыт эксплуатации рабочих валков толстолистового стана 3000 Ждановского металлургического комбината им. Ильича / Т. С. Скобло, Е. Н. Вишнякова, Н. В. Калмыков, А. Е. Руднев // Опыт производства и эксплуатации литых и кованных прокатных валков повышенного качества : сборник тр. – М.: Metallургия, 1986. – С. 16.

116. Особенности обработки чугуна сортопрокатных валков лазерным лучом / Т. С. Скобло, А. В. Шапаренко, А. В. Сафонов, А. А. Васильев // Прогрессивные технологии управления качеством деталей машин и инструмента с применением источников с высокой концентрацией энергии : сборник докл. Всесоюз. конф. – Пенза, 1986. – С. 35-36.

117. Особенности формирования эвтектических структур при обработке электронным лучом / Т. С. Скобло, А. В. Шапаренко, Н. М. Александрова // Закономерности формирования структуры сплавов эвтектич. типа : II Всесоюз. конф., март 1986 г. – Днепропетровск, 1986. – С. 125-126.

118. Повышение срока службы прокатных валков за счет применения высокохромистых сплавов / Т. С. Скобло, Е. Н. Вишнякова, Н. М. Можарова, В. Ф. Коробейник // Новые высокопроизводительные технологические процессы, высококачественные сплавы и оборудование в литейном

производстве : VII конф. литейщиков, 16-18 сент. – Каунас, 1986. – С. 6-9.

119. Повышение стойкости валков непрерывных сортопрокатных станов горячей прокатки / Т. С. Скобло, С. И. Рудюк, В. И. Вакула, В. К. Парфенюк, Н. В. Овчинников // Сталь. – 1986. – № 7. – С. 49-52.

120. Повышение стойкости валков черновых клетей непрерывных сортовых станов / Т. С. Скобло, В. И. Вакула, С. И. Рудюк, Г. С. Уткин [и др.] // Совершенствование технологии производства горячекат. профилей : сборник тр. – Харьков, 1986. – С. 101-106.

121. Рабочие чугунные валки для производства рифленого листа / Т. С. Скобло, В. В. Климанчук, Д. И. Исиров, А. В. Голубченко // Опыт производства и эксплуатации литых и кованных прокатных валков повышенного качества : сборник докл. Всесоюз. конф. – М.: Металлургия, 1986. – С. 16-17.

122. Разработка промышленной технологии термоупрочнения чугунных двухслойных валков листопрокатных станов / Т. С. Скобло, В. В. Коробейник, В. Н. Гончаров, А. В. Суняев // Опыт производства и эксплуатации литых и кованных прокатных валков повышенного качества : сборник докл. Всесоюз. конф. – М.: Металлургия, 1986. – С. 10-12.

123. Разработка технологии производства литых прокатных валков из заэвтектидной стали / Т. С. Скобло, Л. П. Косик, Л. А. Малащенко // Новые высокопроизводительные технологические процессы, высококачественные сплавы и оборудование в литейном производстве : VII конф. литейщиков, 16-18 сент. – Каунас, 1986. – С. 9-12.

124. Разработка чугунов эвтектического состава для валков горячей прокатки / Т. С. Скобло, Е. Н. Вишнякова, Н. М. Можарова // Закономерности формирования структуры

сплавов эвтектического типа : II Всесоюз. конф., март 1986 г. – Днепропетровск, 1986. – С. 133-135.

125. Термическое упрочнение двухслойных чугунных валков для станов горячей прокатки / Т. С. Скобло, В. Гончаров, В. Коробейник, В. Тишков [и др.] // Черная металлургия : бюллетень науч.-техн. и экон. информ. – 1986. – № 9. – С. 59-60.

126. Фазовое распределение циркония в средне- и высокоуглеродистых сплавах / Т. С. Скобло, С. В. Спирина, В. П. Даниленко, Е. П. Губенко // Повышение качества аналитического контроля материалов металлургического производства в XII пятилетке : тезисы X Укр. респ. конф. – Днепропетровск, 1986. – С. 93.

127. Центробежное литье прокатных валков / С. И. Рудюк, И. А. Свистунов, Т. С. Скобло, В. А. Воронина, А. А. Долуда, Г. Д. Малыхин // Черная металлургия : бюллетень науч.-техн. и экон. информ. – 1986. – Вып. 22. – С. 7-18.

128. Эксплуатационная стойкость двухслойных термоупрочненных валков из хромоникелевого чугуна / Т. С. Скобло, В. В. Коробейник, В. П. Гончаров, Н. А. Будагьянц [и др.] // Совершенствование технологии производства горячекат. профилей : сборник тр., 1986. – С. 97-101.

1987

129. Валки из легированного чугуна с шаровидным графитом для черновых клетей непрерывных мелкосортных станов / Т. С. Скобло, В. И. Вакула, Р. Х. Гималетдинов, Г. С. Уткин, В. С. Окишор // Черная металлургия : бюллетень науч.-техн. и экон. информ. – 1987. – № 4. – С. 42-43.

130. Влияние высокоэнергетических источников нагрева на перераспределение углерода в упрочненном слое высокоуглеродистых сплавов для прокатных валков / Т. С. Скобло, П. Л. Грузин, Н. М. Александрова,

А. В. Шапаренко // Диффузионные процессы в металлах : сборник тр. Тульского политехн. ин-та. – Тула, 1987. – С. 37-41.

131. Оптимальные режимы внутриформенного модифицирования / Т. С. Скобло, А. А. Маслов, А. А. Долуда, С. К. Новикова // Литейное производство. – 1987. – № 6. – С. 16-17.

132. Опыт изготовления и эксплуатации прокатных валков из высокохромистого чугуна / Т. С. Скобло, Н. Н. Овчинников, В. Н. Комляков, Е. Н. Вишнякова, Н. М. Можарова, Р. Д. Бондин // Сталь. – 1987. – № 8. – С. 75-79.

133. Опыт эксплуатации рабочих валков из высокопрочного никельмолибденового чугуна на стане 3000 / Т. С. Скобло, Е. Н. Вишнякова, Л. Е. Чернякова, Н. В. Калмыков, В. В. Климанчук // Сталь. – 1987. – № 2. – С. 56-59.

134. Повышение качества чугунных двухслойных валков листопркатных станов / Т. С. Скобло, В. В. Коробейник, В. Н. Гончаров, А. В. Суняев, А. Меденков // Сталь. – 1987. – № 9. – С. 68-70.

135. Производство валков из высокохромистого чугуна / Т. С. Скобло, Е. Н. Вишнякова, Н. М. Можарова, А. А. Маслов // Metallurgical and Mining Industry. – 1987. – № 1. – С. 23-30.

136. Термическая обработка чугунов с шаровидным графитом / Т. С. Скобло, В. И. Вакула, В. А. Дубров // Metallurgy and Heat Treatment of Metals. – 1987. – № 7. – С. 37-39.

1988

137. Влияние обработки электронным пучком на формирование структуры. Распределение элементов и механические свойства в хромоникелевом чугуне / Т. С. Скобло, А. В. Шапаренко, Н. М. Александрова, А. Н. Балакин // Новые технологические процессы упрочнения : сборник докл. Всесоюз. конф. – Пенза, 1988. – С. 50-52.

138. Влияние электронного облучения на структуру и механические свойства графитизированной стали / Т. С. Скобло, Н. М. Александрова // Электронная обработка материалов. – 1988. – № 6. – С. 14-17.

139. Использование прибылей с высоким температурным градиентом для питания отливок прокатных валков / Т. С. Скобло, А. А. Жуков, А. А. Долуда // Пути повышения качества и экономичности литейных процессов : сборник докл. Всесоюз. конф., 25-27 окт. 1988 г. – Одесса, 1988. – С. 9-11.

140. Надежность валков прокатных станов и эффективность технологии их производства и эксплуатации / Т. С. Скобло, В. П. Приходько, П. А. Иващенко // Сталь. – 1988. – № 6. – С. 51-54.

141. Опыт эксплуатации рабочих чугунных валков на толстолистовом стане 3000 / Т. С. Скобло, Е. Н. Вишнякова, А. Е. Руднев, В. В. Климанчук [и др.] // Металлургическая и горнорудная промышленность. – 1988. – № 1. – С. 25-27.

142. Совершенствование технологии литья крупногабаритных прокатных валков / Т. С. Скобло, Е. Н. Вишнякова, Н. А. Будагьянц, Н. В. Калмыков [и др.] // Черная металлургия : бюллетень науч.-техн. и экон. информ. – 1988. – № 12. – С. 49-50.

143. Современные методы упрочнения поверхности деталей прокатного оборудования / Т. С. Скобло, С. И. Рудюк, А. В. Шапаренко, Т. В. Щербединский, Н. М. Александрова // Черная металлургия : бюллетень науч.-техн. и экон. информ. – 1988. – № 16. – С. 2-15.

144. Heat Treatment of Copper-Alloy Cast Irons with Spheroidal Graphite / V. I. Vakula, T. S. Skoblo, V. A. Dubrov // Plenum Publishing Corporation, Jule 1988. – New York, 1988. – P. 522-525.

145. Life of rolling mill rolls / V. P. Prikhod'ko, T. S. Skoblo, S. V. Chuprin // British Industrial and Scientific International Translation Service. – London (United Kingdom). – 1988. – P. 10.

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

147. Методические рекомендации преподавания предмета «Техническое обслуживание, ремонт машин и оборудование животноводческих ферм» (факультет повышения квалификации) / Т. С. Скобло. – Харьков, 1989. – 32 с.

148. Применение валков из твердых сплавов для производства высококачественного проката : обзорная информ. / Т. С. Скобло, Н. Д. Бойко; ЦНИИ информации техн.-экон. исследований черной металлургии. – М.: Черметинформация, 1989. – 8 с.

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

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

151. Влияние морфологии исходных карбидов на структуру и свойства высокопрочных рельсовых сталей после закалки с индукционного нагрева / Т. С. Скобло, В. Е. Сапожков, Н. Ф. Левченко, М. П. Усиков, А. Г. Козлова // Металловедение и термообработка. – 1989. – № 5. – С. 9-12.

152. Высокостойкая арматура для мелкосортных станков / Т. С. Скобло, Л. А. Малашенко, И. А. Белоглазова // Сталь. – 1989. – № 7. – С. 89-90.

153. Деформированные высокоуглеродистые материалы для прокатных валков / Т. С. Скобло, Л. А. Малашенко, И. А. Белоглазова // Черная металлургия : бюллетень науч.-техн. и экон. информ. – 1989. – № 9. – С. 18-22.

154. Повышение стойкости валков листовых клеток сортовых станов / Л. А. Малащенко, Т. С. Скобло, Н. А. Будагьянц // Черная металлургия : бюллетень науч.-техн. и экон. информ. – 1989. – № 10. – С. 35-37.

155. Технология электроискрового упрочнения деталей парораспределения турбин / Т. С. Скобло, В. К. Триполко, А. С. Рудюк // Концентрированные потоки энергии в технологии обработки и соединения материалов : сборник докл. Всесоюз. конф. – Пенза, 1989. – С. 73-74.

156. Effect of Initial-Carbide Morphology on the Structure and Properties of High-Strength Rail Steels After Quenching from Induction Heating / T. S. Skoblo, V. E. Sapozhkov, N. F. Levchenko, M. P. Usikov, A. G. Kozlova // Plenum Publishing Corporation, May 1989. – New York, 1989. – P. 325-330.

1990

157. Прогрессивные методы восстановления деталей сельскохозяйственной техники : цикл лекций / Т. С. Скобло. – Киев: Укр. с.-х. акад., 1990. – 49 с.

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

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

160. Влияние деформации на структуру и свойства графитизированной стали / Л. А. Малащенко, Т. С. Скобло // Сталь. – 1990. – № 9. – С. 96-102.

161. Особенности формирования структуры при электроискровой обработке валковых материалов / Т. С.

Скобло, А. С. Рудюк, В. Ф. Коробейник, В. И. Газов // Сталь. – 1990. – № 2. – С. 85-88.

162. Разработка технологии электроискрового упрочнения деталей парораспределения турбин / Т. С. Скобло, В. Н. Сиденко, В. К. Триполко, А. С. Рудюк // Тяжелое машиностроение. – 1990. – № 7. – С. 25-26.

163. Связь между дефектами макроструктуры головки рельсов и параметрами ультразвуковых импульсов / Т. С. Скобло, А. В. Малахов, М. И. Насонова, В. В. Гарькавый // Технология производства железнодорожных рельсов и колес. – Харьков, 1990. – С. 55-62.

164. Термодинамическая оценка выделения карбидных фаз в высокохромистом чугуне / Т. С. Скобло, Е. Н. Вишнякова, Н. М. Можарова, В. И. Газов // Металловедение и термическая обработка металлов. – 1990. – № 1. – С. 75-79.

165. Технология производства корпуса гидронасоса типа НШ повышенного качества в условиях ремонтного производства / Т. С. Скобло, А. И. Сидашенко, Н. Д. Бойко // Пути повышения уровня эксплуатационной технологичности машин в условиях развития АПК. – Харьков, 1990. – С. 140-141.

166. Технология электроискрового упрочнения длинномерных деталей / Т. С. Скобло, А. И. Сидашенко, В. К. Триполко // Пути повышения уровня эксплуатационной технологичности машин в условиях развития АПК. – Харьков, 1990. – С. 139-140.

167. Учебная программа по дисциплине «Надежность и ремонт машин» / 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.

168. Thermodynamic evaluation of carbide phase precipitation in high-chromium cast irons / T. S. Skoblo,

E. N. Vishnyakova, N. M. Mozharova, V. I. Gasov // Plenum Publishing Corporation. – New York. – 1990. – P. 69-72.

169. Thermodynamic evaluation of carbide phase precipitation in high-chromium cast irons / T. S. Skoblo, E. N. Vishnyakova, N. M. Mozharova, V. I. Gasov // Metallovedenie i Termicheskaya Obrabotka Metallov. – 1990. – № 1. – P. 56-59.

1991

170. Особенности структурообразования в высокоуглеродистых сплавах при термической обработке / Т. С. Скобло, Л. А. Малашенко, Л. Е. Чернякова // Сталь. – 1991. – № 2. – С. 75-78.

171. Плазменное восстановление длинномерных деталей / Т. С. Скобло, В. К. Триполко // Механизация и электрификация сельского хозяйства. – 1991. – № 11. – С. 53-55.

172. Разработка технологического процесса повышения твердости стали 30Х13 / Т. С. Скобло, А. И. Сидашенко, А. Д. Мартыненко, А. И. Хохлов // Концентрированные потоки энергии в обработке и соединении материалов : сборник докл. Всесоюз. конф. – Пенза, 1991. – С. 80-81.

173. Разработка технологического процесса повышения твердости стали 30Х13 / Т. С. Скобло, А. И. Сидашенко, А. В. Мартыненко, А. И. Хохлов // Пути повышения уровня эксплуатационной технологичности машин в условиях развития АПК : сборник докл. Всесоюз. конф. – Пенза, 1991. – С. 80-81.

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

175. Heat Treatment with use of Highly Concentrated Energy Sources / N. M. Aleksandrova, G. V. Shcherbedinski,

I. V. Starostenko, T. S. Skoblo // Plenum Publishing Corporation, July 1991. – New York, 1991. – P. 508-510.

176. Increasing the Quality of Rolling Rolls of High-Chromium Cast Iron by High-Temperature Heat Treatment / T. S. Skoblo, E. N. Vishnyakova, N. M. Mozharova, V. A. Dubrov, R. D. Bondin // Plenum Publishing Corporation, October 1991. – New York, 1991. – P. 734-736.

1992

177. Ремонт сільськогосподарської техніки : довідник / В. А. Бантковський, В. К. Аветісян, В. А. Десв [та ін.]; за ред. А. І. Сідашенка, О. А. Науменка. – Київ: Урожай, 1992. – 302 с.

178. Восстановление валков шаропрокатных станов : информ. листок № 301-92 / А. К. Автухов, Т. С. Скобло. – Харьков, 1992. – 3 с.

179. Высокоуглеродистые материалы для валков шаропрокатных станов : информ. листок № 304-92 / А. К. Автухов, Т. С. Скобло. – Харьков, 1992. – 3 с.

180. Неисправности коленчатых валов при стендовой обкатке двигателей / Т. С. Скобло, А. И. Сидашенко, П. С. Сыромятников // Механизация и электрификация сельского хозяйства. – 1992. – № 1. – С. 44-46.

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

182. Применение валков из твердых сплавов для производства высококачественного проката / Т. С. Скобло, В. А. Токмаков, А. И. Сидашенко [и др.] // Черная металлургия : бюллетень науч.-техн. и экон. информ. – М., 1992. – № 6. – С. 3-18.

1993

183. Практикум по ремонту машин : 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.

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

185. Разработка технологии поверхностного упрочнения штоков : информ. листок № 128-93 / А. Д. Мартыненко, А. И. Сидашенко, Т. С. Скобло, А. С. Рудюк, В. К. Триполко, А. Т. Хохлов. – Харьков, 1993. – 4 с.

1994

186. Практикум по ремонту машин : учебний посіб. / О. І. Сідашенко, О. А. Науменко, Т. С. Скобло [та інш.]. – Київ: Урожай, 1994. – 320 с.

187. Прокатные валки из высокоуглеродистых сплавов / Т. С. Скобло, Н. М. Воронцов, С. И. Рудюк, Н. А. Будагьянц, В. А. Воронина; ред. Т. С. Скобло. – М.: Металлургия, 1994. – 336 с. – Библиогр.: с. 321-336.

188. Ремонт машин : підручник / В. А. Бантковський, А. І. Сідашенко, О. А. Науменко, А. Я. Поліський, В. К. Аветісян, А. К. Автухов, Т. С. Скобло [та ін.]; за ред. А. І. Сідашенка, А. Я. Поліського. – Київ: Урожай, 1994. – 400 с.

189. Технологія ремонту сільськогосподарської техніки : підручник / Т. С. Скобло, А. І. Сідашенко, О. А. Науменко. – Київ: Урожай, 1994. – 400 с.

190. Исследование влияния химического состава и температурных параметров термической обработки на свойства корпуса насосов типа НШ в условиях ремонтного производства / А. И. Сидашенко, А. Эдем, Т. С. Скобло // Литейное производство. – 1994. – № 12.

191. Сплавы для изготовления ремонтных корпусов гидронасосов / Т. С. Скобло, Э. А. Авак, Н. Д. Бойко, А. И. Сидашенко // Механизация и электрификация сельского хозяйства. – 1994. – № 7. – С. 26-28.

192. Улучшение качества производства ремонтных корпусов гидронасосов НШ из алюминиевых сплавов методом переплава / Т. С. Скобло, А. И. Сидашенко // Механизация и электрификация сельского хозяйства. – 1994. – № 7.

193. Упрочнение и восстановление работоспособности деталей из высокоуглеродистых сплавов / Т. С. Скобло // Повышение надежности восстанавливаемых деталей машин : сборник тр. – Киев: УСХ, 1994. – С. 38-42.

1995

194. Практикум з ремонту машин / А. І. Сідашенко, О. А. Науменко, А. Я. Поліський, В. К. Аветісян, А. К. Автухов, Т. С. Скобло [та ін.] – Київ: Урожай, 1995. – 224 с. – Бібліогр.: с. 222.

195. Получение качественных корпусов насосов в условиях ремонтного производства / Т. С. Скобло, А. И. Сидашенко, Э. А. Авак // Литейное производство. – 1995. – № 7-8. – С. 20.

196. Упрочнение втулок гидронасосов из алюминиевых сплавов / А. Д. Мартыненко, Т. С. Скобло, А. И. Сидашенко, Н. В. Слоновский, Э. А. Авак // Механизация и электрификация сельского хозяйства. – 1995. – № 11. – С. 24-25.

1996

197. Влияние химического состава и пластической деформации на склонность к графитизации высокоуглеродистых сплавов / 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.

198. Механизм износа плунжеров роторных гидравлических насосов / 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.

199. Новая технология производства материалов для пар зацепления / Т. С. Скобло, А. К. Автухов, О. Е. Остапенко // Повышение надежности восстанавливаемых деталей машины : сборник науч. тр. – Харьков, 1996. – С. 52-56.

200. Разработка материала для гильзы цилиндра / Т. С. Скобло, С. Г. Иващенко, А. И. Сидашенко, В. И. Иванов // Вопросы механизации сельского хозяйства : сборник науч. тр. – Харьков, 1996. – С. 152-156.

201. Разработка технологического процесса плазменной наплавки коленчатых валов двигателей семейства СМД / А. В. Новиков, Т. С. Скобло, П. С. Сыромятников // Вопросы механизации сельского хозяйства: сборник науч. тр. – Харьков, 1996. – С. 141-144.

202. Ремонт цилиндров малолитражных автомобильных двигателей / 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.

1997

203. Анализ качества и износа гильз цилиндров зарубежного производства / Т. С. Скобло, С. Г. Иващенко, А. И. Сидашенко //

Механизация и электрификация сельского хозяйства. – 1997. – № 7. – С. 29-30.

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

205. Анализ эксплуатационной стойкости чугунных рабочих валков исполнения ЛПХНд-63 на стане 3000 МарИК / Т. С. Скобло, Н. А. Будагьянц, Г. И. Налча [и др.] // Металл и литье Украины. – 1997. – № 2-4. – С. 48-52.

206. Вплив параметрів обробки та електродного матеріалу на якість та властивості відновленого шару методом електроіскрового нарощування / О. Д. Мартиненко, Т. С. Скобло, О. І. Сідашенко, А. А. Науменко // Перспективи розвитку механізації, автоматизації і технічного сервісу сільськогосподарського виробництва : збірник тр. II науч.-практ. конф. – Полтава, 1997. – С. 32-35.

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

208. Особенности структурных изменений на поверхности трения / Т. С. Скобло // Повышение надежности восстанавливаемых деталей машин : сборник науч. тр. – Харьков, 1997. – С. 4-10.

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

1998

210. Технологія конструкційних матеріалів та матеріалознавство : програма для вищ. аграр. закл. освіти III-IV рівнів акредитації із спец. 7.091902 – «Механізація сіл. госп-ва» / підг. А. С. Опальчук, О. В. Зазимко, Г. І. Остапенко, І. І. Василенко, Т. С. Скобло, В. В. Левчий. – Київ: Вища шк., 1998. – 14 с.

211. Исследование и разработка технологии поверхностной индукционной закалки железнодорожных рельсов из низколегированной стали / Т. С. Скобло, С. И. Дегтярев, В. Е. Сапожков // *Металловедение и термическая обработка металлов.* – 1998. – № 12. – С. 7-10.

212. Качество поверхностно-закаленных рельсов из стали с повышенным содержанием марганца, микролегированной ванадием и титаном / Т. С. Скобло, Д. К. Нестеров, С. И. Дегтярев // *Сталь.* – 1998. – № 1. – С. 59-63.

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

214. Плазменная наплавка чугунных коленчатых валов / А. В. Новиков, П. С. Сыромятников, Т. С. Скобло, А. И. Сидашенко // *Механизация и электрификация сельского хозяйства.* – 1998. – № 7. – С. 30-31.

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

216. A Study and Development of Technology for Surface Induction Hardening of Railroad Rails from Low-Alloy Steel / S. I. Degtyarev, T. S. Skoblo, V. E. Sapozhnikov // Metal Science and Heat Treatment : plenum Publishers. – 1998. – Vol. 40, № 11-12. – P. 7-10.

1999

217. Анализ микроструктуры слоя восстановленного методом плазменно-порошковой наплавки после эксплуатационных испытаний / 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.

218. Выбор параметров и результаты алмазного выглаживания рабочей поверхности гильзы цилиндра со вставкой / С. Г. Иващенко, Т. С. Скобло // Вопросы проектирования, эксплуатации технических систем в металлургии, машиностроении, строительстве : сборник науч. тр. СОФ МИСиС. – Старый Оскол, 1999. – С. 40-42.

219. Дробление карбидной фазы в высокоуглеродистых сплавах / Т. С. Скобло // Повышение надежности восстанавливаемых деталей машин : сборник науч. тр. – Харьков, 1999. – С. 4-8. – Библиогр. в конце ст.

220. Изучение напряженного состояния наращенного слоя после ЭИО / 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.

221. Качество и износостойкость коленчатых валов из стали 45, упрочненных ТВЧ и восстановленных плазменной наплавкой / 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.

222. Опыт производства и применение прокатных валков из высокохромистого чугуна / Н. А. Будагьянц, Т. С. Скобло, Н. А. Жижкина, И. В. Полищук // Повышение надежности восстанавливаемых деталей машин : сборник науч. тр. – Харьков, 1999. – С. 135-141.

223. Особенности износа лопастей дробеметных аппаратов из хромистых сплавов / 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.

224. Распределение химических элементов в хромоникелевом валковом чугуне после микроплазменной обработки / А. В. Шапаренко, Т. С. Скобло // Повышение надежности восстанавливаемых деталей машин : сборник науч. тр. – Харьков, 1999. – С. 182-185. – Библиогр. в конце ст.

225. Режимы токарной обработки вставок и гильз цилиндров автотракторных двигателей / С. Г. Иващенко, Т. С. Скобло, Г. А. Иващенко // Повышение надежности восстанавливаемых деталей машин : сборник науч. тр. – Харьков, 1999. – С. 93-98. – Библиогр. в конце ст.

2000

226. Влияние структуры на свойства заэвтектоидной стали / Т. С. Скобло // Вісник Харків. держ. техн. ун-ту сіл. госп-ва. – Харків, 2000. – Вип. 4 : Підвищення надійності відновлюємих деталей машин. – С. 5-12. – Библиогр.: с. 11.

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

228. Новые возможности неразрушающего контроля текущего состояния прокатных листовых валков по измерению

распределения магнитных характеристик в рабочем слое / Т. С. Скобло, Г. Я. Безлюдько, И. Я. Козакевич, Л. А. Крутиков // Неруйнуючий контроль та технологічна діагностика 2000 : праці III Укр. наук.-техн. конф. – Дніпропетровськ, 2000. – С. 150-157.

229. Особенности формирования электро-металлизационного покрытия с молибденовым подслоем / Т. С. Скобло, В. М. Власовец // Вісник інженерної академії України. – Харків, 2000. – № 1. – С. 57-62.

230. Прикладной статистический анализ и прогнозирующие модели для оценки качества вторичных алюминиевых сплавов / Т. С. Скобло, Н. И. Тимченко // Вісник Харків. держ. техн. ун-ту сіл. госп-ва. – Харків, 2000. – Вип. 4 : Підвищення надійності відновлюємих деталей машин. – С. 178-182. – Библиогр.: с. 181.

231. Разработка технологии восстановления зеркала гильзы цилиндра двигателя СМД-62 путем постановки компенсационной вставки / Т. С. Скобло, С. Г. Иващенко // Конструювання, виробництво та експлуатація сільськогосподарських машин : збірник наук. пр. – Кіровоград, 2000. – Вип. 29. – С. 21-24.

232. Способ восстановления и упрочнения деталей обработкой лазерным лучом / Т. С. Скобло, А. И. Сидашенко, Н. В. Слоновский, А. Д. Мартыненко // Вісник Харків. держ. техн. ун-ту сіл. госп-ва. – Харків, 2000. – Вип. 4 : Підвищення надійності відновлюємих деталей машин. – С. 82-86. – Библиогр.: с. 85-86.

233. Стойкость покрытий, нанесенных методом электродуговой металлизации / Т. С. Скобло, В. М. Власовец // Новые решения в современных технологиях: вестник ун-та «ХПИ». – Харьков, 2000. – № 79. – С. 36-39.

234. Эксплуатационная стойкость валков широкополосных станов, отлитых методом центробежного литья / Т. С. Скобло, Е. Г. Попова, Н. А. Будагьянц, Н. А. Жижкина // Вісник Харків.

держ. техн. ун-ту сіл. госп-ва. – Харків, 2000. – Вип. 4 : Підвищення надійності відновлюємих деталей машин. – С. 240-243. – Библиогр.: с. 243.

2001

235. Влияние карбидной фазы на свойства центробежнолитых валков с рабочим слоем из высокохромистого чугуна / Т. С. Скобло, Е. Г. Попова, Н. А. Будагьянц, Н. А. Жижкина // Литейное производство. – 2001. – № 8. – С. 7-8.

236. Влияние количества и размера карбидной фазы на свойства центробежнолитых валков с рабочим слоем из высокохромистого чугуна / А. И. Сидашенко, Т. С. Скобло, Е. В. Попова, Н. А. Будагьянц, Н. А. Жижкина // Литейное производство. – 2001. – № 8. – С. 7-8.

237. Влияние термообработки на фазовый состав и свойства высокохромистых сплавов рабочего слоя центробежнолитых валков / Т. С. Скобло, Е. Г. Попова, А. И. Сидашенко // Физические и компьютерные технологии в народном хозяйстве : труды VII Междунар. науч.-техн. конф. – Харьков, 2001. – С. 221-223.

238. Влияние химического состава на свойства высокохромистых сплавов / Т. С. Скобло, Е. Г. Попова // Вісник Харків. держ. техн. ун-ту сіл. госп-ва. – Харків, 2001. – Вип. 8 : Підвищення надійності відновлюємих деталей машин, Т. 2. – С. 285-288. – Библиогр.: с. 288.

239. Исследование чугуна на технологичность к применению микроплазменного упрочнения / Т. С. Скобло, А. В. Шапаренко // Вісник інженерної академії України. – 2001. – № 3, ч. I. – С. 78-83.

240. Методика разработки режимов термической обработки массивных отливок двухслойных прокатных валков / Т. С. Скобло, Е. Г. Попова, А. И. Сидашенко // Оборудование и технологии термической обработки металлов и сплавов в

машиностроении. ОТТОМ–2. – Харьков, 2001. – Ч. I. – С. 182-186.

241. Методика оценки структуры рабочего слоя прокатных валков из высокохромистого чугуна / Т. С. Скобло, Е. Г. Попова // Вісник інженерної академії України, 2001. – № 3. – С. 67-71.

242. Новый способ производства белого деформируемого чугуна высокоэффективного материала для деталей сельскохозяйственного оборудования / Т. С. Скобло, И. А. Кулешова // Вісник Харків. держ. техн. ун-ту сіл. госп-ва. – Харків, 2001. – Вип. 8 : Підвищення надійності відновлюємих деталей машин, Т. 1. – С. 13-18. – Библиогр.: с. 17.

243. Об аномалиях формирования карбидной фазы в высокоуглеродистых сплавах / Т. С. Скобло, М. В. Марченко // Вісник Харків. держ. техн. ун-ту сіл. госп-ва. – Харків., 2001. – Вип. 8 : Підвищення надійності відновлюємих деталей машин, Т. 2. – С. 95-99. – Библиогр.: с. 99.

244. Оценка напряженно-деформированного состояния поверхностного слоя шеек коленчатых валов автотракторных двигателей магнитным методом / Т. С. Скобло, В. М. Власовец // Тракторная энергетика в растениеводстве : сборник науч. тр. – Харьков, 2001. – Вип. 4. – С. 120-122. – Библиогр.: с. 122.

245. Оценка технического состояния коленчатых валов после эксплуатации и ремонта / В. М. Власовец, Т. С. Скобло, В. В. Мороз // Вісник інж. акад. наук. – 2001. – № 3, ч. I. – С. 84-89.

246. Повышение эффективности и качества механической обработки рабочих поверхностей деталей типа «Втулка» / Г. А. Иващенко, Т. С. Скобло, С. Г. Иващенко // Вісник Харків. держ. техн. ун-ту сіл. госп-ва. – Харків, 2001. – Вип. 8 : Підвищення надійності відновлюємих деталей машин, Т. 1. – С. 240-243. – Библиогр.: с. 243.

247. Применение экономичных гнутых профилей проката в конструкциях сельскохозяйственной техники / Т. С. Скобло,

О. И. Тришевский // Вісник Харків. держ. техн. ун-ту сіл. госп-ва. – Харків, 2001. – Вип. 8 : Підвищення надійності відновлюємих деталей машин, Т. 2. – С. 333-337. – Библиогр.: с. 337.

248. Разработка конструкции электрододержателя, обеспечивающего повышение производительности процесса электроискровой обработки / Т. С. Скобло, А. Д. Мартыненко, В. В. Солодовник // Вісник Харків. держ. техн. ун-ту сіл. госп-ва. – Харків, 2001. – Вип. 8 : Підвищення надійності відновлюємих деталей машин, Т. 2. – С. 245-250. – Библиогр.: с. 249-250.

249. Структура и распределение компонентов в рабочем слое при восстановлении деталей электродуговой металлизацией / Т. С. Скобло, В. М. Власовец, В. В. Мороз // Металловедение и термическая обработка металлов. – 2001. – № 12. – С. 26-29. – Библиогр. в конце ст.

250. Формирование переходной зоны при восстановлении деталей электродуговой металлизацией / Т. С. Скобло, В. М. Власовец // Механизация и электрификация сельского хозяйства. – 2001. – № 8. – С. 25-28.

251. Эксплуатационная стойкость корпусов гидронасосов типа НШ / Т. С. Скобло, Н. И. Тимченко // Тракторная энергетика в растениеводстве : сборник науч. тр. – Харьков, 2001. – Вип. 4. – С. 123-127. – Библиогр.: с. 127.

252. Кинетика и механизм формирования покрытия методом электродуговой металлизации / А. И. Сидашенко, Т. С. Скобло, А. А. Науменко, В. М. Власовец // Физические и компьютерные технологии в народном хозяйстве : труды VII Междунар. науч.-техн. конф. – Харьков, 2001. – С. 218-220.

253. Structure and Distribution of Components in the Working Layer Upon Reconditioning of Parts by Electric-Arc Metallization / T. S. Skoblo, V. M. Vlasovets, V. V. Moroz // Metal Science and

Heat Treatment : plenum Publishing Corporation. – 2001. – Vol. 43, № 11–12. – P. 26-29.

2002

254. Техническое обслуживание и ремонт тракторов Т-150, Т-150К различных модификаций с двигателями СМД, ЯМЗ, ДОЙТЦ : учеб. пособие / А. И. Сидашенко, А. А. Науменко, В. К. Аветисян, А. К. Автухов, В. А. Бантковский, Т. С. Скобло [та ін.]; под ред. А. И. Сидашенко, А. А. Науменко. – Харьков: ООО «Украгроззапчасть», 2002. – 380 с.

255. Расчет коленчатого вала на усталостную прочность при ремонте и восстановлении с использованием математического пакета MATHCAD : метод. указания к выполнению лаборатор. работы для студентов с.-х. вузов по специальности 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.

256. Анализ методов повышения эксплуатационных свойств деталей, восстановленных наплавкой / Т. С. Скобло, В. В. Коломиец, С. А. Клименко, Р. В. Ридный // Физические и компьютерные технологии в народном хозяйстве : труды VIII Междунар. науч.-техн. конф. – Харьков, 2002. – С. 193-196.

257. Анализ методов повышения эксплуатационных свойств деталей, восстановленных наплавкой / В. В. Коломиец, Р. В. Ридный, Т. С. Скобло, С. А. Клименко // Вісник Харків. держ. техн. ун-ту сіл. госп-ва. – Харьков, 2002. – Вип. 10 : Підвищення надійності відновлюємих деталей машин. – С. 18-23.

258. Вибір шихтового матеріалу чавуна для виготовлення вставки гільзи циліндра / Т. С. Скобло, С. Г. Іващенко // Физические и компьютерные технологии в народном хозяйстве

: труды VIII Междунар. науч.-техн. конф. – Харьков, 2002. – С. 393-396.

259. Влияние условий кристаллизации рабочего слоя центробежнолитых двухслойных валов на их твердость / А. И. Сидашенко, Т. С. Скобло, Н. А. Будагьянц, Н. А. Жижкина, Е. Г. Попова // Сталь. – 2002. – № 3. – С. 111-113.

260. Влияние химического состава и способа термообработки на свойства заэвтектидной стали для прокатных валков / Т. С. Скобло, С. Н. Давыдова // Физические и компьютерные технологии в народном хозяйстве : труды VIII Междунар. науч.-техн. конф. – Харьков, 2002. – С. 157-158.

261. Восстановление изношенного слоя золотников гидрораспылителей нанесением покрытия железнением / Т. С. Скобло, В. М. Власовец, М. В. Марченко // Вісник Харків. держ. техн. ун-ту сіл. госп-ва. – Харків, 2002. – Вип. 13 : Підвищення надійності відновлюємих деталей машин. – С. 105-109.

262. Исследование качества рабочих поверхностей золотников гидрораспределителей, упрочненных закалкой и нанесением покрытия железнением / В. М. Власовец, Т. С. Скобло, М. В. Марченко // Физические и компьютерные технологии в народном хозяйстве : труды VIII Междунар. науч.-техн. конф. – Харьков, 2002. – С. 379-382.

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

264. Математическое обоснование режима лазерной обработки деталей, предварительно подвергнутых химико-термической обработке для повышения прочности

восстановления покрытий / 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.

265. Метод восстановления длинномерных деталей, предварительно подвергнутых химико-термической обработке / А. А. Науменко, Т. С. Скобло, А. И. Сидашенко, А. Д. Мартыненко, Н. В. Слоновский // Физические и компьютерные технологии в народном хозяйстве : труды VIII Междунар. науч.-практ. конф. – Харьков, 2002. – С. 367-371.

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

267. Метод восстановления нанесением покрытий на длиномерные детали, предварительно упрочненные химико-термической обработкой / Т. С. Скобло, А. И. Сидашенко, А. А. Науменко, А. Д. Мартыненко, Н. В. Слоновский // Физические и компьютерные технологии в народном хозяйстве : труды VIII Междунар. науч.-техн. конф. – Харьков, 2002. – С. 159-160.

268. Особенности производства мукомольных вальцов / С. Г. Ивашенко, Н. А. Будагьянц, Т. С. Скобло // Вісник Харків. держ. техн. ун-ту сіл. госп-ва. – Харків, 2002. – Вип. 9 : Сучасні напрямки технології та механізації процесів перероб. та харч. вир-в. – С. 34-39. – Библиогр.: с. 39.

269. Особливості зношення валу привода гідронасоса МНШ-25 розподільної коробки трактора 150К / Т. С. Скобло, О. І. Сидашенко, О. О. Гончаренко // Физические и компьютерные технологии в народном хозяйстве : труды VIII Междунар. науч.-техн. конф. – Харьков, 2002. – С. 367-370.

- 270. Особливості зношення до і після відновлення шліцевих поверхонь валу привода гідронасосу МНШ-25 розподільної коробки трактора Т-150К / Т. С. Скобло, О. І. Сідашенко, О. О. Гончаренко // Вісник Харків. держ. техн. ун-ту сіл. госп-ва. – Харків, 2002. – Вип. 13 : Підвищення надійності відновлюємих деталей машин. – С. 49-53.**
- 271. Оценка диффузионных процессов при нанесении газотермического покрытия / В. М. Власовец, Т. С. Скобло // Оборудование и технологии термической обработки металлов и сплавов : сборник докл. III Междунар. конф. – Харьков, 2002. – Ч. II. – С. 191-195.**
- 272. Поверхностная термолазерная обработка деталей / Н. В. Слоновский, А. И. Сидашенко, Т. С. Скобло, А. Д. Мартыненко // Техника в народном хозяйстве : тезисы докл. V Междунар. конф. – Харьков, 2002. – С. 4-5.**
- 273. Разработка технологического процесса нанесения восстановительного покрытия на кулачки распределительного вала / Т. С. Скобло, В. Я. Петренчук // Оборудование и технологии термической обработки металлов и сплавов : сборник докл. III Междунар. конф. – Харьков, 2002. – Ч. II. – С. 144-150.**
- 274. Сопоставительный анализ изготовления и эксплуатации двухслойных прокатных валков из высокохромистого чугуна в отечественном и зарубежном производстве / Т. С. Скобло, Е. Г. Попова // Физические и компьютерные технологии в народном хозяйстве : труды VIII Междунар. науч.-техн. конф. – Харьков, 2002. – С. 371-374.**
- 275. Сопоставленный анализ изготовления и эксплуатации двухслойных прокатных валков из высокохромистого чугуна в отечественном и зарубежном производстве / Т. С. Скобло, Е. Г. Попова // Вісник Харків. держ. техн. сіл. госп-ва. – Харків, 2002. – Вип.13 : Підвищення надійності відновлюємих деталей машин. – С. 8-12.**

276. Способы производства профилей высокой жесткости / Т. С. Скобло, О. И. Тришевский // Черная металлургия : бюл. науч.-техн. и экон. информ. – 2002. – № 3. – С. 25-28.

2003

277. Дефектации деталей универсальными и специальными средствами / Т. С. Скобло, А. И. Сидашенко, А. В. Сайчук, В. И. Иванов. – Харьков, 2003. – 30 с.

278. Рекомендації щодо відновлення деталей газополум'яним напиленням порошків з використанням водневокисневої суміші / О. І. Сідашенко, Т. С. Скобло, А. О. Науменко. – Харків, 2003. – 35 с.

279. Анализ факторов, влияющих на качество и износостойкость гильз цилиндров из серого чугуна / Т. С. Скобло, М. В. Марченко // Физические и компьютерные технологии в народном хозяйстве : труды IX Междунар. науч.-техн. конф. – Харьков, 2003. – С. 173-176.

280. Влияние включений графита на коэрцитивную силу / Т. С. Скобло, В. М. Власовец, М. В. Марченко // Вісник Харків. держ. техн. ун-ту сіл. госп-ва. – Харків, 2003. – Вип. 21 : Механізація с.-г. вир-ва. – С. 343-348. – Библиогр.: с. 248.

281. Влияние пластической деформации на структуру и свойства белого чугуна, работающего в условиях интенсивного износа и термического воздействия / Т. С. Скобло, И. А. Кулешова, Ю. С. Скобло // Вісник Харків. держ. техн. ун-ту сіл. госп-ва. – Харьков, 2003. – Вип. 14 : Підвищення надійності відновлюємих деталей машин. – С. 18-26. – Библиогр. в конце ст.

282. Восстановление деталей, предварительно подвергнутых химикотермической обработке / Т. С. Скобло, А. И. Сидашенко, А. А. Науменко, А. Д. Мартыненко // Вісник Харків. держ. техн.

ун-ту сіл. госп-ва. – Харків, 2003. – Вип. 20 : Механізація с.-г. вир-ва. – С. 358 –364. – Библиогр.: с. 364.

283. Выбор химического состава и способа модифицирования заэвтектоидной стали для прокатных валков / Т. С. Скобло, С. Н. Давыдова // Вісник Східноукраїнського нац. ун-ту ім. В. Даля. – Луганськ, 2003. – Вип. 11. – С. 210-215.

284. Износостойкость коленчатых валов тракторных двигателей / А. Д. Мартыненко, Т. С. Скобло, А. И. Сидашенко, А. В. Харьяков // Физические и компьютерные технологии в народном хозяйстве : труды IX Междунар. науч.-техн. конф. – Харьков, 2003. – С. 163-166.

285. Исследование относительной опорной длины профиля и оценка характера приработки деталей, восстановленных наплавкой и обработанных точением / В. Ф. Ридный, В. В. Коломиец, Т. С. Скобло, В. М. Власовец // Физические и компьютерные технологии в народном хозяйстве : труды IX Междунар. науч.-техн. конф. – Харьков, 2003. – С. 122-124.

286. Метод определения остаточных напряжений при восстановлении шлицевых валов / Т. С. Скобло, А. А. Гончаренко // Вісник Східноукраїнського нац. ун-ту ім. В. Даля. – Луганськ, 2003. – Вип. 11. – С. 240-245.

287. Методика расчета и оценки температурного поля при нанесении покрытия, состоящего из смеси графита и феррохрома, методом лазерного нагрева / Т. С. Скобло, А. В. Сайчук, В. И. Иванов // ОТТОМ-4 «Оборудование технологии термической обработки металлов и сплавов» УФТИ, 2003 г. – Харьков, 2003. – С. 142-147.

288. Методика оценки качества восстановленных шлицов / Т. С. Скобло, А. А. Гончаренко, Е. А. Гончаренко // Вісник Харків. держ. техн. ун-ту сіл. госп-ва. – Харків, 2003. – Вип. 14 : Підвищення надійності відновлюємих деталей машин. – С. 266-271. – Библиогр. в конце ст.

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

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

291. О специальности «ремонт машин» / Т. С. Скобло // Вісник Харків. держ. техн. ун-ту сіл. госп-ва. – Харків, 2003. – Вип. 15 : Підвищення надійності відновлюємих деталей машин. – С. 3-6. – Библиогр.: с. 5-6.

292. Обработка ППД поверхности покрытий, нанесенных методом ЭИО / А. Д. Мартыненко, Т. С. Скобло, А. И. Сидашенко, А. А. Науменко, А. В. Харьяков // Физические и компьютерные технологии в народном хозяйстве : труды IX Междунар. науч.-техн. конф. – Харьков, 2003. – С. 169-172.

293. Обработка ППД поверхности покрытий, нанесенных методом ЭИО / 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.

294. Особенности лазерного термоупрочнения при восстановлении деталей тракторов / Т. С. Скобло, А. В. Сайчук // Тракторная энергетика в растениеводстве : сборник науч. тр. – Харьков, 2003. – Вып.6. – С. 235-239.

295. Оценка качества центробежнолитых втулок цилиндров судовых двигателей по коэрцитивной силе / Т. С. Скобло, М. В. Марченко // Вісник Східноукраїнського нац. ун-ту ім. В. Даля. – Луганськ, 2003. – Вип. 11 (69). – С. 204-209.

296. Приемочные испытания мукомольных вальцов / С. Г. Иващенко, Н. А. Будагьянц, Т. С. Скобло // Вісник Харків. держ. техн. ун-ту сіл. госп-ва. – Харків, 2003. – Вип. 16: Сучасні напрямки технології та механізації процесів перероб. і харч. вир-в. – С. 44-49. – Библиогр.: с. 48-49.

297. Повышение эксплуатационных свойств белого чугуна – высококачественного материала для деталей сельскохозяйственных машин / Т. С. Скобло, И. А. Кулешова, Ю. С. Скобло // Вісник Харків. держ. техн. ун-ту сіл. госп-ва. – Харків, 2003. – Вип. 15: Підвищення надійності відновлюємих деталей машин. – С. 25-29. – Библиогр.: с. 28.

298. Расчет температурных полей при нанесении покрытий движущейся горелкой с использованием водородно-кислородного пламени / А. А. Наumenко, А. И. Сидашенко, Т. С. Скобло // Физические и компьютерные технологии в народном хозяйстве : труды IX Междунар. науч.-техн. конф. – Харьков, 2003. – Вип. 5. – С. 176-180.

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

300. Статистический анализ износа шлицов первичного вала коробки передач трактора Т-150 (ч. I) / Т. С. Скобло, В. И. Иванов, А. В. Сайчук // Вісник Харківського держ. техн. ун-ту сіл. госп-ва. – Харків, 2003. – Вип. 15: Підвищення надійності відновлюємих деталей машин. – С. 263-266. – Библиогр.: с. 266.

301. Статическая и циклическая трещиностойкость валковых материалов / Т. С. Скобло, С. Н. Давыдова // Вісник Харків. держ. техн. ун-ту сіл. госп-ва. – Харків, 2003. – Вип. 14 : Підвищення надійності відновлюємих деталей машин. – С. 291-294. – Библиогр. в конце ст.

302. Усовершенствование оборудования водородной сварки для восстановления деталей напылением / 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

303. Техническое обслуживание и ремонт тракторов Т-150, Т-150К различных модификаций с двигателями СМД, ЯМЗ и ДОЙТЦ : учеб. пособие / А. И. Сидашенко, А. А. Науменко, С. Л. Абдула, В. К. Аветисян, А. К. Автухов, Т. С. Скобло [и др.]; под ред. А. И. Сидашенко, А. А. Науменко. – Харьков: ООО «Укрзапчасть», 2004. – 386 с.

304. Дефектация деталей универсальными и специальными средствами : метод. указания к лаборатор. работе для студентов днев. и заоч. формы обучения по специальности 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.

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

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

307. Влияние различных способов модифицирования и термической обработки на трещиностойкость / Т. С. Скобло, С. Н. Давыдова // Вісник Харків. держ. техн. ун-ту сіл. госп-ва. –

Харків, 2004. – Вип. 26 : Технічний сервіс АПК, техніка та технології у с.-г. машинобудуванні. – С. 3-9.

308. Влияние условий точения восстановленных наплавкой деталей на отношение радиуса закругления вершин микронеровностей к их высоте / Т. С. Скобло, В. В. Коломиец, В. Ф. Ридный, Р. В. Ридный // Физические и компьютерные технологии в народном хозяйстве : труды X Междунар. науч.-техн. конф. – Харьков, 2004. – С. 70-73.

309. Влияние химического состава высокохромистых сплавов рабочего слоя прокатных валков на твердость и коэрцитивную силу / Т. С. Скобло, А. Д. Мартыненко, В. М. Власовец, К. В. Качалов // Вісник Харків. держ. техн. ун-ту сіл. госп-ва. – Харків, 2004. – Вип. 24 : Технічний сервіс АПК, техніка та технології у с.-г. машинобудуванні. – С. 52-57. – Библиогр. в конце ст.

310. Вплив мастильно-охолоджувальної рідини на знос різців і шорсткість поверхні при токарній обробці вставки гільзи циліндра двигуна СМД-62 / С. Г. Іващенко, Т. С. Скобло, Г. О. Іващенко // Вісник Харків. держ. техн. ун-ту сіл. госп-ва. – Харків, 2004. – Вип. 24 : Технічний сервіс АПК, техніка та технології у с.-г. машинобудуванні. – С. 185-189. – Бібліогр. на прикінці ст.

311. Выбор метода испытаний и определение предела прочности сцепления покрытия с основой / Т. С. Скобло, В. М. Власовец, П. К. Лебедь, А. С. Николенко // Вісник Харків. держ. техн. ун-ту сіл. госп-ва. – Харків, 2004. – Вип. 23 : Технічний сервіс АПК, техніка та технології у с.-г. машинобудуванні. – С. 173-176. – Библиогр. в конце ст.

312. К повышению износостойкости трущихся поверхностей деталей, восстановленных нанесением покрытий / В. В. Коломиец, Т. С. Скобло, Р. В. Ридный // Физические и компьютерные технологии в народном хозяйстве : труды X Междунар. науч.-техн. конф. – Харьков, 2004. – С. 70-73.

- 313. Методика оценки качества** втулок из серого чугуна без термической обработки и закаленных ТВЧ неразрушаемым методом по коэрцитивной силе / В. М. Власовец, Т. С. Скобло, М. В. Марченко, Н. Г. Поздняков // Оборудование и технологии термической обработки металлов и сплавов : сборник докл. V Междунар. конф. ОТТОМ-5. – Харьков, 2004. – С. 52-56.
- 314. Моделирование температурного поля** при плазменно-порошковой наплавке / Т. С. Скобло, П. С. Сыромятников, А. И. Сидашенко, А. В. Харьяков // Оборудование и технологии термической обработки металлов и сплавов : сборник докл. V Междунар. конф. ОТТОМ-5. – Харьков, 2004. – С. 291-296.
- 315. Нанесение покрытий методом ЭИО** электродами с различным составом / А. Д. Мартыненко, Т. С. Скобло, А. И. Сидашенко, А. А. Науменко, А. В. Харьяков // Физические и компьютерные технологии в народном хозяйстве : труды X Междунар. науч.-техн. конф. – Харьков, 2004. – С. 170-176.
- 316. Оценка качества закаленных ТВЧ** гильз цилиндров по коэрцитивной силе / Т. С. Скобло, Н. Г. Поздняков // Физические и компьютерные технологии в народном хозяйстве : труды X Междунар. науч.-техн. конф. – Харьков, 2004. – С. 111-113.
- 317. Оценка прочности втулок** цилиндров и факторы, влияющие на его уровень / Т. С. Скобло, А. И. Сидашенко, В. М. Власовец, М. В. Марченко, Г. Я. Безлюдько // Физические и компьютерные технологии в народном хозяйстве : труды X Междунар. науч.-техн. конф. – Харьков, 2004. – С. 117-120.
- 318. Оценка скоплений неметаллических включений** в низколегированном чугуне по коэрцитивной силе / Т. С. Скобло, М. В. Марченко // Вісник Харків. держ. техн. ун-ту сіл. госп-ва. – Харків, 2004. – Вип. 24 : Технічний сервіс АПК, техніка та технології у с.-г. машинобудуванні. – С. 166-173. – Библиогр. в конце ст.

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

320. Повышение качества покрытий, нанесенных электроискровым методом / Т. С. Скобло, А. Д. Мартыненко, А. В. Харьяков, А. В. Тихонов, А. Н. Килимник // Вісник Харків. держ. техн. ун-ту сіл. госп-ва. – Харків, 2004. – Вип. 23 : Технічний сервіс АПК, техніка та технології у с.-г. машинобудуванні. – С. 191-196. – Библиогр. в конце ст.

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

322. Расчет температурного поля в шлицевой части вала при его восстановлении / Т. С. Скобло, А. И. Сидашенко, А. А. Гончаренко // Физические и компьютерные технологии в народном хозяйстве : труды X Междунар. науч.-техн. конф. – Харьков, 2004. – С. 113-116.

323. Расчет температурного поля при восстановлении вала методом наплавки / Т. С. Скобло, А. А. Науменко, А. В. Гончаренко // Оборудование и технологии термической обработки металлов и сплавов ОТТОМ-5. – Харьков, 2004. – С. 136-143.

324. Расчет температурного поля при восстановлении вала методом сварки / Т. С. Скобло, А. А. Гончаренко // Вісник Харків. держ. техн. ун-ту сіл. госп-ва. – Харків, 2004. – Вип. 26 : Технічний сервіс АПК, техніка та технології у с.-г. машинобудуванні. – С. 343-349. – Библиогр.: с. 349.

325. Термическое восстановление и упрочнение деталей / Т. С. Скобло, А. А. Науменко, А. В. Сайчук // Оборудование и инструмент для профессионалов. – 2004. – № 4. – С. 14-17.

326. Установка для наращивания изношенного слоя деталей водородно-кислородной сваркой / Т. С. Скобло, А. И. Сидашенко, А. А. Науменко // Оборудование и инструмент для профессионалов. – Харьков – 2004. – Вып. 2. – С. 10-12.

327. Экономическая эффективность улучшения качества выпускаемой продукции / Т. С. Скобло, А. И. Сидашенко, М. В. Марченко // Физические и компьютерные технологии в народном хозяйстве : труды X Междунар. науч.-техн. конф. – Харьков, 2004. – С. 164-168.

2005

328. Восстановление гильз цилиндров дизельных двигателей : монография / С. Г. Иващенко, Т. С. Скобло, А. И. Сидашенко, Г. А. Иващенко. – Харьков, 2005. – 181 с.

329. Теоретические основы технологии ремонта машин : учебник в 3-х т. Т. 1. Теория и технология производственных процессов ремонта машин. / А. И. Сидашенко, А. А. Науменко, Т. С. Скобло, В. А. Войтов, А. В. Тихонов, В. К. Аветисян [и др.]; под ред. А. И. Сидашенко, А. А. Науменко. – Харьков: ХНТУСХ, 2005. – 590 с.

330. Применение плазменной наплавки для восстановления деталей машин и оборудования : метод. указания к лаборатор. работе для студентов днев. и заоч. формы обучения по специальности 7.090215 «Машины 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.

331. Анализ факторов, влияющих на определение связи «твердость – коэрцитивная сила» / Т. С. Скобло, А. И. Сидашенко, М. В. Марченко // Вісник Харків. 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.

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

333. Влияние исходной структуры на качество закаленного слоя гильзы цилиндра из низколегированного чугуна на двигатель типа СМД / Т. С. Скобло, А. И. Сидашенко, Н. Г. Поздняков // Вісник 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.

334. Влияние модификатора и легирующих элементов на качество и свойства втулки цилиндра малых судов и оценка их по коэрцитивной силе / Т. С. Скобло, В. М. Власовец, М. В. Марченко // Вісник Харків. 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. 11-15.

335. Влияние модификатора и легирующих элементов на качество и свойства втулки цилиндра малых судов и оценка их по коэрцитивной силе / Т. С. Скобло, В. М. Власовец, М. В. Марченко // Физические и компьютерные технологии : труды XI Междунар. науч.-техн. конф. – Харьков, 2005. – С. 180-183.

336. Влияние толщины стенки и концентрации фосфора на структурообразование гильзы цилиндра двигателя типа СМД и показания коэрцитивной силы / Т. С. Скобло, Н. Г. Поздняков // Вісн. Харків. 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. 274-278.

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

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

339. Восстановления деталей плазменно-порошковым методом и его экономическая эффективность / Т. С. Скобло, А. И. Сидашенко, А. В. Харьяков, А. А. Науменко // Вісник Харків. 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.

340. Оценка качества гильз цилиндров двигателя СМД-14, закалених ТВЧ / Т. С. Скобло, А. И. Сидашенко, Г. Я. Безлюдько, Н. Г. Поздняков // Конструювання, виробництво та експлуатація с.-г. машин : збірник наук. пр. – Кіровоград: Кіровогр. НТУ, 2005. – № 35. – С. 389-393.

341. Оценка уровня твердости рабочего слоя прокатных валков магнитным методом / Т. С. Скобло, Л. М. Будагьянц, Д. А. Мартыненко, В. М. Власовец, К. В. Качалов // Вісник Харків. 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. 293-300. – Библиогр.: с. 299-300.

342. Повышение долговечности гильз цилиндров дизельных двигателей / Г. А. Иващенко, Т. С. Скобло, С. Г. Иващенко // Вісник Харків. 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. 7-12. – Библиогр.: с. 11.

343. Упрочнение восстановительных покрытий деталей микролегированием с использованием отходов ТЭС / Т. С. Скобло, В. М. Власовец, Р. В. Ридный // Вісник Харків. 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. 3-7.

344. Упрочнение восстановительных покрытий деталей микролегированием с использованием отходов ТЭС / Т. С. Скобло, В. М. Власовец, Р. В. Ридный // Физические и компьютерные технологии : труды XI Междунар. науч.-техн. конф. – Харьков, 2005. – С. 176-179.

345. Эффективность восстановления первичного вала КПП трактора Т-150 нанесением покрытия с использования лазерного луча / Т. С. Скобло, Ю. А. Топчеева, А. В. Сайчук // Вісник Харків. 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. 259-264.

2006

346. Анализ шлаков, используемых при восстановлении деталей сельскохозяйственной техники для повышения их долговечности / А. И. Сидашенко, Т. С. Скобло, В. М. Власовец, А. Г. Ольгинский, Н. С. Пасько // Вісник Харків. 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.

347. Влияние количества и формы включений графита на коэрцитивную силу / Т. С. Скобло, М. В. Марченко // Оборудование и технологии термической обработки металлов и сплавов : труды Междунар. конф. УФТИ ОТТОМ-7. – Харьков, 2006. – С. 312-320.

348. Восстановление деталей из различных материалов плазменно-порошковым методом / Т. С. Скобло, А. И. Сидашенко, В. К. Триполко, А. В. Харьяков,

А. А. Науменко // Оборудование и технологии термической обработки металлов и сплавов : труды Междунар. конф. УФТИ ОТТОМ-7. – Харьков, 2006. – С. 168-173.

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

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

351. Методика моделирования температурного поля при плазменно-порошковой наплавке с учетом приращения температуры / Т. С. Скобло, А. А. Науменко, А. В. Харьяков, А. Д. Мартыненко // Опыт, проблемы и перспективы развития техн. сервиса с.-х. техники : труды Междунар. конф. – Минск, 2006. – Ч. 3. – С. 116-123.

352. Методика оценки прочности гильз цилиндров / Т. С. Скобло, А. А. Науменко, В. М. Власовец, М. В. Марченко // Опыт, проблемы и перспективы развития технического сервиса с.-х. техники : сборник Белорусского гос. аграр.-техн. ун-та. – Минск, 2006. – С. 177-183.

353. Оценка влияния различных режимов термической обработки на уровень твердости и напряженно-деформированного состояния высокохромистых сплавов / Т. С. Скобло, Н. А. Будагьянц, Н. А. Жижкина, В. М. Власовец, К. В. Качалов // Оборудование и технологии термической обработки металлов и сплавов : труды Междунар. конф. УФТИ ОТТОМ-7. – Харьков, 2006. – Т. I. – С. 63-67.

354. Оценка прочности гильз цилиндров и факторы, влияющие на ее уровень / Т. С. Скобло, А. А. Науменко, М. В. Марченко, В. М. Власовец // Опыт, проблемы и перспективы развития технического сервиса с.-х. техники : труды Междунар. конф. – Минск, 2006. – Ч. 3. – С. 177-183.

355. Применение лазерных технологий в производстве / Т. С. Скобло, А. Д. Мартыненко, А. В. Сайчук, А. Л. Демченко, Д. А. Мартыненко // Вісник Харків. 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. 35-44. – Библиогр.: с. 43-44.

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

357. Система трибомоніторингу технічного стану ДВЗ / Т. С. Скобло, В. В. Аулін, О. Ю. Жулай, Г. К. Солових, С. В. Лисенко // Проблеми трибології. – 2006. – № 2. – С. 67-79.

358. Совершенствование оборудования водородно-кислородной сварки для осуществления процесса восстановления деталей / Т. С. Скобло, А. И. Сидашенко, А. А. Науменко // Опыт, проблемы и перспективы развития технического сервиса с.-х. техники : труды Междунар. конф. – Минск, 2006. – Ч. 3. – С. 11-19.

359. Структура и свойства заэвтектоидной стали после термообработки / Т. С. Скобло // Вісник Харків. нац. техн. ун-ту сіл. госп-ва ім. П. Василенка. – Харків, 2006. – Вип. 42 : Технічний сервіс АПК, техніка та технології у с.-г. машинобудуванні. – С. 8-11.

360. Структура и свойства цементита в высокоуглеродистых сплавах / Т. С. Скобло, С. Н. Давыдова // Вісник Харків. нац.

техн. ун-ту сіл. госп-ва ім. П. Василенка. – Харків, 2006. – Вип. 42 : Технічний сервіс АПК, техніка та технології у с.-г. машинобудуванні. – С. 3-7.

2007

361. Практикум з ремонту машин : навч. посібник / О. І. Сідашенко, Т. С. Скобло, В. А. Войтов, О. В. Тіхонов, О. Д. Мартиненко, А. К. Автухов [и др.]; за ред. О. І. Сідашенка, О. В. Тіхонова; ХНТУСГ. – Харків, 2007. – 415 с.

362. Відновлення та зміцнення деталей машин методом електроіскрової обробки : метод. вказівки до лаборатор. занять для студентів аграр. ВНЗ ден. та заоч. форми навч. 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 транспортні засоби» / Т. С. Скобло, А. І. Сідашенко, О. Д. Мартиненко, О. В. Тіхонов, С. В. Лисенко; ХНТУСГ. – Харків, 2007. – 32 с.

363. Використання енергії лазера для термозміцнення та відновлення деталей : метод. посібник / Т. С. Скобло, О. Д. Мартиненко, О. В. Сайчук. – Харків, 2007. – 19 с.

364. Виявлення скритих дефектів деталей спеціальними засобами : метод. посібник / Т. С. Скобло, В. А. Войтов, О. В. Сайчук. – Харків, 2007. – 30 с.

365. Газополуменеве напилення та наплавлення зношених деталей : метод. посібник / Т. С. Скобло, В. М. Власовець. – Харків, 2007. – 15 с.

366. Застосування плазмового наплавлення для відновлення деталей машин та устаткування : метод. посібник / Т. С. Скобло, А. В. Хар'яков. – Харків, 2007. – 23 с.

367. Контроль якості гільз циліндрів автотракторних двигунів коерцитиметричним методом : метод. посібник / Т. С. Скобло, М. Г. Поздняков, М. В. Марченко. – Харків, 2007. – 15 с.

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

369. Анализ материалов, применяемых для нанесения покрытий различными методами / Т. С. Скобло, А. В. Харьяков, А. А. Науменко, Д. А. Мартыненко // Вісник Харків. 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. 22-26. – Библиогр. в конце ст.

370. Влияние многократного отпуска на свойства быстрорежущей стали / Т. С. Скобло, В. М. Власовец, А. И. Сидашенко // Конструирование, производство и эксплуатация с.-х. машин : сборник тр. – Кировоград, 2007. – Вип. 2. – С. 56-62.

371. Внепечная обработка чугуна шлакообразующими смесями / Т. С. Скобло, А. И. Сидашенко, Н. С. Пасько // Вісник Харків. 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.

372. Выбор порошковой композиции и оптимальных параметров обработки при нанесении покрытий лазерным методом на кулачки распределительного вала. Распределение химических элементов по сечению детали / Т. С. Скобло, В. Я. Петренчук // Вісник Харків. 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. 27-33. – Библиогр. в конце ст.

373. Выбор порошковой композиции при восстановлении деталей с использованием водородно-кислородного пламени / Т. С. Скобло, А. А. Науменко, А. В. Харьяков // Вісник Харків.

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. 15-21. – Библиогр. в конце ст.

374. Исследование качества чугуна с шаровидным графитом введением шлакообразующих смесей / Т. С. Скобло, А. И. Сидашенко, Н. С. Пасько // Физические и компьютерные технологии : труды XIII Междунар. науч.-техн. конф. – Харьков: ФЭД, 2007. – С. 289-292.

375. Кинетика графитизации в заэвтектидной стали при отливке массивных прокатных валков / Т. С. Скобло, С. Н. Давыдова // Вісник Харків. 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. 153-157. – Библиогр.: с. 156-157.

376. Оценка влияния химического состава и скорости кристаллизации на уровень свойств центробежнолитых валков / Н. А. Жижкина, Т. С. Скобло, Н. А. Будагьянц // Вісник Харків. 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. 18-22. – Библиогр. в конце ст.

377. Оценка эксплуатационной стойкости втулок цилиндров судовых двигателей / Т. С. Скобло, М. В. Марченко, С. А. Бурцев // Вісник Харків. 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. 11-14. – Библиогр. в конце ст.

378. Повышение долговечности деталей из стали ШХ15 разработкой браковочных норм / Т. С. Скобло, В. М. Власовец // Вісник Харків. 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. 63-71. – Библиогр.: с. 71.

379. Расчет температурного поля в шлицевой части вала при его восстановлении / Т. С. Скобло, А. И. Сидашенко,

А. А. Гончаренко // Механізація та електрифікація сільського господарства : збірник наук. пр. – Полтава, 2007. – С. 134-139.

380. Рафинирование и микролегирование металла для повышения свойств деталей из чугуна / Т. С. Скобло, А. И. Сидашенко, Н. С. Пасько // Вісник Харків. 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.

381. Упрочнение рабочей поверхности вставки гильзы цилиндра методом алмазного выглаживания / С. Г. Иващенко, Т. С. Скобло, А. И. Сидашенко // Вісник Харків. 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. 156-161. – Библиогр. в конце ст.

382. Эффективность применения алмазного выглаживания рабочей поверхности вставки гильзы цилиндра / Т. С. Скобло, С. Г. Иващенко, М. В. Пивень // Вісник Харків. 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. 3-7. – Библиогр. в конце ст.

2008

383. Неруйнующий контроль якості магнітним методом деталей сільськогосподарських машин при технічному обслуговуванні та ремонті: СОУ 29.32.-3-532.2006 (чинний від 2008.03.01) / 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.

384. Відновлення та зміцнення деталей машин методом електроіскрової обробки : метод. вказівки до лаборатор. занять / Т. С. Скобло, О. Д. Мартиненко, О. В. Тіхонов. – Харків: ХНТУСГ, 2008. – 24 с.

385. Використання енергії лазера для термозміцнення та відновлення деталей : метод. вказівки до лаборатор. занять / Т. С. Скобло, О. Д. Мартиненко, О. В. Сайчук. – Харків: ХНТУСГ, 2008. – 19 с.

386. Виявлення скритих дефектів деталей спеціальними засобами : метод. вказівки до лаборатор. занять / Т. С. Скобло, В. А. Войтов, О. В. Сайчук. – Харків: ХНТУСГ, 2008. – 30 с.

387. Газополумневе напилення та наплавлення зношених деталей : метод. вказівки до лаборатор. занять / Т. С. Скобло, В. М. Власовец. – Харків: ХНТУСГ, 2008. – 14 с.

388. Застосування плазмового наплавлення для відновлення деталей машин та устаткування : метод. вказівки до лаборатор. занять / Т. С. Скобло, А. В. Хар'яков. – Харків: ХНТУСГ, 2008. – 23 с.

389. Контроль якості гільз циліндрів автотракторних двигунів керцитиметричним методом : метод. вказівки до лаборатор. занять / Т. С. Скобло, М. Г. Поздняков, М. В. Марченко. – Харків: ХНТУСГ, 2008. – 15 с.

390. Робочий зошит виконання лабораторних робіт з дисципліни «Технологія виробництва та ремонту машин» / А. 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. – Ч. 2. – Харків, 2008. – 66 с.

391. Анализ способов модифицирования высокопрочных чугунов / Т. С. Скобло, С. А. Бурцев // Вісник Харків. 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. 192-198. – Библиогр.: с. 197.

392. Влияние многократного отпуска на свойства быстрорежущей стали / В. М. Власовец, Т. С. Скобло,

А. И. Сидашенко // Сборник научных трудов КНТЗ. – Кировоград, 2008. – С. 42-46.

393. Дисперсионное твердение в белых хромистых чугунах, легированных вольфрамом / Т. С. Скобло, Н. М. Можарова, В. М. Власовец // Вісник інженерної академії України. – Київ, 2008. – Вип. 3-4. – С. 262-267.

394. Исследование причин структурной неоднородности сортопрокатных валков исполнения СШХНМ и СШХН и анализ методов повышения их качества / Т. С. Скобло, А. И. Сидашенко, С. А. Бурцев, В. М. Власовец, С. Н. Попов, В. Я. Погорелов // Оборудование и технологии термической обработки металлов и сплавов : IX Междунар. науч.-техн. конгресс термистов и металлургов. – Харків, 2008. – С. 241-247.

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

396. Особенности формирования структуры износостойкости покрытий наносимых на детали из среднеуглеродистых и низколегированных сталей / Т. С. Скобло, А. И. Сидашенко, А. В. Харьяков, А. А. Науменко // Вісник Харків. 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.

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

- 398. Оценка износостойкости покрытий, нанесенных под слоем флюса и подвергнутых упрочнению** / Т. С. Скобло, Л. Т. Нетецкий, В. Ф. Ридный, Р. В. Ридный // Вісник Харків. 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. 3-7.
- 399. Оценка износостойкости покрытий, нанесенных под слоем флюса и подвергнутых упрочнению** / Т. С. Скобло, В. В. Коломиец, Л. Т. Нетецкий, В. Ф. Ридный, Р. В. Ридный // Физические и компьютерные технологии : труды XIV Междунар. науч.-техн. конф., 24-25 сент. 2008 г. – Харків: ХНПК «ФЭД», 2008. – С. 3-7.
- 400. Повышение эксплуатационных свойств плунжерных пар** / Т. С. Скобло, А. И. Сидашенко, В. М. Власовец // Проблемы с.-х. производства на современном этапе и пути их решения : сборник науч. тр., 2008. – С. 19-24.
- 401. Повышение эксплуатационных свойств плунжерных пар** / Т. С. Скобло, А. И. Сидашенко, В. М. Власовец // Вестник Харьков. нац. автомобил.-дорож. ун-та : сборник науч. тр. – Харьков, 2008. – Вып. 42. – С. 249-250.
- 402. Применение лазерной технологии для модифицирования рабочей поверхности гильз цилиндров** / Т. С. Скобло, А. Д. Мартыненко, А. Л. Демченко, Н. С. Пасько, А. К. Олейник // Вісник Харків. 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. 155-161. – Библиогр.: с. 160-161.
- 403. Применение лазерной технологии для упрочнения изделий из чугуна** / Т. С. Скобло, А. Д. Мартыненко, А. Л. Демченко, А. К. Олейник // Вісник Харків. 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. 122-127. – Библиогр.: с. 127.

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

405. Прогнозирование структурного состояния хромистой стали / Т. С. Скобло, А. И. Сидашенко, В. М. Власовец // Вісник інженерної академії України. – Київ, 2008. – Вип. 3-4. – С. 110-115.

406. Разработка высокохромистых чугунов для рабочего слоя двухслойных валков / Т. С. Скобло, Н. М. Можарова // Литейное производство. – 2008. – № 4. – С. 2-3.

407. Разработка технологии контроля качества гильз цилиндров неразрушающим методом / 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.

408. Усовершенствование технологии производства заклённых гильз цилиндров с применением методики расчета температурных полей / Т. С. Скобло, Н. Г. Поздняков, М. В. Марченко // Вісник Харків. 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. 8-12.

2009

409. Анализ причин неудовлетворительной обрабатываемости корпусных деталей из высокопрочного чугуна и методы совершенствования их качества / Т. С. Скобло, А. И. Сидашенко, В. М. Власовец, С. А. Бурцев // Опыт, проблемы и перспективы развития техн. сервиса в АПК : доклад Междунар. наук.-практ. конф. БГАТУ, 15-18 апр. 2009 г. – Минск, 2009. – Ч. 1. – С. 312-316.

410. Анализ способов получения высокопрочного чугуна с шаровидной формой графита для производства корпусных

деталей сельскохозяйственной техники / Т. С. Скобло, А. Д. Мартыненко, С. А. Бурцев // Материалы XIII Междунар. произв. конф., ФГОУ ВПО, 19-20 мая 2009 г. – Белгород, 2009. – С. 222.

411. Влияние добавок вольфрама на структуру и свойства высокохромистого чугуна / Т. С. Скобло, В. М. Власовец, О. Ю. Клочко // Вісник Харків. 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. 114-123. – Библиогр.: с. 122.

412. Влияние карбидообразующего элемента вольфрама на структуру и свойства высокохромистого комплекснолегированного чугуна в литом и термообработанном состояниях / Т. С. Скобло, В. М. Власовец, О. Ю. Клочко // Физические и компьютерные технологии : труды XV Междунар. науч.-техн. конф., 2-3 дек. 2009 г. – Харків: ХНПК «ФЭД», 2009. – С. 311-316. – Библиогр.: с. 316.

413. Влияние различных факторов на погрешности измерения микротвердости уastenитной структурной составляющей стали 12X18H10T / В. И. Мощенко, И. В. Дощечкина, И. Е. Кухарева, Т. С. Скобло, А. И. Сидашенко, В. М. Власовец, М. В. Марченко // Вестник ХНАДУ. – Харьков, 2009. – Вып. 46. – С. 49-51.

414. Влияние различных факторов на уровень показателей качества по коэрцитивной силе при соответствии втулок цилиндров требованиям ТУ / Т. С. Скобло, М. В. Марченко, Н. Г. Поздняков // Вісник Харків. 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. 15-20. – Библиогр.: с. 20.

415. Влияние структурного фактора на показатели при оценивании твердости и коэрцитивной силы / Т. С. Скобло, М. В. Марченко // Материалы XIII Междунар. производ. конф. ФГОУ ВПО, 19-20 мая 2009 г. – Белгород, 2009. – С. 220.

416. Влияние химического состава на свойства прокатных валков сортовых станов / Т. С. Скобло, В. М. Власовец, С. А. Бурцев // Вісник Харків. 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. 21-24. – Библиогр.: с. 24.

417. Выбор оптимальных газов для плазмообразования при наплавке компенсирующих износ покрытий / Т. С. Скобло, А. И. Сидашенко, А. В. Харьяков, А. А. Науменко, А. А. Сайчук // Вісник Харків. 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.

418. Исследование долговечности деталей машин восстановленных плазменно-порошковым методом / Т. С. Скобло, А. И. Сидашенко, А. В. Харьяков // Вісник Харків. 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.

419. Исследование измерительного процесса втулок цилиндров по коэрцитивной силе на стабильность средних значений размахов / Т. С. Скобло, М. В. Марченко, В. М. Власовец // Сучасні проблеми землеробської механіки : Х Міжнар. конф., 17-18 жовт. 2009 р. – Дніпропетровськ: ДДАУ, 2009. – С. 29-31.

420. Исследование различных способов ремонта шлицевых валов / А. И. Сидашенко, Т. С. Скобло, А. А. Гончаренко // Вісник Харків. 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.

421. Исследование физико-механических свойств восстановленных шлицевых поверхностей валов / Т. С. Скобло, А. В. Сайчук, А. В. Харьяков // Сучасні проблеми землеробської

механіки : X Міжнар. конф., 17-18 жовт. 2009 р. – Дніпропетровськ: ДДАУ, 2009. – С. 28.

422. К вопросу о надежности восстановления шлицевых валов методом конечных элементов / А. И. Сидашенко, Т. С. Скобло, А. А. Гончаренко, А. И. Алферов // Вісник Харків. 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.

423. Контроль основного показника якості, структури втулок циліндрів, за коерцитивною силою / Т. С. Скобло, М. В. Марченко // Вісник Харків. 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. 214-218.

424. Методика расчета шлицевых соединений вторичных валов, подвергаемых реновации изношенного слоя / А. И. Сидашенко, Т. С. Скобло, В. М. Власовец, Р. В. Ридный, А. А. Гончаренко // Вісник Харків. 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.

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

426. Новый метод восстановления шлицевых валов / Т. С. Скобло, А. И. Сидашенко, А. А. Гончаренко // Сучасні проблеми землеробської механіки : X Міжнар. конф., 17-18 жовт. 2009 р. – Дніпропетровськ: ДДАУ, 2009. – С. 18.

427. Особенности износа ножей для переработки свеклы и разработка нового метода их упрочнения / И. П. Черных,

Т. С. Скобло, А. А. Науменко, А. В. Харьяков, И. Е. Гаркуша, О. В. Бирка, А. Н. Бандура, А. К. Олейник // Вісник Харків. 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. 13-17. – Библиогр.: с. 17.

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

429. Повышение долговечности деталей поверхностным упрочнением / Т. С. Скобло, А. Л. Демченко, Н. С. Пасько, А. Д. Мартыненко, А. В. Сайчук, А. К. Олейник // Вісник Харків. 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. 219-228. – Библиогр.: с. 227.

430. Повышение эксплуатационных свойств игл распылителей / Т. С. Скобло, А. И. Сидашенко, В. М. Власовец // Сучасні проблеми землеробської механіки : X Міжнар. конф., 17-18 жовт. 2009 р. – Дніпропетровськ: ДДАУ, 2009. – С. 27.

431. Применение лазерной обработки при модифицировании рабочей поверхности гильзы цилиндров / Т. С. Скобло, Н. С. Пасько // Материалы XIII Междунар. произв. конф. ФГОУ ВПО, 19-20 мая 2009 г. – Белгород, 2009. – С. 221.

432. Прогнозирование свойств легированного чугуна оценкой химического состава на специальной пробе и в рабочем слое прокатных валков / Т. С. Скобло, В. М. Власовец, Р. Г. Соколов // Вісник Харків. 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. 160-166. – Библиогр.: с. 166.

433. Прогнозирование свойств чугуна оценкой химического состава на специальной пробе и в рабочем слое

центробежнолитых прокатных валков / Т. С. Скобло, А. И. Сидашенко, В. М. Власовец, Р. Г. Соколов // Вісник Харків. 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.

434. Прогнозирование структурного состояния и свойств дисперсионно-твердеющей стали для производства прокатных валков / Т. С. Скобло, В. М. Власовец // Вісник Харків. 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. 3-7. – Библиогр.: с. 7.

435. Прогнозирование толщины закаленного ТВЧ слоя по коэрцитивной силе / А. И. Сидашенко, Т. С. Скобло, В. М. Власовец, Н. Г. Поздняков // Вісник Харків. 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.

436. Разработка технологического процесса производства валков с использованием шлакообразующей смеси / Т. С. Скобло, Н. С. Пасько, Р. Г. Соколов, С. А. Бурцев // Вісник Харків. 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. 21-26. – Библиогр.: с. 26.

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

438. Статистический метод износа ножей для переработки сахарной свеклы / Т. С. Скобло, Д. И. Черных, А. А. Науменко, А. В. Харьяков // Материалы XIII Междунар. произв. конф. ФГОУ ВПО, 19-20 мая 2009 г. – Белгород, 2009. – С. 113.

439. Теплоизоляционное покрытие литейной формы при производстве заготовок вставок для ремонта гильз цилиндров

дизельных двигателей / Т. С. Скобло, С. Г. Иващенко // Вісник Харків. 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. 31-37. – Библиогр.: с. 36.

440. Технология нанесения теплоизоляционного покрытия на внутреннюю поверхность литейной формы при литье заготовок мукомольных вальцов / Т. С. Скобло, А. В. Богомолов, С. Г. Иващенко, Н. А.Будагьянц // Вісник Харків. нац. техн. ун-ту сіл. госп-ва ім. П. Василенка. – Харків, 2009. – Вип. 88 : Сучасні напрямки технології та механізації процесів перероб. і харч. вир-в. – С. 27-33. – Библиогр.: с. 33.

441. Улучшение флюса, используемого при нанесении покрытий / Т. С. Скобло, А. И. Сидашенко, В. М. Власовец, В. Ф. Ридный, Р. В. Ридный // Вісник Харків. 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.

442. Формирование упрочняющих белых слоев на поверхности покрытия в процессе специальной механической обработки / Т. С. Скобло, Р. В. Ридный // Конструювання, виробництво та експлуатація с.-г. машин : загальнодержавний міжвід. наук.-техн. зб. – Кіровоград, 2009. – Вип. 39. – С. 337-342.

443. Alloying and Modification of Structural Materials under Pulsed Plasma Treatment / A. N. Bandura, O. V. Byrka, V. V. Chobotarev, I. A. Jarkusha, V. A. Makhlay, V. I. Jereshin, T. S. Skoblo, S. J. Pugach // CEI Central European Symposium on Plasma Chemistry, 23-27 August 2009. – Kyiv, 2009. – P. 71-72.

2010

444. Завдання тестового контролю знань з дисциплін «Ремонт машин та обладнання», «Виготовлення та ремонт сільськогосподарської техніки», «Технологія ремонту транспортних засобів» : для ВНЗ. 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 транспортні засоби» / ХНТУСГ; уклад. А. І. Сідашенко, А. В. Хар'яков, О. В. Тіхонов, Т. С. Скобло [та ін.] – Харків: Міськдрук, 2010. – 112 с.

445. Ремонт машин та обладнання : підручник / А. І. Сідашенко, О. А. Науменко, Т. С. Скобло, О. В. Тіхонов, М. І. Черновол, З. В. Ружило [та ін.]; за ред. А. І. Сідашенка, О. А. Науменка; ХНТУСГ. – Харків: Міськдрук, 2010. – 744 с. – Бібліогр.: с. 738-739.

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

447. Робочий зошит виконання лабораторних робіт з дисципліни «Розробка технології виробництва та ремонту машин» / 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.

448. Робочий зошит виконання лабораторних робіт з дисципліни «Технологічні системи ремонтного виробництва». Ч. 1. «Технологічні основи ремонту машин» / 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: ХНТУСГ, 2010. – 34 с.

449. Анализ методов упрочнения ножей для переработки сахарной свеклы / Д. И. Черных, Т. С. Скобло, А. А. Науменко, А. В. Харьяков, И. Е. Гаркуша, О. В. Бирка, А. Н. Бандура, А. К. Олейник // Вісник Харків. нац. техн. ун-ту сіл. госп-ва ім. П. Василенка. – Харків, 2010. – Вип. 101 : Технічний сервіс АПК, техніка та технології у с.-г. машинобудуванні. – С. 12-16. – Библиогр.: с. 16.

450. Анализ методов упрочнения ножей для переработки сахарной свеклы / Д. И. Черных, Т. С. Скобло, А. А. Науменко, А. В. Харьяков // Физические и компьютерные технологии : труды XVI Междунар. науч.-техн. конф., 15-16 сент., 2010. – С. 14-17.

451. Анализ эксплуатационной стойкости восстановленных по разработанной технологии шлицевых валов / Т. С. Скобло, А. А. Гончаренко, С. В. Лысенко, В. В. Мерчанский // Вісник Харків. нац. техн. ун-ту сіл. госп-ва ім. П. Василенка. – Харків, 2010. – Вип. 96 : Ресурсозберігаючі технології, матеріали та обладн. у ремонт. вир-ві. – С. 248-256. – Библиогр.: с. 255.

452. Влияние добавок меди на структуру и свойства высокохромистых чугунов / Т. С. Скобло, В. М. Власовец, О. Ю. Клочко, С. Н. Попов, В. Я. Погорелов, Ю. Б. Чебаненко // Металознавство та термічна обробка металів. – 2010. – № 1. – С. 49-58.

453. Влияние комплексного модифицирования V, Se и Ca на структуру и свойства рельсовой стали / Т. С. Скобло, В. Е. Сапожков // Nauka i wyksztaicenie bez granic – 2010 : materialy VI Miedzynarowey Naukowipraktycznej konferencji, 7-15 grudnia 2010: Przemysl Nauka i studia, 2010. – Vol. 23 : Techniczne nauki. – P. 3-15.

454. Влияние напряжений от неметаллических включений на показания коэрцитивной силы / Т. С. Скобло, М. В. Марченко // Конструювання, виробництво та експлуатація с.-г. машин :

загальнодерж. міжвід. наук.-техн. збірник. – Кіровоград: КНТУ, 2010. – Вип. 40, ч. 1. – С. 51-55.

455. Влияние приставного магнитного преобразователя на показания коэрцитивной силы при анализе качества гильз цилиндров / Т. С. Скобло, М. В. Марченко // Вісник Харків. нац. техн. ун-ту сіл. госп-ва ім. П. Василенка. – Харків, 2010. – Вип. 96 : Ресурсозберігаючі технології, матеріали та обладнання у ремонт. вир-ві. – С. 179-186. – Библиогр.: с. 185-186.

456. Влияние различных факторов на погрешности измерения микротвердости феррита арможелеза / Т. С. Скобло, А. И. Сидашенко, В. М. Власовец, В. В. Мерчанский [и др.] // Вестн. Харьковского нац. автомобил.-дорож. ун-та. – Харьков, 2010. – Вип. 51. – С. 85-90.

457. Влияние термической обработки на распад остаточного аустенита в высокохромистных массивных отливках / Т. С. Скобло, В. М. Власовец, О. Ю. Клочко // Dny vedy – 2010 : materialy VI mezinarodni vedeckoprakticka konference (27.03-5.04.2010). – Praha: Publishing House «Education and Science», 2010. – Dil. 24 : Ekonomicke vedy. – S. 12-16.

458. Влияние термической обработки на структуру и свойства рельсовой стали / Т. С. Скобло, В. Е. Сапожков // Nauka i inowacja – 2010 : materialy VI Miedzynarodowej naukowo – practcznej konferencja, 2010. – S. 81-91.

459. Вплив параметрів на формування нарощувального шару та стійкість анода при електроіскровій обробці / Т. С. Скобло, О. Д. Мартиненко, А. В. Хар'яков, С. В. Лисенко, Д. О. Мартиненко // Вісник Харків. нац. техн. ун-ту сіл. госп-ва ім. П. Василенка. – Харків, 2010. – Вип. 96 : Ресурсозберігаючі техно-логії, матеріали та обладнання у ремонт. вир-ві. – С. 427-433. – Бібліогр.: с. 432-433.

460. Деформационно-термическая обработка дисперсионно-твердеющих сплавов системы Fe-Ni-Cr / Т. С. Скобло // Moderni vymozenosti vedy – 2010 : materialy V mezinarodni vedecko-

prakticka konference. – Doprava: Praha: Publishing House «Education and Science», 2010. – Dil. 16 : Technicke vedy. – S. 7-9.

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

462. Методика преподавания междисциплинарного курса магистрам «Нанотехнологии и высококонцентрированные источники энергии / Т. С. Скобло, А. И. Сидашенко, В. М. Власовец // Підвищення ефективності інноваційної системи сталого розвитку ун-ту : зб. наук.-метод. праць ХНТУСГ. – Харків, 2010. – С. 103-122.

463. Нові напрямки в зміцненні деталей / Т. С. Скобло // Технічне забезпечення інноваційних технологій АПК : VII Міжнар. наук.-метод. конф. – Харків: ХНТУСГ, 2010. – С. 3-7.

464. Об особенностях формирования графита / Т. С. Скобло, С. А. Бурцев, Н. М. Александрова // Металознавство та термічна обробка металів. – 2010. – № 1. – С. 44-48.

465. Определение магнитных свойств стали 20 измерением коэрцитивной силы в процессе разрыва тонколистовых образцов / Т. С. Скобло, А. И. Листопад, Г. Я. Безлюдько // Вісник Харків. нац. техн. ун-ту сіл. госп-ва ім. П. Василенка. – Харків, 2010. – Вип. 96 : Ресурсозберігаючі технології, матеріали та обладнання у ремонт. вир-ві. – С. 346-355. – Бібліогр.: с. 354.

466. Особенности износа ножей для переработки свеклы и разработка нового метода их упрочнения / Т. С. Скобло, Д. И. Черных, А. А. Науменко, А. В. Харьяков, И. Е. Гаркуша, О. В. Бирка, А. Н. Бандура, А. К. Олейник // Вісник Харків. 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. 29-34.

467. Особенности структурообразования при поверхностной закалке головки рельсов с нагрева токами высокой частоты / Т. С. Скобло, В. Е. Сапожков // Основные проблемы и современная наука – 2010 : материалы VI Междунар. науч.-практ. конф. – София: «БялГрадБГ» ООД, 2010. – Т. 8. – С. 44-56.

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

469. Оценка напряжений и деформаций в прокатных валках при их кристаллизации / Т. С. Скобло, А. И. Сидашенко, С. А. Бурцев, С. Н. Попов, В. Я. Погорелов, Р. Г. Соколов // Вісник Харків. 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.

470. Оценка термических напряжений в массивных отливках прокатных валков / Т. С. Скобло, В. М. Власовец, О. Ю. Клочко, С. Н. Попов, В. Я. Погорелов, Р. Г. Соколов // Вісник Харків. нац. техн. ун-ту сіл. госп-ва ім. П. Василенка. – Харків, 2010. – Вип. 96 : Ресурсозберігаючі технології, матеріали та обладнання у ремонт. вир-ві. – С. 36 –45. – Библиогр.: с. 44-45.

471. Плазменная обработка как эффективное средство упрочнения ножей для переработки сахарной свеклы / Д. И. Черных, Т. С. Скобло, А. А. Науменко, А. В. Харьяков, И. Е. Гаркуша, О. В. Бирка, А. Н. Бандура, А. К. Олейник // Вісник Харків. нац. техн. ун-ту сіл. госп-ва ім. П. Василенка. – Харків, 2010. – Вип. 101 : Технічний сервіс АПК, техніка та технології у с.-г. машинобудуванні. – С. 8-11. – Библиогр.: с. 11.

472. Плазменная обработка как эффективное средство упрочнения ножей для переработки сахарной свеклы / Д. И. Черных, Т. С. Скобло, А. В. Харьяков // Физические и

компьютерные технологии : труды XVI Междунар. науч.-техн. конф., 15-16 сент. – Харків, 2010. – С. 18-22.

473. Плазменное упрочнение ножей для обработки сахарной свеклы / Д. И. Черных, Т. С. Скобло, А. А. Науменко, А. В. Харьяков, И. Е. Гаркуша, О. В. Бирка, А. Н. Бандура // Основные проблемы и современная наука – 2010 : материалы VI Междунар. науч.-практ. конф., 17-25 апр. 2010 г. – София: «БялГрад-БГ» ООД, 2010. – Т. 23: Технологии. Физика. – С. 28-31.

474. Повышение износостойкости ножей для переработки сахарной свеклы в условиях гидроабразивного изнашивания / Д. И. Черных, Т. С. Скобло, А. А. Науменко, А. В. Харьяков, А. К. Олейник // Efektivni nastroje modernich ved – 2010 : materialy VI mezinarodni vedecko-prakticka konference (27.04-5.05.2010). – Praha: Publishing House «Education and Science», 2010. – Dil. 21 : Technicke vedy. – S. 25-27.

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

476. Прогнозирование локализации зоны разрушений образцов из стали и сплавов по показаниям коэрцитивной силы / Т. С. Скобло, А. И. Листопад, Г. Я. Безлюдько // Aktualne problemy nowoczesnych nauk – 2010 : materialy VI mezinarodni vedecko-prakticka konference, 2010. – Vol. 30 : Techniczne nauki: Przemysl. Nauka i studia. – S. 27-31.

477. Разработка способа термообработки гильз цилиндров / Т. С. Скобло, Н. Г. Поздняков, М. В. Марченко // Вестник нац. техн. ун-та «ХПИ» : сборник науч. тр. – Харьков, 2010. – Вып. 46 : Новые решения в соврем. технологиях. – С. 212-216.

478. Управление напряженным состоянием поверхностного слоя – путь к упрочнению / Т. С. Скобло, В. В. Коломиец, В. Ф. Ридный, Р. В. Ридный // Вісник Харків. нац. техн. ун-ту сіл. госп-ва ім. П. Василенка. – Харків, 2010. – Вип. 101 : Технічний сервіс АПК, техніка та технології у с.-г. машинобудуванні. – С. 3-7. – Библиогр.: с. 7.

479. Управление напряженным состоянием поверхностного слоя – путь к упрочнению / Т. С. Скобло, В. В. Коломиец, В. Ф. Ридный, Р. В. Ридный // Физические и компьютерные технологии : труды XVI Междунар. науч.-техн. конф., 15-16 сент. – Харків, 2010.

480. Упрочнение покрытий специальным точением / Т. С. Скобло, В. В. Коломиец, В. Ф. Ридный, Р. В. Ридный // Вестник СевНТУ : сборник науч. тр. – Севастополь, 2010. – Вип. 110 : Механика, энергетика, экология. – С. 208-212.

481. Упрочнение покрытий специальным точением / Т. С. Скобло, В. В. Коломиец, В. Ф. Ридный, Р. В. Ридный // Динамика, надежность и долговечность механических и биомеханических систем и элементов их конструкций : междунар. науч.-техн. конф. – Севастополь, 2010.

482. Формирование упрочняющих белых слоев на поверхности покрытия в процессе специальной механической обработки / Т. С. Скобло, Р. В. Ридный // Конструювання, виробництво та експлуатація с.-г. машин : загальнодерж. міжвід. наук.-техн. збірник – Кіровоград: КНТУ, 2010. – Вип. 40, ч. 1. – С. 337-342.

2011

483. Журнал обліку підготовки магістерської роботи студентів денної форми навчання спеціальностей: 8.090215 «Машини та обладнання сільськогосподарського виробництва», 8.090219 «Обладнання лісового комплексу», 8.090211 «Колісні та гусеничні транспортні засоби» / О. А. Науменко,

О. І. Сідашенко, Т. С. Скобло, В. М. Власовець, С. П. Сорокін. – Харків, 2011. – 14 с.

484. Вибір постачальника технічного сервісного центру : метод. вказівки до практ. заняття для студентів ден. та заоч. форми навч. / О. І. Сідашенко, Т. С. Скобло, В. М. Власовець. – Харків: ХНТУСГ, 2011. – 18 с.

485. Анализ существующих методов модифицирования высокопрочных чугунов / Т. С. Скобло, В. К. Триполко, С. А. Бурцев, Л. А. Бурцева // Вісник Харків. нац. техн. ун-ту сіл. госп-ва ім. П. Василенка. – Харків, 2011. – Вип. 110 : Ресурсозберігаючі технології, матеріали та обладнання у ремонтному вир-ві. – С. 193-205. – Библиогр. в конце ст.

486. Влияние параметров обработки на напряженно-деформированное состояние деталей сельскохозяйственных машин / А. И. Сидашенко, Т. С. Скобло, А. А. Гончаренко, А. И. Спольник // Вісник Харків. нац. техн. ун-ту сіл. госп-ва. – Харків, 2011. – Вип. 106 : Технічний сервіс АПК, техніка та технології у с.-г. машинобудуванні. – С. 21-28.

487. Влияние различных факторов на показания твердости при анализе качества втулок цилиндров / Т. С. Скобло, М. В. Марченко, Ю. Е. Мегель // Вісник Харків. нац. техн. ун-ту сіл. госп-ва ім. П. Василенка. – Харків, 2011. – Вип. 106 : Технічний сервіс АПК, техніка та технології у с.-г. машинобудуванні. – С. 17-20.

488. Восстановление плунжерных пар высокофорсированных дизельных двигателей / Т. С. Скобло, И. Г. Шержуков, А. Г. Тридуб, А. В. Плугатарев // Вісник Харків. нац. техн. ун-ту сіл. госп-ва ім. П. Василенка. – Харків, 2011. – Вип. 110 : Ресурсозберігаючі технології, матеріали та обладнання у ремонт. вир-ві. – С. 349-354. – Библиогр. в конце ст.

489. Выявление втулок цилиндров с дефектами с использованием неразрушающего метода контроля по коэрцитивной силе / Т. С. Скобло, М. В. Марченко, В. Н. Заец // Вісник Харків. нац. техн. ун-ту сіл. госп-ва ім. П. Василенка. – Харків, 2011. – Вип. 110 : Ресурсозберігаючі технології, матеріали та обладнання у ремонт. вир-ві. – С. 114-120. – Библиогр. в конце ст.

490. Использование лазерной технологии для модифицирования рабочей поверхности гильз цилиндров / Т. С. Скобло, Н. С. Пасько, А. Д. Мартыненко // Бъдещето въпроси от света на науката, 17-25 дек. 2011 г. – София: «Бял Град – ВГ» ООД, 2011. – Т. 29 : Технологии. – С. 6-18.

491. Использование ресурсосберегающей технологии модифицирования для повышения твердости покрытия / Т. С. Скобло, А. И. Сидашенко, В. М. Власовец, М. В. Денисенко, Д. А. Чернощек // Проблемы с.-х. производства на современном этапе и пути их решения. – Белгород: БелГСХА, 2011. – С. 229.

492. Исследование микроструктуры после комбинированных методов упрочняющей обработки / Т. С. Скобло, А. И. Сидашенко, О. И. Тришевский, А. В. Сайчук, Н. Г. Поздняков // Вісник Харків. нац. техн. ун-ту сіл. госп-ва. – Харків, 2011. – Вип. 106 : Технічний сервіс АПК, техніка та технології у с.-г. машинобудуванні. – С. 13-16.

493. Исследование степени упрочнения тонколистового металла при растяжении на стандартных образцах по микротвердости и коэрцитивной силе / Т. С. Скобло, А. И. Листопад // Вісник Харків. нац. техн. ун-ту сіл. госп-ва ім. П. Василенка. – Харків, 2011. – Вип. 110 : Ресурсозберігаючі технології, матеріали та обладнання у ремонт. вир-ві. – С. 279-285. – Библиогр. в конце ст.

494. Метод контролю якості металовиробів, заснований на вимірі коерцитивної сили / Т. С. Скобло, О. Ю. Ключко, С. О. Бурцев, І. О. Листопад, Г. Я. Безлюдько, Р. М. Тріщ //

Якість технологій та освіти : збірник пр. УПА. – Харків, 2011. – С. 9-15.

495. Методика моделирования структуры металлов с помощью перестановки пикселей изображения / Т. С. Скобло, О. Ю. Клочко, Е. Л. Белкин // Вісник Харків. нац. техн. ун-ту сіл. госп-ва. – Харків, 2011. – Вип. 115 : Технічний сервіс АПК, техніка та технології у с.-г. машинобудуванні. – С. 10-21.

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

497. Методы повышения технического уровня и качества деталей сельскохозяйственных машин при их восстановлении / Т. С. Скобло, А. А. Гончаренко, Н. С. Марьенко // Вісник Харків. нац. техн. ун-ту сіл. госп-ва ім. П. Василенка. – Харків, 2011. – Вип. 110 : Ресурсозберігаючі технології, матеріали та обладнання у ремонт. вир-ві. – С. 55-64. – Библиогр. в конце ст.

498. Модифицирование рабочей поверхности поршневых колец различными композициями / Т. С. Скобло, А. Д. Мартыненко, Д. А. Мартыненко // Проблемы с.-х. производства на современном этапе и пути их решения : материалы XV Междунар. науч.-практ. конф. – Белгород: БелГСХА, 2011. – С. 251.

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

500. Новые достижения в области создания модификаторов для чугунных отливок / Т. С. Скобло, О. И. Тришевский, С. А. Бурцев // Вісник Харків. нац. техн. ун-ту сіл. госп-ва

ім. П. Василенка. – Харків, 2011. – Вип. 106 : Технічний сервіс АПК, техніка та технології у с.-г. машинобудуванні. – С. 4-12.

501. Новый метод многоциклового радиационно-термического упрочнения малоуглеродистых сталей / Н. М. Александрова, А. В. Супов, Т. С. Скобло // Сталь. – 2011. – № 8. – С. 62-67. – Библиогр.: с. 67.

502. Обоснование и разработка способа восстановления деталей типа «вал» современной сельскохозяйственной техники / Т. С. Скобло, А. А. Гончаренко, В. К. Триполко, Е. А. Гончаренко // Вісник Харків. нац. техн. ун-т сіл. госп-ва ім. П. Василенка. – Харків, 2011. – Вип. 118 : Технічний сервіс АПК, техніка та технології у с.-г. машинобудуванні. – С. 8-12.

503. Обоснование и разработка способа восстановления деталей типа «вал» современной сельскохозяйственной техники / Т. С. Скобло, А. А. Гончаренко, Э. Ю. Малышев // Проблеми конструювання, виробництва та експлуатації с.-г. техніки : VIII Міжнар. наук.-практ. конф., 3-4 листоп. 2011 р. – Кіровоград, 2011. – С. 18-22.

504. Обоснование применения понятий уравнений гидродинамики Навье-Стокса для анализа металлографических изображений / Т. С. Скобло, Е. Л. Белкин, О. Ю. Ключко // Europejska nauka XXI powieka – 2011 : materialy VII Miedzynarodowej naukowipraktycznej konferencji. – Przemysl, 2011. – Vol. 21 : Techniczne nauki. – С. 94-96.

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

506. Обоснование финишной операции при обработке поверхностей деталей восстановленных наплавкой / В. Ф. Ридный, Р. В. Ридный, Т. С. Скобло // Вісник Харків. 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. 55-58.

507. Определение износа лезвия ножей для резания свеклы после их плазменной обработки / Д. И. Черных, Т. С. Скобло, А. А. Науменко, А. Д. Мартыненко, А. В. Харьяков, И. Е. Гаркуша, О. В. Бырка, А. Н. Бандура // Вісник Харків. нац. техн. ун-ту сіл. госп-ва ім. П. Василенка. – Харків, 2011. – Вип. 106 : Технічний сервіс АПК, техніка та технології у с.-г. машинобудуванні. – С. 29-33.

508. Особенности структурообразования дисперсионно-твердеющей стали 60X2H4ГМФ / Т. С. Скобло, В. М. Власовец // Фізико-хімічна механіка матеріалів. – 2011. – № 5. – С. 66-71. – Библиогр.: с. 71.

509. Особенности технологии закалки железнодорожных рельсов с индукционного нагрева / Т. С. Скобло, В. Е. Сапожков // Ключови въпроси в съвременната наука – 2011. – София: БялГРАД-БГ ООД, 2011. – Т. 39 : Технологии. – С. 28-42.

510. Оценка износостойкости покрытий среднеуглеродистых сталей, улучшенных микролегированием и деформационным упрочнением / Т. С. Скобло, В. В. Коломиец, В. М. Власовец, В. Ф. Ридный, Р. В. Ридный // Вісник СевНТУ. – Севастополь: СевНТУ, 2011. – Вип. 120 : Механіка, енергетика, екологія. – С. 83-86.

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

512. Оценка твердости изделий по коэрцитивной силе после повторной термической обработки / 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.

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

514. Оценка эксплуатационной стойкости тормозных дисков из серого чугуна / Т. С. Скобло, А. И. Сидашенко, Л. В. Поддубко, В. М. Власовец, Г. Я. Безлюдько, А. Ю. Марченко // Вісник Харків. 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.

515. Применение методов математического анализа структуры матрицы высокохромистого чугуна / Т. С. Скобло, О. Ю. Ключко // Проблемы с.-х. производства на современном этапе и пути их решения : материалы XV Междунар. науч.-практ. конф. – Белгород: БелГСХА, 2011. – С. 209.

516. Разработка конструкции наплавочной головки с функцией микролегирования / Т. С. Скобло, А. В. Тихонов, И. Н. Рыбалко // Проблеми конструювання, виробництва та експлуатації с.-г. техніки : праці VIII Міжнар. наук.-практ. конф., 3-4 листоп. 2011 р. – Кіровоград, 2011. – С. 23-28.

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

518. Разработка способа восстановления деталей типа «вал» современной сельскохозяйственной техники / Т. С. Скобло, А. А. Гончаренко, Э. Ю. Малышев // Наук. вісник Луганського нац. аграр. ун-ту. – Луганськ, 2011. – Спец. вип. № 30. – С. 242-248.

519. Разработка способа предварительного поверхностного упрочнения деталей при газотермическом напылении / Т. С. Скобло, А. И. Сидашенко, О. И. Тришевский, А. В. Сайчук, Н. Г. Поздняков, И. О. Прокопенко // Вісник Харків. 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.

520. Разработка технологии восстановления с использованием лазерного луча / Т. С. Скобло, А. И. Сидашенко, А. В. Сосик // Тезисы докладов Междунар. студенческой науч. конф. – Белгород: БелГСХА, 2011. – С. 246.

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

522. Разработка установки для восстановления и упрочнения деталей / Т. С. Скобло, А. В. Тихонов, И. Н. Рыбалко // Вісник Харків. нац. техн. ун-т сіл. госп-ва ім. П. Василенка. – Харків, 2011. – Вип. 118 : Технічний сервіс АПК, техніка та технології у с.-г. машинобудуванні. – С. 13-16.

523. Способ получения упрочняющих покрытий при восстановлении деталей на сервисных предприятиях / Т. С. Скобло, А. В. Тихонов, И. Н. Рыбалко, А. П. Лобанов // Вісник Харків. нац. техн. ун-ту сіл. госп-ва ім. П. Василенка. – Харків, 2011. – Вип. 110 : Ресурсозберігаючі технології, матеріали та обладнання у ремонт. вир-ві. – С. 85-92. – Библиогр. в конце ст.

524. Статистическая оценка влияния химического состава на механические свойства высокохромистых чугуновых прокатных валков / Т. С. Скобло, О. Ю. Клочко // Вісник Харків. 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. 85-90.

525. Термическая обработка с нагрева ТВЧ рельсов из низколегированной стали с использованием предварительного сфероидизирующего отжига / Т. С. Скобло, В. Е. Сапожков // Naukowa mysl informacyjnej powieki-2011, 2011. – 7-15 marca, Vol. 15 : Techniczne nauki Fizyczna Kultura i sport. Przemysli nauka i studia, 2011. – С. 3-16.

526. Упрочнение дисковых рабочих органов лазерным излучением / Т. С. Скобло, А. Д. Мартыненко, Д. А. Мартыненко // Проблемы с.-х. производства на современном этапе и пути их решения : материалы XV Междунар. науч.-практ. конф. – Белгород: БелГСХА, 2011. – С. 231.

527. Упрочнение и модификация рабочей поверхности поршневых колец различными композициями / Д. А. Мартыненко, Д. В. Бережной, Т. С. Скобло // Тезисы докл. Междунар. студенческой науч. конф. – Белгород: БелГСХА, 2011. – С. 251.

528. Alloying and Modification of Structural Materials under Pulsed Plasma Treatment / A. N. Bandura, O. V. Byrka, V. V. Chobotarev, I. A. Jarkusha, V. A. Makhlay, V. S. Taran, V. I. Tereshin, T. S. Skoblo, S. J. Pugach // Journal of Plasma Environmental Science Technology. – 2011. – Vol. 5, № 1 (March). – P. 3-7.

529. Multicyclic radiative and thermal hardening of lowcarbon steel / N. M. Aleksandrova, A. V. Supov, T. S. Skoblo // Steel in Translation. – 2011. – Vol. 41, № 8. – P. 698-703.

530. Робочий зошит для виконання лабораторних робіт з дисципліни «Технологічні системи ремонтного виробництва». Ч. 3. «Проектування ресурсозберігаючих технологічних процесів ремонту машин» / Т. С. Скобло, О. І. Сідашенко, О. В. Тіхонов [та інш.]. – Харків: ХНТУСГ, 2012. – 67 с.

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

532. Анализ процессов легирования при нанесении покрытий лазерным лучом / Т. С. Скобло, А. И. Сидашенко, А. В. Сайчук, А. А. Науменко, В. Л. Манило // Вісник Харків. 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.

533. Анализ структурной неоднородности в изделиях из высокопрочного чугуна / Т. С. Скобло, С. А. Бурцев, Д. А. Мартыненко // Вісник Харків. нац. техн. ун-ту сіл. госп-ва ім. П. Василенка. – Харків, 2012. – Вип. 122 : Ресурсозберігаючі технології, матеріали та обладнання у ремонт. вир-ві. – С. 170-178.

534. Анализ структурной неоднородности в изделиях из высокопрочного чугуна / Т. С. Скобло, С. А. Бурцев, Д. А. Мартыненко // Підвищення надійності машин і обладнання : збірник праць Кіровоград. нац. техн. ун-ту. – Кіровоград, 2012. – С. 170-178.

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

536. Влияние микролегирования на качество восстановленной поверхности / Т. С. Скобло, И. Н. Рыбалко, А. В. Тихонов // Збірник праць Кіровоград. нац. ун-ту. – Кіровоград, 2012. – С. 47-49.

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

538. Влияние структуры матрицы серого чугуна и химического состава на твердость сплава и коэрцитивную силу / Т. С. Скобло, В. М. Власовец, М. В. Марченко, В. Н. Заец // Підвищення надійності машин і обладнання : збірник праць Кіровоград. нац. техн. ун-ту. – Кіровоград, 2012. – С. 3-9.

539. Влияние структуры матрицы серого чугуна и химического состава на твердость сплава и коэрцитивную силу / Т. С. Скобло, В. М. Власовец, М. В. Марченко, В. Н. Заец // Вісник Харків. нац. техн. ун-ту сіл. госп-ва ім. П. Василенка. – Харків, 2012. – Вип. 122 : Ресурсозберігаючі технології, матеріали та обладнання у ремонт. вир-ві. – С. 3-9.

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

541. Исследование износостойкости и прирабатываемости маслосъемных поршневых колец дизеля 10Д100М / Т. С. Скобло, А. К. Олейник, Д. А. Мартыненко // Naukowa przestrzen Europy – 2012, 2012. – Vol. 37 : Matematyka Techniczne nauki. Przemysl. Nauka i studia. – С. 35-41.

542. Исследование состояния предразрушения тонколистового металла из титанового сплава при растяжении на стандартных образцах по коэрцитивной силе / Т. С. Скобло, А. И. Листопад // Промышленность Focus+. – 2012. – № 9. – С. 50-51.

543. Исследование структуры высокохромистого комплекснолегированного чугуна с применением методов математического анализа / Т. С. Скобло, О. Ю. Клочко, Е. Л. Белкин // Сталь. – 2012. – № 3. – С. 46-52.

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

545. К вопросу о выборе экономически обоснованного, рационального способа восстановления деталей сельскохозяйственной техники, а именно шлицевых валов / Т. С. Скобло, А. И. Сидашенко, А. А. Гончаренко // Вісник Харків. 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.

546. Локальные методы обработки давлением при изготовлении и восстановлении дисков сошников / Т. С. Скобло, А. В. Тихонов, С. Г. Карташов // Вісник Харків. нац. техн. ун-ту сіл. госп-ва ім. П. Василенка. – Харків, 2012. – Вип. 122: Ресурсозберігаючі технології, матеріали та обладнання у ремонт. вир-ві. – С. 35-40.

547. Новая технология термической обработки валков из легированных сплавов / Т. С. Скобло, О. Ю. Клочко, В. М. Власовец // Промышленность Focus+. – 2012. – № 2. – С. 46-49.

548. Новое оборудование, технология и качество экономнолегированных покрытий / Т. С. Скобло, А. В. Тихонов, И. Н. Рыбалко // Промышленность Focus+. – 2012. – № 4. – С. 36-38.

549. Новый способ восстановления деталей / Т. С. Скобло, А. В. Тихонов, И. Н. Рыбалко // Автомобильный транспорт :

сборник науч. тр. – Харьков, 2012. – Вып. 31. – С. 124-128. – Библиогр.: с. 128.

550. Оптимизация параметров алмазного выглаживания поверхностей деталей восстановленных наплавкой / Т. С. Скобло, В. В. Коломиец, А. И. Сидашенко, В. М. Власовец, Р. В. Ридный // Вісник Харків. 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.

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

552. Особенности процесса формирования графитовых включений в высокопрочном чугуна / Т. С. Скобло, С. А. Бурцев, Л. А. Бурцева // Збірник праць Кіровоград. нац. ун-ту. – Кіровоград, 2012. – С. 42-43.

553. Особенности обработки отверстий с кольцевыми наплавками в чавунных деталях / Т. С. Скобло, С. Г. Карташов, Н. С. Гранкина // Вісник Харків. нац. техн. ун-ту сіл. госп-ва ім. П. Василенка. – Харків, 2012. – Вип. 122 : Ресурсозберігаючі технології, матеріали та обладнання у ремонт. вир-ві. – С. 143-150.

554. Оценка структуры, свойств и ликвидации компонентов при восстановлении деталей новым экономичным методом / Т. С. Скобло, А. И. Сидашенко, А. В. Тихонов, И. Н. Рыбалко // Современные проблемы инновационного развития агроинженерии : сборник тр. – Белгород, 2012. – Ч. 2. – С. 128-131.

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

556. Применение компьютерного анализа металлографических изображений при исследовании структуры высокохромистого чугуна / Т. С. Скобло, О. Ю. Ключко,

Е. Л. Белкин // Заводская лаборатория. Диагностика материалов. – 2012. – № 6, Т. 78. – С. 35-42. – Библиогр.: с. 42.

557. Разработка методов повышения эксплуатационной стойкости изделий из высокохромистого чугуна / Т. С. Скобло, О. Ю. Клочко, О. И. Тришевский // Автомобильный транспорт : сборник науч. тр. – Харьков, 2012. – Вып. 31. – С. 136-146. – Библиогр.: с. 146.

558. Разработка параметров оптимальной термообработки в высокохромистых комплекснолегированных чугунах массивных двухслойных прокатных валков / Т. С. Скобло, О. Ю. Клочко, С. М. Попов, В. Я. Погорелов, Р. Г. Соколов // Materiały VIII Międzynarodowej naukowipraktycznej konferencji strategiczne pytania swiatawej nauki-2012, 7-15 lutego 2012 roku, 2012. – Vol. 30 : Techniczne nauki. Przemysl nauka i studia. – S. 18-25.

559. Технические требования и эксплуатационная стойкость железнодорожных рельсов, закаленных с нагрева ТВЧ / Т. С. Скобло, В. Е. Сапожков, Н. С. Пасько // Промышленность Focus+. – 2012. – № 6. – С. 40-51.

560. Технология изготовления поршневых колец дизельных двигателей типа Д 100 и Д 80 / Д. А. Мартыненко, Т. С. Скобло // Збірник праць Кіровоград. нац. ун-ту. – Кіровоград, 2012. – С. 62-63.

561. Specific Features of the Formation of Structures in 60Kh 2H4GMF Precipitation – Hardening Steel / Т. S. Skoblo, V. M. Vlasovets // Materials Science. – 2012. – Vol. 47, № 5. – P. 644-650.

562. Structure of highchromium cast iron / Т. S. Skoblo, O. Yu. Klochko, E. L. Belkin // Steel in Translation. – 2012. – Vol. 42, № 3. – P. 261-268.

2013

563. Производство и применение прокатных валков : 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.

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

565. Визначення економічного розміру замовлення технічного сервісного центру : метод. вказівки до практ. заняття для студентів ден. та заоч. форми навчання / О. І. Сідашенко, Т. С. Скобло, В. М. Власовець. – Харків: ХНТУСГ, 2013. – 14 с.

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

567. Анализ эксплуатационной стойкости рабочих прокатных валков широкополосных станов из высокохромистого чугуна / Т. С. Скобло, О. Ю. Клочко, Р. Г. Соколов // Промышленность в фокусе. – 2013. – № 5. – С. 54-56.

568. Влияние алмазного выглаживания на шероховатость поверхности деталей, восстановленных наплавкой и подвергнутых упрочняющему точению / Т. С. Скобло, Р. В. Ридный // Вісник Харків. нац. техн. ун-ту сіл. госп-ва ім. П. Василенка. – Харків: ХНТУСГ, 2013. – Вип. 133: Ресурсозберігаючі технології, матеріали та обладнання у ремонт. вир-ві. – С. 180-185. – Библиогр.: с. 184-185.

569. Влияние пластической деформации на структуру и свойства стали 20 / Т. С. Скобло, О. Ю. Клочко, А. И. Сидашенко, В. М. Власовец // Промышленность в фокусе. – 2013. – № 11. – С. 12-15.

570. Вплив дефектів макро- і мікроструктури Сталі 45 на коерцитивну силу / Т. С. Скобло, О. І. Сідашенко, В. М. Власовець // Вісник Харків. нац. техн. ун-ту сіл. госп-ва ім. П. Василенка. – Харків: ХНТУСГ, 2013. – Вип. 133: Ресурсозберігаючі технології, матеріали та обладнання у ремонт. вир-ві. – С. 306-309. – Бібліогр.: с. 309.

571. Инновационная технология восстановления деталей для сельских мастерских / Т. С. Скобло, И. Н. Рыбалко, А. И. Сидашенко, А. В. Тихонов // Перспективные технологии и технологические средства в сельскохозяйственном производстве : материалы Междунар. науч.-практ. конф., г. Минск, 11-12 апр. 2013 г. – Минск, 2013. – С. 64-68.

572. Исследование влияния вакуумирования на качество прокатных валков / Т. С. Скобло, А. К. Автухов, Н. С. Пасько // Промышленность в фокусе. – 2013. – № 7. – С. 54-58.

573. Исследование кинетики кристаллизации металла при восстановлении деталей типа тел вращения / Т. С. Скобло,

И. Н. Рыбалко, Е. Л. Белкин, А. И. Сидашенко, А. В. Тихонов // Промышленность в фокусе. – 2013. – № 4. – С. 54-57.

574. Исследование характера поврежденности металлов стальных насосно-компрессорных труб неразрушающим методом контроля качества / Т. С. Скобло, А. Ю. Марченко // Сталь. – 2013. – № 7. – С. 79-83.

575. Исследования влияния деформации на особенности формирования структуры и свойств конструкционной стали 20 / Т. С. Скобло, О. Ю. Клочко, И. Н. Рыбалко // Современные технологии и оборудование контроля качества изделий и материалов разрушающими и неразрушающими методами : тезисы Междунар. науч.-техн. и науч.-метод. конф. – Харьков, 2013. – С. 5.

576. Математическое описание структурообразования при восстановлении деталей наплавкой с введением порошковой композиции / Т. С. Скобло, И. Н. Рыбалко, Е. Л. Белкин, А. И. Сидашенко, А. А. Науменко // Промышленность в фокусе. – 2013. – № 6. – С. 46-51.

577. Метод оценки износа инжекторов дизельных двигателей / Т. С. Скобло, А. В. Плугатарев, А. И. Сидашенко // Промышленность в фокусе. – 2013. – № 10. – С. 28-32.

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

579. Методы оценки качества рельсов / Т. С. Скобло, В. Е. Сапожков // Промышленность в фокусе. – 2013. – № 3. – С. 52-55.

580. Новый способ нанесения легированных износостойких покрытий / Т. С. Скобло, И. Н. Рыбалко, А. И. Сидашенко, А. В. Тихонов, А. К. Олейник // Научное обозрение. – 2013. – № 10. – С. 194-205.

581. Опыт эксплуатации рабочих валков стана 2000 / Т. С. Скобло, А. К. Автухов, Р. Г. Соколов // Научніа потенціална света : матеріали за междунарона практична конф. – София: БелГРАД-БГ, 2013. – Т. 20 : Технологии. – С. 12-27.

582. Особенности износа ножей для переработки сахарной свеклы / Т. С. Скобло, О. Ю. Ключко, И. Н. Рыбалко, Е. Л. Белкин, Д. И. Черных, И. Е. Гаркуша, О. В. Бырка // Развитие науки, образования и культуры независимого Казахстана в условиях глобальных вызовов современности : труды Междунар. науч.-практ. конф., посвящ. 70-летию Южно-Казахстан. гос. ун-та им. М. Ауэзова. – Шымкент, 2013. – С. 185-196.

583. Оценка контактных напряжений в прокатных валках / Т. С. Скобло, А. И. Сидашенко // Промышленность в фокусе. – 2013. – № 2. – С. 38-42.

584. Оценка термических напряжений при восстановлении деталей новым методом наплавки / Т. С. Скобло, И. Н. Рыбалко, А. И. Сидашенко, А. В. Тихонов, А. А. Науменко // MOTROL. Commissiom of Motorization and Energetics in Agriculture. – Lublin-Rzeszow, 2013. – Vol. 15, № 7. – С. 19-25. – Библиогр.: с. 23-25.

585. Підвищення твердості робочого шару відцентроволитих прокатних валків / Т. С. Скобло, В. М. Власовець // Інноваційні ресурсозбережні матеріали та зміцнювальні технології : матеріали Міжнар. наук.-практ. конф., м. Маріуполь, 6-8 жовт. 2012 р. – Маріуполь: ДВНЗ, «ПДТУ», 2013. – С. 113-115.

586. Повышение износостойкости маслоъемных поршневых колец / Т. С. Скобло, А. Д. Мартыненко, Д. А. Мартыненко // Вісник Харків. нац. техн. ун-ту сіл. госп-ва ім. П. Василенка. – Харків: ХНТУСГ, 2013. – Вип. 133: Ресурсозберігаючі технології, матеріали та обладнання у ремонт. вир-ві. – С. 310-316.

587. Применение нанотехнологий при восстановлении деталей сельскохозяйственной техники / Т. С. Скобло, А. И. Сидашенко, А. А. Гончаренко, В. К. Триполко, Е. А. Гончаренко, Т. А. Мальцев // Вісник Харків. нац. техн. ун-ту сіл. госп-ва ім. П. Василенка. – Харків: ХНТУСГ, 2013. – Вип. 133 : Ресурсозберігаючі технології, матеріали та обладнання у ремонт. вир-ві. – С. 228-233. – Библиогр.: с. 233.

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

589. Разработка и исследование охлаждающих устройств и способов закалки головки рельсов с нагрева ТВЧ / Т. С. Скобло, В. Е. Сапожков // Промышленность в фокусе. – 2013. – № 1. – С. 56-65.

590. Разработка технологии термообработки двухслойных прокатных валков из легированных чугунов / Т. С. Скобло,

О. Ю. Клочко, А. И. Сидашенко, Р. Г. Соколов // Сталь. – 2013. – № 9. – С. 77-80.

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

592. Статистический анализ износа режущего инструмента в перерабатывающей промышленности / Т. С. Скобло, С. П. Романюк // Хранение и переработка сельхозсырья. – 2013. – № 7.

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

594. Heat treatment of two-layer alloyed-iron rollers / T. Skoblo, O. Klochko, A. Sidashenko, R. Sokolov // Steel in Translation, Springer. – 2013. – Vol. 43, № 9. – С. 603-606.

595. Statistical analysis of the wear of tools in the process industry / T. Skoblo, S. Romaniuk // Storage and processing of farm produkts: Publishing House «Food Industry». – 2013. – № 7. – С. 46-48.

2014

596. Качество термически упрочненных рельсов и подкладок. Исследования. Теория. Оборудование. Технология. Эксплуатация : монография / Т. С. Скобло, В. Е. Сапожков,

Н. М. Александрова, А. И. Сидашенко ; под общей ред. Т. С. Скобло; ХНТУСХ. – Харьков: Городская типография, 2014. – 580 с. – Библиогр.: с. 544-577.

597. Ремонт машин та обладнання : підручник / О. І. Сідашенко, О. А. Науменко, Т. С. Скобло, О. В. Тіхонов, М. І. Чорновол, З. В. Ружило, В. А. Войтов, В. К. Аветісян, А. К. Автухов, О. Д. Мартиненко, В. А. Бантковський, П. С. Сиромятніков, О. В. Сайчук ; за ред. О. І. Сідашенка, за ред. О. А. Науменка; ХНТУСГ. – Харків: Міськдрук, 2014. – 740 с. – Бібліогр.: с. 736-737.

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

599. Ремонт машин та обладнання : підручник / О. І. Сідашенко, О. А. Науменко, Т. С. Скобло. – Київ: Аграр Медиа Груп, 2014. – 632 с.

600. Технологія локального легірування при відновленні деталей : монографія / Т. С. Скобло, І. Н. Рыбалко, А. И. Сидашенко, А. В. Тихонов, О. В. Сайчук ; под ред. Т. С. Скобло. – Харків: ТОВ «Щедра садиба плюс», 2014. – 208 с.

601. Вибір постачальника технічного сервісного центру : 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.

602. Визначення економічного розміру замовлення технічного сервісного центру : 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.

603. Робочий зошит виконання лабораторних робіт з дисципліни «Технологічні системи ремонтного виробництва». Ч. 3 «Проектування ресурсозберігаючих технологічних процесів ремонту машин» / О. І. Сідашенко, Т. С. Скобло, О. В. Тіхонов. – Харків: ХНТУСГ, 2014. – 67 с.

604. Анализ влияния структурно-механических факторов на коррозионную повреждаемость компрессорных труб в условиях углекислотной скважинной коррозии / Т. С. Скобло, А. Ю. Марченко // Сталь. – 2014. – № 12. – С. 84-88.

605. Анализ причин преждевременного износа и разрушения деталей машин сельскохозяйственной техники / А. И. Сідашенко, Т. С. Скобло // Технічний сервіс агропромислового, лісового та транспортного комплексів. – 2014. – № 1. – С. 104-112. – Бібліогр.: с. 111.

606. Анализ факторов, влияющих на повреждаемость рельсов в эксплуатации / Т. С. Скобло, В. Е. Сапожков, А. И. Сідашенко // Промышленность в фокусе. – 2014. – № 5 (17). – С. 54-57.

607. Влияние добавок нанопорошка оксида алюминия на технологический процесс и свойства хромовых покрытий / Т. С. Скобло, А. В. Плугатарев, Т. В. Мальцев // Вісник Харків.

нац. техн. ун-ту сіл. госп-ва ім. П. Василенка. – Харків: ХНТУСГ, 2014. – Вип. 151 : Проблеми надійності машин та засобів механізації с.-г. вир-ва. – С. 159-166. – Библиогр.: с. 165.

608. Влияние модифицирования углерод- и медьсодержащими добавками вторичного сырья при восстановлении деталей электродуговой наплавкой / Т. С. Скобло, А. И. Сидашенко, В. М. Власовец, А. А. Гончаренко, А. В. Марков // Вісник Харків. 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.

609. Влияние технологических параметров отливки двухслойных валков на их твердость и коэрцитивную силу / Т. С. Скобло, А. К. Автухов, Р. Г. Соколов // Вісник Харків. нац. техн. ун-ту сіл. госп-ва ім. П. Василенка. – Харків: ХНТУСГ, 2014. – Вип. 151 : Проблеми надійності машин та засобів механізації с.-г. вир-ва. – С. 108-113. – Библиогр.: с. 112-113.

610. Исследование особенностей структурных изменений режущего инструмента из сталей 65Г и 20Х13 с помощью математической статистики / Т. С. Скобло, Е. Л. Белкин, С. П. Романюк // Вісник Харків. нац. техн. ун-ту сіл. госп-ва ім. П. Василенка. – Харків: ХНТУСГ, 2014. – Вип. 151 : Проблеми надійності машин та засобів механізації с.-г. вир-ва. – С. 141-146. – Библиогр.: с. 145.

611. Исследование особенностей структурообразования высокоуглеродистых легированных сплавов методом математического описания / Т. С. Скобло, О. Ю. Ключко, Е. Л. Белкин // Актуальные проблемы физического металловедения сталей и сплавов : сб. материалов XXII Урал. школы металловедов-термистов. – Оренбург, 2014. – С. 139-142.

- 612. Исследование свойств нанопокровтий** на режущем инструменте методом наноиндентирования / Т. С. Скобло, С. П. Романюк, А. И. Сидашенко // Агротехника и энергообеспечение. – 2014. – № 4. – С. 92-99.
- 613. Кинетика структурных изменений** ножей в процессе трения при переработке продукции / Т. С. Скобло, А. И. Сидашенко, С. П. Романюк // Научное обозрение. – 2014. – № 4. – С. 197-203.
- 614. Конструкционная прочность рельсов** после различных видов термообработки / Т. С. Скобло, В. Е. Сапожков, А. И. Сидашенко // Промышленность в фокусе. – 2014. – № 4. – С. 46-49.
- 615. Математическая модель зависимости** микротвердости от структурных составляющих термообработанных гетерогенных сплавов / Т. С. Скобло, О. Ю. Ключко, Е. Л. Белкин // Современные проблемы освоения новой техники, технологий, организации технического сервиса в АПК : сборник тр. – Минск: БГАТУ, 2014. – Ч. 1. – С. 309-326.
- 616. Математическая оценка особенностей** структурообразования высоколегированных чугунов / Т. С. Скобло, О. Ю. Ключко, Е. Л. Белкин // Материаловедение. – 2014. – № 8. – С. 6-11.
- 617. Математическая оценка структурообразования** при эксплуатации ножей, используемых в кондитерском производстве / Т. С. Скобло, С. П. Романюк, Е. Л. Белкин, А. И. Сидашенко // Современные проблемы освоения новой техники, технологий, организации технического сервиса в АПК : сборник тр. – Минск: БГАТУ, 2014. – Ч. 1. – С. 225-234.

618. Методика математической оценки фазового состава стали / Т. С. Скобло, Е. Л. Белкин, С. П. Романюк // Вісник Харків. 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. 8-24.

619. Новые подходы описания гетерогенной структуры высокоуглеродистых сплавов математическим методом / Т. С. Скобло, О. Ю. Клочко, Е. Л. Белкин // Промышленность в фокусе. – 2014. – № 2. – С. 46-48.

620. Определение микротвердости структурных составляющих высокохромистых чугунов в результате математической обработки их изображений / Т. С. Скобло, О. Ю. Клочко, Е. Л. Белкин // Вісник Харків. нац. техн. ун-ту сіл. госп-ва ім. П. Василенка. – Харків: ХНТУСГ, 2014. – Вип. 151 : Проблеми надійності машин та засобів механізації с.-г. вир-ва. – С. 183-189. – Библиогр.: с. 188-189.

621. Особенности износа деталей топливной аппаратуры современных дизельных двигателей / Т. С. Скобло, А. И. Сидашенко, А. В. Плугатарев, О. Ю. Клочко, Е. Л. Белкин, В. Н. Иващенко // Проблеми трибології. – 2014. – № 1. – С. 6-13.

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

623. Особенности структурообразования в высокохромистых чугунах / Т. С. Скобло, О. Ю. Клочко, А. И. Сидашенко, Е. Л. Белкин // Вісник Харків. 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.

624. Особенности формирования тонкой структуры карбидной фазы при кристаллизации и эксплуатации в условиях циклического воздействия / Т. С. Скобло, А. К. Автухов // Актуальные проблемы физического металловедения сталей и сплавов : сб. материалов XXII Урал. школы металловедов-термистов. – Оренбург, 2014. – С. 119-121.

625. Оценка возможности неразрушающего контроля отпуска мелющих шаров из Ст. 75 по коэрцитивной силе / В. М. Власовец, Т. С. Скобло, В. Н. Кашина, В. Г. Ефременко // Вісник Харків. 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. 261-269.

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

627. Оценка качества литых стальных изделий неразрушающим методом / 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.

628. Оценка качества отливок из серого чугуна методом неразрушающего контроля / Т. С. Скобло, А. И. Сидашенко, А. В. Сайчук, В. Л. Манило, С. П. Романюк // Литейное производство. – 2014. – № 12. – С. 2-4.

629. Оценка структурообразования при деформации малоуглеродистых сталей / Т. С. Скобло, Г. Я. Безлюдько,

А. И. Сидашенко, О. Ю. Клочко, Е. Л. Белкин, А. Ю. Марченко // Сталь. – 2014. – № 9. – С. 65-70.

630. Перераспределение углерода в тонкостенном режущем инструменте при эксплуатации / Т. С. Скобло, С. П. Романюк, Е. Л. Белкин // Технічний сервіс агропромислового, лісового та транспортного комплексів. – 2014. – № 1. – С. 95-103. – Библиогр.: с. 102.

631. Применение математической статистики при исследовании износа ножей в кондитерском производстве / Т. С. Скобло, С. П. Романюк, Е. Л. Белкин // Хранение и переработка сельхозсырья. – 2014. – № 6. – С. 46-50.

632. Применение математической статистики при исследовании особенностей износа ножей в кондитерском производстве из стали 20X13 / Т. С. Скобло, С. П. Романюк, Е. Л. Белкин // Промышленность в фокусе. – 2014. – № 6. – С. 54-57.

633. Применение наноалмазов для повышения качества восстанавливаемого слоя наплавкой / 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 технического сервиса в АПК : сборник тр. – Минск: БГАТУ, – 2014. – Ч. 1. – С. 258-261.

634. Причины и характеристика отказов прокатных валков станов горячей прокатки / Т. С. Скобло, А. К. Автухов, В. В. Климанчук // Металлургия машиностроения. – 2014. – № 3. – С. 14-17.

635. Процессы, происходящие в тонкостенных ножах при их изготовлении и эксплуатации / Т. С. Скобло, С. П. Романюк,

А. И. Сидашенко, Е. Л. Белкин // Промышленность в фокусе. – 2014. – № 3. – С. 54-57.

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

637. Разработка технологий локального легирования при восстановлении деталей наплавкой / Т. С. Скобло, И. Н. Рыбалко, А. И. Сидашенко, А. В. Тихонов // Проблемы и перспективы инновационного развития агроинженерии, энергоэффективности и IT-технологий : материалы конф., г. Белгород, 26-27 мая БГСА им. В. Я. Горина. – Белгород, 2014. – С. 192.

638. Розробка способу комбінованого зміцнення поршневих кілець / Т. С. Скобло, А. О. Науменко, О. І. Сідашенко, Д. О. Мартиненко // Розробка способу комбінованого зміцнення поршневих кілець. – Харків: ХНТУСГ, 2014. – Вип. 146 : Ресурсозберігаючі технології, матеріали та обладнання у ремонт. вир-ві. – С. 62-68.

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

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

641. Факторы, влияющие на качество втулок цилиндров тепловозных двигателей из высокопрочного чугуна /

Т. С. Скобло, М. В. Марченко, Е. В. Ровный // Вісник Харків. 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. 29-34.

642. Характеристика процессов, влияющих на интенсивность разрушения рабочей поверхности прокатных валков / Т. С. Скобло, А. К. Автухов, В. В. Климанчук // Сталь. – 2014. – № 11. – С. 82-85.

643. Шлаковые смеси для валковых расплавов / Т. С. Скобло, Н. С. Пасько, А. К. Автухов // Metallurgia и машиностроение. – 2014. – № 2. – С. 9-11.

2015

644. Практикум з ремонту машин та обладнання : метод. рек. та завдання, щодо виконання лаб. роботи студентів ден. та заоч. форми навчання / О. І. Сідашенко, Т. С. Скобло, О. В. Тіхонов, В. К. Аветісян, 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. – Харків: ХНТУСГ, 2015. – 196 с.

645. Анализ качества втулок цилиндров двигателей методом неразрушающего контроля / 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.

646. Анализ эксплуатационной стойкости двухслойных чугуновых валков / Т. С. Скобло, А. К. Автухов, Р. Г. Соколов // Сталь. – 2015. – № 2. – С. 34-37.

647. Влияние модификаторов нового поколения на структуру металла центробежнолитых валков / Т. С. Скобло, А. К. Автухов, Р. Г. Соколов // Литейное производство. – 2015. – № 2. – С. 12-14.

648. Изготовление и обработка корпусных деталей из чугуна / А. И. Сидашенко, Т. С. Скобло, А. В. Сайчук, И. Н. Рыбалко, В. Л. Манило // Вісник Харків. нац. техн. ун-ту сіл. госп-ва ім. П. Василенка : присвяч. 85-річчю ун-ту. – Харків: ХНТУСГ, 2015. – Вип. 158 : Ресурсозберігаючі технології, матеріали та обладнання у ремонт. вир-ві. – С. 126-133.

649. Исследование влияния виброобработки на упрочнение структурных составляющих стали 10 / Т. С. Скобло, В. М. Власовец, А. А. Науменко, И. А. Дудников // Вісник Харків. нац. техн. ун-ту сіл. госп-ва ім. П. Василенка : присвяч. 85-річчю ун-ту. – Харків: ХНТУСГ, 2015. – Вип. 158 : Ресурсозберігаючі технології, матеріали та обладнання у ремонт. вир-ві. – С. 279-287. – Библиогр.: с. 287.

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

651. Исследование износа деталей предварительно упрочненных химико-термической обработкой / Т. С. Скобло, А. Д. Мартыненко, Д. А. Мартыненко // Вісник Харків. нац. техн. ун-ту сіл. госп-ва ім. П. Василенка : присвяч. 85-річчю ун-ту. – Харків: ХНТУСГ, 2015. – Вип. 158 : Ресурсозберігаючі технології, матеріали та обладнання у ремонт. вир-ві. – С. 110-116. – Библиогр.: с. 116.

652. Исследование микроструктур гетерогенных сплавов методом математического анализа при помощи сочетаний условных цветов и абсолютных значений лапласианов / Т. С. Скобло, О. Ю. Ключко, Е. Л. Белкин, О. И. Тришевский // Промышленность в фокусе. – 2015. – № 7 (31). – С. 52-56.

653. Исследование структуры высоколегированных сплавов математическим методом / Т. С. Скобло, О. Ю. Ключко, Е. Л. Белкин // Вестник Федер. гос. образоват. учреждения высш. проф. образования «Москов. гос. агроинженер. ун-т им. В. П. Горячкина». – М., 2015. – №5 (69). – С. 31-36.

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

655. Методика определения характера деформации и степени упрочнения поверхности с нанопокрытием / Т. С. Скобло, С. П. Романюк, Е. Л. Белкин // Заводская лаборатория. Диагностика материалов. – 2015. – № 9, Т. 81. – С. 71-74.

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

657. Методика расчета и оценки температурного поля, формируемого при эксплуатации тонкостенного ножа /

Т. С. Скобло, С. П. Романюк, А. И. Сидашенко, Е. Л. Белкин // Агротехника и энергообеспечение. – 2015. – № 1 (5). – С. 8-17.

658. Методика расчета и оценки температурных напряжений и деформаций, формируемых при эксплуатации тонкостенного режущего инструмента / Т. С. Скобло, С. П. Романюк, А. И. Сидашенко, Е. Л. Белкин // Наук. вісник нац. ун-ту біоресурсів і природокористування України. Сер.: Техніка та енергетика АПК. – Київ, 2015. – Вип. 226. – С. 178-190.

659. Нанопокрытие – эффективный способ упрочнения режущего инструмента в пищевой промышленности / С. П. Романюк, Т. С. Скобло // Химия, био- и нанотехнологии, экология и экономика в пищевой и косметической промышленности : материалы III Междунар. науч.-практ. конф., г. Харьков, 15-16 окт. 2015 г. – Харьков, 2015. – С. 240-241.

660. Новая технология модифицирования при восстановлении изделия / Т. С. Скобло, А. И. Сидашенко, А. А. Гончаренко, А. В. Марков, А. С. Михайличенко // Вісник Харків. нац. техн. ун-ту сіл. госп-ва ім. П. Василенка : присвяч. 85-річчю ун-ту. – Харків: ХНТУСГ, 2015. – Вип. 158 : Ресурсозберігаючі технології, матеріали та обладнання у ремонт. вир-ві. – С. 3-8. – Библиогр.: с. 7-8.

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

662. О причинах трещинообразования в корпусных отливках сельскохозяйственных машин / Т. С. Скобло,

А. И. Сидашенко, А. В. Сайчук, И. Н. Рыбалко, В. В. Телятников // Агротехника и энергообеспечение. – 2015. – № 2 (6). – С. 6-14.

663. Обзор технологических процессов термоупрочнения рельсов с прокатного нагрева (часть I) / Т. С. Скобло, В. Е. Сапожков, А. И. Сидашенко // Промышленность в фокусе. – 2015. – № 10 (35). – С. 54-58.

664. Обзор технологических процессов термоупрочнения рельсов с прокатного нагрева (часть II) / Т. С. Скобло, В. Е. Сапожков, А. И. Сидашенко // Промышленность в фокусе. – 2015. – № 11 (36). – С. 54-57.

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

666. Особенности износа деталей топливной аппаратуры с пленочным покрытием / Т. С. Скобло, А. В. Плугатарев, А. И. Сидашенко // Промышленность в фокусе. – 2015. – № 1 (25). – С. 57-58.

667. Особенности структурообразования при упрочняющей вибрационной обработке дисков копачей из стали 65Г / Т. С. Скобло, В. М. Власовец, А. И. Сидашенко, А. А. Науменко // Промышленность в фокусе. – 2015. – № 4 (28). – С. 52-54.

668. Повышение долговечности тонкостенного режущего инструмента / Т. С. Скобло, С. П. Романюк, А. И. Сидашенко, И. Е. Гаркуша, О. В. Бырка, Р. М. Муратов // Вісник Харків. нац.

техн. ун-ту сіл. госп-ва ім. П. Василенка : присвяч. 85-річчю ун-ту. – Харків: ХНТУСГ, 2015. – Вип. 163 : Проблеми надійності машин та засобів механізації с.-г. вир-ва. – С. 90-95. – Библиогр.: с. 94-95.

669. Применение вибрационной обработки для упрочнения дисков копачей, изготовленных из стали Л53 / А. А. Науменко, В. М. Власовец, Т. С. Скобло, А. И. Сидашенко, О. И. Тришевский // *Промышленность в фокусе*. – 2015. – № 6 (30). – С. 56-58.

670. Применение неразрушающего контроля для оценки качества отливок из серого чугуна / 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.

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

672. Производство рельсов, закаленных с нагрева ТВЧ и динамика повышения их качества. Часть II / Т. С. Скобло, В. Е. Сапожков, А. И. Сидашенко // *Промышленность в фокусе*. – 2015. – № 9. – С. 54-58.

673. Развитие методологии оценки качества насосно-компрессорных труб с применением магнитного метода контроля по коэрцитивной силе / Т. С. Скобло, А. Ю. Марченко // *Сталь*. – 2015. – № 4. – С. 62-64.

674. Разработка энергосберегающей технологии производства листопрокатных валков / Т. С. Скобло,

А. К. Автухов, А. И. Сидашенко // Экология и промышленность. – 2015. – № 4. – С. 87-91.

675. Розробка математичної моделі деформаційних навантажень при віброобробці робочих органів сільськогосподарської техніки / Т. С. Скобло, О. А. Науменко, В. М. Власовець, Є. Л. Белкін // Сучасні проблеми землеробської механіки : збірник тез доп. XVI Міжнар. наук. конф., присвяч. 115-річчю з дня народж. акад. П. М. Василенка, м. Київ, 17-19 жовт. 2015 р. – Київ, 2015. – С. 134-135.

676. Розробка математичної моделі деформаційних навантажень при віброобробці робочих органів сільськогосподарської техніки / Т. С. Скобло, А. О. Науменко, В. М. Власовець, Є. Л. Белкін // Наук. вісник нац. ун-ту біоресурсів і природокористування України. Сер.: Техніка та енергетика АПК. – Київ, 2015. – Вип. 226. – С. 243-252.

677. Тамара Семеновна Скобло: хрупкая женщина с железным характером! / А. Бабенко // Світоч знань. – 2015. – жовтень (№ 120). – С. 21-23.

678. Технология восстановления изношенных культиваторных лап типа MARATHON SERIES фирмы OSMUNDSON / Т. С. Скобло, А. В. Тихонов, И. Н. Рыбалко, С. Г. Карташов, А. В. Сайчук, И. В. Холкина // Вісник Харків. нац. техн. ун-ту сіл. госп-ва ім. П. Василенка : присвяч. 85-річчю ун-ту. – Харків: ХНТУСГ, 2015. – Вип. 158 : Ресурсозберігаючі технології, матеріали та обладнання у ремонт. вир-ві. – С. 188-197. – Библиогр.: с. 196.

679. Упрочнение режущего инструмента нанопокритием CrN / С. П. Романюк, Т. С. Скобло // Молодежь и сельскохозяйственная техника в XXI веке : материалы

XI Междунар. форуму молодежи, г. Харьков, 9-10 апр. 2015 г. – Харьков: ХНТУСХ, 2015. – С. 99.

680. Упрочнение режущего инструмента нанопокрытиями / Т. С. Скобло, С. П. Романюк, А. И. Сидашенко, И. Е. Гаркуша, В. С. Таран, О. В. Бырка, Р. М. Муратов // Промышленность в фокусе. – 2015. – № 4 (28). – С. 55-58.

681. Упрочнение режущего инструмента покрытиями / 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.

682. Экономическая эффективность новой энергосберегающей технологии восстановления посадочных мест под подшипники / Т. С. Скобло, А. И. Сидашенко, И. Н. Рыбалко, А. В. Тихонов // Промышленность в фокусе. – 2015. – № 2 (26). – С. 56-58.

2016

683. Применение шлакообразующих смесей при производстве и реновации изделий : 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: Полосатая типография, 2016. – 284 с. – Библиогр.: с. 255-284.

684. Українсько-англійський словник термінів технологічних систем ремонтного виробництва / О. І. Сідашенко, О. В. Тіхонов, Н. М. Пільгуй, Т. С. Скобло, О. В. Сайчук, І. М. Рибалко, В. К. Аветісян, В. Л. Маніло; ХНТУСГ. – Харків: ООО «ПромАрт», 2016. – 412 с.

685. Влияние модифицирования углеродосодержащими порошковыми присадками на износостойкость при нанесении покрытий / Т. С. Скобло, А. И. Сидашенко, А. В. Сайчук, И. Н. Рыбалко, А. В. Марков, А. К. Олейник // Промышленность в фокусе. – 2016. – № 10 (47). – С. 54-58.

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

687. Исследование особенностей структурообразования в гетерогенных сплавах / Т. С. Скобло, О. Ю. Клочко, А. И. Сидашенко, Е. Л. Белкин // Промышленность в фокусе. – 2016. – № 3. – С. 53-58.

688. Исследование способов повышения износостойкости покрытий восстановленных деталей / Т. С. Скобло, Р. В. Ридный, В. В. Коломиец // Фізичні та комп'ютерні технології : збірник пр. – Харків, 2016. – С. 244-248.

689. Метод оценки напряженно-деформированного состояния поршневых колец, упрочненных наноалмазным покрытием / Т. С. Скобло, А. И. Сидашенко, Е. А. Сатановский, Т. В. Мальцев // Фізичні та комп'ютерні технології : збірник пр. – Харків, 2016. – С. 241-244.

690. Методика исследования структурообразования с использованием модификаторов / Т. С. Скобло, А. А. Гончаренко, А. В. Марков // Технічний сервіс агропромислового, лісового та транспортного комплексів. – 2016. – № 6. – С. 57-62.

691. Методика расчета термических деформаций и температурных напряжений в прокатных валках при

кристаллизации / Т. С. Скобло, А. К. Автухов, Е. Л. Белкин // Наукові нотатки : міжвуз. збірник (за галузями знань «Технічні науки»), 2016. – Вип. 54 (квітень-червень). – С. 288-292.

692. Методический подход оценки условий кристаллизации двухслойных чугуновых отливок для производства листопрокатных валков / Т. С. Скобло, А. К. Автухов, Е. Л. Белкин // Наукові нотатки : міжвуз. збірник (за галузями знань «Технічні науки»), 2016. – Вип. 53 (січень-березень). – С. 165-170.

693. Нові наукові розробки та наукові школи інституту «Технічного сервісу» / 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 агропромислового, лісового та транспортного комплексів. – 2016. – № 6. – С. 8-17.

694. Новая комплексная технология упрочнения ножей для дробления орехов в кондитерском производстве / С. П. Романюк, Т. С. Скобло, А. И. Сидашенко // Современная техника и технологии, состояния и перспективы : материалы VI Всерос. науч.-практ. конф. с междунар. участием, г. Рубцовск, 24-25 нояб. 2016 г. – Рубцовск, 2016. – С. 97-102.

695. Оптико-математическое исследование влияния упрочняющей вибрационной обработки на ферритную составляющую рабочего слоя деталей сельскохозяйственных машин / Т. С. Скобло, А. А. Науменко, В. М. Власовец // Технічний сервіс агропромислового, лісового та транспортного комплексів. – 2016. – № 6. – С. 183-194.

696. Особенности структурной деградации в отливках из серых чугунов, работающих в условиях нагружения /

Т. С. Скобло, О. Ю. Клочко, А. И. Сидашенко, А. В. Сайчук, И. Н. Рыбалко // Промышленность в фокусе. – 2016. – № 4. – С. 55-57.

697. Особенности технологических схем производства рельсов / Т. С. Скобло, В. Е. Сапожков, А. И. Сидашенко, И. Н. Рыбалко // Промышленность в фокусе. – 2016. – № 11 (48). – С. 55-58.

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

699. Підвищення якості здрібнення зернопродуктів вдосконаленням робочих органів вальцових станків / О. В. Богомолів, Т. С. Скобло, С. Г. Іващенко // Сучасні напрямки технології та механізації процесів переробних і харчових виробництв: програма XVII Міжнар. науково-практ. конф. – Харків: ХНТУСГ, 2016. – С. 8.

700. Повышение качества измельчения зернопродуктов путем применения новых материалов при изготовлении рабочих органов вальцевых станков / Т. С. Скобло, А. В. Богомолів, С. Г. Іващенко // Інженерія переробних і харчових виробництв. – 2016. – № 1(2). – С. 42-44.

701. Применение вторичного сырья для модифицирования при восстановительной наплавке / Т. С. Скобло, А. И. Сидашенко, А. А. Гончаренко, А. Л. Омельченко // Промышленность в фокусе. – 2016. – № 5. – С. 56-58.

702. Причины и характеристики отказов рабочих листопрокатных валков станов горячей прокатки / Т. С. Скобло,

А. К. Автухов, В. В. Климанчук, И. Н. Рыбалко // Промышленность в фокусе. – 2016. – № 6 (43). – С. 56-58.

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

704. Разработка комплексного, эффективного способа упрочнения режущего инструмента для переработки сельхозпродукции / Т. С. Скобло, С. П. Романюк, А. И. Сидашенко // Конструювання, виробництво та експлуатація сільськогосподарських машин : загальнодерж. міжвідом. наук.-техн. збірник. – Кіровоград: КНУТ, 2016. – Вип. 45, Ч. 1. – С. 96-101.

705. Разработка оборудования и технологии восстановления деталей хромированием с модифицированием наноалмазами / Т. С. Скобло, А. В. Плугатарев, Н. С. Пасько // East European Scientific Journal. – Warszawa. – 2016. – № 3 (7). – С. 59-64.

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

707. Рельсы, закаленные с нагрева ТВЧ из электростали разлитой в непрерывнолитые заголовки / Т. С. Скобло,

В. Е. Сапожков, А. И. Сидашенко // Промышленность в фокусе. – 2016. – № 1. – С. 53-58.

708. Розробка та впровадження нових технологічних процесів у механічній інженерії / 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.

709. Структура и свойства термообработанных заэвтектидных сталей для прокатных валков / Т. С. Скобло, О. Ю. Клочко, А. И. Сидашенко // Промышленность в фокусе. – 2016. – № 8. – С. 56-58.

710. Теоретическая оценка особенностей структурообразования при вводе углеродосодержащих порошковых композиций в покрытие / Т. С. Скобло, А. И. Сидашенко, А. А. Гончаренко, А. И. Спольник, В. В. Телятников // Технічний сервіс агропромислового, лісового та транспортного комплексів. – 2016. – № 4. – С. 157-164.

711. Шлаковые смеси для валковых расплавов / Т. С. Скобло, Н. С. Пасько, А. К. Автухов // Промышленность в фокусе. – 2016. – № 9. – С. 55-58.

712. Development of complex technology of strengthening of thin-walled cutting tools=Розробка комплексної технології зміцнення тонкостенного ріжучого інструмента / Т. Skoblo, S. Romaniuk, A. Sidashenko, V. Taran, Yu. Nezovibat'ko, N. Pilgui // Problems of atomic science and technology. – 2016. – № 6 : Series: Plasma Physics (22). – С. 286-290.

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

714. Repair technology of machinery and equipment. Lecture course : textbook / A. Sidashenko, O. Tikhonov, S. Luzan, T. Skoblo, N. Pilgui, V. Avetisyan, O. Saychuk, V. Manilo; Kharkiv Petro Vasylenko National Technical University of Agriculture. – Kharkiv: Co Ltd «PromArt», 2017. – 340 с. – References: p. 339-340.

715. Анализ характера растяжения насосно-компрессорных труб и определение степени, области их пластической деформации при эксплуатации / Т. С. Скобло, А. И. Сідашенко, И. Н. Рыбалко, А. В. Тихонов, Е. Л. Белкин, А. Ю. Марченко // Вісник Харків. 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. 116-127. – Бібліогр. наприкінці ст.

716. Влияние добавок углеродосодержащей шихты в пластичную смазку на особенности формирования поверхности трения соединений в насосно-компрессорных трубах / Т. С. Скобло, А. И. Сідашенко, И. Н. Рыбалко, А. Ю. Марченко, А. К. Олейник // Проблеми трибології. – 2017. – № 3. – С. 16-24.

717. Влияние неметаллических включений на эксплуатационную стойкость рельсов / Т. С. Скобло, В. Е. Сапожков, А. И. Сідашенко // Вісник Харків. 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. – Бібліогр. наприкінці ст.

718. Зміцнення деталей лазерним променем : тези доп. / О. С. Сіроштан, Т. С. Скобло // Молодежь и сельскохозяйственная техника в XXI веке : материалы XIII Междунар. форума молодежи. – Харьков: ХНТУСХ, 2017. – С. 128.

719. Использование оптико-математического метода для оценки структурной неоднородности деталей : тезисы докл. / Т. С. Скобло, С. П. Романюк, Т. В. Мальцев // Энергосбережение и эффективность в технических системах : материалы IV Междунар. науч.-практ. конф. студентов, молодых ученых и специалистов. – Тамбов: Изд-во Першина Р. В., 2017. – С. 429-430.

720. Исследование влияния способа наплавки на свойства металла восстанавливаемой детали / Т. С. Скобло, С. П. Романюк, Л. В. Омельченко // Вісник Харків. 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. 145-150.

721. Исследование локальной структурной неоднородности в сером чугуна оптико-математическим методом / Т. С. Скобло, О. Ю. Клочко, Е. Л. Белкин // Технічний сервіс агропромислового, лісового та транспортного комплексів. – 2017. – № 8. – С. 193-200.

722. Исследование структуры высокохромистых чугунов / Т. С. Скобло, О. Ю. Клочко, Е. Л. Белкин, А. И. Сидашенко //

Заводская лаборатория. Диагностика материалов. – 2017. – Т. 83, № 5. – С. 27-38.

723. Исследования способа наплавки на свойства металла восстанавливаемой детали / Т. С. Скобло, С. П. Романюк, Л. В. Омельченко // Вісник Харків. 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. 145-150. – Бібліогр. наприкінці ст.

724. Лазерна обробка ультрадисперсних порошкових матеріалів як можливість отримання пористих покриттів / О. О. Смірнов, Т. С. Скобло // Молодежь и сельскохозяйственная техника в XXI веке : материалы XIII Междунар. форума молодежи. – Харьков: ХНТУСХ, 2017. – С. 130.

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

726. Неразрушающие методы контроля качества валков / Т. С. Скобло, А. И. Сидашенко, О. Ю. Клочко, И. Н. Рыбалко // Промышленность в фокусе. – 2017. – № 7 (56). – С. 53-58.

727. Особенности изнашивания маслоъемных поршневых колец с покрытием олова при стендовых испытаниях на трение и износ / Т. С. Скобло, А. И. Сидашенко, Е. Л. Сатановский, А. К. Олейник, Т. В. Мальцев // Фізико-хімічна механіка матеріалів : збірник пр. – Львів: Фізико-мех. ін-т ім. Г. В. Карпенка НАН України. – 2017. – Т. 53, № 4. – С. 71-77.

728. Особенности структурообразования в чугунах при их выплавке и кристаллизации / Т. С. Скобло, А. И. Сидашенко,

А. В. Сайчук, В. Л. Манило // Промышленность в фокусе. – 2017. – № 11 (60). – С. 56-58.

729. Особенности технологии радиационно-термического упрочнения деталей / Т. С. Скобло, Н. М. Александрова, О. Ю. Клочко, А. И. Сидашенко // Промышленность в фокусе. – 2017. – № 5. – С. 56-58.

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

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

732. Повреждения рельсов в пути и технологические резервы увеличения срока их службы / Т. С. Скобло, В. Е. Сапожков, А. И. Сидашенко // Промышленность в фокусе. – 2017. – № 4 (53). – С. 51-57.

733. Повышение износостойкости упрочненных и восстановленных деталей покрытием с применением модифицирования вторичным сырьем / Т. С. Скобло, С. П. Романюк, А. И. Сидашенко, Л. В. Омельченко, А. К. Олейник // Проблеми трибології. – 2017. – № 3. – С. 51-55.

734. Применение модифицирующих присадок для восстановления деталей машин / Т. С. Скобло, А. И. Сидашенко, И. Н. Рыбалко, А. В. Марков // Конструювання, виробництво та експлуатація сільськогосподарських машин : загальнодерж. міжвідом. наук.-

техн. зб. – Кропивницький: ЦНТУ, 2017. – Вип. 47, Ч. I. – С. 229-240.

735. Применение оптико-математического метода для описания неоднородности структуры режущего инструмента / Т. С. Скобло, С. П. Романюк, А. И. Сидашенко, Е. Л. Белкин // Технічний сервіс агропромислового, лісового та транспортного комплексів. – 2017. – № 8. – С. 159-166.

736. Разработка методики оценки характера растяжения насосно-компрессорных труб в эксплуатации / Т. С. Скобло, А. И. Сидашенко, И. Н. Рыбалко, Е. Л. Белкин, А. Ю. Марченко // Технічний сервіс агропромислового, лісового та транспортного комплексів. – 2017. – № 8. – С. 69-79.

737. Разработка нового методического подхода к выявлению дефектных структур в рельсовых сталях / Т. С. Скобло, А. И. Сидашенко, О. Ю. Клочко, И. Н. Рыбалко, А. И. Спольник // Промышленность в фокусе. – 2017. – № 2 (51). – С. 53-58.

738. Разработка технологии повышения стойкости листопрокатных валков / Т. С. Скобло, А. И. Сидашенко, О. Ю. Клочко, И. Н. Рыбалко // Промышленность в фокусе. – 2017. – № 10 (59). – С. 53-58.

739. Разработка технологии подогрева разнотолщинной металлической формы для отливок втулок гильз цилиндров / Т. С. Скобло, А. И. Сидашенко, А. В. Сайчук, И. Н. Рыбалко // Агротехника и энергообеспечение. – 2017. – № 2 (15). – С. 50-60.

740. Расчет контактных напряжений в прокатных валках, возникающих при эксплуатации / Т. С. Скобло,

А. И. Сидашенко, О. Ю. Ключко, И. Н. Рыбалко // Промышленность в фокусе. – 2017. – № 3 (52). – С. 54-58.

741. Расчет напряжений в колоннах разной длины при эксплуатации / Т. С. Скобло, А. И. Сидашенко, И. Н. Рыбалко, А. Ю. Марченко // Наук. вісник Івано-Франків. нац. техн. ун-ту нафти і газу. – 2017. – № 2. – С. 53-60.

742. Технологии восстановления прокатных валков наплавкой / Т. С. Скобло, А. И. Сидашенко, И. Н. Рыбалко, А. К. Автухов // Промышленность в фокусе. – 2017. – № 8-9 (57). – С. 55-58.

743. Эффективная технология восстановления корпусных деталей из серого чугуна методом заварки дефектов / Т. С. Скобло, А. И. Сидашенко, А. В. Сайчук, Е. Л. Белкин // Сварочное производство. – 2017. – № 12 (декабрь). – С. 33-39.

744. Application of nanotechnology in mechanical engineering / T. Skoblo, S. Romanyuk, T. Maltsev // Системи розроблення та постановлення продукції на виробництво. Індустрія 4.0. Сучасний напрямок автоматизації та обміну даними у виробничих технологіях : матеріали II Міжнар. наук.-практ. конф. – Суми: Сум. держ. ун-т, 2017. – С. 62.

745. Effective Technological Process of Crystallization of Turning Rollers' Massive Castings: Development and Analysis / T. Skoblo, O. Klyuchko, E. Belkin, A. Sidashenko // International Journal of Mineral Processing and Extractive Metallurgy. – 2017. – Vol. 2, Issue 3, May. – С. 34-39.

746. Effective technology for the restoration of body parts from gray cast iron by defects rewelding / T. Skoblo, O. Sidashenko, O. Saychuk, E. Belkin // Svarochnoe Proizvodstvo. – 2017. – № 12 (997), December. – С. 33-39.

- 747. Восстановление деталей топливной системы дизельных двигателей** : монография / Т. С. Скобло, А. И. Сидашенко, А. В. Плугатарев. – Харьков: ФОП Заночкин Д. Л., 2018. – 178 с. – Библиогр.: с. 126-141.
- 748. Напряжения и деградация структуры, формируемые в насосно-компрессорных трубах при эксплуатации** : монография / Т. С. Скобло, А. И. Сидашенко, И. Н. Рыбалко ; под ред. Т. С. Скобло; ХНТУСХ. – Харьков: ООО «ПромАрт», 2018. – 152 с. – Библиогр.: с. 141-152.
- 749. Практикум з ремонту машин** : навч. посібник / О. І. Сідашенко, О. В. Тіхонов, Т. С. Скобло, О. Д. Мартиненко, О. О. Гончаренко, О. В. Сайчук, В. К. Аветісян, А. К. Автухов, І. М. Рибалко, П. С. Сиром'ятніков, В. А. Бантковський, В. Л. Маніло ; за ред.: О. І. Сідашенка, О. В. Тіхонова; ХНТУСГ. – Т. 1: Загальний технологічний процес ремонту та технології відновлення і зміцнення деталей машин. – Харків: ТОВ «Пром-Арт», 2018. – 416 с.
- 750. Практикум з ремонту машин** : навч. посібник / О. І. Сідашенко, О. В. Тіхонов, Т. С. Скобло, О. Д. Мартиненко, О. О. Гончаренко, О. В. Сайчук, В. К. Аветісян, А. К. Автухов, І. М. Рибалко, П. С. Сиром'ятніков, В. А. Бантковський, В. Л. Маніло ; за ред.: О. І. Сідашенка, О. В. Тіхонова; ХНТУСГ. – Т. 2: Технологія ремонту машин, обладнання та їх складових частин. – Харків: ТОВ «Пром-Арт», 2018. – 490 с.
- 751. Практикум з ремонту машин. Загальний технологічний процес ремонту та технології відновлення і зміцнення деталей машин** : навчальний посібник / О. І. Сідашенко, О. В. Тіхонов, Т. С. Скобло, О. Д. Мартиненко, О. О. Гончаренко,

О. В. Сайчук, В. К. Аветисян, А. К. Автухов, І. М. Рибалко, П. С. Сиромятніков, В. А. Бантковський, В. Л. Маніло. – Т. 1. – Харків: Пром-Арт, 2018. – 416 с.

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

753. Производство поверхностно-закаленных рельсов с нагрева токами высокой частоты. Технологии производства и упрочнения. Оборудование. Теоретические основы процессов нагрева ТВЧ и охлаждения. Конструкционная прочность. Эксплуатационные испытания. Повреждаемость рельсов в пути. Неразрушающий контроль качества : монография / Т. С. Скобло, В. Е. Сапожков, А. И. Сидашенко. – Харьков: ПромАрт, 2018. – 562 с. – Библиогр.: с. 530-553.

754. Аналіз впливу структурно-механічних факторів на корозійну пошкоджуваність насосно-компресорних труб в умовах вуглекислотної свердловинної корозії / Т. С. Скобло, О. І. Сідашенко, І. М. Рибалко, О. Ю. Марченко // Промышленность в фокусе. – 2018. – № 5. – С. 55-58. – Бібліогр. наприкінці ст.

755. Аналіз впливу структурно-механічних факторів на корозійну пошкоджуваність насосно-компресорних труб та оцінка якості неруйнівним методом контролю / А. А. Нещерет, Т. С. Скобло, І. М. Рибалко // Молодь і сільськогосподарська техніка в ХХІ сторіччі : тези доп. XIV Міжнар. форуму молоді, м. Харків, 5-6 квіт. 2018 р. – Харків, 2018. – С. 157.

756. Анализ стойкости валков рельсобалочных и сортопрокатных станов / Т. С. Скобло, А. С. Гринченко, А. А. Гончаренко, П. С. Сыромятников, В. В. Будаква // Технічний сервіс агропромислового, лісового та транспортного комплексів. – 2018. – № 12. – С. 197-202. – Библиогр.: с. 201-202.

757. Відновлення деталей типу «вал» електроконтактною приваркою дроту / В. С. Нікітченко, Т. С. Скобло // Молодь і сільськогосподарська техніка в ХХІ сторіччі : тези доп. XIV Міжнар. форуму молоді, м. Харків, 5-6 квіт. 2018 р. – Харків, 2018. – С. 158.

758. Влияние геометрического состояния рельсов на их эксплуатационную стойкость / Т. С. Скобло, В. Е. Сапожков, А. И. Сидашенко, А. А. Гончаренко // Промышленность в фокусе. – 2018. – № 9. – С. 55-58.

759. Влияние добавки высокодисперсных алмазов на триботехнические характеристики эластичной графитной смазки / Т. С. Скобло, А. И. Сидашенко, И. Н. Рыбалко, Е. А. Сатановский, А. К. Олейник // Технічний сервіс агропромислового, лісового та транспортного комплексів. – 2018. – № 12. – С. 10-14.

760. Влияние модифицирования комплексным модификатором на условия кристаллизации, структуру и свойства высокопрочного чугуна / Т. С. Скобло, А. С. Гринченко, Н. С. Пасько, А. В. Плугатарев // Технічний сервіс агропромислового, лісового та транспортного комплексів. – 2018. – № 11. – С. 241-248. – Библиогр. в конце ст.

761. Инновационный технологический процесс кристаллизации массивных отливок прокатных валков /

Т. С. Скобло, О. Ю. Клочко, Е. Л. Белкин, А. И. Сидашенко, А. К. Автухов // Промышленность в фокусе. – 2018. – Т. 70, № 9. – С. 53-58.

762. Исследование зависимости микротвердости структурных составляющих легированных чугунов оптико-математическим анализом / Т. С. Скобло, О. Ю. Клочко, Е. Л. Белкин // Промышленность в фокусе. – 2018. – № 10. – С. 55-57. – Бібліогр. наприкінці ст.

763. Математическая оценка неоднородности структуры режущего инструмента, упрочненного покрытием CrN / Т. С. Скобло, С. П. Романюк, А. И. Сидашенко // Вестник Харьков. нац. автомобильно-дорож. ун-та. – 2018. – Вип. 80. – С. 74-79.

764. Матеріали, що використовуються при лазерному наплавленні / О. С. Багацький, Т. С. Скобло // Молодь і сільськогосподарська техніка в ХХІ сторіччі : тези доп. XIV Міжнар. форуму молоді, м. Харків, 5-6 квіт. 2018 р.– Харків, 2018. – С. 127.

765. Новые подходы в исследовании неоднородности гетерогенных структур / Т. С. Скобло, О. Ю. Клочко, Е. Л. Белкин, А. И. Сидашенко // Металлофизика и новейшие технологии. – 2018. – Т. 40, № 2. – С. 255-280.

766. Особливості розподілу хімічних елементів у фазах відцентроволитих валків з хромонікелевого модифікованого чавуну / А. К. Автухов, Т. С. Скобло // Підвищення надійності машин і обладнання : збірник тез доп. XII Всеукр. наук.-практ. конф. студентів, аспірантів та молодих учених, м. Кропивницький, 18-20 квіт. 2018 р. – Кропивницький: ЦНТУ, 2018. – С. 137.

767. Особливості термообробки масивних чавунних двошарових валків гарячої прокатки / Т. С. Скобло, О. Ю. Клочко, О. І. Сідашенко // Промышленность в фокусе. – 2018. – № 11. – С. 56-58. – Бібліогр. наприкінці ст.

768. Оцінка пошкодження металу сталевих насосно-компресорних труб неруйнівним методом контролю якості / Т. С. Скобло, О. І. Сідашенко, І. М. Рибалко, О. Ю. Марченко // Промышленность в фокусе. – 2018. – № 6. – С. 56-58. – Бібліогр. наприкінці ст.

769. Оценка степени деградации металла изделий в процессе эксплуатации / Т. С. Скобло, А. И. Сидашенко, И. Н. Рыбалко, А. Ю. Марченко, А. В. Тихонов // Технічний сервіс агропромислового, лісового та транспортного комплексів. – 2018. – № 11. – С. 49-59. – Библиогр.: с. 56-57.

770. Пористі матеріали як засіб підвищення зносостійкості покриттів / В. С. Байдаков, Т. С. Скобло // Молодь і сільськогосподарська техніка в ХХІ сторіччі : тези доп. XIV Міжнар. форуму молоді, м. Харків, 5-6 квіт. 2018 р.– Харків, 2018. – С. 128.

771. Применение глинистого сырья в машиностроении / Б. С. Сиряк, Т. С. Скобло, А. В. Тихонов // Молодь і сільськогосподарська техніка в ХХІ сторіччі : тези доп. XIV Міжнар. форуму молоді, м. Харків, 5-6 квіт. 2018 р.– Харків, 2018. – С. 169.

772. Розробка технології відновлення деталей наплавленням з використанням введення домішок / Т. С. Скобло, О. І. Сідашенко, І. М. Рибалко, О. В. Тихонов // Промышленность в фокусе. – 2018. – № 2. – С. 51-58.

773. Способи зниження механічних втрат у двигунах внутрішнього згоряння / Ю. В. Гробовий, Т. С. Скобло // Молодь і сільськогосподарська техніка в XXI сторіччі : тези доп. XIV Міжнар. форуму молоді, м. Харків, 5-6 квіт. 2018 р. – Харків, 2018. – С. 141.

774. Структурообразование при вибрационном упрочнении низкоуглеродистой стали / Т. С. Скобло, А. В. Нанка, А. А. Науменко, В. М. Власовец, А. И. Сидашенко // Сталь. – 2018. – № 6. – С. 55-61.

775. Теоретическая оценка условий кристаллизации отливок листопрокатных валков / Т. С. Скобло, А. К. Автухов, А. И. Сидашенко, Е. Л. Белкин, И. В. Цыганкова // Технічний сервіс агропромислового, лісового та транспортного комплексів. – 2018. – № 12. – С. 141-146. – Библиогр. в конце ст.

776. Эффективная технология восстановления корпусных деталей из серого чугуна методом заварки дефектов / Т. С. Скобло, А. И. Сидашенко, А. В. Сайчук, Е. Л. Белкин // Сварочное производство. – 2018. – № 12. – С. 33-39.

777. Complex evaluation of structural state degree of cutting knives strengthened by PVD nanocomposite coatings : abstracts / S. Romaniuk, T. Skoblo, A. Sidashenko, I. Garkusha, V. Taran, A. Taran // International Conference-School in Plasma Physics and Controlled Fusion, Kharkiv, September 10-13, 2018. – Kharkiv, 2018. – С. 168.

778. Influence of increased sliding speed on the structure and properties of piston rings with ion-plasma coating / T. Skoblo, A. Sidashenko, I. Garkusha, A. Taran, R. Muratov, T. Maltsev // Problems of Atomic Science and Technology. – 2018. – Vol. 118, Issue 6. – С. 304-307.

779. Influence of increased sliding speed on the structure and properties of piston rings with ion-plasma coating / T. Skoblo, A. Sidashenko, I. Garkusha, A. Taran, R. Muratov, T. Maltsev // International Conference-School in Plasma Physics and Controlled Fusion, Kharkiv, September 10-13, 2018: thesis report. – Kharkiv, 2018. – C. 180.

780. New approaches in study of inhomogeneity of heterogeneous structures, metallofiz / T. Skoblo, O. Klochko, E. Belkin, A. Sidashenko // Metallofizika i Noveishie Tekhnologii. – 2018. – Vol. 40, Issue 2. – C. 255-280.

781. Specific Features of Wear of Oil-Scraper Piston Rings with Tin Coatings in Bench Tests for Friction and Wear / T. Skoblo, A. Sidashenko, E. Satanovskii, A. Oleinik, T. Mal'tsev // Materials Science. – 2018. – Vol. 53, Issue 4. – C. 501-507.

782. Strengthening method for thin-walled knives with multi-layer nanocoatings and quality assessment by non-destructive method / T. Skoblo, S. Romaniuk, A. Sidashenko, I. Garkusha, V. Taran, A. Taran, N. Pilgui // Journal of Advanced Microscopy Research. – 2018. – Vol. 13, №. 3. – C. 333-338.

783. Structure and properties of nanostructured ZrN coatings obtained by vacuum evaporation of ZrN / A. Taran, I. Garkusha, V. Taran, R. Muratov, V. Starikov, A. Baturin, T. Skoblo, S. Romaniuk, A. Mamalis // Nanotechnology Perceptions. – 2018. – Vol. 14, №. 3. – C. 167-178.

784. Study of degradation mechanism of metal-cutting tools and their hardening by ZrN PVD coatings : abstracts / T. Skoblo, S. Romaniuk, A. Sidashenko, I. Garkusha, V. Taran, A. Taran, S. Demchenko // International Conference-School in Plasma Physics

and Controlled Fusion, Kharkiv, September 10-13, 2018. – Kharkiv, 2018. – С. 167.

785. Study of degradation mechanism of metal-cutting tools and their hardening by ZrN PVD coatings / T. Skoblo, S. Romaniuk, A. Sidashenko, I. Garkusha, V. Taran, A. Taran, S. Demchenko // Problems of Atomic Science and Technology. – 2018. – Vol. 118, № 6. – С. 300-303.

786. Surface Morphology and Mechanical Properties of Vacuum-Arc Evaporated CrN and TiN Coatings on Cutting Tool / T. Skoblo, S. Romaniuk, A. Sidashenko, I. Garkusha, V. Taran, A. Taran, R. Muratov // Journal of Advanced Microscopy Research. – 2018. – Vol. 13, № 4. – С. 477-481.

787. Synthesis and characterisation of nanocrystalline ZrNPVD coatings on AISI 430 stainless / T. Skoblo, S. Romaniuk, A. Sidashenko, I. Garkusha, V. Taran, A. Taran, S. Demchenko // Problems of atomic science and technology. Series: Plasma Physics. – 2018. – № 6. – С. 300-303.

2019

788. Корпусні деталі з чавунів та їх якісні показники : монографія / Т. С. Скобло, О. І. Сідашенко, О. В. Сайчук; ХНТУСГ. – Харків: Діса плюс, 2019. – 282 с. – Бібліогр.: с. 190-214.

789. Теоретические и экспериментальные основы прогнозирования структурообразования, свойств высокоуглеродных легированных сплавов : монография / С. Скобло, О. Ю. Клочко, А. И. Сидашенко, Е. Л. Белкин; ХНТУСХ. – Харьков: Діса плюс, 2019. – 278 с. – Бібліогр.: с. 239-248.

790. Анализ качества и характер износа ножей для измельчения соломы / Т. С. Скобло, А. И. Сидашенко, А. В. Сайчук, А. Ю. Вичерин, В. Н. Романченко, А. Д. Мартыненко // Підвищення надійності машин і обладнання. Increase of Machine and Equipment Reliability : матеріали І Міжнар. наук.-практ. конф., м. Кропивницький, 17-19 квіт. 2019 р. – Кропивницький: ЦНТУ, 2019. – С. 71-74.

791. Анализ способов изготовления, упрочнения и восстановления лап культиватора / Т. С. Скобло, Н. Н. Рыбалко, А. В. Тихонов, А. Д. Мартыненко // Технічний сервіс агропромислового, лісового та транспортного комплексів. – 2019. – № 15. – С. 60-85.

792. Аналіз структуроутворення при заварюванні дефектів у корпусних деталях з сірого чавуну / Т. С. Скобло, О. І. Сідашенко, О. В. Сайчук, Н. М. Колпаченко, Є. І. Калінін // Вісник Харків. нац. техн. ун-ту сіл. госп-ва ім. П. Василенка. – Харків: ХНТУСГ, 2019. – Вип. 201 : Інноваційні проекти в галузі техн. сервісу машин. – С. 13-21.

793. Використання детонаційної шихти з добавками алмазів для введення в пластичні мастила / М. С. Ткаченко ; наук. керівник Т. С. Скобло // Молодь і сільськогосподарська техніка в ХХІ сторіччі : матеріали XV Міжнар. форуму молоді, м. Харків, 4-5 квіт. 2019 р. – Харків: ХНТУСГ, 2019. – С. 114.

794. Використання дисперсних домішок вторинної сировини при відновленні деталей машин / Т. С. Скобло, О. В. Тіхонов, І. М. Рибалко // Промышленность в фокусе. – 2019. – № 12 (84). – С. 55-57.

795. Використання нано- і дисперсних алмазів стандартного виробництва для відновлювання поверхонь /

А. А. Нещерет ; наук. керівник Т. С. Скобло // Молодь і сільськогосподарська техніка в ХХІ сторіччі : матеріали XV Міжнар. форуму молоді, м. Харків, 4-5 квіт. 2019 р. – Харків: ХНТУСГ, 2019. – С. 107.

796. Влияние комплексного легирования и термической обработки на структурообразование дисперсионно-твердеющих сплавов / Т. С. Скобло, А. И. Сидашенко, А. К. Автухов // Современные проблемы освоения новой техники, технологий, организации технического сервиса в АПК : материалы Междунар. науч.-практ. конф. «Белагро-2019», г. Минск, 6-7 июня 2019 г. – Минск: БГАТУ, 2019. – С. 94-99.

797. Влияние температурного интервала обработки на структурообразование в белых легированных чугунах / Т. С. Скобло, О. Ю. Клочко, А. И. Сидашенко, Е. Л. Белкин, А. С. Вялин // Промышленность в фокусе. – 2019. – № 3 (87). – С. 53-56.

798. Влияние углеродсодержащей шихты на повышение стойкости пластичной смазки для резьбовых соединений / Т. С. Скобло, И. Н. Рыбалко, М. С. Ткаченко // Техническое и кадровое обеспечение инновационных технологий в сельском хозяйстве : материалы Междунар. науч.-практ. конф., посвящ. 65-летию образования Белорус. гос. аграр. техн. ун-та, 24-25 окт. 2019 г., г. Минск : в 2 ч. – Минск : БГАТУ, 2019. – Ч. 2. – С. 90-92.

799. Восстановление деталей электродуговой наплавкой с использованием вторичного сырья в условиях современных аграрных кластеров / А. Н. Легкобыт, А. А. Гончаренко, Н. В. Фирсова; науч. рук.: Т. С. Скобло, А. А. Гончаренко // Техсервис-2019 : материалы науч.-практ. конф. студ. и

магістрантов, г. Минск, 22-24 мая 2019 г. – Минск, 2019. – С. 133-136.

800. Дефекты рельсов производственного происхождения / Т. С. Скобло, В. Е. Сапожков, А. И. Сидашенко, И. Н. Рыбалко // Промышленность в фокусе. – 2019. – № 9. – С. 56-57.

801. Дослідження технологічних процесів для оцінювання ефективності застосування вуглецьвмісних модифікаторів / А. В. Захаров ; наук. керівник Т. С. Скобло // Молодь і сільськогосподарська техніка в ХХІ сторіччі : матеріали XV Міжнар. форуму молоді, м. Харків, 4-5 квіт. 2019 р. – Харків: ХНТУСГ, 2019. – С. 92.

802. Застосування оптико-математичного методу для опису структуроутворення при терті / Т. С. Скобло // Проблеми трибології. – Хмельницький : ХНУ, 2019. – Vol. 24, № 3/93. – С. 6-13.

803. Инновационная технология для повышения эксплуатационной стойкости изделий, работающих в условиях циклического нагрева / Т. С. Скобло, С. П. Романюк, С. В. Демченко // Промышленность в фокусе. – 2019. – № 7. – С. 55-57.

804. Ионно-плазменное упрочнение поршневых колец / Т. С. Скобло, А. И. Сидашенко, Т. В. Мальцев, А. В. Таран, Р. М. Муратов // Сварочное производство. – 2019. – № 9. – С. 46-53.

805. Использование лазерных технологий для упрочнения и восстановления изделий из сталей и сплавов / Т. С. Скобло, А. Д. Мартыненко, В. А. Бантковский, А. А. Гончаренко, А. В. Сайчук, А. В. Тихонов, С. В. Лысенко // Технічний сервіс

агропромислового, лісового та транспортного комплексів. – 2019. – № 15. – С. 142-162.

806. Исследование влияния графитизирующих добавок на повышение технологичности валковых высокохромистых чугунов / Т. С. Скобло, О. Ю. Ключко, В. А. Тимченко // Промышленность в фокусе. – 2019. – № 3. – С. 52-56.

807. Исследование влияния количества установок при гарантированной наработке до отказа опорных валков / Т. С. Скобло, А. К. Автухов, А. И. Сидашенко, И. В. Цыганкова // Вісник Харків. нац. техн. ун-ту сіл. госп-ва ім. П. Василенка. – Харків: ХНТУСГ, 2019. – Вип. 201 : Інноваційні проекти у галузі техн. сервісу машин. – С. 239-245.

808. Методи отримання наноматеріалів / Д. С. Турпетко ; наук. керівник Т. С. Скобло // Молодь і сільськогосподарська техніка у XXI сторіччі : матеріали 15-го Міжнар. форуму молоді, м. Харків, 4-5 квіт. 2019 р. – Харків: ХНТУСГ, 2019. – С. 117.

809. Оптико-математический анализ моделирования структуризации упрочненных поверхностей поршневых колец при эксплуатации / Т. С. Скобло, А. И. Сидашенко, И. Е. Гаркуша, В. С. Таран, Р. М. Муратов, Т. В. Мальцев // Metallofizika i Noveishie Tekhnologii. – 2019. – Vol. 41, Issue 3. – С. 349-362.

810. Оптико-математический анализ моделирования структуризации упрочненных поверхностей поршневых колец при эксплуатации / Т. С. Скобло, А. И. Сидашенко, Е. И. Гаркуша, В. С. Таран, Р. М. Муратов, Т. В. Мальцев // Промышленность в фокусе. – 2019. – № 6 (78). – С. 55-57.

811. Особенности износа деталей топливной аппаратуры двигателей внутреннего сгорания / Т. С. Скобло, О. Ю. Ключко, А. И. Сидашенко, А. В. Плугатарев // Промышленность в фокусе. – 2019. – № 5 (77). – С. 54-57. – Библиогр. наприкінці ст.

812. Особенности износа деталей топливной аппаратуры современных дизельных двигателей, упрочненных пленочным покрытием W-Co-C / Т. С. Скобло, А. В. Плугатарев, Н. С. Пасько, А. И. Сидашенко // Промышленность в фокусе. – 2019. – № 4. – С. 55-58. – Библиогр.: с. 57-58.

813. Особенности структурообразования и свойств упрочненного нанопокрывтиями тонкостенного инструмента / Т. С. Скобло, С. П. Романюк, А. И. Сидашенко // Промышленность в фокусе. – 2019. – № 10. – С. 53-57. – Библиогр. в конце ст.

814. Особенности структурообразования при модифицировании покрытий для деталей из дисперсионно-упрочненных сталей / Т. С. Скобло, А. И. Сидашенко, С. П. Романюк, А. А. Гончаренко, Л. В. Омельченко, В. А. Бантковский // Фізико-хімічна механіка матеріалів. – 2019. – Т. 55, № 6. – С. 96-103. – Библиогр.: с. 102-103.

815. Особенности упрочнения металла осей колесных пар вагонов / Т. С. Скобло, С. П. Романюк, А. И. Сидашенко, С. В. Демченко, Д. Н. Ткаченко // Промышленность в фокусе. – 2019. – № 1. – С. 54-57. – Библиогр. в конце ст.

816. Оценка влияния структурного фактора на усталостную повреждаемость деталей, работающих в условиях циклического нагружения / Т. С. Скобло, С. П. Романюк, А. А. Кузьменко, С. В. Демченко // Промышленность в фокусе. – 2019. – № 6 (78). – С. 55-57.

817. Оцінка властивостей зміцнення нанопокриття маслороз'ємних поршневих кілець оптико-математичним методом / Т. С. Скобло, О. І. Сідашенко, Т. В. Мальцев // Problems of Tribology. – 2019. – Vol. 92, №. 2. – С. 20-24.

818. Підвищення зносостійкості деталей у машинобудуванні при їх відновленні з використанням модифікуючих домішок / Т. С. Скобло, О. І. Сідашенко, О. В. Тихонов, А. В. Плугатарьов // Ресурсозберігаючі технології, матеріали та обладнання у ремонтному виробництві. – 2019. – С. 19-25.

819. Повышение стойкости поршневых колец многослойным ионно-плазменным покрытием / Т. С. Скобло, А. И. Сидашенко, Т. В. Мальцев, А. В. Таран, Р. М. Муратов // Технология машиностроения. – 2019. – № 3. – С. 24-31.

820. Повышение стойкости стрелчатых лап культиваторов / Т. С. Скобло, И. Н. Рыбалко, А. В. Тихонов, В. А. Бантковский, А. А. Нещерет // Техническое и кадровое обеспечение инновационных технологий в сельском хозяйстве : материалы Междунар. науч.-практ. конф., посвящ. 65-летию образования Белорус. гос. аграр. техн. ун-та, г. Минск, 24-25 окт. 2019 г. : в 2 ч. – Минск: БГАТУ, 2019. – Ч. 2. – С. 77-79.

821. Применение глины как модификатора в ремонтном производстве / Т. С. Скобло, А. И. Сидашенко, А. В. Тихонов, И. Н. Рыбалко, Б. С. Сиряк // Агротехника и энергообеспечение. – 2019. – № 4 (25). – С. 138-154.

822. Применение нанотехнологий в машиностроении / Т. С. Скобло, А. И. Сидашенко, А. В. Тихонов, А. А. Гончаренко, А. Д. Мартыненко, С. П. Романюк, А. В. Плугатарев, Т. В. Мальцев, Н. Н. Рыбалко // Технічний

сервіс агропромислового, лісового та транспортного комплексів.
– 2019. – № 15. – С. 19-30.

823. Принципи створення полімерних композитів / Д. Р. Россоско ; наук. керівник Т. С. Скобло // Молодь і сільськогосподарська техніка в ХХІ сторіччі : матеріали XV Міжнар. форуму молоді, м. Харків, 4-5 квіт. 2019 р. – Харків: ХНТУСГ, 2019. – С. 110.

824. Прогнозирование изменения локальной неоднородности структуры хромосодержащих чугунов под воздействием различных технологических параметров / Т. С. Скобло, О. Ю. Клочко, Е. Л. Белкин, А. И. Сидашенко // Промышленность в фокусе. – 2019. – № 11. – С. 55-57. – Библиогр. в конце ст.

825. Теоретическая оценка формирования зерен конгломерата шихты / Т. С. Скобло, А. И. Сидашенко, С. П. Романюк, Л. В. Омельченко, А. В. Захаров // Промышленность в фокусе. – 2019. – № 8. – С. 55-58. – Библиогр.: с. 57-58.

826. Технологія наплавлення металу з нанодомішками природного походження / Б. С. Сіряк ; наук. керівник: Т. С. Скобло, О. В. Тіхонов // Молодь і сільськогосподарська техніка в ХХІ сторіччі : матеріали XV Міжнар. форуму молоді, м. Харків, 4-5 квіт. 2019 р. – Харків: ХНТУСГ, 2019. – С. 113.

827. Упрочнение гильз цилиндров лазерной обработкой / С. В. Непочатов, В. В. Торяник, В. А. Мартыненко ; науч. рук.: Т. С. Скобло, А. В. Сайчук, А. Д. Мартыненко // Техсервис-2019 : материалы науч.-практ. конф. студентов и магистрантов, г. Минск, 22-24 мая 2019 г. – Минск, 2019. – С. 46-50.

828. Упрочнение рабочей поверхности гильз цилиндров лазерным лучом / Т. С. Скобло, А. Д. Мартыненко, А. В. Сайчук, А. И. Сидашенко, В. А. Мартыненко // Современные проблемы освоения новой техники, технологий, организации технического сервиса в АПК : материалы Междунар. науч.-практ. конф. «Белагро-2019», г. Минск, 6-7 июня 2019 г. – Минск: БГАТУ, 2019. – С. 53-60.

829. Характер и особенности разрушений опорных валков стана 2300/1700 / Т. С. Скобло, А. К. Автухов, А. И. Сидашенко, И. В. Цыганкова // Технічний сервіс агропромислового, лісового та транспортного комплексів. – 2019. – № 15. – С. 40-48.

830. Хромсодержащие покрытия, виды, применение и технологии получения / Т. С. Скобло, О. Ю. Ключко, А. И. Сидашенко // Промышленность в фокусе. – 2019. – № 2. С. 52-56. Библиогр.: с. 56.

831. Anti-corrosion ceramic coatings on the surface of nd-fe-b repelling magnets / A. Taran, I. Garkusha, V. Taran, O. Timoshenko, I. Misiruk, T. Skoblo, S. Romaniuk, V. Starikov, A. Baturin, G. Nikolaychuk, N. Pyvovar, Yu. Gnidenko // Problems of atomic science and technology. Series: Plasma Physics. – 2019. – Vol. 119, Issue 1. – С. 116-119.

832. Assessment of the properties of hardened by nanocoating oil scraper piston rings by an optic-mathematical method / T. Skoblo, A. Sidashenko, T. Maltsev, V. Romanchenko // Problems of Tribology. – 2019. – Vol. 92, № 2. – С. 20-24.

833. Complex evaluation of structural state degree of strengthening nanocoatings / Т. Скобло, S. Romaniuk, А. Сидашенко, V. Taran, А. Taran, I. Dorozhko, N. Pilgui //

Problems of atomic science and technology. Series: Plasma Physics. – 2019. – Vol. 119, Issue 1. – C. 225-228.

834. Improving the wear resistance of hoe blades by modifying of restoration coatings / T. S. Skoblo, I. Rybalko, O. Tikhonov, T. Maltsev // Problems of Tribology. – 2019. – № 94 (4). – P. 27-31.

835. Nanostructured ZrO₂ ceramic PVD coatings on Nd-Fe-B permanent magnets / A. Taran, I. Garkusha, V. Taran, A. Timochenko, I. Misiruk, V. Starikov, A. Baturin, T. Skoblo, S. Romaniuk, A. Mamalis // Nanotechnology Perceptions. – 2019. – Vol. 15, № 1 March. – C. 13-20.

836. Structural and mechanical properties of B₄C coatings obtained by RF-sputtering with external magnetic field / T. Skoblo, S. Romaniuk, A. Sidashenko, A. Taran // Nanotechnologies and Nanomaterials (NANO-2019) : abstract book 7th International Conference, 27-30 August 2019, Lviv. – Lviv: Polytechnic National University, 2019. – C. 433.

837. Structure and Properties of Piston Rings with Ion-Plasma Multilayer Nanohardening / T. S. Skoblo, A. Sidashenko, I. Garkusha, V. Taran, R. Muratov, E. Satanovskiy, O. Oleynik, T. Maltsev, V. Romanchenko, O. Martynenko // Наносистеми, наноматеріали, нанотехнології. – 2019. – Т. 17, № 4. – P. 661-678.

838. Structure, tribological behaviour and photocatalytic activity of ARC-PVD TiO₂ coatings obtained with a modified curvilinear magnetic filter / A. Taran, I. Garkusha, V. Taran, A. Timoshenko, I. Misiruk, M. Sergiets, T. S. Skoblo, S. Romaniuk, T. Maltsev, V. Starikov, A. Baturin, A. Mamalis // Nanotechnology Perceptions: A Review of Advanced Technologies and their Impacts. – 2019. – Vol. 15, № 2, July. – P. 121-130.

839. Study of degradation mechanism of metal-cutting tools and their hardening by ZrN PVD coatings / T. Skoblo, S. Romaniuk, A. Sidashenko, A. Sidashenko, I. Garkusha, V. Taran, A. Taran, S. Demchenko // Problems of atomic science and technology. Series: Plasma Physics. – 2019. – № 6. – С. 300-303.

840. Synthesis and Characterisation of Nanocrystalline ZrN PVD Coatings on AISI 430 Stainless Steel / A. Taran, I. Garkusha, V. Taran, R. Muratov, T. Skoblo, S. Romaniuk, V. Starikov, A. Baturin // Problems of Atomic Science and Technology. – 2019. – Vol. 119 (1). – С. 243-247.

841. The use of the optical-mathematical method to describe the structure formation during friction / T. Skoblo, A. Sidashenko, T. Maltsev, V. Romanchenko // Problems of Tribology. – 2019. – Vol. 24, № 3/93. – С. 6-13.

2020

842. Сучасний українсько-англійський словник термінів технологічних систем ремонтного виробництва / О. І. Сідашенко [та ін.] ; Харків. нац. техн. ун-т сіл. госп-ва ім. П. Василенка. – Харків : Діса плюс, 2020. – 456 с.

843. Вивчення методів вимірювання зношування деталей і сполучень : метод. вказівки щодо виконання практичних занять студентами другого (магістер.) рівня вищої освіти ден. та заоч. форм навчання за спец. 133 Галузеве машинобудування / Харків. нац. техн. ун-т сіл. госп-ва ім. П. Василенка ; авт.-уклад.: І. М. Рибалко [та ін.]. – Харків : ХНТУСГ, 2020. – 12 с.

844. Методика капілярного контролю деталей та вузлів машин : метод. вказівки щодо виконання практичних занять студентами другого (магістер.) рівня вищої освіти ден. та заоч.

форм навчання за спец. 133 Галузеве машинобудування / Харків. нац. техн. ун-т сіл. госп-ва ім. П. Василенка ; авт.-уклад.: І. М. Рибалко, Т. С. Скобло, О. В. Тіхонов. – Харків : ХНТУСГ, 2020. – 7 с.

845. Влияние температурного интервала обработки на структурообразование в белых легированных чугунах / Т. С. Скобло, О. Ю. Клочко, А. И. Сидашенко, Е. Л. Белкин, А. С. Вялин // Промышленность в фокусе. – 2020. – № 3 (87). – С. 53-56.

846. Вплив напружень на структурні зміни в сірому чавуні / Т. С. Скобло, О. І. Сідашенко, О. В. Сайчук, О. Ю. Клочко, Д. А. Левкін // Фізико-хімічна механіка матеріалів. – 2020. – № 3. – С. 57-65. – Бібліогр.: с. 65.

847. Зміцнення робочої поверхні гільз циліндрів лазерною обробкою / О. Д. Мартиненко, Т. С. Скобло, О. В. Сайчук, О. О. Гончаренко, В. О. Мартиненко // Підвищення надійності машин і обладнання. Increase of Machine and Equipment Reliability : матеріали Міжнар. наук.-практ. конф., 15-17 квіт. 2020 р. – Кропивницький : ЦНТУ, 2020. – С. 29-31.

848. Моделювання структуроутворення у гетерогенних сплавах / Т. С. Скобло, О. Ю. Клочко, А. С. Вялін // Динаміка, міцність та моделювання в машинобудуванні : тези доп. II Міжнар. наук.-техн. конф., 05-08 жовт. 2020 р. – Харків, 2020. – С. 280-282.

849. Нова технологія зміцнення поршневих кілець багатощаровим наноструктурним покриттям / Т. С. Скобло, Т. В. Мальцев, А. В. Таран, В. С. Таран, Р. М. Муратов,

Е. А. Сатановский, В. М. Романченко // Промисловість в фокусі. – 2020. – № 8 (91). – С. 56-57.

850. Плівкові наноструктурні покриття та їх властивості для електронних пристроїв різного призначення / Т. С. Скобло, О. В. Коваленко, В. М. Романченко // Промисловість в фокусі. – 2020. – № 4. – С. 56-58.

851. Применение коэрциметрии для оценки состояния металлов / Г. Я. Безлюдько, Т. С. Скобло, И. Н. Рыбалко, В. Н. Романченко, А. В. Плугатарев // Промисловість в фокусі. – 2020. – № 9 (92). – С. 55-57.

852. Применение модифицирующей присадки - глины при восстановительной наплавке деталей / Т. С. Скобло, И. Н. Рыбалко, А. И. Сидашенко, А. В. Тихонов // Сварочное производство. – 2020. – № 7. – С. 41-49.

853. Разработка нового подхода микроскопического анализа структуры покрытий / Т. С. Скобло, С. П. Романюк, Е. Л. Белкин, В. Н. Романченко // Актуальні напрями матеріалознавства: збільшення ресурсу конструкцій на основі конвергенції сучасних технологій обробки матеріалів : матеріали Міжнар. наук.-практ. конф., 24-25 верес. 2020 р. – Харків : ХНАДУ, 2020. – С. 60-67.

854. Состав детонационной шихты с алмазной фракцией для модифицирования покрытий / Т. С. Скобло, С. П. Романюк, О. В. Сайчук, І. М. Рибалко, А. В. Захаров, Л. В. Омельченко // Промисловість в фокусі. – 2020. – № 11 (94). – С. 54-56.

855. Структурообразование высокохромистых чугунов в интервале температур магнитного превращения карбидных фаз / Т. С. Скобло, О. Ю. Клочко, Е. Л. Белкин, А. И. Сидашенко,

В. К. Аветисян // Letters on materials. – 2020. – № 10 (2). – С. 129-134.

856. Development of niobium based coatings prepared by ion-plasma vacuum-arc deposition / V. S. Taran, I. E. Garkusha, O. I. Tymoshenko, A. V. Taran, I. Misiruk, T. S. Skoblo, S. Romaniuk, V. V. Starikov, A. A. Baturin, G. P. Nikolaychuk // Plasma Medicine. – 2020. – Vol. 10, Issue 1. – P. 61-69.

857. Effect of Deposition Parameters on Microstructure and Tribological Properties of hard CA-PVD Multicomponent TiAlCrN and TiAlCrCN Coatings / I. Misiruk, A. I. Tymoshenko, V. S. Taran, A. V. Taran, S. Romaniuk, T. S. Skoblo, T. V. Maltsev, A. V. Plutargaev, E. S. Deryabkina // Problems of Atomic Science and Technology. – 2020. – Vol. 130, Issue 6. – P. 123-126.

858. Evaluation of the stress state of a cultivator blade in production and operation / T. S. Skoblo, I. Rybalko, O. Tikhonov, T. Maltsev // Research in Agricultural Engineering. – 2020. – Vol. 66, Issue 2. – P. 60-65.

859. Influence of Stresses on Structural Changes in Gray Cast Iron / T. S. Skoblo, A. Sidashenko, O. Saychuk, O. Yu. Klochko, D. Levkin // Materials Science. – 2020. – № 56. – P. 347-358.

860. Production and characterization of ca-pvd zrn and zrcn coatings on aisi d3 high-carbon tool steel / A. V. Taran, I. E. Garkusha, V. S. Taran, O. I. Tymoshenko, I. O. Misiruk, S. Romaniuk, T. S. Skoblo, T. V. Mart'sev // High temperature material processes. – 2020. – Vol. 24, Issue 2. – P. 109-120.

861. Specific Features of Structure Formation in the Course of Modification of the Coatings on Products Made of Dispersion-Hardened Steels / T. S. Skoblo, A. Sidashenko, S. Romaniuk,

A. Goncharenko, L. Omelchenko, V. Bantkovskiy // Materials Science. – 2020. – № 55. – P. 884-891.

862. Structure formation of high-chromium cast irons in the temperature range of the magnetic transformation of carbide phases / T. S. Skoblo, O. Yu. Klochko, E. L. Belkin, A. Sidashenko, V. Avetisyan // Letters on Materials. – 2020. – Vol. 10, Issue 2. – P. 129-134.

Авторські свідоцтва та патенти

1972

863. А. с. **358404** ССРСР, М. Кл. С22 37/00. Сплав на железной основе / Т. С. Скобло, Б. Я. Шнееров, В. А. Воронина, В. К. Парфенюк. – Укр. НИИ металлов (СССР). – № 1451534; заявл. 22.06.70; опубл. 08.08.72, Бюл. 1972, № 34. – 5 с.

1978

864. А. с. **589277** ССРСР, М. Кл.І С22С 37/00. Чугун / Т. С. Скобло, С. И. Рудюк, В. А. Воронина, Л. Г. Кудрявцева [и др.]. – УкрНИИ металлов (СССР). – № 2189529; заявл. 12.11.75, Бюл. 1978, № 3. – 5 с.

865. А. с. **616335** ССРСР, М. Кл.І С22С 38/14. Сталь для прокатных валков / И. С. Тришевский, С. И. Рудюк, А. Б. Юрченко, Т. С. Скобло [и др.]. – УкрНИИ металлов и Металлург. з-д им. А. К. Серова (СССР). – № 2371947/22-02; заявл. 11.06.76, Бюл. 1978, № 27. – 3 с.

866. А. с. **616339** ССРСР, М. Кл.І С22С 38/50. Сталь / А. А. Филиппенков, С. И. Рудюк, Т. С. Скобло, В. А. Воронина [и др.]. – УкрНИИ металлов, Урал. ин-т металлов, Кушвин. з-д прокат. валков (СССР). – № 2400963/22-02, Бюл. 1978, № 27. – 3 с.

1979

867. А. с. **651048** ССРСР, М. Кл.І С22С 38/50. Сталь / Т. С. Скобло, С. И. Рудюк, В. А. Воронина, Л. А. Малащенко [и др.]. – УкрНИИ металлов (СССР). – № 2544439, Бюл. 1979, № 9. – 4 с.

868. А. с. **654692** ССРСР, М. Кл.І С22С 38/50. Сталь / А. А. Филиппенков, В. И. Довгопол, А. С. Филиппов,

Т. С. Скобло [и др.]. – Урал. ин-т чер. металлов, УкрНИИ металлов, Кушвин. з-д прокат. валков (СССР). – № 2400960; заявл. 2.09.76, Бюл. 1979, № 12. – 4 с.

869. А. с. **663752 СССР**, М. Кл.І С22С 38/50. Сталь / А. А. Филиппенков, В. И. Довгопол, А. С. Филиппов, Т. С. Скобло [и др.]. – Урал. ин-т чер. металлов, УкрНИИ металлов, Кушвин. з-д прокат. валков (СССР). – № 2400961; заявл. 02.09.76, Бюл. 1979, № 19. – 4 с.

870. А. с. **678880 СССР**, М. Кл.І С21D 1/56. Способ термообработки изделий из высокоуглеродистых сплавов / Т. С. Скобло, Е. С. Мачурин, П. Л. Грузин, С. И. Рудюк [и др.]. – УкрНИИ металлов, ЦНИИчермет им. И. П. Бардина (СССР). – № 2515909; заявл. 11.08.77. – не публикуется. – 7 с.

1980

871. А. с. **768850 СССР**, М. Кл.І С22С 38/56. Сталь / Т. С. Скобло, Л. М. Авдеева, С. И. Рудюк, Л. Г. Кудрявцева [и др.]. – Укр. НИИ металлов, Metallург. комбинат им. А. К. Серова (СССР). – № 2552908; заявл. 05.12.77, Бюл. 1980, № 37. – 4 с.

1981

872. А. с. **801614 СССР**, М. Кл.І С22С 38/46. Дисперсно-твердеющая сталь / И. С. Тришевский, Т. С. Скобло, С. И. Рудюк, А. Б. Юрченко [и др.]. – УкрНИИ металлов (СССР). – № 2849105/22-02; заявл. 12.10.79. – не публикуется. – 8 с.

873. А. с. **840182 СССР**, М. Кл.І С22С 37/00. Чугун / Т. С. Скобло, С. И. Рудюк, Л. А. Малашенко, Л. Е. Чернякова [и др.]. – УкрНИИ металлов (СССР). – № 2569414/22-02; заявл. 12.01.78, Бюл. 1981, № 23. – 5 с.

874. А. с. 867040 СССР, М. Кл.І С21D 1/09. Способ термической обработки изделий / П. Л. Грузин, А. А. Васильев, Н. М. Александрова, Т. С. Скобло [и др.]. – УкрНИИ металлов, ЦНИИчермет им. И. П. Бардина (СССР). – № 2927814/22-02; заявл. 22.05.80. – не публикуется. – 10 с.

875. А. с. 875858 СССР, М. Кл.І С21D 1/26. Способ термической обработки из высокоуглеродистых сталей и сплавов / Т. С. Скобло, С. И. Рудюк, Л. А. Малашенко, Л. Г. Кудрявцева [и др.]. – УкрНИИ металлов (СССР). – № 2807297; заявл. 06.08.79. – не публикуется. – 12 с.

1982

876. А. с. 922172 СССР, М. Кл.і С22С 38/50. Сталь / Л. М. Авдеева, Т. С. Скобло, В. М. Чертовикова, П. П. Семененко [и др.]. – Metallurg. з-д им. А. К. Серова, УкрНИИ металлов (СССР). – № 2940508; заявл. 07.04.80, Бюл. 1982, № 15. – 4 с.

1983

877. А. с. 1059781 СССР, М. Кл.І В23К 35/368. Состав порошковой проволоки для износостойкой наплавки / Л. С. Малинов, Л. К. Лещинский, Т. С. Скобло, А. В. Ковальчук [и др.]. – Жданов. металлург. ин-т, Таганрог. металлург. з-д, УкрНИИ металлов (СССР). – № 3381111/27; заявл. 18.10.82. – не публикуется. – 8 с.

1984

878. А. с. 1068527 СССР, А С22С 37/00. Чугун / О. В. Пузырьков-Уваров, В. М. Горяной, Н. А. Будагьянц, Т. С. Скобло [и др.]. – Днепропетр. металлург. ин-т (СССР). – № 3556771/22-02; заявл. 23.02.83, Бюл. 1984, № 3. – 4 с.

879. А. с. 1109465 СССР, А1 С22С 38/54. Сталь / Т. С. Скобло, Н. М. Воронцов, Э. М. Темников, Л. А. Малашенко [и др.]. – УкрНИИ металлов, ЦНИИчермет им. И. П. Бардина (СССР). – № 3607382/22-02; заявл. 17.06.83, Бюл. 1984, № 31. – 5 с.

880. А. с. 1128609 СССР, 22D 5/04. Способ поверхностной термической обработки валков и валковой арматуры / Т. С. Скобло, Н. М. Воронцов, В. Н. Гончаров, В. И. Караваева [и др.]. – УкрНИИ металлов (СССР). – № 3614537; заявл. 05.09.83. – не публикуется. – 5 с.

881. А. с. 1150954 СССР, А С21D 5/00. Способ термической обработки изделий / Т. С. Скобло, Н. М. Воронцов, Е. М. Вишнякова, Л. П. Косик [и др.]. – УкрНИИ металлов (СССР). – № 3623159; заявл. 12.08.83. – не публикуется. – 4 с.

882. А. с. 1170787 СССР, А С21D 5/04, А С21D 1/09, 9/38, 5/00. Способ восстановления рабочей поверхности прокатных валков из чугуна / И. С. Тришевский, Т. С. Скобло, Л. А. Малашенко, Э. М. Темников [и др.]. – УкрНИИ металлов, ЦНИИчермет им. И. П. Бардина (СССР). – № 3665788/22-02; заявл. 12.09.83. – не публикуется. – 10 с.

1985

883. А. с. 1185849 СССР, А С21D 5/00. Способ термической обработки изделий из чугуна / Т. С. Скобло, В. Н. Гончаров, Н. М. Воронцов, В. В. Коробейник [и др.]. – Укр.НИИ металлов (СССР). – № 3752963; заявл. 21.04.84. – не публикуется. – 10 с.

1986

884. А. с. 1214769 СССР, А1 С21D 5/04. Способ обработки высоколегированного чугуна / Е. Н. Вишнякова, Т. С. Скобло, Н. М. Воронцов, Н. М. Можарова, Р. Д. Бондин [и др.]. – Укр.

НИИ металлов (СССР). – № 3761041; заявл. 29.06.84, Бюл. 1986, № 8. – 4 с.

885. А. с. 1267310 СССР, А1 G01R 33/12. Способ определения точки Кюри дисперсной ферромагнитной фазы в гетерогенном ферромагнитном материале / В. А. Дубров, Т. С. Скобло, А. И. Кострыкина, А. В. Шапаренко. – Укр. НИИ металлов (СССР). – № 3881940; заявл. 01.07.86, Бюл. 1986, № 40. – 4 с.

886. А. с. 1268627 СССР, А1 C21D 9/38, 5/00. Способ термической обработки чугуновых двухслойных прокатных валков / Т. С. Скобло, В. Н. Гончаров, В. В. Коробейник, А. Н. Иводитов [и др.]. – УкрНИИ металлов (СССР). – № 3859219; заявл. 21.02.85, Бюл. 1986, № 41. – 6 с.

887. А. с. 1284255 СССР, А C22C 37/08. Двухслойный валок / Т. С. Скобло, Е. Н. Вишнякова, Э. М. Темников, Н. В. Колмыков [и др.]. – УкрНИИ металлов (СССР). – № 3754430; заявл. 13.04.84. – не публикуется. – 6 с.

1987

888. А. с. 1323603 СССР, А1 C22C 37/06. Чугун для прокатных валков / Т. С. Скобло, О. В. Пузырьков-Уваров, Н. А. Будагьянц, Л. Н. Вершинина [и др.]. – УкрНИИ металлов (СССР). – № 3962301/22-02; заявл. 08.10.85, Бюл. 1987, № 26. – 6 с.

889. А. с. 1330164 СССР, А1 C21C 1/00, 1/08. Способ модифицирования чугуна / О. В. Пузырьков-Уваров, В. И. Комляков, А. В. Вихров, Т. С. Скобло [и др.]. – Днепропетр. металлург. ин-т (СССР). – № 4067494; заявл. 15.04.87, Бюл. 1987, № 30. – 5 с.

890. А. с. **1342549 СССР**, А1 В21В 28/02. Способ подготовки прокатных валков к работе в течение эксплуатационной кампании / Т. С. Скобло, С. И. Рудюк, Е. Н. Вишнякова, Н. В. Колмыков. – УкрНИИ металлов (СССР). – № 4071621; заявл. 26.05.86, Бюл. 1987, № 37. – 11 с.

891. А. с. **1345638 СССР**, А1 С21D 5/00. Способ обработки металлических изделий / Т. С. Скобло, В. Н. Гончаров, Н. М. Воронцов, В. В. Коробейник [и др.]. – УкрНИИ металлов (СССР). – № 4041582; заявл. 02.01.86. – не публикуется. – 4 с.

892. А. с. **1354716 СССР**, А1 С21D 5/00. Способ термической обработки изделий из высокоуглеродистых сплавов / Т. С. Скобло, В. Н. Гончаров, В. В. Коробейник, В. Я. Тишков [и др.]. – УкрНИИ металлов (СССР). – № 4041465; заявл. 24.03.86. – не публикуется. – 5 с.

1988

893. А. с. **1397108 СССР**, А1 В21В 27/06. Способ охлаждения прокатных валков и устройство для его осуществления / Н. Ф. Легейда, Т. С. Скобло, И. Е. Анцифиров, В. И. Балон [и др.]. – УкрНИИ металлов (СССР). – № 4089666; заявл. 22.01.86, Бюл. 1988, № 19. – 5 с.

894. А. с. **1419773 СССР**, А1 С22С 38/36. Способ подготовки прокатных валков к эксплуатации / Цзян Иво Цзя, Г. С. Пантелят, В. И. Пономарев, Т. С. Скобло [и др.]. – УкрНИИ металлов (СССР). – № 4285827; заявл. 06.05.88, Бюл. 1988, № 32. – 4 с.

895. А. с. **1421799 СССР**, А1 С22С 38/00. Износостойкий сплав / Т. С. Скобло, Е. Н. Вишнякова, Н. М. Можарова. – УкрНИИ металлов (СССР). – № 4226341; заявл. 20.03.88, Бюл. 1988, № 33. – 4 с.

896. А. с. 1430856 СССР, А1 G01N 27/04. Способ кондуктометрического контроля структуры железоуглеродистых сплавов / В. А. Дубров, С. И. Рудюк, Т. С. Скобло, В. А. Гудыря. – УкрНИИ металлов (СССР). – № 4216256; заявл. 26.03.87, Бюл. 1988, № 38. – 4 с.

897. А. с. 1435628 СССР, А1 C21D 9/38, 5/00. Способ термической обработки чугуновых двухслойных прокатных валков / С. И. Рудюк, Т. С. Скобло, В. Н. Гончаров [и др.]. – УкрНИИ металлов, Череповец. металлург. комбинат (СССР). – № 4082287; заявл. 02.07.87, Бюл. 1988, № 41. – 8 с.

898. А. с. 1440948 СССР, А1 C22C 37/06. Чугун для прокатных валков / Т. С. Скобло, Л. А. Малашенко, В. И. Караваева, Н. А. Будагьянц. – УкрНИИ металлов (СССР). – № 4177544/23-02; заявл. 09.01.87, Бюл. 1988, № 44. – 5 с.

1989

899. А. с. 1532602 СССР, А1 C22C 35/00. Легирующая смесь для выплавки валкового чугуна / Н. П. Котешов, А. В. Соценко, Н. А. Николаева, Т. С. Скобло [и др.]. – Днепропетр. металлург. ин-т (СССР). – № 4321818/31-02; заявл. 09.09.87, Бюл. 1989, № 48. – 4 с.

900. А. с. 1445023 СССР, В21В 27/02. Валковые комплекты крупносортового стана для прокатки рельсов и фланцевых профилей / В. П. Приходько, Т. С. Скобло, И. Г. Курандо, Н. М. Ершов [и др.]. – УкрНИИ металлов (СССР). – № 5631831/22-02; заявл. 15.03.86. – не публикуется. – 5 с.

901. А. с. 1457586 СССР, А1 G01N 29/04. Способ настройки и установки электромагнитно-акустической дефектоскопии / В. В. Гарькавый, Н. Ф. Левченко, Т. С. Скобло, Г. М. Сучков [и др.]. – УкрНИИ металлов (СССР). – № 4216256; заявл. 26.03.87, Бюл. 1988, № 38. – 4 с.

др.]. – УкрНИИ металлов (СССР). – № 4123002; заявл. 24.09.86.
– не публикуется. – 4 с.

902. А. с. **1475746 СССР**, А1 В21В 27/02. Прокатный валок / В. П. Приходько, Т. С. Скобло, В. К. Парфенюк, А. М. Ярешко [и др.]. – УкрНИИ металлов, 3-ды НКМЗ и МарМК им. Ильича (СССР). – № 4181657/23-02; заявл. 26.05.86, Бюл. 1989, № 16.

1990

903. А. с. **1533340 СССР**, А1 С21D 1/09. Способ термического упрочнения изделий / В. И. Морозов, А. В. Шапаренко, С. И. Рудюк, Т. С. Скобло. – УкрНИИ металлов (СССР). – № 4405732; заявл. 08.04.88. – не публикуется. – 5 с.

904. А. с. **1537373 СССР**, А1 В22D 27/20. Способ отливки прокатных валков / Т. С. Скобло, А. А. Долуда, О. В. Пузырьков-Уваров [и др.]. – УкрНИИ металлов, Днепропетровский металлург. ин-т (СССР). – № 4393665/23-02; заявл. 16.03.88, Бюл. 1990, № 3. – 3 с.

905. А. с. **1546510 СССР**, А1 С22С 38/00. Чугун / Т. С. Скобло, Л. А. Малашенко, И. А. Белоглазова, Ю. Н. Борисов [и др.]. – УкрНИИ металлов (СССР). – № 4384514; заявл. 28.11.87, Бюл. 1990, № 8. – 5 с.

906. А. с. **1557828 СССР**, А1 В23К 9/04. Способ восстановления валков / В. И. Рыбалко, Т. С. Скобло, Ю. П. Шевченко, В. А. Мочалов [и др.]. – УкрНИИ металлов (СССР). – № 4394411; заявл. 20.01.88. – не публикуется. – 5 с.

1991

907. А. с. **1587779 СССР**, А1 В22D 27/20. Способ обработки чугуна / Т. С. Скобло, А. А. Долуда, Г. С. Абрамов,

Н. С. Козаченко. – УкрНИИ металлов (СССР). – № 4487775; заявл. 26.07.88. – не публикуется. – 5 с.

908. А. с. 1636471 СССР, А1 С22С С37/10. Чугун для прокатных валков / Т. С. Скобло, Л. Н. Вершинина, О. В. Пузырьков-Уваров [и др.]. – УкрНИИ металлов, Днепропетр. металлург. ин-т (СССР). – № 4466970; заявл. 22.07.88, Бюл. 1991, № 11. – 4 с.

909. А. с. 1653875 СССР, А1 В22В С22С 37/08. Прокатный двухслойный валок и чугун для его рабочего слоя / Т. С. Скобло, В. В. Климанчук, В. М. Певтиев [и др.]. – УкрНИИ металлов (СССР). – № 4497087; заявл. 19.09.88, Бюл. 1991, № 21. – 8 с.

910. А. с. 1713278 СССР, А1 С22С 37/10. Литой биометаллический валок / Т. С. Скобло, А. И. Сидашенко, Н. А. Будагьянц. – ХИМЭСХ (СССР). – № 4787232; заявл. 11.10.89. – не публикуется. – 8 с.

1992

911. А. с. 1722762 СССР, А1 В23Р 6/00. Способ ремонта прокатных валков / Т. С. Скобло, А. И. Сидашенко, А. К. Автухов [и др.]. – ХИМЭСХ (СССР). – № 4780841; заявл. 09.01.90, Бюл. 1992, № 12. – 9 с.

912. А. с. 1764968 СССР, А1 В24В 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, Бюл. 1992, № 36. – 6 с.

1993

913. А. с. 1786164 СССР, А1 С22С 1/02/ С22В 7/00. Способ изготовления деталей из алюминиевых сплавов и шихта для выплавки алюминиевых сплавов / Т. С. Скобло, А. И. Сидашенко, Н. Д. Бойко [и др.]. – ХИМЭСХ (СССР). – № 4845489; заявл. 29.05.90, Бюл. 1993, № 1. – 8 с.

2006

914. Пат. 13760 Украина, МПК (2006) С23С 2/30. Флюс для нанесения покрытий / Т. С. Скобло, Р. В. Ридный, А. И. Сидашенко, В. М. Власовец. – ХНТУСХ (Украина). – № u 200509975; заявл. 24.10.2005, Бюл. 2006, № 4. – 4 с.

2007

915. Пат. 23995 Україна, МПК (2006) С22С 38/00. Зноустійкий сплав для прокатних валків / Т. С. Скобло, Н. М. Можарова, В. М. Власовец. – ХНТУСГ (Україна). – № u 200702048; заявл. 26.02.2007, Бюл. 2007, № 8. – 6 с.

2008

916. Пат. 29697 Україна, МПК (2006) G01К 7/00/. Процес вимірювання температури / В. К. Аветісян, В. А. Польотов, О. І. Сідашенко, Т. С. Скобло, А. Г. Тридуб, І. Г. Шержуков. – ХНТУСГ (Україна). – № u 200710277; заявл. 17.09.2007; опубл. 25.01.2008, Бюл. 2008, № 2. – 6 с.

917. Пат. 30541 Україна, МПК (2006) G01 №2/82/. Спосіб контролю властивостей виробів з залізовуглецевих сплавів неруйнівним магнітним методом / Г. Я. Безлюдько, В. М. Власовец, М. В. Марченко М. Г. Поздняков, П. С. Сиромятников, О. І. Сідашенко, Т. С. Скобло. – ХНТУСГ (Україна). – № u 200713586; заявл. 05.12.2007; опубл. 25.02.2008, Бюл. 2008, № 4. – 5 с.

918. Пат. 33102 Україна, МПК (2006) В 23 9/04, В 23Р 6/00. Спосіб відновлення деталей / В. К. Аветісян, В. М. Власовец, 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. 2008, № 11. – 5 с.

2009

919. Пат. 41415 Україна, МПК (2009) С21С 1/00. Шлакоутворююча суміш для обробки чавуну / Т. С. Скобло, Н. С. Пасько, Н. М. Можарова, В. М. Власовец. – ХНТУСГ (Україна). – № у 200813503; заявл. 24.11.2008, Бюл. 2009, № 10. – 6 с.

920. Пат. 41524 Україна, МПК (2009) В23К 26/00. Спосіб модифікації робочих поверхонь деталей / Т. С. Скобло, О. І. Сідашенко, В. К. Аветісян, Н. С. Пасько [та ін.]. – ХНТУСГ (Україна). – № у 200814899; заявл. 24.12.2008, Бюл. 2009, № 10. – 5 с.

921. Пат. 45858 Україна, МПК (2009) С22С 37/00. Спосіб виробництва високоміцного чавуну / Т. С. Скобло, О. І. Сідашенко, В. М. Власовец, С. А. Бурцев [та ін.]. – ХНТУСГ (Україна). – № у 200906843; заявл. 30.06.2009, Бюл. 2009, № 22. – 5 с.

2010

922. Пат. 48353 Україна, МПК (2009) В24В 39/00. Спосіб відновлення та зміцнення деталей / Т. С. Скобло, І. М. Рибалко, О. В. Тіхонов. – ХНТУСГ (Україна). – № у 200910791; заявл. 26.10.2009, Бюл. 2010, № 5. – 6 с.

923. Пат. 53647 Україна, МПК (2009) С21D 1/06. Спосіб зміцнення гільз циліндрів / Т. С. Скобло, О. І. Сідашенко,

Н. Г. Поздняков [та ін.]. – ХНТУСГ (Україна). – № у 201005071; заявл. 26.04.2010, Бюл. 2010, № 19. – 5 с.

2011

924. Пат. 57072 Україна, МПК (2006), С23С 8/24, С23С 14/56. Вакуумно-плазмовий спосіб зміцнення різального інструмента з вуглецевої сталі / І. Є. Гаркуша, А. М. Бандура, О. В. Бирка, Т. С. Скобло – ННЦ Харківський фіз.-техн. ін-т, № у 201008747; заявл. 13.07.2010, Бюл. 2011, № 2. – 5 с.

925. Пат. 65602 Україна, МПК С21D 5/00. Спосіб термічної обробки валків з високолегованого чавуну / Т. С. Скобло, О. Ю. Клочко, В. Я. Погорєлов, С. М. Попов, Н. О. Еманова, Р. Г. Соколов. – ХНТУСГ (Україна). – № у 2011006215; заявл. 18.05.2011, опубл. 12.12.2011, Бюл. 2011, № 23. – 10 с.

2012

926. Пат. 66679 Україна, МПК (51) С21D 1/09, С23С 14/00. Спосіб підвищення зносостійкості бурякорізальних ножів / І. А. Фабричнікова, Т. С. Скобло, В. В. Коломієць, О. Д. Мартиненко. – ХНТУСГ (Україна). – № 23583134/1; заявл. 30.06.2011; опубл. 10.01.2012, Бюл. 2012, № 1. – 6 с.

927. Пат. 71815 Україна, МПК (2012.01), G01D 21/00 G01 № 3/317 (2006.01). Спосіб оцінки якості та властивостей виробів / Т. С. Скобло, С. О. Бурцев, О. Ю. Клочко, М. В. Марченко, О. І. Листопад [та ін.]. – ХНТУСГ (Україна). – № у 2012200948; заявл. 30.01.2012; опубл. 25.07.2012, Бюл. 2012, № 14. – 8 с.

928. Пат. 72591 Україна, МПК (2012.01) С 23 С 14/00. Спосіб підвищення експлуатаційної стійкості ножів двадцятирамних відцентрових бурякорізок / Т. С. Скобло, Д. І. Черних, О. І. Сідашенко, А. О. Науменко [та ін.]. – ХНТУСГ (Україна). –

№ u 201200916; заявл. 30.01.2012; опубл. 27.08.2012, Бюл. 2012, № 16. – 6 с.

2013

929. Пат. 80529 Україна, МПК (51) G01B 7/24 (2006/01) G01N 3/08 (2006/01). Спосіб оцінки якості виробів при деформації / Т. С. Скобло, О. І. Листопад, Е. А. Сатановський, В. К. Лобанов, О. К. Олейник, Г. Я. Безлюдько. – ХНТУСГ (Україна). – № u 201208052; заявл. 02.07.2012, рішення про видачу патента від 18.03.2013, Бюл. 2013, №11. – 4 с.

2014

930. Пат. 86781 Україна, МПК (2013.01) C23C 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 ; власники: Т. С. Скобло, Д. О. Мартиненко [та ін.]. – № u 2013 08777 ; заявл. 12.07.2013 ; опубл. 10.01.2014, Бюл. 2014, № 1. – 6 с.

931. Пат. 88376 Україна, МПК (2014.01) F02M 65/00. Спосіб оцінки стану зношення деталей інжекторів дизельних двигунів / Т. С. Скобло, А. В. Плугатарьов, І. Г. Шержуков, О. І. Сідашенко, О. Ю. Ключко ; власники: Харків. нац. техн. ун-т сіл. госп-ва ім. П. Василенка, Т. С. Скобло, А. В. Плугатарьов. – № u 2013 12592 ; заявл. 28.10.2013 ; опубл. 11.03.2014, Бюл. 2014, № 5. – 5 с.

932. Пат. 95489 Україна, МПК (2014.01) B23P 9/00 C21D 1/00. Спосіб наноструктурного зміцнення тонкостінного ріжучого інструменту / Т. С. Скобло, С. П. Романюк, О. І. Сідашенко, І. Є. Гаркуша, О. В. Бирка, Р. М. Муратов ;

власник: С. П. Романюк. – № у 2014 07614 ; заявл. 07.07.2014 ; опубл. 25.12.2014, Бюл. 2014, № 24. – 6 с.

2015

933. Пат. 95887 Україна, МПК (2015.01) C25D 15/00. Спосіб одержання зносостійких електролітичних покриттів, зміцнених наночастинками / Т. С. Скобло, О. Ю. Клочко, А. В. Плугатарьов, О. І. Сідашенко, Є. А. Сатановський, О. К. Олейник, І. Г. Шержуков ; власники: Т. С. Скобло, А. В. Плугатарьов. – № у 2014 08166 ; заявл. 18.07.2014 ; опубл. 12.01.2015, Бюл. 2015, № 1. – 6 с.

934. Пат. 98213 Україна, МПК B32B 5/14 (2006.01). Спосіб використання детонаційної шихти для зміцнення відновлювального шару деталей / Т. С. Скобло, О. І. Сідашенко, О. О. Гончаренко, О. В. Марков, В. В. Афанасьєв ; власник: О. В. Марков. – № у 2014 10552 ; заявл. 26.09.2014 ; опубл. 27.04.2015, Бюл. 2015, № 8. – 6 с.

935. Пат. 98218 Україна, МПК (2015.01) C23C 14/00 C23C 28/02 (2006.01). 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 ; власник: С. П. Романюк. – № у 2014 10769; заявл. 02.10.2014 ; опубл. 27.04.2015, Бюл. 2015, № 8. – 6 с.

936. Пат. 99408 Україна, МПК G01B 21/08 (2006.01). 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 ; власники: Харків. нац. техн. ун-т сіл. госп-ва ім. П. Василенка, Т. С. Скобло, А. В. Плугатарьов. – № у 2014 06168 ; заявл. 04.06.2014 ; опубл. 10.06.2015, Бюл. 2015, № 11. – Б. ц.

937. Пат. 99853 Україна, МПК G01N 3/08 G01B 7/24. Спосіб оцінки ступеня деградації металу виробів в процесі експлуатації / О. Ю. Марченко, В. Л. Маніло, О. І. Сідашенко, Т. С. Скобло, І. М. Рибалко, Г. Я. Безлюдько, Р. М. Соломаха. – опубл. 25.06.2015, Бюл. 2015, № 12. – 6 с.

938. Пат. 100201 Україна, МПК (2015.01) C23C 14/00. Спосіб нанесення багатошарових нанопокриттів / Т. С. Скобло, С. П. Романюк, О. І. Сідашенко, І. Є. Гаркуша, В. С. Таран, Ю. М. Незовибатько ; власник: С. П. Романюк. – № u 2015 01556 ; заявл. 23.02.2015 ; опубл. 10.07.2015, Бюл. 2015, № 13. – 4 с.

939. Пат. 101535 Україна, МПК (2015.01) B21B 31/00 B21B 21/00. Спосіб комплектування прокатних валків / Т. С. Скобло, А. К. Автухов, О. І. Сідашенко, Р. Г. Соколов ; власники: Т. С. Скобло, А. К. Автухов, О. І. Сідашенко, Р. Г. Соколов. – № u 2014 12083 ; заявл. 10.11.2014 ; опубл. 25.09.2015, Бюл. 2015, № 18. – 6 с.

940. Пат. 101550 Україна, МПК (2015.01) C22C 37/06 (2006.01) C22C 37/08 (2006.01) C22C 37/10 (2006.01) B21B 27/00. Чавун робочого шару двошарових прокатних валків / Т. С. Скобло, А. К. Автухов, О. І. Сідашенко, Р. Г. Соколов ; власники: Т. С. Скобло, А. К. Автухов, О. І. Сідашенко, Р. Г. Соколов. – № u 2015 00918 ; заявл. 05.02.2015 ; опубл. 25.09.2015, Бюл. 2015, № 18. – 6 с.

941. Пат. 101699 Україна, МПК C23C 14/48 (2006.01) C23C 14/16 (2006.01). Спосіб підвищення експлуатаційної стійкості тонкостінного ріжучого інструменту / Т. С. Скобло, С. П. Романюк, О. І. Сідашенко, І. Є. Гаркуша, В. С. Таран, Ю. М. Незовибатько ; власник: С. П. Романюк. – № u 2015 3179 ; заявл. 06.04.2015 ; опубл. 25.09.2015, Бюл. 2015, № 18. – 4 с.

942. Пат. 102160 Україна, МПК (2015.01) C22C 37/00. Зносостійкий високолегований чавун / Т. С. Скобло, О. Ю. Клочко, О. І. Сідашенко ; власники: Т. С. Скобло, О. Ю. Клочко. – № у 2015 00809 ; заявл. 02.02.2015 ; опубл. 26.10.2015, Бюл. 2015, № 20. – 6 с.

943. Пат. 105761 Україна, МПК (2016.01) B21B 27/00 B22D 23/00. Спосіб виробництва прокатних валків / Т. С. Скобло, А. К. Автухов, О. І. Сідашенко, О. Ю. Клочко, Ю. Л. Белкін, Р. Г. Соколов ; власники: Т. С. Скобло, А. К. Автухов, О. І. Сідашенко, О. Ю. Клочко, Ю. Л. Белкін, Р. Г. Соколов. – № у 2015 07442 ; заявл. 24.07.2015 ; опубл. 11.04.2016, Бюл. 2015, № 7. – 6 с.

2016

944. Пат. 108061 Україна, МПК (2016.01) C23C 14/00 G01N 27/00 G01B 7/24 (2006.01) G01N 3/08 (2006.01). Спосіб оцінки якості тонкостінних виробів, зміцнених покриттями / Т. С. Скобло, С. П. Романюк, О. І. Сідашенко, Г. Я. Безлюдько, І. Є. Гаркуша, В. С. Таран, Ю. М. Незовибатько ; власник: С. П. Романюк. – № у 2016 01141 ; заявл. 10.02.2016 ; опубл. 24.06.2016, Бюл. 2016, № 12. – 4 с.

945. Пат. 110145 Україна, МПК (2016.01) G01N 27/00 G01N 3/317 (2006.01). Спосіб контролю якості поршневих кілець, зміцнених плівковими покриттями / Т. С. Скобло, О. І. Сідашенко, І. Є. Гаркуша, Г. Я. Безлюдько, Є. А. Сатановський, В. С. Таран, Ю. М. Незовибатько, О. К. Олейник, Т. В. Мальцев, С. П. Романюк, І. М. Рибалко, Р. М. Муратов ; власник: Т. С. Скобло. – № у 2016 03524 ; заявл. 04.04.2016 ; опубл. 26.09.2016, Бюл. 2016, № 18. – 4 с.

2017

946. Пат. 117615 Україна, МПК В22D 19/08 (2006.01) В22D 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 ; власник: Т. С. Скобло. – № у 2017 01633 ; заявл. 20.02.2017 ; опубл. 26.06.2017, Бюл. 2017, № 12. – 4 с.

947. Пат. 120043 Україна, МПК (2017.01) С22С 38/00. Спосіб виявлення неоднорідності фаз у високовуглецевих сплавах / Т. С. Скобло, О. Ю. Клочко, О. І. Сідашенко, Ю. Л. Белкін ; власники: Т. С. Скобло, О. Ю. Клочко. – № у 2017 02695 ; заявл. 22.03.2017 ; опубл. 25.10.2017, Бюл. 2017, № 20. – 4 с.

948. Пат. 121869 Україна, МПК В23К 26/342 (2014.01) С04В 41/87 (2006.01). Комбінований спосіб модифікування для підвищення якості відновлення виробів / Т. С. Скобло, О. І. Сідашенко, О. І. Тришевський, С. П. Романюк, Л. В. Омельченко, В. М. Власовець, О. Д. Мартиненко ; власник Т. С. Скобло. – № у 2017 02218 ; заявл. 09.03.2017 ; опубл. 26.12.2017, Бюл. 2017, № 24. – 6 с.

2018

949. Пат. 124660 Україна, МПК (2018.01) С01G 29/00 В82У 25/00. Спосіб одержання кристалічного стану плівкового покриття для забезпечення магнітовпорядкованого стану / Т. С. Скобло, В. Г. Кіріченко, О. І. Сідашенко, О. В. Коваленко ; власник: Т. С. Скобло. – № а 2017 09050 ; заявл. 12.09.2017 ; опубл. 25.04.2018, Бюл. 2018, № 8. – 3 с.

950. Пат. 128982 Україна, МПК В29С 41/16 (2006.01), С23С 8/00, В23Р 6/04 (2006.01), В22D 19/10 (2006.01). Спосіб відновлення деталей дисперснозміцнених або із значним скупченням неметалевих включень сталей / Т. С. Скобло, О. В. Нанка, О. І. Сідашенко, Л. В. Омельченко, С. П. Романюк, О. О. Гончаренко, Є. А. Сатановський, О. К. Олійник, О. В. Марков ; власник. Т. С. Скобло. – № у 201805772 ; заявл. 23.05.2018 ; опубл. 10.10.2018, Бюл. 2018, № 19. – 6 с.

951. Пат. 130824 Україна, МПК (2006) А01В23/00 А01В 35/00. Спосіб підвищення зносостійкості стрілкової лапи культиватора / Т. С. Скобло, О. І. Сідашенко, І. М. Рибалко, О. В. Тіхонов, О. К. Олейник ; власник Т. С. Скобло. – № у 2018 06896 ; заявл. 19.06.2018 ; опубл. 26.12.2018, Бюл. 2018, № 24. – 4 с.

952. Пат. 130854 Україна, МПК (2018.01) G01N 3/56 (2006.01) G01N 13/00 F16J 9/00. Спосіб прогнозування дифузії компонента основи поршневих кілець в іонно-плазмовому покритті при різних параметрах тертя / Т. С. Скобло, О. І. Сідашенко, І. Є. Гаркуша, В. С. Таран, Р. М. Муратов, Є. А. Сатановський, О. К. Олейник, Т. В. Мальцев, В. М. Романченко ; власник Т. С. Скобло. – № у 2018 07425 ; заявл. 02.07.2018 ; опубл. 26.12.2018, Бюл. 2018, № 24. – 5 с.

2019

953. Пат. 137100 Україна, МПК (2006) G01N 1/00 G01N 3/00 G01N 27/00 G01D 21/00. Метод визначення гетерогенної структурної неоднорідності / Т. С. Скобло, О. І. Сідашенко, С. П. Романюк, Н. М. Александрова, О. Ю. Ключко, Р. М. Муратов, С. В. Демченко, Ю. Л. Белкін, І. М. Рибалко ; власник Т. С. Скобло. – № у 2018 05708 ; заявл. 22.05.2018 ; опубл. 10.10.2019, Бюл. 2019, № 19. – 5 с.

954. Пат. 137676 Україна, МПК (2006) В23Р 6/04 (2006.01) В23К 9/00 В23К 35/22 (2006.01) С23С 8/00. Спосіб підвищення експлуатаційної стійкості спряжень при відновленні деталей / Т. С. Скобло, О. І. Сідашенко, С. П. Романюк, Л. В. Омельченко, О. О. Гончаренко, О. Д. Мартиненко ; власник Т. С. Скобло. – № а 201812861 ; заявл. 26.12.2018 ; опубл. 11.11.2019, Бюл.2019, № 21. – 4 с.

2020

955. Пат. 142158 Україна. Спосіб відновлення деталей зміцнюючим покриттям / Т. С. Скобло, О. І. Сідашенко, А. В. Плугарьов, О. І. Тришевський, О. І. Спольнік, О. Ю. Клочко, Н. С. Пасько. – заявл. 25.05.2020; Бюл. 2020, № 10. – 4 с.

956. Пат. 144463 Україна. Склад детонаційної шихти з алмазами для модифікування на корисну модель / Т. С. Скобло, О. І. Сідашенко, Ю. М. Кусков, С. П. Романюк, О. В. Сайчук, А. К. Автухов, О. В. Марков, В. С. Таран, А. В. Захаров. – заявл. 12.10.2020; Бюл. 2020, № 19. – 4 с.

957. Пат. 144854 Україна. Спосіб підвищення зносостійкості ріжучого інструмента нанесенням багатошарового наноструктурного покриття / Т. С. Скобло, О. В. Нанка, С. П. Романюк, О. В. Сайчук, В. М. Романченко, І. Є. Гаркуша, В. С. Таран, А. В. Таран, Т. В. Мальцев, І. М. Рибалко. – заявл. 26.10.2020; Бюл. 2020, № 20. – 4 с.

**Література про життя та діяльність
Скобло Тамари Семенівни**

1. Зеленина, Е. Благородная прочность металла / Е. Зеленина // Время. – 2020. – 24 нояб. (№ 92). – С. 5.
2. История города Харькова XX столетия. – Харьков : Фолио, Золотые страницы, 2004. – С. 645.
3. Кафедра технологічних систем ремонтного виробництва // Сільський інженер. – 2011. – 16 жовт.-1 груд. – С. 5.
4. Красноярова, М. Н. Скобло Тамара Семеновна / М. Н. Красноярова // Биографический словарь «Выдающиеся педагоги высшей школы г. Харькова». – Харьков, 1998 – С. 552-555.
5. Награды лучшим работникам высшей школы // Харьковские известия. – 2012. – 28 нояб. – Режим доступа: <http://izvestia.kharkov.ua/on-line/20/1126784.html> (дата обращения: 09.09.2020).
6. Самойлов, Р. Вона каже: «Ще не вечір!» / Р. Самойлов // Сільський інженер. – 1997. – 25 берез.-15 квіт. – С. 5.
7. Скобло Тамара Семенівна // Факультет технічного сервісу Харків. нац. техн. ун-ту ім. П. Василенка. – Харків, 2005. – С. 13-14.
8. Тамара Семеновна Скобло: хрупкая женщина с железным характером! / А. Бабенко // Світоч знань. – 2015. – жовтень (№ 120). – С. 21-23.
9. Черновол, М. І. Скобло Тамара Семенівна / М. І. Черновол // Вчені у галузях механізації, електрифікації та меліорації. Кн.3. / Укр. акад. аграр. наук. – Київ : Аграр. наука, 2000. – С. 201-204. – (Сер.: Українські вчені-аграрії XX століття).

Іменний покажчик співавторів

- Абдула С. Л. 303
Абрамов Г. С. 625, 907
Авак Э. А. 191, 195, 196
Авдеева Л. М. 64, 81, 101, 871, 876
Аветисян В. К. 855
Аветісян В. К. 177, 183, 188, 194, 254, 303, 329, 361, 444, 445, 597, 598, 644, 684, 713, 749, 750, 751, 916, 918, 920
Автухов А. К. 93, 97, 114, 178, 179, 188, 194, 199, 254, 303, 329, 383, 361, 444, 445, 447, 448, 572, 581, 597, 598, 609, 624, 634, 642, 643, 644, 646, 647, 674, 683, 691, 692, 698, 702, 711, 742, 749, 750, 751, 761, 766, 775, 796, 807, 829, 911, 939, 940, 943, 956
Адонин В. М. 27
Александрова Н. М. 84, 85, 108, 117, 130, 137, 138, 143, 175, 464, 501, 529, 563, 596, 636, 729, 874, 953
Алфьоров О. І. 422
Антонов С. П. 111
Анцифиров И. Е. 94, 107, 893
Аулін В. В. 357
Афанасьєв В. В. 934
Ачкасов А. К. 167
Багацький О. С. 764
Байдаков В. С. 770
Балакин А. Н. 137
Балон В. И. 107, 893
Бандура А. М. 924
Бандура А. Н. 427, 443, 449, 466, 471, 473, 507, 528
Бантковский В. А. 177, 183, 188, 194, 196, 254, 271, 303, 326, 329, 361, 445, 597, 598, 644, 749, 750, 751, 805, 814, 820
Барбаров В. А. 39
Безлюдько Г. Я. 228, 317, 319, 340, 461, 465, 476, 494, 514, 629, 640, 708, 851, 917, 929, 937, 944, 945
Белкин Е. Л. 83, 495, 504, 543, 556, 562, 563, 573, 576, 610, 615, 616, 617, 618, 619, 620, 621, 629, 631, 635, 636, 652, 655, 657, 658,

687, 691, 698, 715, 721, 722, 725, 735, 736, 743, 761, 775, 776, 789,
797, 824, 845, 853, 855

Белкін Ю. Л. 943

Белоглазова И. А. 152, 153, 905

Бережной Д. В. 527

Белкін Є. Л. 675, 676

Белкін Ю. Л. 947, 953

Бирка О. В. 427, 443, 449, 466, 471, 473, 507, 528, 924, 930, 932,
935

Білик А. П. 445

Богомолов А. В. 700

Богомолов О. В. 440, 699

Бойко І. Г. 693

Бойко Н. Д. 148, 158, 159, 165, 174, 191, 913

Бондин Р. Д. 103, 132, 176, 884

Борисов Ю. Н. 905

Будагьянц Л. М. 341

Будагьянц Н. А. 42, 60, 99, 128, 142, 154, 181, 187, 205, 222,
234-236, 259, 268, 296, 353, 376, 440, 878, 888, 898, 910

Будаква В. В. 756

Бунаков О. Д. 63

Бурцев С. А. 921

Бурцев С. О. 377, 391, 394, 409, 410, 416, 436, 444, 464, 468,
469, 485, 494, 500, 533-535, 540, 552, 927

Бурцева Л. А. 485, 552

Бырка О. В. 582, 668, 680

Вакула В. И. 119, 120, 129, 136, 144

Василенко І. І. 210

Васильев А. А. 84, 85, 109, 116, 874

Вершинина Л. Н. 888, 908

Вихров А. В. 889

Вичерин А. Ю. 790

Вишнякова Е. Н. 93, 97, 102, 103, 110, 114, 115, 118, 124, 132,
133, 135, 141, 142, 164, 168, 169, 176, 884, 887, 890, 895

Вишнякова Е. М. 881

Власовец В. М. 563, 569, 608, 625, 649, 665, 667, 669, 695, 774, 914, 915, 917, 918, 919, 921

Власовець В. М. 217, 221, 227, 229, 233, 244, 245, 249, 250, 252, 253, 255, 261, 262, 271, 280, 285, 309, 311, 313, 317, 321, 334, 335, 337, 341, 343, 344, 346, 352-354, 361, 365, 370, 378, 383, 387, 390, 392-395, 397, 400, 401, 404, 405, 409, 411-413, 416, 419, 424, 430, 432-435, 441, 444, 452, 456, 457, 462, 470, 475, 483, 484, 491, 496, 505, 508, 510-514, 521, 537-539, 547, 550, 564, 565, 570, 585, 601, 602, 675, 676, 708, 948

Вовсина Э. Д. 61

Войтов В. А. 329, 361, 364, 386, 445, 597, 598, 693, 708

Волков С. С. 511

Воробьева Э. Л. 41, 47, 55-57, 61, 71

Воронина В. А. 27, 28, 34-36, 38, 43, 44, 46, 48, 51, 54, 53, 60, 63, 65, 72, 74, 89, 90, 99, 104, 127, 187, 863, 864, 867, 866

Воронцов Н. М. 53, 64, 89, 88, 89, 90, 92, 99, 187, 879, 880, 881, 883, 884, 891

Воронцова В. А. 29

Вотченко О. С. 361

Вялин А. С. 797, 845

Вялін А. С. 848

Гарькавый В. В. 619

Гаврилюк М. Ф. 107

Газов В. И. 161, 164, 168, 169

Гаркуша Е. И. 810

Гаркуша И. Е. 582, 668, 680, 706, 809

Гаркуша І. Є. 427, 449, 466, 471, 473, 507, 708, 924, 930, 932, 935, 938, 941, 944, 945, 952, 957

Гарькавый В. В. 901

Гарькавый Н. В. 96

Гильман Б. С. 13

Гималетдинов Р. Х. 129

Глазьев Н. И. 183

Говор У. С. 2, 3, 6, 7, 11

Голубченко А. В. 121

Гольдин И. Л. 40

Гольдин М. Л. 19, 25
Гольдман Л. Д. 93
Гончаренко А. В. 323
Гончаренко А. А. 587, 608, 633, 660, 690, 701, 710, 756, 758,
787, 799, 805, 814, 822
Гончаренко Е. А. 288, 502
Гончаренко О. О. 269, 270, 286, 288, 322, 324, 361, 379, 420,
422, 424-426, 437, 444, 445, 451, 486, 497, 502, 503, 518, 544, 545,
644, 749, 750, 751, 847, 918, 934, 946, 950, 954
Гончаров В. Н. 122, 125, 134, 880, 883, 886, 891, 892, 897
Гончаров В. П. 128
Горяной В. М. 878
Гранкіна Н. С. 553
Гринченко А. С. 756, 760
Гринченко О. С. 693
Гробовий Ю. В. 773
Грузин П. Л. 84, 85, 112, 130, 870, 874
Губенко Е. П. 73, 78, 126
Гудзь С. П. 303
Гудыря В. А. 896
Гулай О. Г. 188
Гунин И. В. 5, 18, 19, 23, 39, 40
Давидова С. М. 260, 283, 289, 301, 307, 360, 375
Даниленко В. П. 126
Дегтярев С. И. 211, 212, 216
Деєв В. А. 177
Демченко А. Л. 355, 402, 403, 429
Демченко С. В. 803, 815, 816, 953
Денисенко М. В. 491
Добрускина С. Р. 20
Довгопол В. И. 868, 869
Долуда А. А. 127, 131, 139, 904, 907
Дорохов В. И. 2, 3
Дорощенко П. П. 5, 36
Дощечкина И. В. 413
Дубров В. А. 17, 136, 144, 176, 885, 896

Дудников И. А. 649
Ермолов Л.С. 167
Еманова Н. О. 925
Ершов Н. М. 900
Ефременко В. Г. 625
Жижкина Н.А. 222, 234-236, 253, 259, 276
Жуков А. А. 139
Жулай О. Ю. 357
Заец В. Н. 489, 538, 539
Заецъ В. М. 946
Зазимко О. В. 210
Залавин Ю. А. 111
Захаров А. В. 801, 825, 854, 956
Зеленов В. Н. 107
Зинченко М. С. 511
Золотухин Р. А. 290
Иващенко В. Н. 621
Иващенко П. А. 140
Иващенко С. Г. 700
Иводитов А. Н. 886
Исиров Д. И. 121
Иванов В. І. 200, 209, 254, 277, 287, 300, 303-305, 329, 361, 444, 448
Иващенко Г. О. 225, 342, 328, 246, 310
Иващенко С. Г. 225, 231, 246, 258, 268, 310, 200, 203, 223, 231, 296, 328, 342, 381, 382, 439, 440, 699
Калінін Є. І. 792
Калмыков Н. В. 115, 133, 142, 144
Караева В. И. 880, 898
Кареский В. Е. 5
Карпусенко В. П. 177, 183, 188, 194, 254, 303, 361, 390, 444, 445
Карташов С. Г. 546, 553, 678
Катунин В. В. 63
Качалов К. В. 309, 337, 341, 353
Кашина В. Н. 625
Килимник А. Н. 320

Кириченко Д. 72
Кіріченко В. Г. 949
Климанчук В. В. 121, 133, 141, 634, 642, 702, 909
Клименко С. А. 256, 257
Клочко О. Ю. 411, 412, 452, 457. 470, 494, 495, 504, 513, 515, 517, 524, 535, 543, 547, 556-558, 563, 567, 569, 575, 582, 590, 591, 611, 615, 616, 619, 620, 621, 623, 629, 636, 650, 652, 653, 661, 687, 696, 709, 721, 722, 725, 726, 729, 730, 737, 738, 740, 745, 761, 762, 765, 767, 789, 797, 806, 811, 824, 830, 845, 846, 848, 855, 925, 927, 931, 933, 936, 942, 943, 947, 953, 955
Коробейник В. Ф. 161
Ковалева А. И. 35, 58, 59
Коваленко О. В. 850, 949
Ковальчук А. В. 877
Козакевич И. Я. 228
Козаченко Н. С. 907
Козаченко О. В. 693
Козлова А. Г. 151, 156
Колмыков Н. В. 887, 890
Коломиец В. В. 688
Коломієць В. В. 256, 257, 285, 308, 312, 399, 478, 479, 480, 481, 510, 550, 926
Колпаченко Н. М. 792
Комляков В. Н. 132, 889
Коробейник В. В. 32, 125, 128, 134, 122, 883, 886, 891, 892
Коробейник В. Ф. 30, 41, 50, 103, 118
Коробова Г. З. 37
Косик Л. П. 83, 101, 123, 881
Кострыкина А. И. 76, 95, 106, 885
Котешов Н. П. 899
Котин А. Г. 34
Крутиков Л. А. 228
Кудрявцева Л. Г. 32, 38, 41, 46, 48, 50, 54, 58, 59, 64, 66, 69, 74, 75, 76, 864, 871, 875
Кузнецов С. В. 114
Кузнецов Ю. Е. 88

Кузьменко А. А. 816
Куколь В. В. 9
Кулак Ю. Е. 7
Кулешова И. А. 242, 281, 297
Курандо И. Г. 900
Кусков Ю. М. 956
Кухарева И. Е. 413
Кухтов В. Г. 303, 693
Лебедев А. Т. 244
Лебідь П. К. 177, 181, 183, 188, 194, 254, 303, 311, 329, 361, 447
Левкін Д. А. 846
Левченко Н. Ф. 96, 151, 156, 901
Левчий В. В. 210
Легейда Н. Ф. 893
Легкобыт А. Н. 799
Лещинский Л. К. 595, 877
Лисенко С. В. 357, 362, 459, 451
Листопад І. О. 461, 494
Листопад О. І. 465, 476, 493, 542, 927, 929
Литвиненко В. Г. 34
Лобанов А. П. 523
Лобанов В. К. 929
Лузан С. О. 713
Луценко А. П. 329
Лысенко С. В. 805
Малахов А. В. 163
Малашенко Л. А. 66, 68, 80-82, 86, 87, 89, 95, 98, 100, 105, 109, 123, 152-154, 160, 170, 867, 873, 875, 879, 882, 898, 905
Малинов Л. С. 877
Малыхин Г. Д. 127
Мальшев Э. Ю. 503, 518
Мальцев Т. В. 587, 607, 622, 633, 689, 719, 727, 804, 809, 810, 817, 819, 822, 849, 945, 952, 957
Манило В. Л. 593, 628, 648, 728
Манило Л. В. 531
Маніло В. Л. 532, 644, 684, 713, 749, 750, 751, 937

Марков А. В. 608, 633, 660, 685, 690, 734
Марков О. В. 934, 950, 956
Мартиненко В. О. 847
Мартиненко Д. О. 341, 355, 369, 459, 498, 526, 527, 533, 534, 541, 560, 638, 930
Мартиненко О. Д. 172, 184, 185, 196, 198, 206, 220, 232, 248, 254, 263-267, 272, 282, 284, 290, 292, 293, 303, 309, 315, 320, 329, 330, 351, 355, 384, 385, 361-363, 402, 403, 410, 429, 444-446, 448, 459, 490, 498, 507, 526, 597, 598, 644, 749, 750, 751, 847, 926, 948, 954
Мартыненко А. В. 173
Мартыненко А. Д. 563, 586, 651, 683, 791, 792, 801, 816, 822
Мартыненко А. Д. 790, 791, 805, 822, 827, 828
Мартыненко В. А. 827, 828
Мартыненко Д. А. 586, 651
Марченко А. Ю. 514, 574, 604, 629, 673, 715, 716, 736, 741, 769
Марченко М. В. 243, 260, 262, 279, 280, 295, 313, 317, 318, 319, 321, 327, 331, 334, 335, 347, 352, 354, 362, 367, 377, 383, 389, 390, 395, 404, 407, 408, 413, 414, 415, 419, 423, 438, 439, 445, 448, 454, 455, 461, 477, 487, 489, 499, 514, 538, 539, 566, 641, 645, 917, 927
Марченко О. Ю. 754, 768, 937
Марьенко Н. С. 497
Маслов А. А. 43, 74, 102, 110, 131, 135
Мачурин Е. С. 870
Мегель Ю. С. 487
Меденков А. 134
Мерчанский В. В. 451, 456
Мигачев Б. А. 47, 55, 56, 57
Михайличенко А. С. 660
Мищенко Н. М. 37
Мороз В. В. 245, 249, 253
Можарова Н. М. 102, 103, 110, 118, 124, 164, 168, 169, 176, 393, 406, 884, 895, 915, 919
Молчанов М. М. 19, 23
Морозов В. И. 903
Мочалов В. А. 906

Мощенко В. И. 413
Муратов Р. М. 668, 680, 681, 804, 809, 810, 819, 945, 849, 932,
935, 952, 953
Назаренко А. В. 202
Налча Г. И. 204, 205
Нанка А. В. 774
Нанка О. В. 950, 957
Насонова М. И. 163
Науменко А. А. 167, 183, 197, 198, 206, 220, 221, 252, 254, 263,
265-267, 282, 292, 293, 298, 302, 303, 315, 323, 325, 326, 329, 330,
338, 339, 348, 349, 351, 352, 354, 356, 358, 369, 373, 396, 417, 427,
438, 449, 450, 466, 471, 473, 474, 507, 531, 532, 576, 584, 649, 667,
669, 695, 774
Науменко А. О. 278, 306, 361, 638, 676, 928, 930
Науменко О. А. 177, 186, 188, 189, 194, 444, 445, 483, 597, 598,
599, 675, 693
Незовибатько Ю. М. 938, 941, 944, 945
Незовибатько Ю. Н. 706
Ненартович Л. В. 81
Непочатов С. В. 827
Нестеров Д. К. 212
Нетецкий Л. Т. 398, 399
Нещерет А. А. 755, 795, 820
Никитина О. И. 62, 73, 78
Николаева Н. А. 899
Николенко А. С. 311
Нікітченко В. С. 757
Новиков А. В. 201, 209, 210, 214, 215
Новикова С. К. 131
Овчинников Н. В. 119
Овчинников Н. Н. 132
Окишор В. С. 129
Олейник А. К. 580, 622, 650, 685, 716, 759, 727, 733
Олейник О. К. 402, 403, 427, 429, 449, 466, 471, 474, 541, 929,
930, 933, 945, 950, 951, 952
Ольгинский А. Г. 346

Омельченко А. Л. 701
Омельченко Л. В. 720, 723, 733, 814, 825, 854, 946, 948, 950, 954
Опальчук А. С. 210
Остапенко О. Е. 199
Павловский В. Я. 15
Пантелят Г. С. 894
Парфенюк В. К. 7, 13, 15, 19, 21, 28, 36, 38, 42, 44, 46, 53, 119, 863, 902
Пасько Н. С. 346, 371, 374, 380, 402, 429, 431, 436, 444, 490, 559, 572, 643, 683, 705, 711, 731, 760, 812, 919, 920, 936, 955
Педченко І. Ф. 146, 149, 150, 177, 183, 194, 254, 303
Петренчук В. Я. 273, 372
Петриченко А. М. 44, 45, 52
Пефтиев В. М. 909
Пилипенко М. С. 183, 329
Пильгуй Н. Н. 698
Півень М. В. 382
Пільгуй Н. М. 684, 713
Плугарьов А. В. 811, 812, 822, 851, 955
Плугатарев А. В. 488, 577, 591, 607, 621, 650, 666, 705, 747, 760, 807, 808, 816
Плугатарьов А. В. 731, 818, 931, 933, 936
Погорелов В. Я. 402, 446, 468, 475, 546
Погорелов В. Я. 925
Поддубко Л. В. 514
Поздняков М. Г. 313, 316, 332, 333, 336, 340, 361, 367, 368, 383, 389, 390, 395, 404, 407, 408, 414, 435, 444, 445, 448, 477, 492, 499, 519, 917, 923
Поздняков Н. Г. 898
Полищук И. В. 220, 222
Полісський А. Я. 183, 188, 194
Полухин В. Б. 111
Польотов В. А. 303, 329, 350, 916, 918
Пономарев В. И. 894
Попов О. В. 299

Попов С. М. 394, 452, 469, 470, 558, 643, 925
Попов Ю. Ф. 69
Попова Е. В. 236
Попова Е. Г. 234, 235, 237, 238, 240, 241, 259, 274, 275
Потапов А. И. 57
Приданцев М. В. 63
Приходько В. П. 113, 140, 145, 618, 620, 900, 902
Прокопенко И. О. 519
Пузырьков-Уваров О. В. 878, 888, 889, 904, 908
Рабинович А. Г. 6
Радченко А. А. 670
Рибалко І. М. 516, 522, 523, 536, 548, 549, 554, 644, 684, 731, 749, 750, 751, 752, 754, 755, 768, 772, 794, 843, 844, 854, 922, 937, 945, 946, 951, 953, 957
Рідний Р. В. 568, 683, 688, 914
Рідний В. Ф. 285, 308, 398, 399, 441, 478-481, 506, 510
Рідний Р. В. 256, 257, 308, 312, 343, 344, 398, 399, 424, 441, 442, 475, 478-482, 496, 506, 510, 550
Ровный Е. В. 641, 645
Ровный С. В. 566
Роклин О. Н. 93
Романченко В. М. 849, 850, 952, 957
Романченко В. Н. 790, 851, 853
Романюк С. П. 551, 592, 610, 612, 613, 617, 618, 622, 628, 630, 631, 632, 635, 655, 657, 658, 659, 668, 679, 680, 681, 694, 704, 706, 708, 719, 720, 723, 733, 735, 763, 803, 813, 814, 815, 816, 822, 825, 853, 854, 932, 935, 936, 938, 941, 944, 945, 946, 948, 950, 953, 954, 956, 957
Россошко Д. Р. 823
Руднев А. Е. 115, 141
Рудюк А. С. 155, 161, 162, 185
Рудюк С. И. 29, 32, 35, 41, 46, 50, 53, 64, 66, 68, 69, 75, 76, 87, 99, 108, 112, 119, 120, 127, 143, 187, 864, 865, 866, 867, 870, 871, 872, 873, 875, 890, 896, 897, 903
Ружило З. В. 445, 597, 598
Рыбалко В. И. 93, 906

Рыбалко И. Н. 571, 575, 576, 580, 582, 584, 600, 626, 627, 633, 637, 639, 645, 648, 654, 656, 662, 670, 678, 682, 685, 696, 697, 702, 715, 716, 726, 730, 734, 736, 737, 738, 739, 740, 741, 742, 748, 759, 769, 573, 578, 791, 798, 800, 820, 821, 822, 851, 852

Рыбалко Н. Н. 792, 816

Рябко В. Н. 43, 74

Савченков В. А. 2, 3

Сайчук А. А. 417, 531

Сайчук А. В. 593, 627, 628, 633, 639, 645, 648, 654, 662, 670, 678, 685, 696, 728, 730, 739, 743, 776, 790, 805, 827, 828

Сайчук О. В. 277, 287, 294, 300, 304, 305, 325, 345, 350, 355, 361, 363, 364, 385, 386, 421, 429, 444, 447, 448, 492, 519, 532, 597, 598, 600, 644, 684, 713, 749, 750, 751, 788, 792, 846, 847, 854, 918, 956, 957

Сандлер Н. И. 6, 7, 9, 10, 11-13, 20-22, 24, 25, 28, 35, 37

Сапожков В. Е. 151, 156, 211, 216, 453, 458, 467, 509, 525, 559, 579, 589, 596, 606, 614, 663, 664, 671, 672, 697, 703, 707, 717, 732, 753, 758, 800

Сатановский Е. А. 689, 727, 759, 849, 929

Сатановський Є. А. 930, 933, 945, 950, 952

Сафонов А. В. 116

Сафонов А. И. 105

Свистунов И. А. 127

Семенов П. П. 876

Сенчилов Э. С. 104

Сидашенко А. И. 563, 566, 569, 571, 573, 576, 577, 578, 580, 583, 584, 587, 588, 590, 591, 593, 596, 600, 605, 606, 608, 612, 613, 614, 617, 621, 622, 623, 626, 627, 628, 629, 633, 635, 636, 637, 639, 645, 648, 650, 654, 656, 658, 660, 661, 662, 663, 664, 665, 666, 667, 668, 669, 670, 671, 672, 674, 680, 681, 682, 683, 685, 687, 689, 694, 696, 697, 698, 701, 704, 706, 707, 709, 710, 715, 716, 717, 722, 725, 726, 727, 728, 729, 730, 732, 733, 734, 735, 736, 737, 738, 739, 740, 741, 742, 743, 747, 748, 753, 758, 759, 761, 763, 765, 769, 774, 775, 776, 789, 790, 796, 797, 800, 804, 807, 809, 810, 811, 812, 813, 814, 815, 819, 821, 822, 824, 825, 828, 829, 830, 845, 852, 855, 910, 911, 912, 913, 914

Сиденко В. Н. 162

Сиромятников П. С. 177, 180, 183, 188, 194, 201, 214, 215, 254, 255, 303, 314, 329, 330, 361, 383, 444, 445, 917

Сиромятніков П. С. 597, 598, 644, 749, 750, 751

Сиряк Б. С. 821

Сідашенко О. І. 146, 149, 150, 158, 159, 165, 166, 167, 172-174, 177, 180-186, 188, 189, 190, 191, 192, 194, 195, 196, 197, 198, 200, 202, 201, 202, 203, 204, 206, 207, 209, 213, 214, 215, 217, 220, 221, 227, 229, 232, 236, 237, 240, 252, 254, 255, 259, 263-267, 269, 270, 272, 277, 278, 282, 284, 289, 290, 292, 293, 298, 299, 302, 303, 304, 305, 306, 314, 315, 317, 319, 321, 322, 326-333, 337, 338, 339, 340, 346, 348, 349, 350, 356, 358, 361, 362, 368, 370, 371, 374, 379-381, 383, 390, 392, 394, 395, 396, 397, 400, 401, 404, 405, 407, 409, 413, 417, 418, 420, 422, 424, 425, 426, 428, 430, 433, 435, 437, 441, 444-448, 456, 461, 462, 468, 469, 475, 483, 484, 486, 491, 492, 496, 499, 505, 511, 512, 513, 514, 517, 519, 520, 521, 530, 531, 532, 535, 537, 540, 544, 545, 550, 551, 554, 555, 564, 565, 570, 597, 598, 599, 601, 602, 603, 638, 640, 644, 684, 893, 708, 713, 731, 749, 750, 751, 752, 754, 767, 768, 772, 788, 792, 817, 818, 842, 846, 916, 917, 920, 921, 923, 928, 930, 931, 932, 933, 934, 935, 936, 937, 938, 939, 940, 941, 942, 943, 944, 945, 946, 947, 948, 949, 950, 951, 952, 953, 954, 955, 956

Сіроштан О. С. 718

Сіряк Б. С. 826

Скоблo Ю. С. 52, 281, 297

Сладкоштеев В. Т. 74

Слоновський М. В. 196, 232, 264, 265, 266, 267, 272

Смірнов О. О. 724

Соколов Р. Г. 432, 436, 469, 470, 558, 567, 581, 590, 609, 646, 647, 665, 925, 939, 940, 943

Солових Г. К. 357

Солодовник В. В. 248

Соломаха Р. М. 937

Сорокин В. Г. 111

Сорокін С. П. 483

Сосик А. В. 520

Соценко А. В. 617, 899
Спирина С. В. 62, 72, 75, 78, 87, 126
Спольник А. И. 710, 737
Спольник О. І. 486, 955
Стапенко Г. І. 210
Суняев А. В. 122, 134
Супов А. В. 501, 529
Сучков Г. М. 96, 901
Сыромятников П. С. 756
Триполко В. К. 155, 162, 166, 171, 184, 185, 348, 385, 502
Таран А. В. 804, 819, 849, 957
Таран В. С. 680, 706, 708, 809, 810, 935, 938, 941, 944, 945, 849, 952, 956, 957
Тарасенко В. М. 105
Татаринцев М. І. 177, 183
Телятников В. В. 588, 627, 633, 662, 670, 640, 656, 710
Темников Э. М. 89, 92, 879, 882, 887
Тимченко В. А. 791, 805, 806, 820, 821, 822, 852
Тимченко М. І. 230, 251
Тихонов А. В. 571, 573, 578, 580, 584, 600, 626, 633, 637, 656, 678, 682, 715, 769, 771, 792, 801, 815, 816, 627
Тишков В. Я. 125, 610, 892
Тіхонов О. В. 177, 183, 188, 194, 254, 290, 303, 320, 329, 361, 362, 384, 390, 444-448, 516, 522, 523, 530, 536, 546, 548, 549, 554, 597, 598, 603, 640, 644, 684, 708, 713, 749, 750, 751, 752, 772, 794, 818, 826, 844, 922, 951
Ткаченко Д. Н. 815
Ткаченко М. С. 793, 798
Токмаков В. А. 182
Томашев Л. А. 104
Томенко Ю. С. 51
Топчиева Ю. А. 345
Торяник В. В. 827
Тридуб А. Г. 183, 188, 194, 202, 254, 303, 361, 390, 444, 445, 488, 916
Триполко В. К. 587, 912

Тришевский И. С. 30, 90, 865, 872, 882
Тришевский О. И. 652, 669
Тришевський, О. І. 247, 276, 304, 305, 492, 500, 519, 557, 693,
708, 948, 955
Трищ Р. М. 494
Турпетко Д. С. 808
Усиков М. П. 151, 156
Уткин Г. С. 120, 129
Фабричнікова І. А. 926
Фельдман Э. И. 22, 37
Филиппенков А. А. 866, 868, 869
Филиппов А. С. 868, 869
Филиппова Т. Ф. 4, 8, 14
Филипченко Н. 72
Фирсова Н. В. 799
Фомин А. М. 34, 54
Хар'яков А. В. 213, 215, 217, 284, 292, 293, 314, 315, 320, 330,
338, 339, 348, 349, 351, 366, 369, 373, 376, 388, 417, 418, 421, 427,
428, 438, 444, 447, 449, 450, 459, 466, 471, 472, 473, 474, 507, 918
Холкина И. В. 678
Хохлов А. И. 172, 173
Хохлов А. Т. 184, 185
Цзян Иво Цзя 894
Цыганкова И. В. 775, 807, 829
Чаплинский А. В. 223
Чебаненко Ю. Б. 452
Черних Д. І. 438, 449, 450, 466, 471-474, 507, 555, 928
Черних І. П. 427
Черновол М. І. 445, 597, 598
Чернощек Д. А. 491
Черных Д. И. 582
Чернякова Л. Е. 82, 100, 106, 133, 170, 873
Чертовикова В. М. 81, 101, 876
Чуприн С. В. 113, 145
Шапаренко А. В. 105, 108, 109, 116, 130, 137, 143, 224, 239,
885, 903

Шапошников Н. Т. 98, 106
Шевченко Ю. П. 906
Шемет А. В. 512, 521
Шержуков И. Г. 591
Шержуков И. Г. 183, 188, 194, 202, 254, 303, 329, 361, 444, 445,
447, 448, 916, 931, 933
Шнееров Б. Я. 9, 15, 18, 19, 21, 23, 36, 39, 40, 42, 49, 863
Щербединский Т. В. 88, 112, 143, 175
Эдем А. 190
Юрченко А. Б. 30, 865, 872
Якубович Ю. В. 80, 86, 89
Ярешко А. М. 902

Avetisyan V. 714, 862
Bantkovskiy V. 861
Baturin A. 783, 831, 835, 838, 840, 856
Belkin E. L. 745, 746, 780, 862
Byrka O. V. 443, 528
Chobotarev V. V. 443, 528
Demchenko S. 784, 785, 787, 839
Deryabkina E. S. 857
Dorozhko I. 833
Garkusha I. E. 777, 778, 779, 782, 783, 784, 785, 786, 787, 831,
835, 836, 838, 839, 840, 856, 860
Gnidenko Yu. 831
Goncharenko A. 861
Jarkusha I. A. 443, 528
Jereshin V. I. 443
Klochko O. Yu. 594, 780, 859, 862
Levkin D. 859
Luzan S. 714
Makhlay V. A. 443, 528
Maltsev T. 744, 778, 779, 781, 832, 834, 837, 838, 841, 857, 858
Mamalis A. 783, 835, 838
Manilo V. 714

Mart'sev T. V. 860
Martynenko O. 837
Misiruk I. O. 831, 835, 838, 856, 857, 860
Muratov R. 778, 779, 783, 786, 837, 840
Nezovibat'ko Yu. 712
Nikolaychuk G. P. 831, 856
Oleinik A. 781
Oleynik O. 837
Omelchenko L. 861
Pilgui N. 712, 714, 782, 833
Plutargaev A. V. 857
Pugach S. J. 443, 528
Pyvovar N. 831
Romanchenko V. 832, 837, 841
Romaniuk S. 595, 712, 744, 777, 782, 783, 784, 785, 786, 787, 831, 833, 835, 836, 838, 839, 840, 856, 857, 860, 861
Rybalko I. 834, 858
Satanovskii E. 781, 837
Saychuk O. 712, 714, 745, 746, 777, 778, 779, 780, 782, 784, 785, 786, 787, 859
Sergiets M. 838
Sidashenko A. 594, 781, 832, 833, 836, 837, 839, 841, 859, 861, 862
Sidashenko O. 746
Sokolov R. 594
Starikov V. V. 783, 831, 835, 838, 840, 856
Starostenko I. V. 175
Taran A. V. 777, 778, 779, 782, 783, 784, 785, 786, 787, 831, 833, 835, 836, 838, 839, 840, 856, 857, 860
Taran V. S. 528, 712, 777, 782, 783, 784, 785, 786, 787, 831, 833, 835, 836, 838, 839, 840, 856, 857, 860
Tereshin V. I. 528
Tikhonov O. 714, 834, 858
Timochenko A. I. 835, 838, 857
Tymoshenko O. I. 831, 856, 860

Предметно-тематичний покажчик

Борошномельні вальці

268, 296, 440

Валки

5, 7, 9, 11, 15, 16, 18, 19, 21, 23, 28, 29, 30, 33, 34, 36, 38, 39, 40, 42, 43, 45, 46, 48, 49, 50, 53, 54, 60, 63, 64, 65, 66, 71, 72, 74, 75, 77, 79, 81, 86, 88, 89, 90, 91, 93, 95, 97, 99, 100, 101, 102, 103, 104, 108, 110, 112, 113, 114, 115, 116, 118, 119, 120, 121, 122, 123, 124, 125, 127, 128, 129, 130, 132, 133, 134, 135, 139, 140, 141, 142, 145, 148, 152, 154, 161, 176, 178, 179, 181, 182, 187, 204, 205, 222, 227, 234, 235, 236, 237, 240, 241, 260, 274, 275, 301, 309, 337, 341, 375, 376, 394, 406, 415, 432, 433, 434, 436, 468, 469, 470, 513, 524, 535, 537, 558, 563, 567, 572, 581, 585, 590, 594, 609, 634, 642, 643, 646, 647, 665, 674, 691, 692, 698, 702, 709, 710, 726, 738, 740, 742, 745, 756, 761, 766, 767, 775, 807, 829, 880, 882, 886, 887, 888, 890, 893, 894, 897, 898, 899, 900, 902, 904, 906, 908, 909, 910, 911, 915, 925, 939, 940, 943

Графітизація

17, 24, 32, 38, 45, 68, 70, 80, 82, 86, 87, 89, 92, 95, 98, 106, 129, 136, 138, 144, 160, 197, 280, 347, 374, 375, 464, 537, 552, 806

Деталі машин

143, 174, 184, 193, 208, 227, 232, 242, 246, 249, 250, 256, 257, 282, 285, 294, 297, 302, 304, 305, 306, 308, 312, 325, 326, 330, 338, 339, 343, 344, 346, 348, 349, 358, 362, 363, 364, 365, 366, 372, 373, 378, 380, 383, 384, 386, 387, 388, 395, 386, 397, 409, 410, 418, 428, 429, 463, 486, 497, 506, 519, 522, 549, 550, 553, 554, 571, 576, 577, 584, 586, 587, 591, 593, 600, 605, 608, 621, 622, 637, 638, 639, 645, 648, 650, 651, 662, 666, 675, 767, 678, 679, 682, 688, 689, 695, 699, 700, 704, 705, 718, 719, 720, 723, 727, 729, 731, 733, 734, 735, 743, 747, 749, 750, 751, 752, 757, 772, 773, 776, 778, 779, 781, 788, 790, 791, 792, 794, 799, 798, 804, 809, 811, 812, 813, 814, 815, 816, 817, 818, 819, 820, 828, 837, 839, 843, 844, 847, 849, 852, 858, 913, 918, 920,

922, 926, 928, 931, 932, 934, 935, 936, 941, 945, 950, 951, 952, 954, 955

Дефектація

277, 304, 305, 364, 386, 489, 737, 743, 746, 776, 901

Деформація

197, 281, 468, 469, 569, 575, 655, 658, 675, 676, 691, 715, 929

Евтектика

29, 31, 33, 46, 64, 66, 69, 75, 76, 81, 82, 98, 101, 117, 123, 124, 226, 260, 283, 289, 359, 375, 709

Економічні питання, економічна ефективність

103, 111, 140, 242, 246, 327, 339, 345, 382, 544, 545, 554, 565, 602, 674, 682

Експлуатаційні властивості

204, 205, 206, 215, 226, 234, 256, 257, 297, 400, 401, 430, 451, 559, 566, 567, 646, 659, 706, 717, 731, 736, 748, 753, 758, 769, 773, 803, 810, 818, 819, 890, 894, 928, 937, 954

Електродугова металізація

227, 229, 233, 249, 250, 252, 253, 608, 796, 829

Електроіскрова обробка

155, 158, 161, 162, 206, 207, 248, 290, 292, 293, 315, 320, 362, 384, 459, 757

Електронно-променева обробка

108, 109, 117, 137, 138

Зміцнення

84, 85, 88, 122, 125, 128, 143, 155, 158, 162, 166, 184, 185, 193, 196, 221, 232, 239, 262, 267, 325, 343, 344, 362, 363, 381, 384, 385, 398, 399, 403, 427, 429, 442, 449, 450, 463, 466, 471, 473, 478, 479, 480, 481, 482, 492, 493, 499, 501, 510, 519, 522, 523, 526, 527, 555, 589, 596, 638, 651, 655, 659, 668, 669, 679, 680, 681, 685, 694, 695, 704, 712, 729, 732, 738, 753, 763, 784, 791, 794, 793, 805, 813, 814, 815, 817, 818, 847, 849, 858, 860, 861, 839, 915, 924, 926, 930, 932, 933, 942, 944, 951, 955, 957

Знос та підвищення зносостійкості

9, 18, 19, 23, 30, 33, 40, 97, 198, 203, 209, 221, 223, 269, 270, 279, 281, 284, 310, 312, 396, 398, 399, 417, 424, 427, 428, 438, 466, 474, 505, 506, 507, 511, 551, 577, 580, 582, 586, 591, 592, 604, 605, 621, 622, 637, 638, 650, 651, 661, 666, 667, 688, 769, 770, 790, 811, 812, 931

Інше

677, 741, 765, 836, 838

Кінетика структурних перетворень

17, 24, 62, 252, 375, 569, 573, 613, 623, 624, 629, 667, 687, 690, 696, 710, 719, 728, 730, 735, 774, 777

Колінчасті вали

180, 209, 213, 214, 215, 221, 244, 245, 255, 284, 757

Лазерна обробка

105, 116, 184, 232, 263, 264, 272, 287, 294, 345, 355, 363, 372, 385, 402, 403, 431, 490, 520, 521, 526, 531, 532, 718, 724, 764, 805, 828, 847

Ливарне виробництво

142, 234, 235, 236, 439, 440

Математичні методи дослідження та статистика

230, 255, 264, 287, 298, 299, 300, 312, 323, 324, 350, 379, 408, 413, 419, 424, 437, 438, 456, 515, 524, 543, 576, 578, 592, 595, 610, 611, 615, 616, 617, 618, 619, 620, 631, 632, 652, 653, 675, 676, 719, 721, 725, 735, 762, 763, 802, 809, 817, 832, 841

Матеріалознавство

199, 200, 210, 301, 369, 443, 528, 603, 770, 771, 830, 853, 885, 916

Металознавство, металографія

47, 227, 229, 494, 495, 496, 504, 542, 556, 559, 573, 574, 647, 654, 703, 705, 720, 723, 726, 769, 780, 781, 783, 784, 786, 787, 798, 831, 851, 855, 857, 891, 896, 953

Методики викладання

146, 147, 149, 150, 167, 291, 444, 462, 483, 564, 565, 601, 603, 644, 684, 693, 708, 713, 749, 750, 751, 752

Міцність та надійність

16, 90, 140, 167, 208, 213, 220, 255, 264, 311, 317, 352, 354, 422, 614, 649, 650, 815, 816, 829

Модифікування

68, 131, 283, 307, 334, 335, 391, 402, 431, 443, 453, 485, 490, 491, 498, 527, 528, 660, 793, 798, 823, 825, 852, 854, 913, 920, 934, 946, 948, 956

Нанесення та зміцнення покриттів

261, 262, 267, 271, 273, 290, 292, 293, 298, 315, 320, 338, 343, 344, 345, 349, 356, 369, 372, 396, 417, 428, 439, 440, 441, 442, 475, 480, 481, 482, 491, 505, 510, 531, 532, 548, 568, 576, 580, 589, 679, 680, 681, 685, 689, 705, 710, 716, 759, 763, 786, 793, 794, 812, 914

Нанотехнології

462, 587, 607, 612, 622, 633, 655, 659, 679, 680, 689, 705, 744, 777, 782, 783, 787, 795, 808, 813, 817, 822, 826, 832, 833, 835, 840, 849, 850, 932, 933, 935, 938, 957

Напилення

302, 306, 365, 387, 519, 626, 784

Наплавлення

93, 201, 209, 214, 217, 221, 256, 257, 285, 308, 314, 332, 330, 351, 365, 366, 387, 388, 417, 425, 516, 550, 553, 568, 576, 578, 584, 593, 626, 633, 637, 639, 701, 720, 723, 742, 764, 772, 799, 826, 852, 877, 946

Насоси та гідронасоси

165, 190, 191, 192, 195, 196, 198, 251, 269, 270, 574, 604, 673, 715, 716, 736, 748, 754, 755, 768

Неруйнівний контроль

228, 383, 404, 407, 489, 574, 588, 625, 627, 628, 640, 645, 670, 726, 753, 755, 768, 782

Плазмова обробка

201, 209, 213, 214, 217, 221, 222, 239, 330, 338, 339, 351, 366, 417, 418, 428, 443, 471, 472, 473, 507, 527, 555, 778, 779, 804, 819, 837, 856, 924, 952

Пластичність

47, 49, 197, 281, 715, 716, 759, 793

Поліпшення та контроль якості

54, 72, 96, 99, 107, 134, 159, 165, 192, 195, 203, 206, 207, 212, 213, 221, 230, 246, 262, 279, 295, 313, 316, 320, 321, 327, 332, 333, 334, 335, 340, 367, 368, 383, 389, 394, 407, 409, 413, 414, 423, 455, 487,

494, 497, 536, 540, 548, 566, 572, 574, 579, 626, 627, 628, 630, 640, 641, 642, 645, 654, 656, 662, 670, 671, 673, 699, 700, 726, 790, 791, 927, 945, 948

Прокат

23, 94, 107, 182, 247, 563, 674, 829, 902, 949

Прокатні стани

93, 97, 114, 119, 122, 125, 134, 140, 178, 179, 581, 634, 663, 664, 692, 698, 702, 756

Профільні вироби

183, 247, 276, 461

Рейки

96, 151, 156, 163, 211, 212, 216, 453, 458, 467, 509, 525, 559, 579, 589, 596, 606, 636, 663, 664, 671, 672, 686, 697, 703, 707, 717, 732, 737, 753, 756, 758, 800, 834, 900

Ремонт та відновлення

93, 109, 147, 157, 159, 165, 167, 171, 177, 178, 183, 186, 188, 189, 191, 192, 193, 194, 195, 202, 206, 207, 208, 209, 213, 217, 220, 221, 225, 227, 231, 232, 249, 250, 253, 254, 255, 257, 261, 264, 265, 266, 267, 273, 278, 282, 285, 286, 288, 291, 294, 299, 302, 303, 306, 308, 312, 322, 323, 324, 325, 328, 329, 330, 338, 339, 344, 345, 346, 348, 349, 357, 358, 361, 362, 363, 366, 373, 379, 383, 384, 385, 388, 390, 418, 420, 421, 422, 426, 437, 439, 444, 445, 447, 448, 451, 484, 488, 497, 502, 503, 506, 518, 520, 521, 522, 523, 530, 536, 544, 545, 546, 549, 550, 554, 564, 565, 571, 584, 587, 595, 597, 598, 599, 600, 601, 603, 644, 650, 660, 678, 684, 705, 713, 714, 734, 746, 747, 749, 750, 751, 752, 821, 842, 843, 911, 912, 918, 922

Сварка

302, 324, 326, 358, 792, 799

Сталі та сплави

1, 2, 3, 4, 6, 8, 14, 20, 22, 29, 33, 37, 46, 48, 49, 50, 58, 59, 64, 66, 68, 69, 70, 74, 75, 76, 77, 79, 80, 81, 82, 86, 87, 89, 91, 92, 93, 95, 97, 98, 100, 101, 106, 118, 123, 126, 130, 138, 148, 151, 156, 160, 170, 173, 174, 182, 187, 191, 192, 193, 196, 197, 211, 212, 216, 219, 223, 226, 230, 237, 238, 243, 260, 283, 289, 309, 337, 353, 359, 360, 370, 375, 378, 392, 396, 397, 404, 405, 413, 434, 453, 458, 460, 465, 476, 508, 510, 511, 525, 529, 537, 539, 542, 547, 561, 569, 570, 575, 588, 610, 611, 615, 617, 618, 619, 625, 627, 629, 630, 631, 632, 635, 649, 652, 653, 656, 657, 658, 661, 667, 669, 686, 687, 694, 709, 737, 774, 789, 796, 805, 814, 836, 840, 848, 860, 861, 863, 865, 866, 867, 868, 869, 870, 871, 872, 875, 876, 879, 892, 895, 896, 899, 917, 924, 927, 950

Стійкість

5, 53, 90, 99, 113, 119, 120, 128, 152, 154, 181, 204, 205, 215, 233, 234, 251, 279, 289, 301, 377, 459, 510, 514, 541, 557, 559, 661, 731, 733, 756, 803, 818, 819, 820, 941

Твердість

51, 172, 173, 259, 299, 309, 331, 341, 353, 393, 395, 415, 456, 475, 487, 491, 512, 513, 538, 539, 568, 585, 609, 620, 762, 802

Термічна обробка

24, 37, 57, 69, 70, 80, 83, 84, 85, 94, 100, 101, 112, 122, 125, 128, 136, 144, 170, 175, 176, 190, 237, 240, 260, 263, 264, 265, 266, 267, 271, 282, 287, 353, 356, 359, 363, 385, 397, 412, 457, 458, 460, 477, 499, 501, 512, 517, 525, 547, 558, 590, 593, 594, 596, 614, 615, 636, 651, 663, 664, 671, 672, 691, 703, 707, 709, 729, 753, 767, 796, 797, 803, 845, 870, 874, 875, 880, 881, 892, 893, 903, 925

Термодинаміка

164, 168, 169

Технології виробництва

23, 106, 122, 123, 131, 140, 142, 155, 159, 162, 165, 166, 173, 185, 189, 199, 201, 210, 211, 231, 239, 273, 329, 355, 356, 402, 407, 408, 436, 447, 448, 451, 491, 499, 509, 520, 521, 530, 547, 548, 560, 603, 649, 660, 663, 664, 674, 678, 682, 697, 705, 706, 708, 712, 732, 739, 742, 761, 776, 801, 803, 805, 806, 824, 826, 830, 849, 853

Цементит та карбіди

10, 24, 25, 26, 41, 61, 360, 624, 855, 862

Циліндри

200, 202, 203, 218, 231, 258, 295, 310, 317, 321, 328, 332, 333, 334, 335, 336, 340, 342, 352, 354, 367, 368, 377, 381, 382, 389, 402, 407, 408, 419, 423, 431, 439, 455, 477, 487, 489, 490, 566, 641, 645, 739, 912, 923

Чавун

6, 7, 10, 11, 12, 13, 17, 21, 24, 25, 28, 35, 36, 38, 41, 42, 44, 45, 52, 55, 56, 57, 60, 61, 62, 63, 65, 71, 73, 77, 102, 105, 110, 116, 121, 122, 124, 125, 128, 129, 132, 133, 134, 135, 136, 137, 141, 144, 164, 168, 169, 176, 205, 222, 225, 235, 236, 239, 241, 242, 258, 274, 275, 279, 281, 297, 313, 318, 319, 321, 332, 333, 371, 374, 380, 391, 392, 403, 406, 409, 410, 411, 412, 431, 432, 433, 452, 485, 500, 511, 513, 514, 515, 517, 533, 534, 538, 539, 540, 543, 552, 553, 556, 557, 558, 562, 567, 590, 594, 616, 620, 623, 628, 641, 646, 648, 654, 665, 670, 692, 696, 721, 722, 725, 728, 730, 743, 746, 760, 762, 766, 767, 776, 788, 792, 797, 806, 824, 845, 846, 855, 859, 862, 864, 873, 878, 882, 883, 884, 886, 888, 889, 897, 898, 899, 905, 907, 908, 909, 919, 921, 925, 940, 942

Шлаки та шлакоутворення

27, 72, 74, 346, 371, 374, 436, 643, 683, 711, 798, 821

Шліцьові вали

288, 322, 420, 421, 422, 424, 426, 437, 451, 505, 544, 545

ФОТОМАТЕРІАЛИ





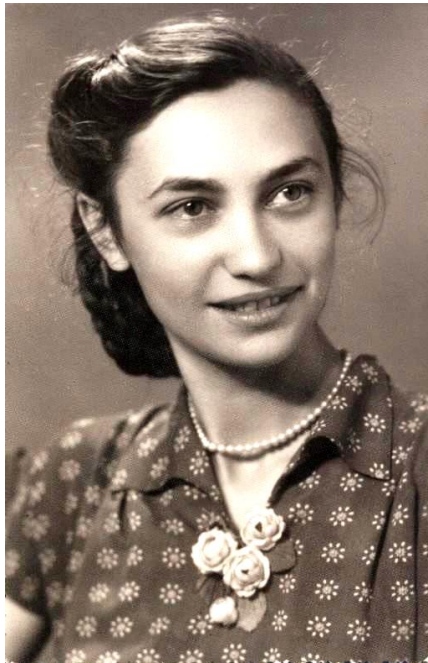
Школа № 21, 8 «Б» клас (м. Жданів 1951 р.),
(перша в першому ряду зліва)



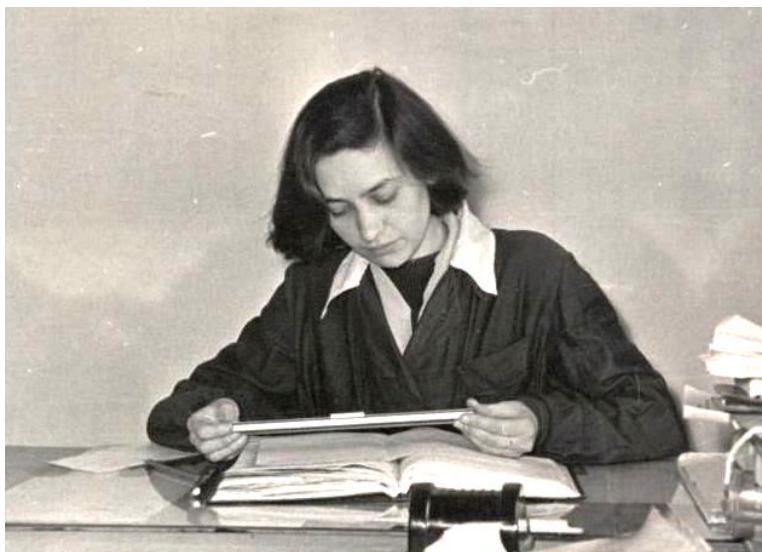
Студентка 1-го курсу з батьком Семеном Яковичем
(м. Жданів 1954 р.)



З сім'єю (м. Жданов 1955 р.)



4 курс ЖдМІ (м. Жданов 1956 р.)



За роботою в УкрНДІметі (м. Харків 1959 р.)



В лабораторії металографічних випробувань в УкрНДІметі
(м. Харків 1980 р.)



Вручення Державної премії України (1994 р.)



Вітання випускників ХДТУСГ (2002 р.)



На конференції з депутатом М. А. Будаг'янцем в Луганському національному університеті ім. В. Даля (2005 р.)



Продовжувачі династії (син, невістка, онуки) (2012 р.)



Т. С. Скобло – заступник Голови Спеціалізованої вченої ради з захисту дисертацій (2012 р.)



З випускниками університету (2012 р.)



Декада сільськогосподарської книги у Науковій бібліотеці ХНТУСГ (2013 р.)



Наукова школа професора ХНТУСГ Тамари Скобло



Кафедральна родина ТСПВ (2018 р.)



Коллектив кафедри технологічних систем ремонтного виробництва імені О. І. Сідашенка (2020 р.)

ЗМІСТ

Передмова.....	3
Життєпис Т. С. Скобло	5
Основні дати життєвого шляху та діяльності Т. С. Скобло.....	12
Перелік тем дисертаційних досліджень, захищених під керівництвом Скобло Т. С.	18
Ювілейні вітання Т. С. Скобло	22
Хронологічний покажчик праць.....	36
Авторські свідоцтва та патенти.....	180
Література про життя та діяльність.....	199
Іменний покажчик співавторів	200
Предметно-тематичний покажчик.....	217
Фотоматеріали.....	225

Довідкове видання

Скобло Тамара Семенівна

Біобібліографічний покажчик
праць (1962-2020 рр.)

Укладачі:

БОЧАРОВА Ельвіра Миколаївна
БОГДАНОВА Тетяна Борисівна
РУДЕНКО Вікторія Валентинівна

Науковий редактор
НІКОЛАЄНКО Наталія Миколаївна

Формат 60x84/16 . Гарнітура TimesNewRoman

Папір для цифрового друку.

Друк ризографічний.

Ум. друк. арк. _.

Тираж ___ пр.

Харківський національний технічний університет
сільського господарства імені Петра Василенка
61002 м. Харків, вул. Алчевських, 44