

Міністерство освіти і науки України

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

Наукова бібліотека

**Дисертації, захищені в Спеціалізованих
вчених радах ХНТУСГ
(1959–2020 рр.)**

*до 90-річчя Харківського національного технічного університету
сільського господарства імені Петра Василенка*

2020

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

Дисертації, захищені в Спеціалізованих
вчених радах ХНТУСГ
(1959–2020 рр.)

до 90-річчя Харківського національного технічного університету
сільського господарства імені Петра Василенка

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

Дисертації, захищені в Спеціалізованих вчених радах ХНТУСГ (1959–2020 рр.) до 90-річчя Харківського національного технічного університету сільського господарства імені Петра Василенка : бібліографічний покажчик / уклад.: Е. М. Бочарова, Т. Б. Богданова, В. В. Руденко; наук. ред. Н. М. Ніколаєнко ; Наук. б-ка ХНТУСГ. – Харків, 2020. – 116 с.

Науково-допоміжний покажчик підготовлено до 90-річчя Харківського національного технічного університету сільського господарства імені Петра Василенка. Видання містить відомості про дисертації, захищені у Спеціалізованих вчених радах з 1959 по 2020 рр., які зберігаються у фондах Наукової бібліотеки ХНТУСГ.

Видання призначене для дослідників у галузях сільського господарства, економіки, енергетики та працівників інформаційних та бібліотечних установ.

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

© ХНТУСГ, 2020

ВІД УКЛАДАЧІВ

Пропоноване видання підготовлене до 90-річчя з дня заснування Харківського національного технічного університету сільського господарства імені Петра Василенка (ХНТУСГ). Збереження наукового доробку та активна промоція наукового надбання вчених університету є одним з пріоритетних напрямів діяльності Наукової бібліотеки. Науково-допоміжний бібліографічний покажчик «Дисертації, захищені в Спеціалізованих вчених радах ХНТУСГ 1959-2020 рр.» підготовлено з метою ознайомлення користувачів з багатоплановими науковими дослідженнями науковців з технічних, сільськогосподарських, гуманітарних наук, створення інформаційної бази для вивчення і подальшого розвитку окремих наукових дисциплін, популяризації досягнень і збереження інформації для наступних поколінь.

Основу покажчика складають дисертації, захищені у Спеціалізованих вчених радах університету з 1959 року по 2020 рр., які зберігаються у фонді Наукової бібліотеки ХНТУСГ. Стиль і мова збережені в авторській редакції. Обсяг покажчика – 626 дисертаційних робіт.

Структурно бібліографічні описи дисертацій згруповані у хронологічному порядку (нумерація наскрізна), що дає можливість відстежити динаміку розвитку науково-дослідної діяльності вчених, у межах року – в алфавіті прізвищ авторів.

Для покращення інформаційного пошуку додатково надаються допоміжні покажчики: алфавітний іменний покажчик дисертантів, алфавітний іменний покажчик прізвищ наукових консультантів і керівників, що наявні в основному тексті покажчика з посиланнями на відповідну сторінку, алфавітний покажчик назв дисертацій, тематичний покажчик.

Бібліографічний опис здійснено відповідно до вимог діючих нормативних документів з бібліотечної справи, зокрема національних стандартів ДСТУ ГОСТ 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», а також ГОСТу 7.12-93 «Библиографическая запись. Сокращения слов на русском языке. Общие требования и правила» та ГОСТ 7.11-2004 «Библиографическая запись. Сокращение слов и словосочетаний на иностранных европейских языках». Бібліографічний опис дисертацій додатково доповнений відомостями про наукового консультанта та наукового керівника.

При підготовці видання використано картотеки, каталоги бібліотеки, архів ХНТУСГ. Всі видання перевірено de visu. Дисертації з позначкою «*» відсутні в фонді Наукової бібліотеки.

Укладений покажчик призначено насамперед для науковців закладів вищої освіти та наукових установ України, викладачів, аспірантів і магістрів, а також для всіх, хто цікавиться науковими дослідженнями у галузі технічних, сільськогосподарських, економічних, гуманітарних наук.

Електронну версію науково-допоміжного покажчика розміщено на сайті Наукової бібліотеки за електронною адресою <https://goo-gl.su/Mcw0vN>

ВСТУПНЕ СЛОВО

Підготовка кадрів вищої кваліфікації в ХНТУСГ (1930 р. – Харківський інститут механізації та електрифікації сільського господарства, з 1994 р.– Харківський державний технічний університет сільського господарства, з 2004 р. – Харківський національний технічний університет сільського господарства імені Петра Василенка (ХНТУСГ), характеризується наявністю висококваліфікованих наукових і науково-педагогічних співробітників – кандидатів та докторів наук, які є головною складовою наукового і навчального потенціалу ЗВО в цілому. Аспірантура і докторантура є одними з головних інститутів з підготовки наукових і науково-педагогічних кадрів вищої кваліфікації в Україні. В ХНТУСГ підготовку аспірантів та докторантів спрямовано на підвищення ефективності наукових досліджень, створення основ для формування і розвитку наукових шкіл університету.

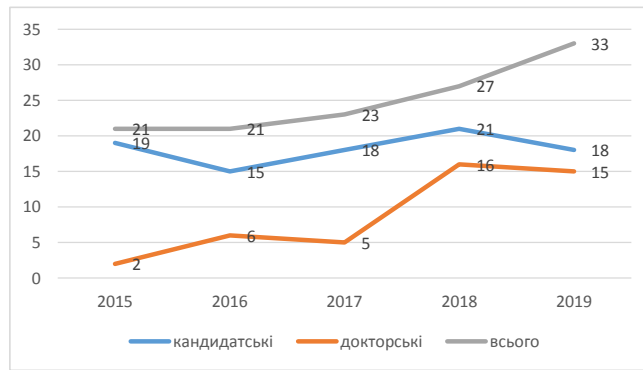
Початком організації дисертаційних досліджень можна вважати 1933 рік, коли була відкрита аспірантура на кафедрах тракторів і автомобілів, складних сільськогосподарських машин, ремонтної справи, тоді ще Харківського інституту механізації та електрифікації сільського господарства. У 1953 році було відкрито заочну форму навчання в аспірантурі. З 1955 року в аспірантурі навчаються перші аспіранти-іноземці. Серед них Ма Пан Сянь з Китайської Народної республіки, яка потім стала головним конструктором із двигунобудування Китаю та Бай Даци, який після закінчення аспірантури працював на посаді професора Китайського аграрного університету.

З грудня 1963 року в інституті починає діяти Рада з присудження наукового ступеня кандидата технічних наук. Основними спеціальностями, за якими велась підготовка аспірантів були: «Сільськогосподарські машини», «Трактори та автомобілі», «Експлуатація та ремонт сільськогосподарських машин та знарядь», «Електрифікація сільськогосподарського виробництва», «Контрольно-вимірювальна техніка», «Теорія механізмів, машин та автоматичних ліній», «Гідромеханіка та газова динаміка». Кількість аспірантів у цей час складає 23 особи. У Спеціалізованій раді з захисту кандидатських дисертацій за період з 1963 року по 1984 рік було захищено 217 дисертацій на здобуття вченого ступеня кандидата технічних наук.

З 1933 року по 2020 рік навчання в аспірантурі пройшли близько 1050 осіб, 60 з яких – аспіранти-іноземці із Іраку, Ірану, Гвінеї, Лівії, Сирії, Азербайджану і Туркменії. Було захищено 548 дисертацій на здобуття наукового ступеня «кандидат наук».

Докторантуру в університеті було відкрито в 1955 році. На теперішній час підготовку в докторантурі пройшли більше 100 докторантів, з них 66 особи захистили дисертації на здобуття наукового ступеня «доктор наук».

Щороку співробітники університету захищають близько 30 кандидатських та докторських дисертацій.



Діаграма 1. Кандидатські і докторські дисертації захищені в Спеціалізованих вчених радах ЗВО/університету (2015 – 2019 рр.)



Діаграма 2. Кандидатські і докторські дисертації захищені в Спеціалізованих вчених радах поза межами ЗВО/університету (2015 – 2019 рр.)

За роки існування в університеті аспірантури та докторантури пройшли повний курс підготовки та захистили кандидатські й докторські дисертації такі видатні вчені, як академік УААН, Заслужений діяч науки України, доктор технічних наук, професор П. М. Заїка, академік Міжнародної академії наук Вищої школи, член-кореспондент НААН України, професор Д. І. Мазоренко, доктор технічних наук, професор, академік НААН України, Л. М. Тищенко.

Усі директори навчально-наукових інститутів (ННІ) університету пройшли підготовку в аспірантурі та докторантурі університету й захистили відповідні дисертації. Серед 31 завідувача кафедр – 13 випускники аспірантури та докторантури університету, які зараз успішно працюють у галузі підготовки науково-педагогічних кадрів вищої кваліфікації.

У ХНТУСГ також проводиться підготовка аспірантів науково-дослідних інститутів Національної академії аграрних наук, одними з провідних науково-дослідних установ України аграрного профілю, з якими наш університет плідно співпрацює декілька років поспіль: Інститут тваринництва, Інститут рослинництва ім. В. Я. Юр'єва, Національний науковий центр «Інститут ґрунтознавства та агрохімії» ім. О. Н. Соколовського.

Нині в університеті працюють 4 Спеціалізовані вчені ради:

1. Спеціалізована рада Д 64.832.01 по захисту докторських та кандидатських дисертацій за спеціальностями: 05.09.03 – Електротехнічні комплекси та системи; 05.11.17 – Біологічні та медичні прилади та системи.

2. Спеціалізована рада Д 64.832.02 по захисту докторських та кандидатських дисертацій за спеціальністю: 08.00.04 – Економіка та управління підприємствами (за видами економічної діяльності).

3. Спеціалізована рада К 64.832.03 по захисту кандидатських дисертацій за спеціальностями: 05.02.04 – тертя та зношування машин; 05.22.20 – експлуатація та ремонт засобів транспорту.

4. Спеціалізована рада Д 64.832.04 по захисту докторських та кандидатських дисертацій за спеціальністю: 05.05.11 – машини і засоби механізації сільськогосподарського виробництва; 05.02.01 – матеріалознавство.

Очолювали аспірантуру університету у різні роки І. П. Васильченко (1996-2008 рр.), В. С. Шерстюк, канд. техн. наук, доцент (2008-2018 рр.), Ю. А. Нечитайло (з 2018 р. по теперішній час).

Завдяки дослідженням, які здійснюються аспірантами в ХНТУСГ, університет впізнаваний у вітчизняному і світовому науковому просторі. Базою для розвитку інноваційної діяльності вчених і дослідників є також і фонди наукової літератури бібліотеки, однією з найважливіших частин наукових інформаційних ресурсів НБ ХНТУСГ є колекція дисертацій та автореферати дисертацій за електронною адресою <https://goo.su/2p3m>.

Науково-допоміжний покажчик дисертацій, захищених в університеті, підготовлений фахівцями Наукової бібліотеки ХНТУСГ, надає можливість не лише ретроспективного аналізу проведених досліджень із технічних, сільськогосподарських, гуманітарних наук, а й може бути корисним при виборі напрямів майбутніх досліджень, пошуку інформації, встановленні контактів з фахівцями в галузях сільськогосподарських наук.

*В. І. Мельник, проректор з наукової роботи ХНТУСГ,
доктор технічних наук,
старший науковий співробітник*

Хронологічний покажчик дисертаційних робіт

1959

Дисертації на здобуття наукового ступеня кандидата наук

1. **Лун Чжэнь-Си.** Исследование гидроподъемников тракторов ДТ-20 и ДСШ-14 : дис. на соиск. учен. степ. канд. техн. наук : защищена 26.06.1959 / Лун Чжэнь-Си ; науч. рук. Г. П. Дворовенко; Харьков. ин-т механизации сел. хоз-ва. – Харьков : [б. и.], 1959. – 245 с. – Библиогр.: с. 237-241.

1963

Дисертації на здобуття наукового ступеня кандидата наук

2. **Богдан, И. Д.** Исследование и дальнейшее совершенствование устройств автоматизации водоснабжения свиноферм : дис. на соиск. учен. степ. канд. техн. наук : защищена 29.10.1964 / И. Д. Богдан ; науч. рук. : Л. П. Крамаренко, А. Э. Мяндр; Науч.-исслед. ин-т животноводства Лесостепи и Полесья УССР. – Харьков : [б. и.], 1963. – 197 с. – Библиогр.: с. 188-197.
3. **Васильева, Е. Ф.** Коммунистическая партия Украины – организатор восстановления и дальнейшего развития тяжёлой промышленности республики (1943-1953 годы) : дис. на соиск. учен. степ. канд. ист. наук : защищена 06.1964 / Е. Ф. Васильева; Харьков. ин-т механизации и электрификации сел. хоз-ва. – Харьков : [б. и.], 1963. – 294 с. – Библиогр.: с. 280-294.
4. **Дятчин, Н. Б.** Исследование влияния упругости опор тракторного двигателя типа СМД-14 на его вибрацию : дис. на соиск. учен. степ. канд. техн. наук / Н. Б. Дятчин ; науч. рук. П. П. Шевцов; Волгоград. с.-х. ин-т. – Волгоград : [б. и.], 1963. – 221 с. – Библиогр.: с. 188-197.
5. **Заика, П. М.** Теоретическое и экспериментальное исследование вибрационной зерноочистительной машины с пространственным движением рабочего органа : дис. на соиск. учен. степ. канд. техн. наук : защищена 07.02.1964 / П. М. Заика ; науч. рук. А. И. Петрусов; Харьков. ин-т механизации и электрификации сел. хоз-ва. – Харьков : [б. и.], 1963. – 306 с. – Библиогр.: с. 220-232.
6. **Кихтенко, В. А.** Исследование искрогасителей и эжекторов двигателей тракторов и комбайнов : дис. на соиск. учен. степ. канд. техн. наук / В. А. Кихтенко ; науч. рук. Г. П. Дворовенко; Харьков. ин-т механизации и электрификации сел. хоз-ва. – Харьков : [б. и.], 1963. – 207 с. – Библиогр.: с. 200-207.
7. **Лебедев, А. Т.** Автоматическое управление трактора с гидрообъемной трансмиссией : дис. на соиск. учен. степ. канд. техн. наук / А. Т. Лебедев ; науч. рук. М. И. Медведев; Укр. науч.-исслед. ин-т механизации и электрификации сел. хоз-ва. – Киев : [б. и.], 1963. – 224 с. – Библиогр.: с. 201-203.
8. **Макеев, Н. З.** Исследование процесса отделения початков кукурузы от стеблей способом резания : дис. на соиск. учен. степ. канд. техн. наук / Н. З. Макеев ; науч. рук. Ф. М. Буланенко; Харьков. ин-т механизации и электрификации сел. хоз-ва. – Харьков : [б. и.], 1963. – 111 с. – Библиогр.: с. 79-81.
9. **Перегудов, Ф. М.** Восстановление изношенных автотракторных деталей электролитическим пористым железом : дис. на соиск. учен. степ. канд. техн. наук / Ф. М. Перегудов ; науч. рук. Ю. Н. Петров ; Л. И. Каданер; Тадж. с.-х. ин-т. – Душанбе : [б. и.], 1963. – 203 с. – Библиогр.: с. 190-199.
10. **Шеповалов, В. Д.** Анализ динамики систем автоматического управления зерноуборочного комбайна : дис. на соиск. учен. степ. канд. техн. наук /

В. Д. Шеповалов ; науч. рук. Г. С. Иоффе; Всесоюз. науч.-исслед. ин-т с.-х. машиностроения. – М. : [б. и.], 1963. – 141 с. – Библиогр.: с. 135-141.

1964

Дисертації на здобуття наукового ступеня кандидата наук

11. **Журавлев, Б. И.** Исследование и изыскание пневматических высевающих аппаратов для точного однозернового высева семян сельскохозяйственных культур : дис. на соиск. учен. степ. канд. техн. наук : защищена 1964 / Б. И. Журавлев ; науч. рук. А. Н. Карпенко; Всесоюз. науч.-исслед. ин-т с.-х. машиностроения. – М. : [б. и.], 1964. – 135 с. – Библиогр.: с. 128-135.
12. **Калашник, В. Т.** Исследование и усовершенствование производственных процессов и средств механизации доставки и раздачи кормов на откормочных свинофермах : дис. на соиск. учен. степ. канд. техн. наук : защищена 17.03.1966 / В. Т. Калашник ; науч. рук. А. Э. Мьянд; Науч.-исслед. ин-т животноводства Лесостепи и Полесья УССР. – Харьков : [б. и.], 1964. – 164 с. – Библиогр.: с. 153-164.
13. **Канивец, И. Д.** Исследование износа лап культиваторов с однородными и наплавленными сормайтом лезвиями в условиях черноземных почв центральной Степи УССР : дис. на соиск. учен. степ. канд. техн. наук / И. Д. Канивец ; науч. рук. С. Ф. Чукмасов; Всесоюз. науч.-исслед. ин-т кукурузы, Всесоюз. акад. с.-х. наук. – Днепропетровск : [б. и.], 1964. – 163 с. – Библиогр.: с. 153-163.
14. **Ластовенко, В. А.** Исследование процесса уборки капусты и пути его механизации : дис. на соиск. учен. степ. канд. техн. наук : защищена 13.05.1965 / В. А. Ластовенко ; науч. рук. В. М. Кузьмин; Укр. науч.-исслед. ин-т овощеводства и картофеля. – Харьков : [б. и.], 1964. – 176 с. – Библиогр.: с. 155-162.
15. **Серебряков, И. Н.** Исследование и разработка колесного трактора с гидрообъемной трансмиссией : дис. на соиск. учен. степ. канд. техн. наук / И. Н. Серебряков ; науч. рук. М. И. Медведев; Укр. науч.-исслед. ин-т механизации и электрификации сел. хоз-ва. – Киев : [б. и.], 1964. – 237 с. – Библиогр.: с. 234-237.
16. **Слободюк, В. Я.** Теоретическое и экспериментальное исследование продольной устойчивости движения плуга при навеске с упругими элементами в верхнем звене : дис. на соиск. учен. степ. канд. техн. наук : защищена 02.1965 / В. Я. Слободюк ; науч. рук. А. И. Петрусов; Харьков. ин-т механизации и электрификации сел. хоз-ва. – Харьков : [б. и.], 1964. – 167 с. – Библиогр.: с. 138-151.
17. **Сысолин, П. В.** Теоретическое и экспериментальное исследование тарельчатых туковысевающих аппаратов : дис. на соиск. учен. степ. канд. техн. наук / П. В. Сысолин ; науч. рук. А. И. Петрусов; Харьков. ин-т механизации и электрификации сел. хоз-ва. – Харьков : [б. и.], 1964. – 226 с. – Библиогр.: с. 191-196.
18. **Хлебников, Ю. П.** Исследование циклонных воздухоочистителей тракторных и комбайновых двигателей : дис. на соиск. учен. степ. канд. техн. наук / Ю. П. Хлебников ; науч. рук. Г. П. Дворовенко; Харьков. ин-т механизации и электрификации сел. хоз-ва. – Харьков : [б. и.], 1964. – 137 с. – Библиогр.: с. 119-123.

1965

Дисертації на здобуття наукового ступеня кандидата наук

19. **Батяев, Ф. И.** Исследование сепарации клубней картофеля от почвенных комков фотоэлектрическим способом : дис. на соиск. учен. степ. канд. техн. наук / Ф. И. Батяев ;

науч. рук. Г. Д. Петров; Всесоюз. науч.-исслед. ин-т с.-х. машиностроения. – М. : [б. и.], 1965. – 173 с. – Библиогр.: с. 162-173.

20. **Ефимов, Д. Н.** Теоретическое и экспериментальное исследование геликоидального процесса фрезерования почвы для обоснования параметров луго-болотной фрезы : дис. на соиск. учен. степ. канд. техн. наук / Д. Н. Ефимов ; науч. рук. Е. П. Яцук; Всесоюз. науч.-исслед. ин-т кормов им. В. Р. Вильямса, Всесоюз. акад. с.-х. наук (ВАСХНИЛ). – М. : [б. и.], 1965. – 148 с. – Библиогр.: с. 118-127.
21. **Имшенецкий, В. Н.** Эксплуатационные режимы работы и схемы включения трехфазных асинхронных двигателей в однофазные сети : дис. на соиск. учен. степ. канд. техн. наук : в 2 т. / В. Н. Имшенецкий; Харьков. ин-т механизации и электрификации сел. хоз-ва. – Т. 1: Текст. – Харьков : [б. и.], 1965. – 205 с.
22. **Имшенецкий, В. Н.** Эксплуатационные режимы работы и схемы включения трехфазных асинхронных двигателей в однофазные сети : дис. на соиск. учен. степ. канд. техн. наук : в 2 т. / В. Н. Имшенецкий; Харьков. ин-т механизации и электрификации сел. хоз-ва. – Т. 2: Иллюстрации, приложение, литература. – Харьков : [б. и.], 1965. – 73 с. – Библиогр.: с. 61-73.
23. **Пенчев, Ц. И.** Исследование косилки с горизонтально-роторным режущим аппаратом : дис. на соиск. учен. степ. канд. техн. наук / Ц. И. Пенчев ; науч. рук. Е. И. Храпач; Науч.-исслед. ин-т животноводства Лесостепи и Полесья УССР. – Харьков : [б. и.], 1965. – 160 с. – Библиогр.: с. 152-160.
24. **Пискунов, А. А.** Теоретическое и экспериментальное исследование системы устройств для квадратной посадки высадков сахарной свеклы : дис. на соиск. учен. степ. канд. техн. наук / А. А. Пискунов ; науч. рук. А. И. Петрусов; Харьков. ин-т механизации и электрификации сел. хоз-ва. – Харьков : [б. и.], 1965. – 176 с. – Библиогр.: с. 147-154.
25. **Полянская, Л. Г.** Исследование оптимальных скоростных режимов при машинном возделывании сахарной свеклы : дис. на соиск. учен. степ. канд. техн. наук : защищена 04.1966 / Л. Г. Полянская ; науч. рук. Ю. К. Киртбая; Укр. с.-х. акад. – Киев : [б. и.], 1965. – 157 с. – Библиогр.: с. 136-144.
26. **Сегеда, И. В.** Теоретическое и экспериментальное исследование высевающего аппарата вибрационного типа : дис. на соиск. учен. степ. канд. техн. наук / И. В. Сегеда ; науч. рук. А. И. Петрусов; Харьков. ин-т механизации и электрификации сел. хоз-ва. – Харьков : [б. и.], 1965. – 146 с. – Библиогр.: с. 134-144.
27. **Сушко, И. С.** Исследование и разработка перспективной технологии и системы машин для комплексной механизации молочно-товарных ферм и свиноферм в условиях лесостепной зоны УССР : дис. на соиск. учен. степ. канд. техн. наук : защищена 1966.03.06 / И. С. Сушко ; науч. рук. Ю. К. Киртбая; Укр. с.-х. акад. – Киев : [б. и.], 1965. – 185 с. – Библиогр.: с. 172-183.
28. **Трофимченко, Ю. И.** Теоретическое и экспериментальное исследование вибрационной машины для очистки и сортирования семян сельскохозяйственных культур : дис. на соиск. учен. степ. канд. техн. наук : защищена 30.05.1965 / Ю. И. Трофимченко ; науч. рук. А. И. Петрусов; Харьков. ин-т механизации и электрификации сел. хоз-ва. – Харьков : [б. и.], 1965. – 160 с. – Библиогр.: с. 135-145.
29. **Фонин, А. Н.** Исследование работы жатвенных агрегатов на повышенных скоростях (в условиях степной зоны УССР) : дис. на соиск. учен. степ. канд. техн. наук : защищена 03.1966 / А. Н. Фонин ; науч. рук. Ю. К. Киртбая; Укр. с.-х. акад. – Киев: [б. и.], 1965. – 204 с. – Библиогр.: с. 183-193.

1966

Дисертації на здобуття наукового ступеня кандидата наук

30. **Грицаенко, В. И.** Влияние рабочих органов – молотков и фрез на энергетические и качественные показатели работы молотковых кормодробилок : дис. на соиск. учен. степ. канд. техн. наук / В. И. Грицаенко ; науч. рук. П. И. Кондратюк; Укр. с.-х. акад. – Киев : [б. и.], 1966. – 226 с. – Библиогр.: с. 156-177.
31. **Даценко, Н. В.** Исследование процесса работы зубовых приспособлений для обработки почвы на посевах пропашных культур : дис. на соиск. учен. степ. канд. техн. наук / Н. В. Даценко ; науч. рук. П. П. Карпуша; Мелитоп. ин-т механизации сел. хоз-ва. – Мелитополь : [б. и.], 1966. – 149 с. – Библиогр.: с. 142-149.
32. **Евдокименко, И. К.** Исследование работы лопастного кормосмесителя на откормочных фермах крупного рогатого скота : дис. на соиск. учен. степ. канд. техн. наук : защищена 05.06.1967 / И. К. Евдокименко ; науч. рук. А. Э. Мяндр; Науч.-исслед. ин-т животноводства Лесостепи и Полесья УССР. – Харьков : [б. и.], 1966. – 151 с. – Библиогр.: с. 143-151.
33. **Сухарев, Э. А.** Исследование и обоснование параметров нитепроводящих устройств, применяемых в вязальных аппаратах сельскохозяйственных машин : дис. на соиск. учен. степ. канд. техн. наук / Э. А. Сухарев ; науч. рук.: П. П. Карпуша, Г. Д. Паламарчук; Всесоюз. науч.-исслед. ин-т виноделия и виноградарства «Магарач». – Ялта : [б. и.], 1966. – 115 с. – Библиогр.: с. 90-98.

1967

Дисертації на здобуття наукового ступеня кандидата наук

34. **Бабанских, И. С.** Исследование процесса очистки початков кукурузы от оберток устройством роторного типа : дис. на соиск. учен. степ. канд. техн. наук : защищена 08.06.1967 / И. С. Бабанских ; науч. рук. Д. Д. Головин; Харьков. ин-т механизации и электрификации сел. хоз-ва. – Харьков : [б. и.], 1967. – 183 с. – Библиогр.: с. 154-158.
35. **Бондаренко, Н. И.** Теоретическое и экспериментальное исследование разбрасывателя органических удобрений роторного типа : дис. на соиск. учен. степ. канд. техн. наук / Н. И. Бондаренко ; науч. рук. А. И. Петрусов; Харьков. ин-т механизации и электрификации сел. хоз-ва. – Харьков : [б. и.], 1967. – 158 с. – Библиогр.: с. 144-150.
36. **Давшан, С. М.** Исследование и обоснование основных параметров широкорядного хлопкового культиватора : дис. на соиск. учен. степ. канд. техн. наук / С. М. Давшан ; науч. рук. Г. М. Рудаков; Среднеаз. науч.-исслед. ин-т механизации и электрификации сел. хоз-ва. – Янгиюль : [б. и.], 1967. – 218 с. – Библиогр.: с. 201-209.
37. **Дубров, Н. С.** Исследование и разработка двухчастотного способа измерения влажности зернистых материалов : дис. на соиск. учен. степ. канд. техн. наук : защищена 06.05.1967 / Н. С. Дубров ; науч. рук. Е. П. Виноградов; Харьков. ин-т механизации и электрификации сел. хоз-ва. – Луганск : [б. и.], 1967. – 215 с. – Библиогр.: с. 189-205.
38. **Красниченко, В. С.** Исследования плавающего транспортера комбайна СК-4 : дис. на соиск. учен. степ. канд. техн. наук : защищена 14.12.1967 / В. С. Красниченко ; науч. рук. И. Н. Гуров; Ростов.-на-Дону ин-т с.-х. машиностроения. – Ростов-на-Дону : [б. и.], 1967. – 211 с. – Библиогр.: с. 205-211.
39. **Кулаковский, И. В.** Исследование рабочего процесса погруженного транспортера кормораздатчика для свиноферм : дис. на соиск. учен. степ. канд. техн. наук / И. В. Кулаковский ; науч. рук. Г. М. Кукта; Укр. науч.-исслед. ин-т механизации и электрификации сел. хоз-ва. – Киев : [б. и.], 1967. – 156 с. – Библиогр.: с. 149-156.

40. **Полищук, А. Н.** Теоретическое и экспериментальное исследование механизированных средств прореживания с целью обеспечения качественного распределения растений сахарной свеклы : дис. на соиск. учен. степ. канд. техн. наук : защищена 11.04.1968 / А. Н. Полищук ; науч. рук. А. И. Петрусов; Харьков. ин-т механизации и электрификации сел. хоз-ва. – Харьков : [б. и.], 1967. – 165 с. – Библиогр.: с. 119-121.
41. **Ревука, В. С.** Исследование рабочих органов орудий для предпосевной обработки почвы под сахарную свеклу на повышенных скоростях : дис. на соиск. учен. степ. канд. техн. наук / В. С. Ревука ; науч. рук. С. Я. Богачев; Всесоюз. науч.-исслед. ин-т сахарн. свеклы. – Киев : [б. и.], 1967. – 198 с. – Библиогр.: с. 164-182.
42. **Слободюк, П. И.** Исследование и обоснование параметров рабочего органа для нарезки поливных борозд при различных скоростях движения : дис. на соиск. учен. степ. канд. техн. наук / П. И. Слободюк ; науч. рук. Г. М. Рудаков; Среднеаз. науч.-исслед. ин-т механизации и электрификации сел. хоз-ва. – Янгиюль : [б. и.], 1967. – 152 с. – Библиогр.: с. 137-143.
43. **Татьянко, Н. В.** Исследование и усовершенствование аппарата для срезания ботвы с корней сахарной свеклы до их выкопки : дис. на соиск. учен. степ. канд. техн. наук : защищена 29.06.1967 / Н. В. Татьянако ; науч. рук. А. И. Петрусов; Харьков. ин-т механизации и электрификации сел. хоз-ва. – Харьков : [б. и.], 1967. – 224 с. – Библиогр.: с. 189-197.
44. **Шабельник, Б. П.** Теоретическое и экспериментальное исследование кулачкового транспортера-очистителя свеклоуборочной машины : дис. на соиск. учен. степ. канд. техн. наук / Б. П. Шабельник ; науч. рук. А. И. Петрусов; Харьков. ин-т механизации и электрификации сел. хоз-ва. – Харьков : [б. и.], 1967. – 169 с. – Библиогр.: с. 159-166.

1968

Дисертації на здобуття наукового ступеня кандидата наук

45. **Арнаутов, В. И.** Исследование и совершенствование рабочих органов машин для мелко измельчения сочных кормов : дис. на соиск. учен. степ. канд. техн. наук : защищена 30.05.1968 / В. И. Арнаутов ; науч. рук. А. Э. Мяндр; Науч.-исслед. ин-т животноводства Лесостепи и Полесья УССР. – Харьков : [б. и.], 1968. – 221 с. – Библиогр.: с. 170-188.
46. **Болбочан, Е. К.** Исследование и обоснование основных параметров воздушно-жидкостного потока малообъемного виноградникового опрыскивателя : дис. на соиск. учен. степ. канд. техн. наук / Е. К. Болбочан ; науч. рук. Н. К. Тарнович; Всесоюз. науч.-исслед. ин-т защиты растений, Всесоюз. акад. с.-х. наук (ВАСХНИЛ). – Л. : [б. и.], 1968. – 159 с. – Библиогр.: с. 147-159.
47. **Голдина, В. Н.** Моделирование сельскохозяйственных процессов с помощью эмпирических формул : дис. на соиск. учен. степ. канд. техн. наук / В. Н. Голдина ; науч. рук. В. А. Желиговский; Моск. ин-т инж. с.-х. пр-ва. – М. : [б. и.], 1968. – 202 с. – Библиогр.: с. 115-122.
48. **Гречко, В. Ф.** Исследование рабочих органов культиватора на междурядной скоростной обработке посевов кукурузы : дис. на соиск. учен. степ. канд. техн. наук / В. Ф. Гречко ; науч. рук. А. Т. Лысенко; Днепропетр. с.-х. ин-т. – Днепропетровск : [б. и.], 1968. – 169 с. – Библиогр.: с. 127-141.
49. **Кошевой, Э. А.** Исследование колебательного транспортера для раздачи кормов на птицефермах : дис. на соиск. учен. степ. канд. техн. наук / Э. А. Кошевой ; науч. рук. Н. Н. Настенко; Укр. науч.-исслед. ин-т механизации и электрификации сел. хоз-ва. – Киев : [б. и.], 1968. – 134 с. – Библиогр.: с. 127-134.

- 50. Куров, Ю. А.** Исследование рабочего процесса емкостных устройств кормовых поточно-механизированных линий (на примере птицеводческих предприятий) : дис. на соиск. учен. степ. канд. техн. наук : защищена 30.01.1969 / Ю. А. Куров ; науч. рук. Г. М. Кукта; Укр. науч.-исслед. ин-т по проектированию сел. и колхоз. стр-ва, Укр. науч.-исслед. ин-т механизации и электрификации сел. хоз-ва. – Киев : [б. и.], 1968. – 196 с. – Библиогр.: с. 172-186.
- 51. Лившиц, Ю. Л.** Исследование и обоснование оптимальных параметров дозирующих устройств мобильных кормораздатчиков : дис. на соиск. учен. степ. канд. техн. наук / Ю. Л. Лившиц ; науч. рук. А. А. Омельченко; Гос. спец. конструктор. бюро по машинам для комплексн. механизации работ на животновод. фермах. – Киев : [б. и.], 1968. – 162 с. – Библиогр.: с. 137-145.
- 52. Макаров, О. В.** Исследование дискового измельчающего аппарата с прямолинейными ножами силосоуборочного комбайна : дис. на соиск. учен. степ. канд. техн. наук : защищена 03.1970 / О. В. Макаров ; науч. рук. А. М. Лойко; Всесоюз. науч.-исслед. ин-т кукурузы. – Днепропетровск : [б. и.], 1968. – 213 с. – Библиогр.: с. 184-193.
- 53. Панфилова, Л. И.** Исследования по обоснованию рационального типа льномолотильного аппарата, его конструктивных размеров и режима работы: дис. на соиск. учен. степ. канд. техн. наук : по спец. 05.410 Механизация сельскохозяйственного производства / Л. И. Панфилова; науч. рук. М. Н. Шрейдер; Всесоюз. науч.-исслед. ин-т льна. – Торжок : [б. и.], 1968. – 151 с. – Библиогр.: с. 134-141.
- 54. Яременко, А. Ф.** Исследование устойчивости хода сошников скоростных свекловичных сеялок и разработка устройства автоматической корректировки : дис. на соиск. учен. степ. канд. техн. наук : защищена 19.12.1968 / А. Ф. Яременко ; науч. рук.: В. Я. Анилович, Ю. В. Эпштейн; Харьков. ин-т механизации и электрификации сел. хоз-ва. – Харьков : [б. и.], 1968. – 214 с. – Библиогр.: с. 177-182.

1969

Дисертації на здобуття наукового ступеня кандидата наук

- 55. Абашкин, А. С.** Исследование технологического процесса заделки рассады рабочими органами посадочных машин : дис. на соиск. учен. степ. канд. техн. наук : по спец. № 185 Сельскохозяйственные машины / А. С. Абашкин ; науч. рук. А. Н. Семенов; Молд. науч.-исслед. ин-т орошаемого земледелия и овощеводства. – Тирасполь : [б. и.], 1969. – 196 с. – Библиогр.: с. 177-186.
- 56. Бауков, А. В.** Исследование и обоснование формы рыхлительных рабочих органов культиваторов для почв юга Украины : дис. работа на соиск. учен. степ. канд. техн. наук : защищена 02.1970 / А. В. Бауков ; науч. рук. : П. П. Карпуша, А. С. Кушнарёв; Мелитоп. ин-т механизации сел. хоз-ва. – Мелитополь : [б. и.], 1969. – 207 с. – Библиогр.: с. 194-207.
- 57. Василенко, П. И.** Влияние вибраций на технологический процесс открытия виноградных лоз : дис. на соиск. учен. степ. канд. техн. наук : защищена 25.12.1969 / П. И. Василенко ; науч. рук. А. Н. Семёнов; Одес. с.-х. ин-т. – Одесса : [б. и.], 1969. – 191 с. – Библиогр.: с. 165-181.
- 58. Войцехович, В. В.** Исследование процесса обмолота кукурузы мобильным молотильным аппаратом с роликовым подбарабаньем и определение рациональных его параметров : дис. на соиск. учен. степ. канд. техн. наук : защищена 25.12.1969 / В. В. Войцехович ; науч. рук. А. Н. Семёнов; Кишинев. с.-х. ин-т им. М. В. Фрунзе. – Кишинев : [б. и.], 1969. – 270 с. – Библиогр.: с. 219-229.
- 59. Данилевич, Г. И.** Изыскание и исследование рациональных устройств, уравновешивающих навесной плуг в горизонтальной плоскости : дис. на соиск. учен.

степ. канд. техн. наук : защищена 28.05.1970 / Г. И. Данилевич ; науч. рук. Г. Г. Гогунский; Одес. завод с.-х. машиностроения, Гос. спец. конструктор. бюро по почвообработ. машинам общ. назначения. – Одесса : [б. и.], 1969. – 192 с. – Библиогр.: с. 166-172.

60. **Денисенко, А. Г.** Исследование инерционных пылеотделителей двигателей внутреннего сгорания в стационарном и пульсирующем потоках : дис. на соиск. учен. степ. канд. техн. наук : по спец. № 410 Механизация сельскохозяйственного производства / А. Г. Денисенко ; науч. рук. Г. П. Дворовенко; Харьков. ин-т механизации и электрификации сел. хоз-ва. – Харьков : [б. и.], 1969. – 204 с. – Библиогр.: с. 161-169.
61. **Залеский, Ю. М.** Исследование широкозахватного рабочего органа разбрасывателя минеральных удобрений : дис. на соиск. учен. степ. канд. техн. наук : по спец. 05.410 Механизация сельскохозяйственного производства / Ю. М. Залеский; Укр. науч.-исслед. ин-т с.-х. машиностроения. – Харьков : [б. и.], 1969. – 128 с. – Библиогр.: с. 108-117.
62. **Зыонг Нгок Тхо.** Теоретическое и экспериментальное исследование вибрационной машины для очистки семян риса от трудноотделимых примесей (сорняков) в условиях работы в Демократической Республике Вьетнам : дис. на соиск. учен. степ. канд. техн. наук : защищена 27.03.1969 / Зыонг Нгок Тхо ; науч. рук. А. И. Петрусов; Харьков. ин-т механизации и электрификации сел. хоз-ва. – Харьков: [б. и.], 1969. – 250 с. – Библиогр.: с. 173-185.
63. **Корж, И. Д.** Теоретическое и экспериментальное исследование ротационного режущего аппарата-измельчителя барабанного типа : дис. на соиск. учен. степ. канд. техн. наук : по спец. 05.410 Механизация сельскохозяйственного производства / И. Д. Корж ; науч. рук. Д. Д. Головин; Харьков. ин-т механизации и электрификации сел. хоз-ва. – Харьков : [б. и.], 1969. – 114 с. – Библиогр.: с. 104-114.
64. **Поединок, В. Е.** Исследование процесса обмолота початков кукурузы с целью обоснования основных параметров молотильного аппарата зерноуборочного комбайна : дис. на соиск. учен. степ. канд. техн. наук / В. Е. Поединок ; науч. рук. Н. В. Тудель; Укр. науч.-исслед. ин-т механизации и электрификации сел. хоз-ва. – Киев : [б. и.], 1969. – 202 с. – Библиогр.: с. 168-180.
65. **Фан-Ван-Тьи.** Теоретическое и экспериментальное исследование молотильного устройства для риса с логарифмической формой зубьев : дис. работа на соиск. учен. степ. канд. техн. наук : защищена 27.03.1969 / Фан-Ван-Тьи ; науч. рук. Д. Д. Головин; Харьков. ин-т механизации и электрификации сел. хоз-ва. – Харьков : [б. и.], 1969. – 143 с. – Библиогр.: с. 128-143.
66. **Чичкин, В. П.** Исследование процесса распределения семян и растений овощных культур : дис. на соиск. учен. степ. канд. техн. наук : по спец. 185 Сельскохозяйственные машины : защищена 23.10.1969 / В. П. Чичкин ; науч. рук. А. Н. Семёнов; Молд. науч.-исслед. ин-т орошаемого земледелия и овощеводства. – Тирасполь : [б. и.], 1969. – 276 с. – Библиогр.: с. 239-253.

1970

Дисертації на здобуття наукового ступеня кандидата наук

67. **Антипенко, А. М.** Применение рабоче-консервационных масел для эксплуатации и консервации тракторов и сельскохозяйственных машин : дис. на соиск. учен. степ. канд. техн. наук : по спец. 05.412 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственных машин и орудий / А. М. Антипенко ; науч. рук. А. В. Виленкин; Укр. науч.-исслед. ин-т механизации и электрификации сел. хоз-ва, Вост. отд.-ние. – Харьков : [б. и.], 1970. – 181 с. – Библиогр.: с. 170-181.

- 68. Артемьев, Ю. И.** Исследование закономерностей пластической деформации и износа металлов при трении : дис. на соиск. учен. степ. канд. техн. наук : по спец. 05.412 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственных машин и орудий / Ю. И. Артемьев ; науч. рук. Б. И. Костецкий; Укр. с.-х. акад. – Киев : [б. и.], 1970. – 171 с. – Библиогр.: с. 159-171.
- 69. Баженов, И. Г.** Исследование распределения тока и влияния материала электродов на конструктивные параметры и эксплуатационную надёжность электродных водонагревателей : дис. на соиск. учен. степ. канд. техн. наук : по спец. 05.411 Электрификация сельскохозяйственного производства : защищена 26.11.1970 / И. Г. Баженов ; Харьков. ин-т механизации и электрификации сел. хоз-ва. – Харьков : [б. и.], 1970. – 291 с. – Библиогр.: с. 272-280.
- 70. Глебов, Ю. П.** Исследование работоспособности и способов повышения долговечности режущих деталей измельчителя соломы комбайна СК-4 : дис. на соиск. учен. степ. канд. техн. наук : по спец. 05.412 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственных машин и орудий / Ю. П. Глебов ; науч. рук. А. П. Смелов; Мелитоп. ин-т механизации сел. хоз-ва. – Мелитополь : [б. и.], 1970. – 163 с. – Библиогр.: с. 143-150.
- 71. Загайко, М. Г.** Теоретическое и экспериментальное исследование работы круглых вибрационных решет, совершающих винтовые колебания, при очистке риса и других культур : дис. на соиск. учен. степ. канд. техн. наук : по спец. 05.410 Механизация сельскохозяйственного производства / М. Г. Загайко ; науч. рук. А. И. Петрусов; Харьков. ин-т механизации и электрификации сел. хоз-ва. – Харьков : [б. и.], 1970. – 201 с. – Библиогр.: с. 154-162.
- 72. Зуев, Н. М.** Исследование качества работы свеклоуборочных комбайнов в зависимости от агрофизических свойств сахарной свеклы при различных способах формирования насаждения растений : дис. на соиск. учен. степ. канд. техн. наук : по спец. 05.410 Механизация сельскохозяйственного производства / Н. М. Зуев ; науч. рук.: В. С. Глуховский, И. Ф. Огороков; Всесоюз. науч.-исслед. ин-т сахарн. свеклы. – Киев : [б. и.], 1970. – 204 с. – Библиогр.: с. 182-191.
- 73. Ильченко, Б. М.** Электромагнитные влияния линий электропередач на трубопроводы и мобильные сельскохозяйственные машины : дис. на соиск. учен. степ. канд. техн. наук : по спец. 05.411 Электрификация сельскохозяйственного производства / Б. М. Ильченко ; науч. рук. С. М. Рожавский; Харьков. ин-т механизации и электрификации сел. хоз-ва. – Харьков : [б. и.], 1970. – 129 с. – Библиогр.: с. 121-126.
- 74. Кольшшин, В. И.** Исследование силового воздействия навесных сельскохозяйственных машин на тягово-цепные показатели самоходного шасси класса 0,6 тонны : дис. на соиск. учен. степ. канд. техн. наук : по спец. 05.410 Механизация сельскохозяйственного производства / В. И. Кольшшин ; науч. рук. Г. П. Дворовенко; Харьков. ин-т механизации и электрификации сел. хоз-ва. – Харьков : [б. и.], 1970. – 141 с. – Библиогр.: с. 135-141.
- 75. Лунев, Ю. И.** Исследование рабочего процесса роторного разбрасывателя органических удобрений из куч : дис. на соиск. учен. степ. канд. техн. наук : защищена 22.10.1970 / Ю. И. Лунев ; науч. рук. Н. З. Макеев; Харьков. ин-т механизации и электрификации сел. хоз-ва. – Харьков : [б. и.], 1970. – 184 с. – Библиогр.: с. 157-164.
- 76. Магда, В. И.** Исследование трёхфазного электропастеризатора прямого действия : дис. на соиск. учен. степ. канд. техн. наук / В. И. Магда ; науч. рук. Е. П. Виноградов ; С. М. Рожавский; Харьков. ин-т механизации и электрификации сел. хоз-ва. – Харьков : [б. и.], 1970. – 212 с. – Библиогр.: с. 146-154.
- 77. Манчинский, Ю. А.** Исследование теребивильного аппарата свеклоуборочного комбайна : дис. на соиск. учен. степ. канд. техн. наук : защищена 04.06.1970 / Ю. А. Манчинский ; науч. рук. В. Я. Анилович; Укр. науч.-исслед. ин-т с.-х. машиностроения. – Харьков : [б. и.], 1970. – 221 с. – Библиогр.: с. 170-176.

- 78. Мироненко, Г. П.** Влияние коэффициента избытка воздуха на основные показатели тракторного дизеля : дис. на соиск. учен. степ. канд. техн. наук : по спец. 410 Механизация сельскохозяйственного производства / Г. П. Мироненко ; науч. рук. М. Г. Сандомирский; Харьков. ин-т механизации и электрификации сел. хоз-ва. – Харьков : [б. и.], 1970. – 184 с. – Библиогр.: с. 174-184.
- 79. Мойсеев, А. А.** Исследование изнашивания подшипников качения трансмиссии тракторов : дис. на соиск. учен. степ. канд. техн. наук : по спец. 05.412 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственных машин и орудий / А. А. Мойсеев ; науч. рук. Б. И. Костецкий; Всесоюз. науч.-исслед. технолог. ин-т ремонта и эксплуатации маш.-тракт. парка ; Укр. фил.-л. – Киев : [б. и.], 1970. – 189 с. – Библиогр.: с. 164-179.
- 80. Нагаев, М. Н.** Теоретическое и экспериментальное исследование молотильного устройства вибрационного типа : дис. на соиск. учен. степ. канд. техн. наук : защищена 17.12.1970 / М. Н. Нагаев ; науч. рук. А. И. Петрусов; Харьков. ин-т механизации и электрификации сел. хоз-ва. – Харьков : [б. и.], 1970. – 173 с. – Библиогр.: с. 128-136.
- 81. Северин, А. К.** Сетевое резервирование в сельскохозяйственном электроснабжении с помощью условно-замкнутых сетей 10 кв : дис. на соиск. учен. степ. канд. техн. наук : по спец. 05.411 Электрификация сельскохозяйственного производства / А. К. Северин ; науч. рук. В. Н. Имшенецкий; Харьков. ин-т механизации и электрификации сел. хоз-ва. – Харьков : [б. и.], 1970. – 204 с. – Библиогр.: с. 130-143.
- 82. Снежко, В. А.** Исследование центробежно-роторного способа очистки воздуха применительно к двигателям внутреннего сгорания : дис. на соиск. учен. степ. канд. техн. наук : по спец. 05.410 Механизация сельскохозяйственного производства / В. А. Снежко ; науч. рук. Н. П. Рябинин; Азово-Черномор. ин-т механизации сел. хоз-ва, Харьков. ин-т механизации и электрификации сел. хоз-ва. – зерноград : [б. и.], 1970. – 222 с. – Библиогр.: с. 217-222.
- 83. Сосков, Л. Н.** Исследование разгона тракторов с переключением передач на ходу : дис. на соиск. учен. степ. канд. техн. наук / Л. Н. Сосков ; науч. рук. А. А. Юшин; Укр. науч.-исслед. ин-т механизации и электрификации сел. хоз-ва. – Киев : [б. и.], 1970. – 194 с. – Библиогр.: с. 177-183.
- 84. Сычев, И. П.** Исследование дисковых ножей свеклоуборочных машин : дис. на соиск. учен. степ. канд. техн. наук : по спец. 05.410 Механизация сельскохозяйственного производства : защищена 04.06.1970 / И. П. Сычев ; науч. рук. В. Я. Анилович; Укр. науч.-исслед. ин-т с.-х. машиностроения. – Харьков : [б. и.], 1970. – 212 с. – Библиогр.: с. 147-160.
- 85. Федоров, А. С.** Исследование и разработка средств механизации и способов их использования при выпойке телят молочного периода : дис. на соиск. учен. степ. канд. техн. наук : по спец. 05.410 Механизация сельскохозяйственного производства / А. С. Федоров ; науч. рук. А. Э. Мянд; Науч.-исслед. ин-т животноводства Лесостепи и Полесья УССР, Всесоюз. акад. с.-х. наук. – Харьков : [б. и.], 1970. – 188 с. – Библиогр.: с. 170-179.

1971

Дисертації на здобуття наукового ступеня кандидата наук

- 86. Апальков, В. И.** Исследование электромеханического упрочнения поршневых колец (применительно к условиям ремонтного производства) : дис. на соиск. учен. степ. канд. техн. наук : по спец. 05.412 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственных машин и орудий : защищена 14.04.1972 / В. И. Апальков ; науч. рук. С. В. Ятченко; Харьков. ин-т механизации и электрификации сел. хоз-ва. – Харьков : [б. и.], 1971. – 170 с. – Библиогр.: с. 163-170.

87. **Гимельфарб, Р. Е.** Исследование процесса поверхностного упрочнения и ремонта деталей машин методом хромирования в проточном электролите : дис. на соиск. учен. степ. канд. техн. наук : по спец. 412 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственных машин и орудий : защищена 18.06.1971 / Р. Е. Гимельфарб ; науч. рук. Л. И. Каданер; Харьков. з-д трансп. машиностроения им. В. А. Малышева. – Харьков : [б. и.], 1971. – 197 с. – Библиогр.: с. 166-176.
88. **Гребенюк, С. С.** Исследование влияния тепловыделения при трении на абразивную износостойкость материалов : дис. на соиск. учен. степ. канд. техн. наук : по спец. 05.412 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственных машин : защищена 28.01.1972 / С. С. Гребенюк ; науч. рук. Л. С. Ермолов; Харьков. ин-т механизации и электрификации сел. хоз-ва. – Харьков : [б. и.], 1971. – 151 с. – Библиогр.: с. 132-141.
89. **Грюкач, Б. И.** Теоретическое и экспериментальное исследование сегментно-дискового ботвосрезающего аппарата свеклоуборочных машин со срезом ботвы на корню : дис. на соиск. учен. степ. канд. техн. наук : по спец. 05.410 Механизация с.-х. пр-ва / Б. И. Грюкач ; науч. рук. Д. Д. Головин; Укр. науч.-исслед. ин-т с.-х. машиностроения, Киргиз. фил. – Фрунзе : [б. и.], 1971. – 162 с. – Библиогр.: с. 153-159.
90. **Дудкин, Е. И.** Исследование точности обработки прецизионных отверстий корпусных деталей при ремонте распределительных устройств тракторных гидросистем : дис. на соиск. учен. степ. канд. техн. наук : по спец. 05.412 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственных машин и орудий : защищена 12.05.1972 / Е. И. Дудкин ; науч. рук. В. Е. Черкун; Мелитоп. ин-т механизации сел. хоз-ва. – Мелитополь : [б. и.], 1971. – 157 с. – Библиогр.: с. 145-152.
91. **Дьяченко, В. Г.** Исследование влияния параметров впускной системы на показатели процесса наполнения тракторного дизеля : дис. на соиск. учен. степ. канд. техн. наук / В. Г. Дьяченко ; науч. рук. М. Г. Сандомирский; Харьков. ин-т механизации и электрификации сел. хоз-ва. – Харьков : [б. и.], 1971. – 180 с. – Библиогр.: с. 171-180.
92. **Зинь, В. С.** Исследование процесса машинной вязки стеблей льна и льнотресты : дис. на соиск. учен. степ. канд. техн. наук : по спец. 05.410 Механизация сельскохозяйственного производства : защищена 17.11.1972 / В. С. Зинь ; науч. рук.: Э. А. Сухарев, И. Д. Корж; Укр. ин-т инж. вод. хоз-ва, Харьков. ин-т механизации и электрификации сел. хоз-ва. – Ровно : [б. и.], 1971. – 185 с. – Библиогр.: с. 147-160.
93. **Зубко, В. М.** Симметрирование и уравнивание напряжений и токов в сельскохозяйственных сетях 0,38 кв : дис. на соиск. учен. степ. канд. техн. наук : по спец. 05-411 Электрификация сельскохозяйственного производства / В. М. Зубко ; науч. рук. С. М. Рожавский; Харьков. ин-т механизации и электрификации сел. хоз-ва. – Харьков : [б. и.], 1971. – 135 с. – Библиогр.: с. 117-135.
94. **Копров, Б. Ф.** Исследование процессов сушки виноградных выжимок в кормовых целях : дис. на соиск. учен. степ. канд. техн. наук : по спец. 05.20.01 Механизация сельскохозяйственного производства / Б. Ф. Копров ; науч. рук. А. Т. Лысенко; Днепропетр. с.-х. ин-т, Харьков. ин-т механизации и электрификации сел. хоз-ва. – Днепропетровск : [б. и.], 1971. – 170 с. – Библиогр.: с. 139-148.
95. **Корсун, Н. А.** Исследование эксплуатационных показателей энергонасыщенных гусеничных тракторов общего назначения и обоснование их применения в лесостепной зоне УССР : дис. на соиск. учен. степ. канд. техн. наук : по спец. 05.410 Механизация сельскохозяйственного производства / Н. А. Корсун ; науч. рук. В. Р. Губко; Харьков. трактор. з-д им. С. Орджоникидзе. – Харьков : [б. и.], 1971. – 157 с. – Библиогр.: с. 146-155.
96. **Лесничий, Л. К.** Исследование рабочего процесса многоструйного пневматического разбрасывателя минеральных удобрений : дис. на соиск. учен. степ. канд. техн. наук : по спец. 05.410 Механизация сельскохозяйственного производства / Л. К. Лесничий ; науч.

рук. И. В. Автухов; Харьков. ин-т механизации и электрификации сел. хоз-ва. – Харьков : [б. и.], 1971. – 165 с. – Библиогр.: с. 141-148.

- 97. Мазоренко, Д. И.** Теоретическое и экспериментальное исследование вибрационно-центробежного сепаратора с пространственным движением оси вращения ротора для очистки семян риса от трудноотделимых сорняков : дис. на соиск. учен. степ. канд. техн. наук : по спец. 05.410 Механизация сельскохоз-ва : защищена 14.05.1971 / Д. И. Мазоренко ; науч. рук. А. И. Петрусов; Харьков. ин-т механизации и электрификации сел. хоз-ва. – Харьков : [б. и.], 1971. – 183 с. – Библиогр.: с. 170-179.
- 98. Марфин, Н. И.** Исследование некоторых вопросов организации строительства сельских электрических сетей : дис. на соиск. учен. степ. канд. техн. наук : по спец. 05.411 Электрификация сельскохоз-ва : защищена 14.05.1971 / Н. И. Марфин ; науч. рук. В. Н. Имшенецкий; Харьков. ин-т механизации и электрификации сел. хоз-ва. – Харьков : [б. и.], 1971. – 160 с. – Библиогр.: с. 124-131.
- 99. Педченко, И. Ф.** Исследование методов ремонта клапанных гнезд двигателей СМД-14 : дис. на соиск. учен. степ. канд. техн. наук : по спец. 05.412 Эксплуатация и ремонт сельскохоз-ва : защищена 14.05.1971 / И. Ф. Педченко ; науч. рук. С. В. Ятченко; Харьков. ин-т механизации и электрификации сел. хоз-ва. – Харьков : [б. и.], 1971. – 186 с. – Библиогр.: с. 171-178.
- 100. Пилипенко, Н. С.** Исследование процесса доводки плоских поверхностей применительно к восстановлению прецизионных деталей дизельной топливной аппаратуры : дис. на соиск. учен. степ. канд. техн. наук : по спец. 05.412 Эксплуатация и ремонт сельскохоз-ва : защищена 23.04.1971 / Н. С. Пилипенко ; науч. рук. Л. С. Ермолов; Харьков. ин-т механизации и электрификации сел. хоз-ва. – Харьков : [б. и.], 1971. – 280 с. – Библиогр.: с. 234-245.
- 101. Саловский, В. С.** Исследование влияния некоторых способов дозирования на показатели процесса топливоподачи : дис. на соиск. учен. степ. канд. техн. наук : по спец. 05.410 Механизация сельскохоз-ва : защищена 23.04.1971 / В. С. Саловский ; науч. рук. М. Г. Сандомирский; Харьков. ин-т механизации и электрификации сел. хоз-ва. – Харьков : [б. и.], 1971. – 210 с. – Библиогр.: с. 203-210.
- 102. Сахаревич, В. Д.** Влияние отношения хода поршня к диаметру цилиндра на основные показатели тракторного дизеля : дис. на соиск. учен. степ. канд. техн. наук : по спец. 05.410 Механизация сельскохоз-ва : защищена 25.03.1971 / В. Д. Сахаревич ; науч. рук. В. Г. Дьяченко; Харьков. ин-т механизации и электрификации сел. хоз-ва. – Харьков : [б. и.], 1971. – 232 с. – Библиогр.: с. 222-232.
- 103. Старченко, Н. М.** Исследование влияния вязкости масла на износ и механические потери в тракторных и автомобильных двигателях : дис. на соиск. учен. степ. канд. техн. наук : по спец. 05.412 Эксплуатация и ремонт сельскохоз-ва : защищена 29.10.1971 / Н. М. Старченко ; науч. рук. С. В. Венцель; Харьков. инж.-строит. ин-т. – Харьков : [б. и.], 1971. – 159 с. – Библиогр.: с. 144-159.
- 104. Чепиль, В. С.** Исследование и доводка рабочего процесса тракторного дизеля с камерой в поршне : дис. на соиск. учен. степ. канд. техн. наук : по спец. 05.410 Механизация сельскохоз-ва : защищена 24.12.1971 / В. С. Чепиль ; науч. рук.: Б. П. Кашуба, В. Г. Дьяченко; Харьков. ин-т механизации и электрификации сел. хоз-ва. – Харьков : [б. и.], 1971. – 169 с. – Библиогр.: с. 161-169.
- 105. Шипуль, П. Т.** Исследование регулируемого электропривода вентиляторов для животноводческих ферм на базе асинхронной машины с массивным ротором : дис. на соиск. учен. степ. канд. техн. наук : по спец. 05.411 Электрификация сельскохоз-ва : защищена 24.12.1971 / П. Т. Шипуль ; науч. рук. Г. Д. Шумилин; Беларус. ин-т механизации сел. хоз-ва, Харьков. ин-т механизации и электрификации сел. хоз-ва. – Минск : [б. и.], 1971. – 187 с. – Библиогр.: с. 163-175.

Дисертації на здобуття наукового ступеня кандидата наук

- 106.Большов, В. А.** Исследование влияния смазочных сред на технологические характеристики процесса притирки автотракторных деталей : дис. на соиск. учен. степ. канд. техн. наук : по спец. 05.412 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственных машин и орудий : защищена 20.10.1972 / В. А. Большов ; науч. рук. П. В. Тимофеев; Харьков. ин-т механизации и электрификации сел. хоз-ва. – Харьков : [б. и.], 1972. – 176 с. – Библиогр.: с. 165-175.
- 107.Броневская, И. М.** Исследование влияния вентиляции картера на эксплуатационные показатели тракторного дизеля : дис. на соиск. учен. степ. канд. техн. наук : по спец. 05.410 Механизация сельскохозяйственного производства : защищена 06.10.1972 / И. М. Броневская ; науч. рук. С. В. Венцель; Харьков. инж.-строит. ин-т. – Харьков : [б. и.], 1972. – 135 с. – Библиогр.: с. 129-135.
- 108.Верещак, И. С.** Исследование и совершенствование початкоотделяющего аппарата кукурузоуборочного комбайна типа «Херсонец» : дис. на соиск. учен. степ. канд. техн. наук : по спец. 05.20.01 Механизация сельскохозяйственного производства / И. С. Верещак ; науч. рук. П. П. Карпуша; Мелитоп. ин-т механизации сел. хоз-ва. – Мелитополь : [б. и.], 1972. – 170 с. – Библиогр.: с. 153-160.
- 109.Внуков, И. Т.** Исследование лопастного метателя органических удобрений : дис. на соиск. учен. степ. канд. техн. наук : по спец. 05.20.01 Механизация сельскохозяйственного производства / И. Т. Внуков ; науч. рук. Н. И. Бондаренко; Укр. науч.-исслед. и конструкт.-технолог. ин-т по машинам для про-ва техн. культур, Харьков. ин-т механизации и электрификации сел. хоз-ва. – Харьков : [б. и.], 1972. – 139 с. – Библиогр.: с. 113-124.
- 110.Гладченко, В. Я.** Исследование физико-механических свойств железо-фосфорного сплава, полученного из хлоридных электролитов, применительно к восстановлению автотракторных деталей : дис. на соиск. учен. степ. канд. техн. наук : по спец. 05.412 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственных машин и орудий : защищена 17.11.1972 / В. Я. Гладченко ; науч. рук.: Л. И. Каданер, И. А. Исиченко; Харьков. ин-т механизации и электрификации сел. хоз-ва. – Харьков : [б. и.], 1972. – 163 с. – Библиогр.: с. 152-163.
- 111.Голофаст, И. Г.** Исследование методов повышения надёжности фрикционных элементов муфт сцепления гусеничных тяжёлых транспортёров-тягачей : дис. на соиск. учен. степ. канд. техн. наук : по спец. 05.20.03 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственных машин и орудий : защищена 22.12.1972 / И. Г. Голофаст ; науч. рук. Л. С. Ермолов; Харьков. ин-т механизации и электрификации сел. хоз-ва. – Харьков : [б. и.], 1972. – 157 с.
- 112.Ельцов, И. П.** Исследования по выбору размеров основных элементов конструкции косозубых цилиндрических дисковых колес в процессе их проектирования, изготовления и восстановления : дис. на соиск. учен. степ. канд. техн. наук : по спец. 05.20.03 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственных машин и орудий : защищена 10.09.1974 / И. П. Ельцов ; науч. рук. А. В. Павленко; Харьков. инж.-экон. ин-т. – Харьков : [б. и.], 1972. – 173 с. – Библиогр.: с. 131-137.
- 113.Забара, В. Ф.** Исследование гальванического влияния сельских линий электропередачи 0,38/0,22 кв и электрифицированных на постоянном токе железных дорог на сельскохозяйственные и другие подземные металлические сооружения : дис. на соиск. учен. степ. канд. техн. наук : по спец. 05.411 Электрификация сельскохозяйственного производства / В. Ф. Забара ; науч. рук.: Л. И. Каданер, С. М. Рожавский; Харьков. ин-т механизации и электрификации сел. хоз-ва. – Харьков : [б. и.], 1972. – 159 с. – Библиогр.: с. 150-159.

- 114.Иваница, К. Г.** Исследование технологии высева зерна и изыскание рациональных параметров высевающего аппарата : дис. на соиск. учен. степ. канд. техн. наук : по спец. 05.20.01 Механизация сельскохозяйственного производства / К. Г. Иваница ; науч. рук.: П. М. Василенко, П. В. Сысолин; Кировоград. ин-т с.-х. машиностроения, Харьков. ин-т механизации и электрификации сел. хоз-ва. – Кировоград : [б. и.], 1972. – 158 с. – Библиогр.: с. 146-153.
- 115.Иванов, М. А.** Исследование технологической надёжности обмолота зерновых бильным молотильным аппаратом : дис. на соиск. учен. степ. канд. техн. наук : по спец. 05.20.01 Механизация сельскохозяйственного производства : защищена 18.05.1973 / М. А. Иванов ; науч. рук. С. А. Алферов; Ростов.-на-Дону ин-т с.-х. машиностроения, Полтав. с.-х. ин-т, Харьков. ин-т механизации и электрификации сел. хоз-ва. – Харьков : [б. и.], 1972. – 242 с. – Библиогр.: с. 221-230.
- 116.Карпов, В. Г.** Исследование и повышение эксплуатационной надёжности свеклоуборочного комбайна теребильного типа : дис. на соиск. учен. степ. канд. техн. наук : по спец. 05.20.03 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственных машин и орудий : защищена 28.06.1973 / В. Г. Карпов ; науч. рук. В. Я. Анилович; Днепропетр. комбайн. з-д, Харьков. ин-т механизации и электрификации сел. хоз-ва. – Днепропетровск : [б. и.], 1972. – 188 с. – Библиогр.: с. 154-159.
- 117.Мазнев, Г. Е.** Исследование процесса сепарации семян на пространственно вибрирующих неперфорированных поверхностях : дис. на соиск. учен. степ. канд. техн. наук : по спец. 05.410 Механизация сельскохозяйственного производства : защищена 24.03.1972 / Г. Е. Мазнев ; науч. рук. П. М. Заика; Харьков. ин-т механизации и электрификации сел. хоз-ва. – Харьков : [б. и.], 1972. – 214 с. – Библиогр.: с. 197-205.
- 118.Михайленко, В. А.** Теоретическое и экспериментальное исследование конусообразного роторного рабочего органа разбрасывателя минеральных удобрений : дис. на соиск. учен. степ. канд. техн. наук : по спец. 05.20.01 Механизация сельскохозяйственного производства / В. А. Михайленко ; науч. рук. А. Т. Лысенко; Днепропетр. с.-х. ин-т, Харьков. ин-т механизации и электрификации сел. хоз-ва. – Днепропетровск : [б. и.], 1972. – 229 с. – Библиогр.: с. 167-184.
- 119.Новинский, В. В.** Исследование рабочих органов машин для срезания ботвы маточной сахарной свеклы : дис. на соиск. учен. степ. канд. техн. наук : по спец. 05.20.01 Механизация сельскохозяйственного производства : защищена 16.11.1973 / В. В. Новинский ; науч. рук.: Ю. В. Мусиенко, И. Ф. Окороков; Всесоюз. науч.-исслед. ин-т сахар. свеклы. – Киев : [б. и.], 1972. – 197 с. – Библиогр.: с. 181-193.
- 120.Попов, Н. А.** Исследование зубового молотильного устройства для зерновых колосовых культур : дис. на соиск. учен. степ. канд. техн. наук : по спец. 05.20.01 Механизация сельскохозяйственного производства : защищена 22.12.1972 / Н. А. Попов ; науч. рук. А. Н. Семёнов; Харьков. ин-т механизации и электрификации сел. хоз-ва. – Харьков : [б. и.], 1972. – 168 с. – Библиогр.: с. 154-161.
- 121.Савченко, П. И.** Изменение входного напряжения сельских потребителей при сетевом резервировании : дис. на соиск. учен. степ. канд. техн. наук : по спец. 05.20.02 Электрификация сельскохозяйственного производства / П. И. Савченко ; науч. рук. В. Н. Имшенецкий; Харьков. ин-т механизации и электрификации сел. хоз-ва. – Харьков : [б. и.], 1972. – 199 с. – Библиогр.: с. 155-172.

1972-1973

Дисертації на здобуття наукового ступеня кандидата наук

- 122.Литвиненко, В. Л.** Исследование и повышение долговечности цепных скребковых транспортеров свеклоуборочных машин : дис. на соиск. учен. степ. канд. техн. наук : по

спец. 05.20.01 Механизация сельскохозяйственного производства : защищена 22.10.1973 / В. Л. Литвиненко ; науч. рук. В. Я. Анилович; Харьков. ин-т механизации и электрификации сел. хоз-ва, Укр. науч.-исслед. и конструктор.-технолог. ин-т по машинам для про-ва техн. культур (УкрНИИСХОМ). – Харьков : [б. и.], 1972-1973. – 192 с. – Библиогр.: с. 158-169.

1973

Дисертації на здобуття наукового ступеня кандидата наук

- 123.Бобрусь, И. С.** Исследование роторного режущего аппарата-измельчителя косилки и определение рациональных его параметров : дис. на соиск. учен. степ. канд. техн. наук : по спец. 05.20.01 Механизация сельскохозяйственного производства : защищена 18.01.1974 / И. С. Бобрусь ; науч. рук.: А. Н. Семенов, Ю. И. Трофимченко; Харьков. ин-т механизации и электрификации сел. хоз-ва. – Харьков : [б. и.], 1973. – 200 с. – Библиогр.: с. 189-197.
- 124.Босой, В. Е.** Исследование динамических процессов в агрегате «трактор-косилка» : дис. на соиск. учен. степ. канд. техн. наук : по спец. 05.20.01 Механизация сельскохозяйственного производства / В. Е. Босой ; науч. рук. С. А. Алферов; Ростов-на-Дону ин-т с.-х. машиностроения. – Ростов-на-Дону : [б. и.], 1973. – 117 с. – Библиогр.: с. 111-118.
- 125.Венцель, Е. С.** Исследование гидродинамического диспергирования механических примесей и влияния его на эксплуатационные свойства масел в двигателях внутреннего сгорания : дис. на соиск. учен. степ. канд. техн. наук : по спец. 05.20.01 Механизация сельскохозяйственного производства / Е. С. Венцель ; науч. рук. Г. П. Дворовенко; Харьков. ин-т механизации и электрификации сел. хоз-ва. – Харьков : [б. и.], 1973. – 140 с. – Библиогр.: с. 133-140.
- 126.Гончаренко, И. Г.** Исследование и выбор исходных данных для расчета сети ремонтных предприятий сельского хозяйства (на примере Харьковской области) : дис. на соиск. учен. степ. канд. техн. наук : по спец. 05.20.03 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственных машин и орудий : защищена 28.06.1973 / И. Г. Гончаренко ; науч. рук.: И. С. Левитский, С. М. Бабусенко; Всесоюз. с.-х. ин-т заоч. образования, Харьков. ин-т механизации и электрификации сел. хоз-ва. – М. : [б. и.], 1973. – 214 с. – Библиогр.: с. 201-214.
- 127.Дима, В. Г.** Исследование и обоснование основных параметров воздушного потока малообъемного опрыскивателя : дис. на соиск. учен. степ. канд. техн. наук : по спец. 05.20.01 Механизация сельскохозяйственного производства : защищена 08.06.1973 / В. Г. Дима ; науч. рук.: А. Н. Семенов, Е. К. Болбочан; Всесоюз. науч.-исслед. ин-т биол. методов защиты растений, Харьков. ин-т механизации и электрификации сел. хоз-ва. – Кишинёв : [б. и.], 1973. – 153 с. – Библиогр.: с. 141-151.
- 128.Евсеева А. К.** Исследование процесса движения зерна по вибрационной винтовой сепарирующей поверхности : дис. на соиск. учен. степ. канд. техн. наук : по спец. 05.20.01 Механизация сельскохозяйственного производства : защищена 25.01.1974 / А. К. Евсеева ; науч. рук.: А. И. Петрусов, А. Н. Семенов; Харьков. ин-т механизации и электрификации сел. хоз-ва. – Харьков : [б. и.], 1973. – 192 с. – Библиогр.: с. 165-171.
- 129.Лебедев, Н. П.** Исследование процесса уборки плодов помидоров и изыскание рационального рабочего органа для их отрыва : дис. на соиск. учен. степ. канд. техн. наук : по спец. 05.20.01 Механизация сельскохозяйственного производства : защищена 09.02.1973 / Н. П. Лебедев ; науч. рук. Д. Д. Головин; Харьков. ин-т механизации и электрификации сел. хоз-ва. – Харьков : [б. и.], 1973. – 179 с. – Библиогр.: с. 160-172.

- 130.Ликкей, А. В.** Исследование технологического процесса высева семян катушечными аппаратами : дис. на соиск. учен. степ. канд. техн. наук : по спец. 05.20.01 Механизация сельскохозяйственного производства : защищена 18.01.1974 / А. В. Ликкей ; науч. рук. П. В. Сысолин; Кировоград. ин-т с.-х. машиностроения. – Кировоград : [б. и.], 1973. – 184 с. – Библиогр.: с. 173-184.
- 131.Миняйло, А. В.** Исследование процесса сепарирования семян на плоских горизонтальных виброрешетах : дис. на соиск. учен. степ. канд. техн. наук : по спец. 05.20.01 Механизация сельскохозяйственного производства : защищена 21.12.1973 / А. В. Миняйло ; науч. рук. П. М. Заика; Харьков. ин-т механизации и электрификации сел. хоз-ва. – Харьков : [б. и.], 1973. – 165 с. – Библиогр.: с. 156-165.
- 132.Морозов, И. В.** Исследование технологии внесения семян в почву и определение рациональных параметров анкерного сошника : дис. на соиск. учен. степ. канд. техн. наук : по спец. 05.20.01 Механизация сельскохозяйственного производства : защищена 18.05.1973 / И. В. Морозов ; науч. рук. А. Н. Семенов; Харьков. ин-т механизации и электрификации сел. хоз-ва. – Харьков : [б. и.], 1973. – 214 с. – Библиогр.: с. 193-200.
- 133.Нечитайло, Б. Ф.** Исследование системы механизированной преддоильной подготовки вымени коров : дис. на соиск. учен. степ. канд. техн. наук : по спец. 05.20.01 Механизация сельскохозяйственного производства / Б. Ф. Нечитайло ; науч. рук. В. Ф. Королев; Всесоюз. акад. с.-х. наук (ВАСХНИЛ), Центр. науч.-исслед. и проект.-технол. ин-т механизации и электрификации животноводства южной зоны СССР (ЦНИПТИМЭЖ). – Запорожье : [б. и.], 1973. – 157 с. – Библиогр.: с. 127-133.
- 134.Пономаренко, В. Н.** Исследование и разработка технологии электрогидравлического деформирования поршневых пальцев : дис. на соиск. учен. степ. канд. техн. наук / В. Н. Пономаренко ; науч. рук. Ф. П. Полупанов ; науч. конс. И. И. Мартыненко; Всесоюз. акад. с.-х. наук (ВАСХНИЛ). Южное отделение, Укр. науч.-исслед. ин-т механизации и электрификации сел. хоз-ва. – Киев : [б. и.], 1973. – 158 с. – Библиогр.: с. 138-151.
- 135.Руденко П. Ф.** Теоретическое и экспериментальное исследование пневматического разбрасывателя минеральных удобрений : дис. на соиск. учен. степ. канд. техн. наук : по спец. 05.20.01 Механизация сельскохозяйственного производства : защищена 16.11.1973 / П. Ф. Руденко ; науч. рук.: И. В. Автухов, В. Я. Слободюк; Харьков. ин-т механизации и электрификации сел. хоз-ва. – Харьков : [б. и.], 1973. – 156 с. – Библиогр.: с. 147-156.
- 136.Самусь, Н. И.** Исследование влияния некоторых параметров насосов типа НД на равномерность топливоподачи по цилиндрам тракторного дизеля : дис. на соиск. учен. степ. канд. техн. наук : по спец. 05.20.01 Механизация сельскохозяйственного производства / Н. И. Самусь ; науч. рук. М. Г. Сандомирский; Харьков. ин-т механизации и электрификации сел. хоз-ва. – Харьков : [б. и.], 1973. – 180 с. – Библиогр.: с. 172-180.
- 137.Сверчков, В. П.** Исследование вертикальных колебаний рам сельскохозяйственных машин под воздействием микрорельефа поля : дис. на соиск. учен. степ. канд. техн. наук / В. П. Сверчков ; науч. рук. В. П. Росляков; Курск. с.-х. ин-т им. И. И. Иванова. – Курск : [б. и.], 1973. – 162 с. – Библиогр.: с. 148-162.
- 138.Сокольник, П. Д.** Теоретические и экспериментальные исследования погрузчика непрерывного действия для стебельчатых кормов : дис. на соиск. учен. степ. канд. техн. наук : по спец. 05.20.01 Механизация сельскохозяйственного производства : защищена 11.04.1974 / П. Д. Сокольник ; науч. рук. Е. И. Храпач; Науч.-исслед. ин-т животноводства Лесостепи и Полесья УССР. – Харьков : [б. и.], 1973. – 212 с. – Библиогр.: с. 202-212.
- 139.Татаринцев, М. И.** Исследование механизированного процесса наплавки с низкотемпературным термомеханическим упрочнением наплавленного металла при ремонте деталей сельскохозяйственной техники : дис. на соиск. учен. степ. канд. техн.

наук : по спец. 05.20.03 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственных машин и орудий : защищена 28.06.1973 / М. И. Татаринцев ; науч. рук. Л. С. Ермолов; Харьков. ин-т механизации и электрификации сел. хоз-ва. – Харьков : [б. и.], 1973. – 203 с. – Библиогр.: с. 180-191.]

1974

Дисертації на здобуття наукового ступеня кандидата наук

- 140.Белогрищенко, И. М.** Исследование режимов работы гусеничного трактора класса 30 кН с переключением передач на ходу при выполнении основных полевых работ : дис. на соиск. учен. степ. канд. техн. наук : по спец. 05.20.03 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственных машин и орудий : защищена 20.02.1975 / И. М. Белогрищенко ; науч. рук.: А. Т. Лебедев, А. Д. Левитанус; Харьков. ин-т механизации и электрификации сел. хоз-ва. – Харьков : [б. и.], 1974. – 198 с. – Библиогр.: с. 190-195.
- 141.Богданова, Л. М.** Исследования микроклимата на модели свинарника-маточника : дис. на соиск. учен. степ. канд. техн. наук : по спец. 05.20.01 Механизация сельскохозяйственного производства : защищена 12.06.1975 / Л. М. Богданова ; науч. рук.: А. Э. Мяндр, Е. М. Новохацкий; Всесоюз. акад. с.-х. наук (ВАСХНИЛ). Южное отделение, Науч.-исслед. ин-т животноводства Лесостепи и Полесья УССР. – Харьков : [б. и.], 1974. – 205 с. – Библиогр.: с. 171-185.
- 142.Великохатский, А. И.** Исследование и обоснование некоторых параметров рабочих органов культиваторов для глубокой допосевной обработки почвы под кукурузу в засушливой зоне Степи Украины : дис. на соиск. учен. степ. канд. техн. наук : по спец. 05.20.01 Механизация сельскохозяйственного производства / А. И. Великохатский ; науч. рук. И. Д. Канивец; Всесоюз. акад. с.-х. наук (ВАСХНИЛ), Всесоюз. науч.-исслед. ин-т кукурузы. – Днепропетровск : [б. и.], 1974. – 217 с. – Библиогр.: с. 193-205.
- 143.Гердов, В. Е.** Исследование масел для коробок перемены передач тракторов Т-150 и Т-150К : дис. на соиск. учен. степ. канд. техн. наук : по спец. 05.20.01 Механизация сельскохозяйственного производства : защищена 13.06.1974 / В. Е. Гердов ; науч. рук.: С. В. Венцель, Н. В. Древаль; Харьков. инженер.-строит. ин-т. – Харьков : [б. и.], 1974. – 146 с. – Библиогр.: с. 136-146.
- 144.Голозубов, А. Н.** Исследование процесса точного высева семян сахарной свеклы : дис. на соиск. учен. степ. канд. техн. наук : по спец. 05.20.01 Механизация сельскохозяйственного производства / А. Н. Голозубов ; науч. рук. В. С. Глуховский; Всесоюз. науч.-исслед. ин-т сахар. свеклы. – Киев : [б. и.], 1974. – 233 с. – Библиогр.: с. 198-210.
- 145.Дорошенко, В. П.** Исследование и обоснование оптимальной структуры МТП хозяйств зерно-льно-картофелеводческого направления в растениеводстве Полесья УССР : дис. на соиск. учен. степ. канд. техн. наук : по спец. 05.20.03 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственных машин и орудий / В. П. Дорошенко ; науч. рук. Н. К. Диденко; Укр. науч.-исслед. ин-т механизации и электрификации сел. хоз-ва. – Киев : [б. и.], 1974. – 157 с. – Библиогр.: с. 150-157.
- 146.Ковалев, В. Е.** Исследование физико-механических свойств железо-вольфрамового сплава, полученного из хлористых электролитов, применительно к восстановлению деталей сельскохозяйственной техники : дис. на соиск. учен. степ. канд. техн. наук : по спец. 05.20.03 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственных машин и орудий : защищена 27.11.1975 / В. Е. Ковалев ; науч. рук. Ф. М. Перегудов; Курск. с.-х. ин-т им. И. И. Иванова. – Курск : [б. и.], 1974. – 172 с. – Библиогр.: с. 146-155.
- 147.Никитчин, И. У.** Исследование параметров центробежных распылителей и влияние их на распыл жидких ядохимикатов : дис. на соиск. учен. степ. канд. техн. наук : по спец.

- 05.20.01 Механизация сельскохозяйственного производства : защищена 27.06.1974 / И. У. Никитчин ; науч. рук. А. Н. Семёнов; Харьков. ин-т механизации и электрификации сел. хоз-ва, Одес. с.-х. ин-т. – Харьков : [б. и.], 1974. – 165 с. – Библиогр.: с. 147-159.
- 148. Новаков, С. А.** Изыскание рациональных параметров активного сошника для посева зерновых культур и исследование технологии его работы : дис. на соиск. учен. степ. канд. техн. наук : по спец. 05.20.01 Механизация сельскохозяйственного производства / С. А. Новаков ; науч. рук. А. Н. Семенов; Харьков. ин-т механизации и электрификации сел. хоз-ва. – Харьков : [б. и.], 1974. – 205 с. – Библиогр.: с. 171-184.
- 149. Опеньшев, М. Е.** Исследования по обоснованию оптимальной последовательности выполнения работ плановых технических обслуживаний № 1 и 2 трактора (на примере тракторов Т-150 и Т-150 К) : дис. на соиск. учен. степ. канд. техн. наук : по спец. 05.20.03 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственных машин и орудий / М. Е. Опеньшев ; науч. рук. А. В. Ленский; Гос. Всесоюз. науч.-исслед. технол. ин-т ремонта и эксплуатации маш.-тракт. парка (ГОСНИТИ). – М. : [б. и.], 1974. – 185 с. – Библиогр.: с. 148-154.
- 150. Савран, Г. Д.** Исследование и выбор оптимальных фаз газораспределения четырехтактного тракторного дизеля : дис. на соиск. учен. степ. канд. техн. наук : по спец. 05.20.01 Механизация сельскохозяйственного производства : защищена 29.05.1975 / Г. Д. Савран ; науч. рук.: И. А. Коваль, В. Г. Дьяченко; Харьков. ин-т механизации и электрификации сел. хоз-ва. – Харьков : [б. и.], 1974. – 176 с. – Библиогр.: с. 167-176.
- 151. Ткаченко, Д. И.** Исследование тягово-сцепных качеств самоходного шасси класса 5,9 кН : дис. на соиск. учен. степ. канд. техн. наук : по спец. 05.20.01 Механизация сельскохозяйственного производства : защищена 13.06.1974 / Д. И. Ткаченко ; науч. рук.: Г. П. Дворовенко, В. Н. Шалягин; Харьков. ин-т механизации и электрификации сел. хоз-ва. – Харьков : [б. и.], 1974. – 204 с. – Библиогр.: с. 188-204.
- 152. Троянов, Н. Н.** Исследование равномерности высева зерновых колосовых культур вибрационным высевающим аппаратом : дис. на соиск. учен. степ. канд. техн. наук : по спец. 05.20.01 Механизация сельскохозяйственного производства : защищена 22.03.1974 / Н. Н. Троянов ; науч. рук. А. Н. Семенов; Харьков. ин-т механизации и электрификации сел. хоз-ва. – Харьков : [б. и.], 1974. – 178 с. – Библиогр.: с. 165-172.
- 153. Храпач, Р. Ф.** Исследование и совершенствование поточной технологии приготовления травяных кормов искусственной сушки и гранулированных (брикетированных) кормосмесей : дис. на соиск. учен. степ. канд. техн. наук : по спец. 05.20.01 Механизация сельскохозяйственного производства / Р. Ф. Храпач ; науч. рук. А. Э. Мяндр; Всесоюз. акад. с.-х. наук (ВАСХНИЛ). Южное отделение, Науч.-исслед. ин-т животноводства Лесостепи и Полесья УССР. – Харьков : [б. и.], 1974. – 153 с. – Библиогр.: с. 145-153.
- 154. Шило, А. Ф.** Исследование технологии высева слабосыпучих и несыпучих семян трав и выбор рациональных параметров высевающего устройства : дис. на соиск. учен. степ. канд. техн. наук : по спец. 05.20.01 Механизация сельскохозяйственного производства : защищена 27.06.1974 / А. Ф. Шило ; науч. рук.: А. Н. Семёнов, П. В. Сысолин; Харьков. ин-т механизации и электрификации сел. хоз-ва. – Харьков : [б. и.], 1974. – 231 с. – Библиогр.: с. 218-228.
- 155. Янчев, А. В.** Исследование и обоснование технических средств транспортировки и утилизации птичьего помета : дис. на соиск. учен. степ. канд. техн. наук : по спец. 05.20.01 Механизация сельскохозяйственного производства : защищена 22.03.1974 / А. В. Янчев ; науч. рук.: Ю. А. Куров, Н. В. Остапчук; Коминтерн. птицефабрика Одесской обл., Укр. гос. головн. проект. и науч.-исслед. ин-т УкрНИИГипросельхоз. – Киев : [б. и.], 1974. – 184 с. – Библиогр.: с. 171-178.

Дисертації на здобуття наукового ступеня кандидата наук

- 156.Коваленко, П. А.** Исследования условий электролиза и физико-механических свойств сплава железо-титан применительно к ремонту деталей машин : дис. на соиск. учен. степ. канд. техн. наук : по спец. 05.20.03 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственных машин и орудий / П. А. Коваленко ; науч. рук. Л. И. Каданер; Кировоград. ин-т с.-х. машиностроения, Харьков. педин-т им. Г. С. Сковороды. – Харьков : [б. и.], 1975. – 172 с. – Библиогр.: с. 148-164.
- 157.Марченко, В. И.** Теоретические и экспериментальные исследования способов посева и высевающих аппаратов свекловичных сеялок : дис. на соиск. учен. степ. канд. техн. наук : по спец. 05.20.01 Механизация сельскохозяйственного производства / В. И. Марченко ; науч. рук. П. В. Савич; Всесоюз. акад. с.-х. наук (ВАСХНИЛ). Южное отделение. – Киев : [б. и.], 1975. – 162 с. – Библиогр.: с. 136-145.
- 158.Мясковский, Л. М.** Исследование износостойких электролитических сплавов на основе железа, применительно к восстановлению и упрочнению автотракторных деталей : дис. на соиск. учен. степ. канд. техн. наук : по спец. 05.20.03 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственных машин и орудий / Л. М. Мясковский ; науч. рук.: Л. И. Каданер, А. Г. Виницкий; Кировоград. ин-т с.-х. машиностроения. – Кировоград : [б. и.], 1975. – 167 с. – Библиогр.: с.145-154.
- 159.Ридный, В. Ф.** Исследование процесса шариковой очистки плоских решет зерноочистительных машин : дис. на соиск. учен. степ. канд. техн. наук : по спец. 05.20.01 Механизация сельскохозяйственного производства : защищена 23.10.1975 / В. Ф. Ридный ; науч. рук. П. М. Заика; Харьков. ин-т механизации и электрификации сел. хоз-ва. – Харьков : [б. и.], 1975. – 193 с. – Библиогр.: с. 181-189.
- 160.Рожков, П. Н.** Исследование процесса взаимодействия гладких катков с почвой и обоснование их формы : дис. на соиск. учен. степ. канд. техн. наук : по спец. 05.20.01 Механизация сельскохозяйственного производства : защищена 27.11.1975 / П. Н. Рожков ; науч. рук.: А. С. Кушнарев, А. В. Бауков; Мелитоп. ин-т механизации сел. хоз-ва. – Мелитополь : [б. и.], 1975. – 161 с. – Библиогр.: с. 137-147.
- 161.Седых, В. А.** Исследование вибрационного способа дражирования семян сахарной свеклы и обоснование основных параметров рабочих органов дражировочной машины : дис. на соиск. учен. степ. канд. техн. наук : по спец. 05.20.01 Механизация сельскохозяйственного производства : защищена 15.05.1975 / В. А. Седых ; науч. рук. А. И. Петрусов; Харьков. ин-т механизации и электрификации сел. хоз-ва. – Харьков : [б. и.], 1975. – 176 с. – Библиогр.: с. 143-150.
- 162.Сметанкин, В. А.** Исследование технологии и рабочих органов для внесения в почву жидких азотных удобрений при обработке посевов пропашных культур : дис. на соиск. учен. степ. канд. техн. наук : по спец. 05.20.01 Механизация сельскохозяйственного производства : защищена 26.06.1975 / В. А. Сметанкин ; науч. рук.: Р. П. Коротков, В. Я. Слободюк; Харьков. ин-т механизации и электрификации сел. хоз-ва. – Харьков : [б. и.], 1975. – 240 с. – Библиогр.: с. 232-240.
- 163.Тридуб, А. Г.** Исследование влияния износов деталей регулятора на рабочие параметры дизельного двигателя и установление предельных зазоров в сопряжениях регулятора : дис. на соиск. учен. степ. канд. техн. наук : по спец. 05.20.03 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственных машин и орудий : защищена 14.03.1975 / А. Г. Тридуб ; науч. рук. Л. С. Ермолов; Харьков. ин-т механизации и электрификации сел. хоз-ва. – Харьков : [б. и.], 1975. – 151 с. – Библиогр.: с. 141-149.
- 164.Федоров, В. Г.** Исследование и оптимизация системы «мастерские колхозов и совхозов-технические обменные пункты-ремонтные предприятия» : дис. на соиск. учен. степ.

канд. техн. наук : по спец. 05.20.03 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственных машин и орудий : защищена 18.12.1975 / В. Г. Федоров ; науч. рук.: И. С. Левитский, Н. П. Гаврилов; Всерос. науч.-исслед. и проект.-технол. ин-т механизации и электрификации сел. хоз-ва (ВНИПТИМЭСХ). – зерноград : [б. и.], 1975. – 274 с. – Библиогр.: с. 210-221.

1976

Дисертації на здобуття наукового ступеня кандидата наук

- 165.Гринченко, А. С.** Исследование и разработка методов диагностики и прогнозирования ресурса полотен прутковых транспортеров сельскохозяйственных машин (на примере пруткового транспортера свеклоуборочных комбайнов КСТ-3 и КСТ-3А) : дис. на соиск. учен. степ. канд. техн. наук : по спец. 05.20.03 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственных машин и орудий : защищена 02.02.1978 / А. С. Гринченко ; науч. рук. В. Я. Анилович; Харьков. ин-т механизации и электрификации сел. хоз-ва. – Харьков : [б. и.], 1976. – 205 с. – Библиогр.: с. 173-186.
- 166.Скляр, В. И.** Теоретическое и экспериментальное исследование рабочих органов для отделения сосновой древесной зелени, применяемой при производстве хвойно-витаминной муки : дис. на соиск. учен. степ. канд. техн. наук : по спец. 05.20.01 Механизация сельскохозяйственного производства / В. И. Скляр ; науч. рук. А. Н. Недашковский; Укр. науч.-исслед. ин-т лесного хоз-ва и агролесомелиорации им. Г. Н. Высоцкого. – Харьков : [б. и.], 1976. – 227 с. – Библиогр.: с. 195-207.

1977

Дисертації на здобуття наукового ступеня кандидата наук

- 167.Линд, А. В.** Определение эксплуатационных показателей машин в технологической линии на севе кукурузы : дис. на соиск. учен. степ. канд. техн. наук : по спец. 05.20.03 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственных машин и орудий / А. В. Линд ; науч. рук. А. Н. Репетов; Краснояр. с.-х. ин-т. – Красноярск : [б. и.], 1977. – 252 с. – Библиогр.: с. 143-152.

1978

Дисертації на здобуття наукового ступеня кандидата наук

- 168.Лушников, И. А.** Исследование основных эксплуатационных показателей широкозахватных агрегатов с трактором Т-150 на посеве и междурядной обработке пропашных культур (в условиях Юга УССР) : дис. на соиск. учен. степ. канд. техн. наук : по спец. 05.20.03 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственных машин и орудий : защищена 26.10.1978 / И. А. Лушников ; науч. рук.: Т. П. Евсюков, В. И. Жиган; Мелитоп. ин-т механизации сел. хоз-ва. – Мелитополь: [б. и.], 1978. – 157 с. – Библиогр.: с. 133-140.
- 169.Серебровский, В. И.** Исследование процесса восстановления деталей сельскохозяйственной техники электролитическими железо-молибденовыми покрытиями : дис. на соиск. учен. степ. канд. техн. наук : по спец. 05.20.03 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственных машин и орудий / В. И. Серебровский ; науч. рук. Ф. М. Перегудов; Харьков. ин-т механизации и электрификации сел. хоз-ва. – Харьков: [б. и.], 1978. – 223 с. – Библиогр.: с. 197-205.
- 170.Сухоруков, В. В.** Исследование устройства для объемного дозирования стебельных кормов : дис. на соиск. учен. степ. канд. техн. наук : по спец. 05.20.01 Механизация сельскохозяйственного производства / В. В. Сухоруков ; науч. рук. Е. И. Храпач; Всесоюз. акад. с.-х. наук (ВАСХНИЛ), Науч.-исслед. ин-т животноводства Лесостепи и Полесья УССР. – Харьков : [б. и.], 1978. – 171 с. – Библиогр.: с. 152-159.

- 171.Шварц, А. А.** Определение эксплуатационных показателей машин на уборке трав на сенаж : дис. на соиск. учен. степ. канд. техн. наук : по спец. 05.20.03 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственных машин и орудий : защищена 29.11.1979 / А. А. Шварц ; науч. рук.: А. Н. Репетов, В. Т. Коротаев; Краснояр. с.-х. ин-т. – Красноярск : [б. и.], 1978. – 217 с. – Библиогр.: с. 122-129.
- 172.Юхин, Г. П.** Исследование процесса очистки кормовой свеклы от почвы двухъярусным кулачковым очистителем : дис. на соиск. учен. степ. канд. техн. наук : по спец. 05.20.01 Механизация сельскохозяйственного производства : защищена 23.11.1978 / Г. П. Юхин ; науч. рук. Б. П. Шабельник; Харьков. ин-т механизации и электрификации сел. хоз-ва. – Харьков : [б. и.], 1978. – 209 с. – Библиогр.: с. 184-192.

1979

Дисертації на здобуття наукового ступеня кандидата наук

- 173.Евстратов, Н. Д.** Исследование нагруженности и оценка долговечности подъемно-навесного устройства энергонасыщенного сельскохозяйственного трактора (на примере трактора Т-150К) : дис. на соиск. учен. степ. канд. техн. наук : по спец. 05.20.01 Механизация сельскохозяйственного производства : защищена 06.05.1980 / Н. Д. Евстратов ; науч. рук. В. Я. Анилович; Харьков. ин-т механизации и электрификации сел. хоз-ва. – Харьков : [б. и.], 1979. – 224 с. – Библиогр.: с. 155-163.
- 174.Лупандин, А. А.** Исследование и разработка метода и средств диагностирования теребильного аппарата свеклоуборочного комбайна : дис. на соиск. учен. степ. канд. техн. наук : по спец. 05.20.03 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственных машин и орудий / А. А. Лупандин ; науч. рук. В. Я. Анилович; Укр. науч.-исслед. ин-т с.-х. машиностроения. – Харьков : [б. и.], 1979. – 185 с. – Библиогр.: с. 131-142.
- 175.Мазнева, Г. Г.** Исследование и расчет средств снижения звуковой вибрации и шума в кабинах самоходных сельскохозяйственных машин и тракторов (на примере кукурузоуборочного комбайна и тракторного самоходного шасси) : дис. на соиск. учен. степ. канд. техн. наук : по спец. 05.20.01 Механизация сельскохозяйственного производства : защищена 25.10.1979 / Г. Г. Мазнева ; науч. рук.: П. М. Заика, Г. Н. Гряник; Харьков. ин-т механизации и электрификации сел. хоз-ва. – Харьков : [б. и.], 1979. – 178 с. – Библиогр.: с. 162-172.
- 176.Морозов, А. М.** Исследование и повышение работоспособности крепления агрегатов мобильных сельскохозяйственных машин : дис. на соиск. учен. степ. канд. техн. наук : по спец. 05.20.01 Механизация сельскохозяйственного производства : защищена 19.06.1980 / А. М. Морозов ; науч. рук. В. Я. Анилович; Харьков. ин-т механизации и электрификации сел. хоз-ва. – Харьков : [б. и.], 1979. – 187 с. – Библиогр.: с. 180-185.
- 177.Олизаренко, И. И.** Оценка и прогнозирование надежности парка тракторов (безотказность, приспособленность к текущему ремонту) по этапам освоения их производства и эксплуатации. (На примере шасси трактора Т-150К) : дис. на соиск. учен. степ. канд. техн. наук : по спец. 05.20.03 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственных машин и орудий / И. И. Олизаренко ; науч. рук. В. Я. Анилович; Харьков. ин-т механизации и электрификации сел. хоз-ва. – Харьков : [б. и.], 1979. – 193 с. – Библиогр.: с. 131-139.
- 178.Свитонько, В. М.** Исследование некоторых вопросов совершенствования организации материально-технической базы прогрессивной формы ремонта машин : дис. на соиск. учен. степ. канд. техн. наук : по спец. 05.20.03 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственных машин и орудий / В. М. Свитонько ; науч. рук.: И. С. Левитский, В. Г. Фёдоров; Днепропетр. инженер.-строит. ин-т. – Днепропетровск : [б. и.], 1979. – 282 с. – Библиогр.: с. 212-248.

- 179.Сиротюк, В. Н.** Исследование взаимодействия колеса с дерниной и обоснование основных параметров колёсного хода машин для работы на сенокосах и пастбищах (в условиях избыточного увлажнения) : дис. на соиск. учен. степ. канд. техн. наук : по спец. 05.20.01 Механизация сельскохозяйственного производства : защищена 23.04.1981 / В. Н. Сиротюк ; науч. рук. Д. Д. Прокопенко; Львов. с.-х. ин-т. – Дубляны : [б. и.], 1979. – 257 с. – Библиогр.: с. 213-227.
- 180.Сухоруков, В. В.** Исследование устройства для объемного дозирования стебельных кормов : дис. на соиск. учен. степ. канд. техн. наук : по спец. 05.20.01 Механизация сельскохозяйственного производства : защищена 26.06.1980 / В. В. Сухоруков ; науч. рук. Е. И. Храпач; Всесоюз. акад. с.-х. наук (ВАСХНИЛ), Науч.-исслед. ин-т животноводства Лесостепи и Полесья УССР. – Харьков : [б. и.], 1979. – 173 с. – Библиогр.: с. 152-159.

1980

Дисертації на здобуття наукового ступеня кандидата наук

- 181.Капелюш, А. И.** Выбор и обоснование средств механизации для доставки и раздачи кормов на молочных фермах : дис. на соиск. учен. степ. канд. техн. наук : по спец. 05.20.01 Механизация сельскохозяйственного производства, 05.20.03 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственных машин и орудий / А. И. Капелюш ; науч. рук. Н. З. Савченко; Укр. с.-х. акад. – Киев : [б. и.], 1980. – 249 с. – Библиогр.: с. 189-200.
- 182.Ким, П. С.** Исследование низкочастотных колебаний виброзащитных средств сиденья оператора трактора Т-150К : дис. на соиск. учен. степ. канд. техн. наук : по спец. 05.20.01 Механизация сельскохозяйственного производства : защищена 18.06.1981 / П. С. Ким ; науч. рук. Г. Н. Гряник; Харьков. ин-т механизации и электрификации сел. хоз-ва. – Харьков : [б. и.], 1980. – 172 с. – Библиогр.: с. 153-164.
- 183.Лушников, И. А.** Исследование показателей технологических процессов посева и междурядной обработки пропашных культур на основе применения широкозахватных агрегатов с трактором класса 30 кН (в условиях Юга УССР) : дис. на соиск. учен. степ. канд. техн. наук : по спец. 05.20.01 Механизация сельскохозяйственного производства : защищена 25.12.1980 / И. А. Лушников ; науч. рук.: Т. П. Евсюков, В. И. Жиган; Мелитоп. ин-т механизации сел. хоз-ва. – Мелитополь : [б. и.], 1980. – 167 с. – Библиогр.: с. 140-146.
- 184.Лютынский, В. Л.** Разработка и совершенствование средств испытания трансмиссий мобильной сельскохозяйственной техники : дис. на соиск. учен. степ. канд. техн. наук : по спец. 05.20.01 Механизация сельскохозяйственного производства, 05.13.07 Автоматическое управление и регулирование, управление технологическими процессами : защищена 05.06.1980 / В. Л. Лютынский ; науч. рук. В. Я. Анилович; Харьков. ин-т механизации и электрификации сел. хоз-ва. – Харьков : [б. и.], 1980. – 155 с. – Библиогр.: с. 116-129.
- 185.Миронюк, Я. С.** Исследование и обоснование комплекса машин для заготовки сена в хозяйствах горно- предгорной зоны Карпат : дис. на соиск. учен. степ. канд. техн. наук : по спец. 05.20.03 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственных машин и орудий / Я. С. Миронюк ; науч. рук. Н. К. Диденко; Укр. с.-х. акад. – Киев : [б. и.], 1980. – 213 с. – Библиогр.: с. 173-185.
- 186.Юдовинский, В. Б.** Исследование изнашивания основных сопряжений технологического оборудования, эксплуатируемого на ремонтных предприятиях сельского хозяйства, с целью прогнозирования его межремонтного цикла : дис. на соиск. учен. степ. канд. техн. наук : по спец. 05.20.03 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственных машин и орудий : защищена 18.06.1981 / В. Б. Юдовинский ; науч. рук.: И. Т. Ковалев, А. П. Смелов;

Мелитоп. ин-т механизации сел. хоз-ва. – Мелитополь : [б. и.], 1980. – 178 с. – Библиогр.: с. 160-165.

1981

Дисертації на здобуття наукового ступеня кандидата наук

- 187. Капелюш, А. И.** Выбор и обоснование средств механизации для доставки и раздачи кормов на молочных фермах : дис. на соиск. учен. степ. канд. техн. наук : по спец. 05.20.01 Механизация сельскохозяйственного производства / А. И. Капелюш ; науч. рук. Н. З. Савченко; Укр. с.-х. акад. – Харьков : [б. и.], 1981. – 242 с. – Библиогр.: с. 189-200.
- 188. Черненко, О. И.** Диагностика и повышение ресурса карданных передач (на примере трактора Т-150К) : дис. на соиск. учен. степ. канд. техн. наук : по спец. 05.20.03 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственных машин и орудий : защищена 25.06.1981 / О. И. Черненко ; науч. рук. В. Я. Анилович; Харьков. ин-т механизации и электрификации сел. хоз-ва. – Харьков : [б. и.], 1981. – 204 с. – Библиогр.: с. 155-164.
- 188.а.*Яременко, В. М.** Совершенствование способов и средств диагностирования гидравлического усилителя рулевого управления колесного трактора применительно к условиям ремонтно-обслуживающей базы сельского хозяйства : дис. на соиск. учен. степ. канд. техн. наук : по спец. 05.20.03 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственных машин и орудий : защищена 28.05.1981 / В. М. Яременко ; науч. рук. В. И. Кирса ; Харьков. ин-т механизации и электрификации сел. хоз-ва. – Харьков : [б. и.], 1981.

1982

Дисертації на здобуття наукового ступеня кандидата наук

- 189. Бойко, И. Г.** Исследование процесса дозирования сыпучих кормов ротационным дозатором при приготовлении полнорационных кормовых смесей для животных : дис. на соиск. учен. степ. канд. техн. наук : по спец. 05.20.01 Механизация сельскохозяйственного производства : защищена 25.03.1982 / И. Г. Бойко ; науч. рук. Б. П. Шабельник; Харьков. ин-т механизации и электрификации сел. хоз-ва. – Харьков : [б. и.], 1982. – 190 с. – Библиогр.: с. 175-186.
- 190. Грудзинський, Е.** Исследование процесса термомеханической обработки при восстановлении деталей сельскохозяйственной техники : дис. на соиск. учен. степ. канд. техн. наук : по спец. 05.20.03 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственных машин и орудий, 05.20.01 Материаловедение в машиностроении : защищена 26.11.1982 / Е. Грудзинський ; науч. рук. Л. С. Ермолов; Харьков. ин-т механизации и электрификации сел. хоз-ва. – Харьков : [б. и.], 1982. – 171 с. – Библиогр.: с. 142-156.
- 191. Завгородний, А. И.** Теоретическое и экспериментальное исследование технологического процесса и средств очистки вибрационно-центробежных решет : дис. на соиск. учен. степ. канд. техн. наук : по спец. 05.20.01 Механизация сельскохозяйственного производства / А. И. Завгородний ; науч. рук. П. М. Заика; Харьков. ин-т механизации и электрификации сел. хоз-ва. – Харьков : [б. и.], 1982. – 227 с. – Библиогр.: с. 179-194.
- 192. Ковалев, В. Г.** Исследование процесса механизированной уборки хмеля и обоснование параметров основных рабочих органов передвижной хмелеуборочной машины : дис. на соиск. учен. степ. канд. техн. наук : по спец. 05.20.01 Механизация сельскохозяйственного производства : защищена 24.02.1983 / В. Г. Ковалев ; науч. рук. И. П. Сычов; Укр. науч.-исслед. ин-т с.-х. машиностроения. – Харьков : [б. и.], 1982. – 212 с. – Библиогр.: с. 157-165.
- 193. Лозицкий, М. К.** Обоснование параметров гайковерта с регулируемой энергией удара для условий ремонтного производства : дис. на соиск. учен. степ. канд. техн. наук : по спец. 05.20.03 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственных машин и орудий /

М. К. Лоцицкий ; науч. рук. Г. Л. Кальбус; Всесоюз. науч.-исслед. технол. ин-т восстановления изношен. деталей машин ВНПО «Ремдеталь». – Киев : [б. и.], 1982. – 179 с. – Библиогр.: с. 155-161.

194.Смирнов, В. Д. Исследование процесса воздействия на почву каткового бороздодела для нарезки борозд в рисовых чеках : дис. на соиск. учен. степ. канд. техн. наук : по спец. 05.20.01 Механизация сельскохозяйственного производства / В. Д. Смирнов ; науч. рук.: А. С. Кушнарев, А. В. Бауков; Мелитоп. ин-т механизации сел. хоз-ва. – Мелитополь : [б. и.], 1982. – 195 с. – Библиогр.: с. 152-160.

195.Цыбульникив, В. Н. Исследование и обоснование параметров ленточного молотильного устройства для обмолота зерносоломистого вороха риса : дис. на соиск. учен. степ. канд. техн. наук : по спец. 05.20.01 Механизация сельскохозяйственного производства / В. Н. Цыбульникив ; науч. рук. П. А. Шабанов; Мелитоп. ин-т механизации сел. хоз-ва. – Мелитополь : [б. и.], 1982. – 177 с. – Библиогр.: с. 143-150.

1983

Дисертації на здобуття наукового ступеня кандидата наук

196.Джолос, П. А. Изыскание и обоснование параметров пневматического рассеивающего устройства кузовных туковых машин : дис. на соиск. учен. степ. канд. техн. наук : по спец. 05.20.01 Механизация сельскохозяйственного производства : защищена 20.10.1983 / П. А. Джолос ; науч. рук. В. Я. Слободюк; Харьков. ин-т механизации и электрификации сел. хоз-ва. – Харьков : [б. и.], 1983. – 254 с. – Библиогр.: с. 200-211.

197.Довгаль, В. Ф. Совершенствование методов оценки показателей сельскохозяйственных машин при приемочных испытаниях (на примере свеклоуборочных машин) : дис. на соиск. учен. степ. канд. техн. наук : по спец. 05.20.01 Механизация сельскохозяйственного производства : защищена 22.04.1983 / В. Ф. Довгаль ; науч. рук. В. Я. Анилович; Центр.-Чернозем. гос. зональная машиноиспытат. станция. – Курск : [б. и.], 1983. – 157 с. – Библиогр.: с. 133-143.

198.Кароткиян, Э. Р. Исследование и разработка технологии восстановления цилиндров автомобильных двигателей растачиванием с одновременным раскатыванием : дис. на соиск. учен. степ. канд. техн. наук : по спец. 05.20.03 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственных машин и орудий : защищена 18.01.1983 / Э. Р. Кароткиян ; науч. рук. Н. И. Глазьев; Кубан. с.-х. ин-т. – Краснодар : [б. и.], 1983. – 200 с. – Библиогр.: с. 155-164.

199.Киндер, Н. В. Разработка и внедрение автоматизированной системы предупреждения травматизма в сельскохозяйственном производстве : дис. на соиск. учен. степ. канд. техн. наук : по спец. 05.20.01 Механизация сельскохозяйственного производства / Н. В. Киндер ; науч. рук. В. П. Зайцев; Полтав. с.-х. ин-т. – Полтава : [б. и.], 1983. – 207 с. – Библиогр.: с. 151-168.

200.Колбасин, В. А. Прогнозирование и контроль долговечности коленчатых валов тракторных двигателей при ремонте (на примере СМД-62) : дис. на соиск. учен. степ. канд. техн. наук : по спец. 05.20.03 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственных машин и орудий / В. А. Колбасин ; науч. рук. В. Я. Анилович; Харьков. ин-т механизации и электрификации сел. хоз-ва. – Харьков : [б. и.], 1983. – 243 с. – Библиогр.: с. 169-179.

201.Коропец, А. А. Исследование вибраций в зерноочистительных агрегатах и разработка рекомендаций по снижению их уровня : дис. на соиск. учен. степ. канд. техн. наук : по спец. 05.20.01 Механизация сельскохозяйственного производства : защищена 1983 / А. А. Коропец ; науч. рук. Б. И. Турбин; Всесоюз. заоч. машиностроит. ин-т. – М.: [б. и.], 1983. – 226 с. – Библиогр.: с. 185-199.

- 202. Науменко, А. А.** Обоснование технологических показателей и оптимальных мощностей многономенклатурных линий восстановления деталей сельскохозяйственной техники : дис. на соиск. учен. степ. канд. техн. наук : по спец. 05.20.03 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственных машин и орудий, 08.00.05 Экономика, организация управления и планирования народного хозяйства : защищена 20.10.1983 / А. А. Науменко ; науч. рук. Н. С. Пилипенко; Харьков. ин-т механизации и электрификации сел. хоз-ва. – Харьков : [б. и.], 1983. – 325 с. – Библиогр.: с. 235-251.
- 203. Педченко, П. В.** Обоснование потребности и методов ремонта машин и оборудования животноводческих ферм (на примере Запорожской области) : дис. на соиск. учен. степ. канд. техн. наук : по спец. 05.20.03 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственных машин и орудий, 08.00.05 Экономика, организация управления и планирования народного хозяйства : защищена 29.10.1983 / П. В. Педченко ; науч. рук. И. С. Серый; Мелитоп. ин-т механизации сел. хоз-ва. – Мелитополь : [б. и.], 1983. – 197 с. – Библиогр.: с. 170-178.
- 204. Стаценко, А. А.** Диагностика гидропривода коробки передач трактора с переключением под нагрузкой : дис. на соиск. учен. степ. канд. техн. наук : за спец. 05.20.03 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственных машин и орудий : защищена 29.10.1983 / А. А. Стаценко ; науч. рук. А. Т. Лебедев; Харьков. ин-т механизации и электрификации сел. хоз-ва. – Харьков : [б. и.], 1983. – 224 с. – Библиогр.: с. 159-164.
- 205. Фесенко, Г. В.** Изыскание и обоснование рабочих органов пневмоструйной тукорассеивающей машины с верхним расположением подающего транспортера в кузове : дис. на соиск. учен. степ. канд. техн. наук : по спец. 05.20.01 Механизация сельскохозяйственного производства : защищена 17.11.1983 / Г. В. Фесенко ; науч. рук. В. Я. Слободюк; Харьков. ин-т механизации и электрификации сел. хоз-ва. – Харьков : [б. и.], 1983. – 205 с. – Библиогр.: с. 163-174.
- 206. Щербина, И. А.** Обоснование параметров кормоотделителя транспортерного типа кормораздатчика стебельных кормов : дис. на соиск. учен. степ. канд. техн. наук : по спец. 05.20.01 Механизация сельскохозяйственного производства / И. А. Щербина ; науч. рук.: С. В. Мельников, Н. В. Брагинец; Мелитоп. ин-т механизации сел. хоз-ва. – Харьков : [б. и.], 1983. – 184 с. – Библиогр.: с. 153-164.

1984

Дисертації на здобуття наукового ступеня кандидата наук

- 207. Бакум, В. В.** Обоснование параметров технологического процесса сепарации семенных смесей на фрикционных неперфорированных колеблющихся поверхностях : дис. на соиск. учен. степ. канд. техн. наук : по спец. 05.20.01 Механизация сельскохозяйственного производства : защищена 26.05.1984 / В. В. Бакум ; науч. рук. П. М. Заика; Харьков. ин-т механизации и электрификации сел. хоз-ва. – Харьков : [б. и.], 1984. – 356 с. – Библиогр.: с. 257-277.
- 208. Бакум, Н. В.** Обоснование рациональных параметров технологического процесса сепарации мелкосеменных смесей на виброрешетной семеочистительной машине : дис. на соиск. учен. степ. канд. техн. наук : по спец. 05.20.01 Механизация сельскохозяйственного производства : защищена 29.11.1984 / Н. В. Бакум ; науч. рук. П. М. Заика; Харьков. ин-т механизации и электрификации сел. хоз-ва. – Харьков : [б. и.], 1984. – 322 с. – Библиогр.: с. 242-262.
- 209. Богомолов, А. В.** Обоснование параметров технологического процесса очистки и сортирования семян конопли на вибрационной семеочистительной машине : дис. на соиск. учен. степ. канд. техн. наук : по спец. 05.20.01 Механизация сельскохозяйственного производства : защищена 02.06.1984 / А. В. Богомолов ; науч. рук.

П. М. Заика; Харьков. ин-т механизации и электрификации сел. хоз-ва. – Харьков : [б. и.], 1984. – 308 с. – Библиогр.: с. 211-227.

- 210.Брехарь, И. Ф.** Обоснование параметров высевающего аппарата сеялки для селекционных посевов кукурузы : дис. на соиск. учен. степ. канд. техн. наук : за спец. 05.20.01 Механизация сельскохозяйственного производства / И. Ф. Брехарь ; науч. рук. О. В. Верняев; Всесоюз. акад. с.-х. наук (ВАСХНИЛ), Всесоюз. науч.-исслед. ин-т кукурузы. – Днепропетровск : [б. и.], 1984. – 162 с. – Библиогр.: с. 136-140.
- 211.Буханько, Н. Ф.** Влияние параметров и режимов работы пруткового элеватора корнеклубнеуборочной машины на процесс сепарации : дис. на соиск. учен. степ. канд. техн. наук : по спец. 05.20.01 Механизация сельскохозяйственного производства / Н. Ф. Буханько ; науч. рук. В. М. Кузьмин; Укр. науч.-исслед. ин-т овощеводства и бахчеводства. – Харьков : [б. и.], 1984. – 206 с. – Библиогр.: с. 176-186.
- 212.Данченко, В. Н.** Совершенствование процесса заделки семян сахарной свеклы в почву и рабочих органов для его выполнения : дис. на соиск. учен. степ. канд. техн. наук : по спец. 05.20.01 Механизация сельскохозяйственного производства / В. Н. Данченко ; науч. рук. В. С. Глуховский; Науч.-производ. об-ние «Сахсвекла», Науч.-исслед. ин-т сахар. свеклы. – Киев : [б. и.], 1984. – 287 с. – Библиогр.: с. 195-209.
- 213.Дудка, А. А.** Обоснование технологического процесса и параметров вибрационного фильтра для разделения навоза на фракции : дис. на соиск. учен. степ. канд. техн. наук : по спец. 05.20.01 Механизация сельскохозяйственного производства / А. А. Дудка ; науч. рук. А. Э. Мьянд; Всесоюз. акад. с.-х. наук (ВАСХНИЛ). Южное отделение, Науч.-исслед. ин-т животноводства Лесостепи и Полесья УССР. – Харьков : [б. и.], 1984. – 239 с. – Библиогр.: с. 189-197.
- 214.Карабин, В. В.** Повышение эффективности рессорной подвески и плавности хода колесного трактора класса 30 кН : дис. на соиск. учен. степ. канд. техн. наук : по спец. 05.20.01 Механизация сельскохозяйственного производства : защищена 29.06.1984 / В. В. Карабин ; науч. рук. В. Я. Анилович; Харьков. ин-т механизации и электрификации сел. хоз-ва. – Харьков : [б. и.], 1984. – 173 с. – Библиогр.: с. 152-157.
- 215.Крыжачковский, Н. Л.** Повышение качества технологического процесса пахотного агрегата с регулятором глубины обработки почвы : дис. на соиск. учен. степ. канд. техн. наук : по спец. 05.20.01 Механизация сельскохозяйственного производства : защищена 24.01.1985 / Н. Л. Крыжачковский ; науч. рук. А. Т. Лебедев; Харьков. ин-т механизации и электрификации сел. хоз-ва. – Харьков : [б. и.], 1984. – 182 с. – Библиогр.: с. 157-166.
- 216.Прохоров, Н. А.** Повышение долговечности поршневых и уплотнительных колец термодиффузионным упрочнением с термоциклированием : дис. на соиск. учен. степ. канд. техн. наук : по спец. 05.20.03 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственных машин и орудий, 05.20.01 Материаловедение в машиностроении : защищена 28.06.1984 / Н. А. Прохоров ; науч. рук.: Л. С. Ермолов, В. И. Удовицкий; Харьков. ин-т механизации и электрификации сел. хоз-ва. – Харьков : [б. и.], 1984. – 179 с. – Библиогр.: с. 146-161.
- 217.Тищенко, Л. Н.** Обоснование параметров технологического процесса очистки вертикальных цилиндрических вибрационно-центробежных решет : дис. на соиск. учен. степ. канд. техн. наук : по спец. 05.20.01 Механизация сельскохозяйственного производства : защищена 29.06.1984 / Л. Н. Тищенко ; науч. рук. П. М. Заика; Харьков. ин-т механизации и электрификации сел. хоз-ва. – Харьков : [б. и.], 1984. – 221 с. – Библиогр.: с. 160-178.
- 218.Ужвюк, А. В.** Разработка методов и средств повышения работоспособности шлицевых соединений мобильной сельскохозяйственной техники : дис. на соиск. учен. степ. канд. техн. наук : по спец. 05.20.01 Механизация сельскохозяйственного производства / А. В. Ужвюк ; науч. рук. В. Я. Анилович; Харьков. ин-т механизации и электрификации сел. хоз-ва. – Харьков : [б. и.], 1984. – 176 с. – Библиогр.: с. 143-148.

Дисертації на здобуття наукового ступеня кандидата наук

- 219.Воронцов, А. П.** Способы хранения и защиты от коррозии сельскохозяйственной техники в условиях Степной зоны Украинской ССР : дис. на соиск. учен. степ. канд. техн. наук : по спец. 05.20.03 Эксплуатация, восстановление и ремонт сельскохозяйственной техники : защищена 27.02.1986 / А. П. Воронцов ; науч. рук. М. М. Севернев; Центр. науч.-исслед. ин-т механизации и электрификации сел. хоз-ва нечернозем. зоны СССР, Днепрпетр. с.-х. ин-т. – Минск : [б. и.], 1985. – 287 с. – Библиогр.: с. 204-215.
- 220.Гуревич, В. И.** Квазистатическая коммутирующая и регулирующая аппаратура с высокопотенциальной развязкой : дис. на соиск. учен. степ. канд. техн. наук : по спец. 05.09.06 Электрические аппараты / В. И. Гуревич ; науч. рук. К. К. Намиток; Харьков. ин-т механизации и электрификации сел. хоз-ва. – Харьков : [б. и.], 1985. – 352 с. – Библиогр.: с. 241-260.
- 221.Иванов, А. С.** Контроль работоспособности и поиск неисправностей гидроприводов рабочего оборудования сельскохозяйственных тракторов : дис. на соиск. учен. степ. канд. техн. наук : по спец. 05.20.03 Эксплуатация, восстановление и ремонт сельскохозяйственных машин и орудий / А. С. Иванов ; науч. рук. А. Т. Лебедев; Харьков. ин-т механизации и электрификации сел. хоз-ва. – Харьков : [б. и.], 1985. – 209 с. – Библиогр.: с. 155-164.
- 222.Ивашенко, Г. А.** Технологические параметры токарной обработки наплавленных поверхностей при восстановлении изношенных деталей в условиях сельскохозяйственных ремонтных предприятий : дис. на соиск. учен. степ. канд. техн. наук : по спец. 05.20.03 Эксплуатация, восстановление и ремонт сельскохозяйственной техники : защищена 26.09.1985 / Г. А. Ивашенко ; науч. рук. П. В. Тимофеев; Харьков. ин-т механизации и электрификации сел. хоз-ва. – Харьков : [б. и.], 1985. – 243 с. – Библиогр.: с. 168-180.
- 223.Кулик, А. Г.** Обоснование параметров процесса поодиночного транспортирования клубней картофеля вертикальным коническим шнеком с ускользящей спиралью : дис. на соиск. учен. степ. канд. техн. наук : по спец. 05.20.01 Механизация сельскохозяйственного производства : защищена 27.06.1985 / А. Г. Кулик ; науч. рук. П. М. Заика; Харьков. ин-т механизации и электрификации сел. хоз-ва. – Харьков : [б. и.], 1985. – 199 с. – Библиогр.: с. 165-176.
- 224.Литвинов, В. А.** Разработка методов и средств испытаний и повышения работоспособности шарниров карданных передач сельскохозяйственной техники : дис. на соиск. учен. степ. канд. техн. наук : по спец. 05.20.01 Механизация сельскохозяйственного производства : защищена 23.01.1986 / В. А. Литвинов ; науч. рук. В. Я. Анилович; Харьков. ин-т механизации и электрификации сел. хоз-ва. – Харьков : [б. и.], 1985. – 227 с. – Библиогр.: с. 184-195.
- 225.Миронов, П. А.** Обоснование параметров рабочего процесса и рациональной схемы виброцентробежного сепаратора семян : дис. на соиск. учен. степ. канд. техн. наук : по спец. 05.20.01 Механизация сельскохозяйственного производства : защищена 20.06.1985 / П. А. Миронов ; науч. рук. П. М. Заика; Харьков. ин-т механизации и электрификации сел. хоз-ва. – Харьков : [б. и.], 1985. – 322 с. – Библиогр.: с. 230-251.
- 226.Сигаев, А. М.** Повышение эффективности диагностирования и ремонта карданных шарниров тракторов : дис. на соиск. учен. степ. канд. техн. наук : по спец. 05.20.03 Эксплуатация, восстановление и ремонт сельскохозяйственной техники : защищена 02.12.1985 / А. М. Сигаев ; науч. рук. В. Я. Анилович; Харьков. ин-т механизации и электрификации сел. хоз-ва. – Харьков : [б. и.], 1985. – 222 с. – Библиогр.: с. 183-195.

227.Тарасенко, В. И. Изыскание и обоснование параметров рабочих органов для измельчения и высева корневищ мяты : дис. на соиск. учен. степ. канд. техн. наук : по спец. 05.20.01 Механизация сельскохозяйственного производства : защищена 24.04.1986 / В. И. Тарасенко ; науч. рук. П. П. Карпуша; Всесоюз. науч.-исслед. ин-т эфиромасл. культур. – Симферополь: [б. и.], 1985. – 176 с. – Библиогр.: с. 154-166.

228.Тришин, А. К. Обоснование технологического процесса и технических средств дозирования комбикорма на доильных установках : дис. на соиск. учен. степ. канд. техн. наук : по спец. 05.20.01 Механизация сельскохозяйственного производства / А. К. Тришин ; науч. рук.: А. Э. Мяндр, В. П. Бабкин; Всесоюз. акад. с.-х. наук (ВАСХНИЛ). Южное отделение, Науч.-исслед. ин-т животноводства Лесостепи и Полесья УССР. – Харьков : [б. и.], 1985. – 212 с. – Библиогр.: с. 159-172.

1986

Дисертації на здобуття наукового ступеня кандидата наук

229.Анилович, В. Я. Повышение работоспособности рабочих органов дробилок зерновых кормов : дис. на соиск. учен. степ. канд. техн. наук : по спец. 05.20.01 Механизация сельскохозяйственного производства : защищена 05.06.1986 / А. И. Сидашенко ; науч. рук.: В. Я. Анилович, Л. С. Ермолов; Харьков. ин-т механизации и электрификации сел. хоз-ва. – Харьков : [б. и.], 1986. – 193 с. – Библиогр.: с. 161-171.

230.Варваров, Л. Н. Улучшение топливной экономичности энергонасыщенного трактора класса 30 кН на основных видах сельскохозяйственных работ за счет оптимизации режимов работы дизеля : дис. на соиск. учен. степ. канд. техн. наук : по спец. 05.20.01 Механизация сельскохозяйственного производства : защищена 19.06.1986 / Л. Н. Варваров ; науч. рук. А. Т. Лебедев; Харьков. ин-т механизации и электрификации сел. хоз-ва. – Харьков : [б. и.], 1986. – 225 с. – Библиогр.: с. 214-225.

231.Гудым, В. А. Обоснование параметров технологического процесса очистки и сортирования семян лекарственных культур на виброфрикционных сепараторах : дис. на соиск. учен. степ. канд. техн. наук : по спец. 05.20.01 Механизация сельскохозяйственного производства : защищена 19.06.1986 / В. А. Гудым ; науч. рук. П. М. Заика; Харьков. ин-т механизации и электрификации сел. хоз-ва. – Харьков : [б. и.], 1986. – 286 с. – Библиогр.: с. 198-214.

232.Митков, Б. В. Повышение ресурса агрегатов гидросистем сельскохозяйственной техники, работающей с минеральными удобрениями : дис. на соиск. учен. степ. канд. техн. наук : по спец. 05.02.03 Эксплуатация, восстановление и ремонт сельскохозяйственной техники / Б. В. Митков ; науч. рук. В. А. Дидур; Мелитоп. ин-т механизации сел. хоз-ва. – Мелитополь : [б. и.], 1986. – 203 с. – Библиогр.: с. 145-156.

233.Синяков, В. А. Повышение качества уборки свеклы на основе оптимизации параметров автомата вождения самоходной корнеуборочной машины : дис. на соиск. учен. степ. канд. техн. наук : по спец. 05.20.01 Механизация сельскохозяйственного производства / В. А. Синяков ; науч. рук.: А. С. Кашурко, Е. Н. Подольский; Харьков. гос. ун-т им. А. М. Горького. – Харьков : [б. и.], 1986. – 201 с. – Библиогр.: с. 165-177.

1987

Дисертації на здобуття наукового ступеня кандидата наук

234.Бакеев, С. Д. Обоснование оптимальных параметров сепарации семян сельскохозяйственных культур с учетом их формы на вибрирующих неперфорированных фрикционных поверхностях : дис. на соиск. учен. степ. канд. техн. наук : по спец. 05.20.01 Механизация сельскохозяйственного производства : защищена

05.03.1987 / С. Д. Бакеев ; науч. рук. П. М. Заика; Харьков. ин-т механизации и электрификации сел. хоз-ва. – Харьков : [б. и.], 1987. – 282 с. – Библиогр.: с. 208-226.

- 235.Дубинский, С. В.** Совершенствование технологии и средств контроля систем тракторов (на примере трактора Т-150К) : дис. на соиск. учен. степ. канд. техн. наук : по спец. 05.20.03 Эксплуатация, восстановление и ремонт сельскохозяйственной техники : защищена 25.02.1988 / С. В. Дубинский ; науч. рук. Г. П. Лышко; Кишинев. с.-х. ин-т им. М. В. Фрунзе. Одес. ф-л НАТИ. – Одесса : [б. и.], 1987. – 269 с. – Библиогр.: с. 137-145.
- 236.Карташев, С. Г.** Повышение послеремонтного ресурса тракторных гидравлических распределителей типа Р-80 модернизацией перепускного клапана : дис. на соиск. учен. степ. канд. техн. наук : по спец. 05.20.03 Эксплуатация, восстановление и ремонт сельскохозяйственной техники / С. Г. Карташев ; науч. рук. Н. С. Пилипенко; Харьков. ин-т механизации и электрификации сел. хоз-ва. – Харьков : [б. и.], 1987. – 184 с. – Библиогр.: с. 153-160.
- 237.Козаченко, А. В.** Обоснование параметров технологического процесса очистки и сортирования семян табака и махорки на вибрационной семеочистительной машине : дис. на соиск. учен. степ. канд. техн. наук : по спец. 05.20.01 Механизация сельскохозяйственного производства : защищена 25.02.1988 / А. В. Козаченко ; науч. рук. П. М. Заика; Харьков. ин-т механизации и электрификации сел. хоз-ва. – Харьков : [б. и.], 1987. – 220 с. – Библиогр.: с. 161-173.
- 238.Панченко, А. И.** Совершенствование методов и средств ремонтной диагностики планетарных гидромашин, применяемых в гидроприводах сельскохозяйственной техники (на примере высокомоментного планетарного гидромотора ИРТ 14.200) : дис. на соиск. учен. степ. канд. техн. наук : по спец. 05.20.03 Эксплуатация, восстановление и ремонт сельскохозяйственной техники : защищена 26.05.1988 / А. И. Панченко ; науч. рук. В. А. Дидур; Мелитоп. ин-т механизации и электрификации сел. хоз-ва. – Мелитополь : [б. и.], 1987. – 203 с. – Библиогр.: с. 139-150.
- 239.Тарасенко, В. В.** Исследование и обоснование технологии механизированной уборки плодов и выделения семян томата : дис. на соиск. учен. степени канд. техн. наук : по спец. 05.20.01 Механизации сельскохозяйственного производства : защищена 02.04.2010 / В. В. Тарасенко ; науч. рук. В. П. Медведев; Харьков. ин-т механизации и электрификации сел. хоз-ва. – Харьков : [б. и.], 1987. – 205 с. – Библиогр.: с. 173-181.
- 240.Шанина, З. М.** Исследование и обоснование параметров зубчатых рабочих органов для мелкой обработки почвы в условиях юга УССР : дис. на соиск. учен. степ. канд. техн. наук : по спец. 05.20.01 Механизация сельскохозяйственного производства : защищена 21.05.1987 / З. М. Шанина ; науч. рук. А. С. Кушнарв; Мелитоп. ин-т механизации сел. хоз-ва. – Мелитополь : [б. и.], 1987. – 183 с. – Библиогр.: с. 146-161.

1988

Дисертації на здобуття наукового ступеня кандидата наук

- 241.Антонов, Е. Е.** Обоснование оптимальных параметров процесса сепарации семян цветочных культур с учетом их взаимодействия на вибрирующих неперфорированных поверхностях : дис. на соиск. учен. степ. канд. техн. наук : по спец. 05.20.01 Механизация сельскохозяйственного производства : защищена 28.04.1986 / Е. Е. Антонов ; науч. рук. П. М. Заика; Харьков. ин-т механизации и электрификации сел. хоз-ва. – Харьков : [б. и.], 1988. – 269 с. – Библиогр.: с. 189-203.
- 242.Бутенко, В. Г.** Оптимизация ремонтно-обслуживающей базы МТП районных агропромышленных объединений степной зоны Украинской ССР (на примере Днепропетровской области) : дис. на соиск. учен. степ. канд. техн. наук : по спец.

05.20.03 Эксплуатация, восстановление и ремонт сельскохозяйственной техники : защищена 24.11.1988 / В. Г. Бутенко ; науч. рук. М. М. Севернев; Днепропетр. с.-х. ин-т, Центр. науч.-исслед. ин-т механизации и электрификации сел. хоз-ва нечернозем. зоны СССР. – Днепропетровск : [б. и.], 1988. – 206 с. – Библиогр.: с. 143-163.

- 243.Горовой, В. М.** Оценка основных эксплуатационных показателей и совершенствование механизма управления поворотом с гидроусилителем колесных тракторов класса 9...14 кН и зерноуборочных комбайнов : дис. на соиск. учен. степ. канд. техн. наук : по спец. 05.20.03 Эксплуатация, восстановление и ремонт сельскохозяйственной техники / В. М. Горовой ; науч. рук. В. И. Фортуна; Волгоград. с.-х. ин-т. – Волгоград : [б. и.], 1988. – 202 с. – Библиогр.: с. 146-157.
- 244.Дзюба, А. И.** Разработка и создание устройства для извлечения корнеплодов кормовой свеклы из почвы : дис. на соиск. учен. степ. канд. техн. наук : по спец. 05.20.01 Механизация сельскохозяйственного производства : защищена 26.05.1988 / А. И. Дзюба ; науч. рук. Б. П. Шабельник; Харьков. ин-т механизации и электрификации сел. хоз-ва. – Харьков : [б. и.], 1988. – 233 с. – Библиогр.: с. 189-204.
- 245.Игамбердиев, А. К.** Обоснование технологии и технических средств для глубокого рыхления почв при производстве хлопчатника : дис. на соиск. учен. степ. канд. техн. наук : по спец. 05.20.01 Механизация сельскохозяйственного производства / А. К. Игамбердиев ; науч. рук. А. С. Кушнарев; Мелитоп. ин-т механизации сел. хоз-ва. – Мелитополь : [б. и.], 1988. – 292 с. – Библиогр.: с. 225-240.
- 246.Кириченко, В. А.** Совершенствование технологического процесса заделки семян и удобрений в почву комбинированными сошниками зерновых сеялок : дис. на соиск. учен. степ. канд. техн. наук : по спец. 05.20.01 Механизация сельскохозяйственного производства : защищена 22.12.1988 / В. А. Кириченко ; науч. рук. П. М. Заика; Харьков. ин-т механизации и электрификации сел. хоз-ва. – Харьков : [б. и.], 1988. – 212 с. – Библиогр.: с. 180-191.
- 247.Колбасин, А. А.** Восстановление и повышение надежности узла трения турбокомпрессора двигателей семейства СМД : дис. на соиск. учен. степени канд. техн. наук : по спец. 05.20.03 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственных машин и орудий : защищена 1988 / А. А. Колбасин ; науч. рук. В. Я. Анилович; Харьков. ин-т механизации и электрификации сел. хоз-ва. – Харьков : [б. и.], 1988. – 265 с. – Библиогр.: с. 143-152.
- 248.Корчмарь, И. Б.** Снижение повреждаемости корнеплодов сахарной свеклы в технологическом процессе уборки на основе автоматизации выгрузного транспортера корнеуборочной машины : дис. на соиск. учен. степ. канд. техн. наук : по спец. 05.20.01 Механизация сельскохозяйственного производства / И. Б. Корчмарь ; науч. рук. А. Т. Лебедев; Харьков. ин-т механизации и электрификации сел. хоз-ва. – Харьков : [б. и.], 1988. – 247 с. – Библиогр.: с. 240-247.
- 249.Косинов, М. М.** Совершенствование технологического процесса высева семян крупяных культур вертикально-дисковыми высевающими аппаратами : дис. на соиск. учен. степ. канд. техн. наук : по спец. 05.20.01 Механизация сельскохозяйственного производства : защищена 26.01.1989 / М. М. Косинов ; науч. рук. В. Е. Комаристов; Кировоград. ин-т с.-х. машиностроения. – Кировоград : [б. и.], 1988. – 177 с. – Библиогр.: с. 140-149.
- 250.Лобанов, В. И.** Разработка и обоснование параметров вибрационного дозатора сыпучих кормов : дис. на соиск. учен. степ. канд. техн. наук по спец. 05.20.01 Механизация сельскохозяйственного производства / В. И. Лобанов ; науч. руководитель В. И. Земсков, науч. консультант И. Я. Федоренко; Алтайский с.-х. ин-т. – Барнаул : [б. и.], 1988. – 235 с. – Библиогр.: с. 172-186.
- 251.Мбетеамгар, В.** Обоснование параметров разбрасывающего устройства прицепов-разбрасывателей органических удобрений : дис. на соиск. учен. степ. канд. техн. наук : по спец. 05.20.01 Механизация сельскохозяйственного производства : защищена 30.06.1988 /

В. Мбетеамгар ; науч. рук. Н. З. Макеев; Харьков. ин-т механизации и электрификации сел. хоз-ва. – Харьков : [б. и.], 1988. – 180 с. – Библиогр.: с. 155-162.

- 252.Онишко, М. И.** Разработка и обоснование параметров рабочих органов комбинированной машины для обработки почвы и посева : дис. на соиск. учен. степ. канд. техн. наук : по спец. 05.20.01 Механизация сельскохозяйственного производства / М. И. Онишко ; науч. рук.: Т. П. Евсюков, В. Ф. Пащенко; Харьков. ин-т механизации и электрификации сел. хоз-ва. – Харьков : [б. и.], 1988. – 154 с. – Библиогр.: с. 122-134.
- 253.Пастухов, В. И.** Изыскание конструкции и обоснование параметров растворителя туков гидравлического подкормщика сельскохозяйственных культур : дис. на соиск. учен. степ. канд. техн. наук : по спец. 05.20.01 Механизация сельскохозяйственного производства : защищена 28.04.1988 / В. И. Пастухов ; науч. рук.: Т. П. Евсюков, П. Ф. Руденко; Харьков. ин-т механизации и электрификации сел. хоз-ва. – Харьков : [б. и.], 1988. – 271 с. – Библиогр.: с. 20.
- 254.Мурад Хассан Мохамед Мохамед.** Разработка методов и средств защиты агрегатов шасси трактора от перегрузов с использованием человека-оператора : дис. на соиск. учен. степ. канд. техн. наук : по спец. 05.20.01 Механизация сельскохозяйственного производства : защищена 24.03.1988 / Мурад Хассан Мохамед Мохамед ; науч. рук. В. Я. Анилович; Харьков. ин-т механизации и электрификации сел. хоз-ва. – Харьков : [б. и.], 1988. – 173 с. – Библиогр.: с. 161-167.
- 255.Росляков, С. В.** Разработка и обоснование параметров сошников для противозерозионного разбросного посева зерновых культур на тяжёлых почвах : дис. на соиск. учен. степ. канд. техн. наук : по спец. 05.20.01 Механизация сельскохозяйственного производства / С. В. Росляков ; науч. рук. П. М. Заика; Харьков. ин-т механизации и электрификации сел. хоз-ва, Всесоюз. науч.-исслед. ин-т земледелия и защиты почв от эрозии. – Харьков : [б. и.], 1988. – 155 с. – Библиогр.: с. 133-144.
- 256.Скрипников, О. И.** Выбор параметров систем регулирования объемного гидропривода самоходных машин, обеспечивающих устойчивые режимы технологических процессов в растениеводстве : дис. на соиск. учен. степ. канд. техн. наук : по спец. 05.20.01 Механизация сельскохозяйственного производства, 05.02.03 Система приводов : защищена 27.10.1983 / О. И. Скрипников ; науч. рук. И. Я. Токарь; Укр. заоч. политех. ин-т. – Харьков : [б. и.], 1988. – 215 с. – Библиогр.: с. 205-215.

1989

Дисертації на здобуття наукового ступеня кандидата наук

- 257.Арендаренко, В. Н.** Обоснование состава машинно-тракторного парка хозяйства с учетом состояния базы технического обслуживания и ремонта : дис. на соиск. учен. степ. канд. техн. наук : по спец. 05.20.03 Эксплуатация, восстановление и ремонт сельскохозяйственной техники / В. Н. Арендаренко ; науч. рук. В. Н. Дзюба; Полтав. с.-х. ин-т. – Полтава : [б. и.], 1989. – 226 с. – Библиогр.: с. 174-183.
- 258.Баев, И. В.** Обоснование параметров агрегатирования и режима движения трехмашинных полунавесных агрегатов с трактором Т-150 на посевах и на междурядной обработке пропашных культур : дис. на соиск. учен. степ. канд. техн. наук : по спец. 05.20.01 Механизация сельскохозяйственного производства : защищена 28.12.1989 / И. В. Баев ; науч. рук. В. И. Жиган; Мелитоп. ин-т механизации сел. хоз-ва. – Мелитополь : [б. и.], 1989. – 306 с. – Библиогр.: с. 203-234.
- 259.Гридякин, В. А.** Обоснование параметров технологического процесса очистки семян кенафа на вибрационной семеочистительной машине : дис. на соиск. учен. степ. канд. техн. наук : по спец. 05.20.01 Механизация сельскохозяйственного производства : защищена 25.01.1990 / В. А. Гридякин ; науч. рук.: П. М. Заика, А. П. Горшков; Всесоюз.

акад. с.-х. наук (ВАСХНИЛ), Всесоюз. науч.-исслед. ин-т лубяных культур. – Глухов : [б. и.], 1989. – 204 с. – Библиогр.: с. 161-175.

- 260. Гришин, В. Д.** Обоснование параметров молотильного устройства вибрационного типа для обмолота семенников свеклы : дис. на соиск. учен. степ. канд. техн. наук : за спец. 05.20.01 Механизация сельскохозяйственного производства : защищена 23.11.1989 / В. Д. Гришин ; науч. рук. В. П. Заика; Харьков. ин-т механизации и электрификации сел. хоз-ва. – Харьков : [б. и.], 1989. – 273 с. – Библиогр.: с. 196-211.
- 260.а.*Исиков, С. А.** Обоснование и разработка рабочих органов и машин для уборки корнеплодов сахарной свеклы и початков кукурузы : дис. на соиск. учен. степ. канд. техн. наук : по спец. 05.20.01 Механизация сельскохозяйственного производства / С. А. Исиков ; науч. рук. В. А. Грозубинский ; Харьков. ин-т механизации и электрификации сел. хоз-ва. – Харьков : [б. и.], 1989.
- 261. Карягдыев, М. К.** Разработка пневмоструйного тукорассеивающего органа кузовных машин с эжекторным питателем : дис. на соиск. учен. степ. канд. техн. наук : по спец. 05.20.01 Механизация сельскохозяйственного производства : защищена 13.11.1989 / М. К. Карягдыев ; науч. рук. В. Я. Слободюк; Харьков. ин-т механизации и электрификации сел. хоз-ва. – Харьков : [б. и.], 1989. – 201 с. – Библиогр.: с. 168-180.
- 262. Кюрчев, В. Н.** Ресурсосбережение при диагностировании щелевых уплотнений гидрораспределителей сельскохозяйственной техники : дис. на соиск. учен. степ. канд. техн. наук : по спец. 05.20.03 Эксплуатация, восстановление и ремонт сельскохозяйственной техники : защищена 23.06.1989 / В. Н. Кюрчев ; науч. рук. В. А. Дидур; Мелитоп. ин-т механизации сел. хоз-ва. – Мелитополь : [б. и.], 1989. – 161 с. – Библиогр.: с. 133-143.
- 263. Мартынов, В. М.** Разработка устройства для уборки ботвы кормовой свеклы : дис. на соиск. учен. степ. канд. техн. наук : по спец. 05.20.01 Механизация сельскохозяйственного производства : защищена 29.06.1989 / В. М. Мартынов ; науч. рук. Б. П. Шабельник; Харьков. ин-т механизации и электрификации сел. хоз-ва. – Харьков : [б. и.], 1989. – 236 с. – Библиогр.: с. 189-202.
- 264. Никитин, С. П.** Обоснование конструкции и параметров высеивающего аппарата для мелкосеменных культур на примере высева семян люцерны малыми нормами : дис. на соиск. учен. степ. канд. техн. наук : по спец. 05.20.01 Механизация сельскохозяйственного производства : защищена 22.02.1990 / С. П. Никитин ; науч. рук. П. М. Заика; Харьков. ин-т механизации и электрификации сел. хоз-ва. – Харьков : [б. и.], 1989. – 245 с. – Библиогр.: с. 22-23.
- 265. Работягов, В. И.** Исследование и разработка средств снижения шума и вибрации в кабине трактора серии Т-150 : дис. на соиск. учен. степ. канд. техн. наук : по спец. 05.20.01 Механизация сельскохозяйственного производства : защищена 23.06.1989 / В. И. Работягов ; науч. рук. Г. Н. Гряник; Харьков. ин-т механизации и электрификации сел. хоз-ва. – Харьков : [б. и.], 1989. – 219 с. – Библиогр.: с. 175-188.
- 265.а.*Фоде, К.** Повышение точности вождения уборочных машин в технологичном процессе уборки хлопка : дис. на соиск. учен. степ. канд. техн. наук : по спец. 05.20.01 Механизация сельскохозяйственного производства : защищена 29.06.1989 / К. Фоде ; Харьков. ин-т механизации и электрификации сел. хоз-ва. – Харьков : [б. и.], 1989.
- 266. Чигрин, А. Г.** Обоснование технологического процесса и параметров активного пневморассеивающего устройства кузовных туковых машин : дис. на соиск. учен. степ. канд. техн. наук : по спец. 05.20.01 Механизация сельскохозяйственного производства : защищена 22.06.1989 / А. Г. Чигрин ; науч. рук. В. Я. Слободюк; Харьков. ин-т механизации и электрификации сел. хоз-ва. – Харьков : [б. и.], 1989. – 247 с. – Библиогр.: с. 196-211.

267.Янкив, В. В. Оптимизация технологических процессов восстановления деталей с учетом межоперационных временных связей : дис. на соиск. учен. степ. канд. техн. наук : по спец. 05.20.03 Эксплуатация, восстановление и ремонт сельскохозяйственной техники : защищена 1989 / В. В. Янкив ; науч. рук. А. Д. Семкович; Львов. с.-х. ин-т. – Львов : [б. и.], 1989. – 218 с. – Библиогр.: с. 155-167.

1990

Дисертації на здобуття наукового ступеня кандидата наук

268.Диловски, Н. Т. Оптимизация производственных программ восстановления деталей на предприятиях технического сервиса сельскохозяйственных машин НРБ : дис. на соиск. учен. степ. канд. техн. наук : по спец. 05.20.03 Эксплуатация, ремонт и восстановление сельскохозяйственных машин и орудий : защищена 17.09.1990 / Н. Т. Диловски ; науч. рук. Н. С. Пилипенко; Харьков. ин-т механизации и электрификации сел. хоз-ва. – Харьков : [б. и.], 1990. – 222 с. – Библиогр.: с. 160-171.

269.Жмай, Л. Г. Обоснование параметров технологического процесса очистки и сортирования семян овощных культур на вибрационной семеочистительной машине : дис. на соиск. учен. степ. канд. техн. наук : по спец. 05.20.01 Механизация сельскохозяйственного производства / Л. Г. Жмай ; науч. рук. П. М. Заика; Харьков. ин-т механизации и электрификации сел. хоз-ва. – Харьков : [б. и.], 1990. – 406 с. – Библиогр.: с. 307-316.

270.Зайцев, А. С. Обоснование параметров и разработка устройства для формирования валка из куч органических удобрений : дис. на соиск. учен. степ. канд. техн. наук : по спец. 05.20.01 Механизация сельскохозяйственного производства : защищена 16.01.1990 / А. С. Зайцев ; науч. рук. Н. З. Макеев; Харьков. ин-т механизации и электрификации сел. хоз-ва. – Харьков : [б. и.], 1990. – 183 с. – Библиогр.: с. 146-159.

271.Лучинский, А. Р. Методы и средства подготовки семян к предпосевной обработке низкоэнергетическими электромагнитными СВЧ полями : дис. на соиск. учен. степени канд. техн. наук : по спец. 05.20.01 Механизации сельскохозяйственного производства, 05.20.02 Электрификация сельскохозяйственного производства : защищена 31.05.1990 / А. Р. Лучинский ; науч. рук.: П. М. Заика, Л. Ф. Кучин; Харьков. ин-т механизации и электрификации сел. хоз-ва. – Харьков : [б. и.], 1990. – 139 с. – Библиогр.: с. 98-106.

272.Сорокин, С. П. Совершенствование метода и средств оценки технического состояния форсунок тракторных дизелей : дис. на соиск. учен. степ. канд. техн. наук : по спец. 05.20.03 Эксплуатация, восстановление и ремонт сельскохозяйственной техники : защищена 20.06.1991 / С. П. Сорокин ; науч. рук. М. Г. Сандомирский; Харьков. ин-т механизации и электрификации сел. хоз-ва. – Харьков : [б. и.], 1990. – 238 с. – Библиогр.: с. 209-220.

1991

Дисертації на здобуття наукового ступеня кандидата наук

273.Аль-Аббас Амир. Обоснование параметров устройств подачи корнеплодов к сажальщику высадкопосадочной машины : дис. на соиск. учен. степ. канд. техн. наук : по спец. 05.20.01 Механизация сельскохозяйственного производства : защищена 23.05.1991 / Аль-Аббас Амир ; науч. рук. Б. П. Шабельник ; науч. конс. Ю. А. Манчинский; Харьков. ин-т механизации и электрификации сел. хоз-ва. – Харьков : [б. и.], 1991. – 193 с. – Библиогр.: с. 168-178.

274.Антощенко, В. Н. Повышение точности вождения машинно-тракторного агрегата в технологическом процессе междурядной обработки сахарной свеклы : дис. на соиск.

учен. степ. канд. техн. наук : по спец. 05.20.01 Механизация сельскохозяйственного производства / В. Н. Антощенко ; науч. рук. А. Т. Лебедев; Харьков. ин-т механизации и электрификации сел. хоз-ва. – Харьков : [б. и.], 1991. – 219 с. – Библиогр.: с. 213-29.

275.Бережнюк, И. Г. Применение интерфейсов на магнитоуправляемых контактах в электрификации сельскохозяйственного производства : дис. на соиск. учен. степ. канд. техн. наук : по спец. 05.20.02 Электрификация сельскохозяйственного производства : защищена 26.12.1991 / И. Г. Бережнюк ; науч. рук. П. И. Савченко ; науч. конс. В. И. Сукманов; Харьков. ин-т механизации и электрификации сел. хоз-ва. – Харьков : [б. и.], 1991. – 287 с. – Библиогр.: с. 229-241.

276.Гусаренко, Н. П. Изыскание и разработка рабочих органов для внесения жидких минеральных удобрений в уплотненные слои почвы : дис. на соиск. учен. степ. канд. техн. наук : по спец. 05.20.01 Механизация сельскохозяйственного производства / Н. П. Гусаренко ; науч. рук.: Т. П. Евсюков, В. Я. Слободюк ; науч. конс. В. Ф. Пашенко; Харьков. ин-т механизации и электрификации сел. хоз-ва. – Харьков : [б. и.], 1991. – 135 с. – Библиогр.: с. 104-112.

277.Калюжный, А. Д. Обоснование технологического процесса и параметров гидроподкормщика ударного действия к дождевальным машинам : дис. на соиск. учен. степени канд. техн. наук : по спец. 05.20.01 Механизация сельскохозяйственного производства : защищена 24.10.1991 / А. Д. Калюжный ; науч. рук. Т. П. Евсюков; Харьков. ин-т механизации и электрификации сел. хоз-ва. – Харьков : [б. и.], 1991. – 189 с. – Библиогр.: с. 149-157.

278.Кухтов, В. Г. Нормирование и повышение долговечности деталей шасси колесных тракторов класса 30 кН : дис. на соиск. учен. степ. канд. техн. наук : по спец. 05.20.03 Эксплуатация, восстановление и ремонт сельскохозяйственной техники / В. Г. Кухтов ; науч. рук. Р. В. Кугель; Харьков. ин-т механизации и электрификации сел. хоз-ва. – Харьков : [б. и.], 1991. – 242 с. – Библиогр.: с. 171-183.

279.Шептур, А. А. Обоснование параметров технологического процесса очистки и сортирования семян сельскохозяйственных культур в селекции и семеноводстве на очистителе семян вибрационном лабораторном : дис. на соиск. учен. степ. канд. техн. наук : по спец. 05.20.01 Механизация сельскохозяйственного производства / А. А. Шептур ; науч. рук. П. М. Заика; Харьков. ин-т механизации и электрификации сел. хоз-ва. – Харьков : [б. и.], 1991. – 269 с. – Библиогр.: с. 191-207.

1992

Дисертації на здобуття наукового ступеня кандидата наук

280.Бисвас Паримал Чандра. Исследование высевающих аппаратов рядовых зерновых сеялок на высеве семян риса и других культур с приводом от многоступенчатых коробок передач : дис. на соиск. учен. степ. канд. техн. наук : по спец. 05.20.01 Механизация сельскохозяйственного производства : защищена 24.12.1992 / Бисвас Паримал Чандра ; науч. рук. В. Е. Комаристов; Кировоград. ин-т с.-х. машиностроения. – Кировоград : [б. и.], 1992. – 188 с. – Библиогр.: с. 157-165.

281.Иванов, В. И. Управление надежностью при ремонте агрегатов тракторов на основе корреляционных методов : дис. на соиск. учен. степ. канд. техн. наук : по спец. 05.20.03 Эксплуатация, восстановление и ремонт сельскохозяйственной техники : защищена 25.06.1992 / В. И. Иванов ; науч. рук. В. Я. Анилович; Харьков. ин-т механизации и электрификации сел. хоз-ва. – Харьков : [б. и.], 1992. – 133 с. – Библиогр.: с. 102-106.

282.Красовицкий, Ю. И. Обоснование технологических параметров вибросепарации семян сельскохозяйственных культур с учетом их формы и размеров на неперфорированных пространственно ориентированных фрикционных поверхностях : дис. на соиск. учен. степ. канд. техн. наук : по спец. 05.20.01 Механизация сельскохозяйственного

производства : защищена 22.10.1992 / Ю. И. Красовицкий ; науч. рук. П. М. Заика; Харьков. ин-т механизации и электрификации сел. хоз-ва. – Харьков : [б. и.], 1992. – 221 с. – Библиогр.: с. 165-175.

- 283.Лазуткина, О. Е.** Повышение производительности МТА на основе улучшения эргономических параметров поста управления оператора : дис. на соиск. учен. степ. канд. техн. наук : по спец. 05.20.01 Механизация сельскохозяйственного производства : защищена 27.02.1992 / О. Е. Лазуткина ; науч. рук. А. Т. Лебедев; Харьков. ин-т механизации и электрификации сел. хоз-ва. – Харьков : [б. и.], 1992. – 148 с. – Библиогр.: с. 143-148.
- 284.Масюткин, Е. П.** Оптимизация электронной системы автоматизации вождения корнеуборочной машины с целью повышения точности ее движения : дис. на соиск. учен. степ. канд. техн. наук : по спец. 05.20.02 Электрификация сельскохозяйственного производства, 05.20.01 Механизация сельскохозяйственного производства : защищена 24.12.1992 / Е. П. Масюткин ; науч. рук.: А. Т. Лебедев, Н. Л. Крыжачковский; Харьков. ин-т механизации и электрификации сел. хоз-ва. – Харьков : [б. и.], 1992. – 170 с. – Библиогр.: с. 166-170.
- 285.Нагаев, В. М.** Обоснование параметров молотильного устройства вибрационного типа с активными рабочими органами : дис. на соиск. учен. степ. канд. техн. наук : по спец. 05.20.01- Механизация сельскохозяйственного производства : защищена 22.10.1992 / В. М. Нагаев ; науч. рук. П. М. Заика; Харьков. ин-т механизации и электрификации сел. хоз-ва. – Харьков : [б. и.], 1992. – 233 с. – Библиогр.: с. 200-210.
- 286.Нанка, А. В.** Разработка устройства для транспортирования ботвы кормовой свеклы в кузов транспортного средства : дис. на соиск. учен. степ. канд. техн. наук : по спец. 05.20.01 Механизация сельскохозяйственного производства : защищена 28.01.1993 / А. В. Нанка ; науч. рук. Б. П. Шабельник; Харьков. ин-т механизации и электрификации сел. хоз-ва. – Харьков : [б. и.], 1992. – 178 с. – Библиогр.: с. 152-161.
- 287.Ракутуниаина Сулуфу Хери.** Применение нетрадиционных возобновляемых источников энергии для энергообеспечения сельскохозяйственных потребителей в Демократической Республике Мадагаскар : дис. на соиск. учен. степ. канд. техн. наук : по спец. 05.20.02 Электрификация сельскохозяйственного производства : защищена 26.11.1992 / Ракутуниаина Сулуфу Хери ; науч. рук. Н. М. Черемисин; Харьков. ин-т механизации и электрификации сел. хоз-ва. – Харьков : [б. и.], 1992. – 168 с. – Библиогр.: с. 129-137.
- 288.Романченко, Н. А.** Разработка и применение автоматизированного электропривода повышенной частоты для молочных сепараторов : дис. на соиск. учен. степ. канд. техн. наук : по спец. 05.20.02 Электрификация сельскохозяйственного производства : защищена 25.06.1992 / Н. А. Романченко ; науч. рук. И. Г. Баженов; Харьков. ин-т механизации и электрификации сел. хоз-ва. – Харьков : [б. и.], 1992. – 248 с. – Библиогр.: с. 207-223.
- 289.Тищенко, А. К.** Обоснование принципа построения и разработка устройств, исключающих несимметричный режим работы двигателей установок микроклимата : дис. на соиск. учен. степ. канд. техн. наук : по спец. 05.20.02 Электрификация сельскохозяйственного производства / А. К. Тищенко ; науч. рук. П. И. Савченко ; науч. конс. Ю. Ф. Свергун; Харьков. ин-т механизации и электрификации сел. хоз-ва. – Харьков : [б. и.], 1992. – 233 с. – Библиогр.: с. 196-214.
- 290.Чалый, И. В.** Обоснование технологических параметров сепарации семян сельскохозяйственных культур на деках с регулярным микрорельефом : дис. на соиск. учен. степ. канд. техн. наук : по спец. 05.20.01 Механизация сельскохозяйственного производства : защищена 27.02.1992 / И. В. Чалый ; науч. рук. П. М. Заика; Харьков. ин-т механизации и электрификации сел. хоз-ва. – Харьков : [б. и.], 1992. – 286 с. – Библиогр.: с. 223-236.

Дисертації на здобуття наукового ступеня кандидата наук

- 291.Аветисян, В. К.** Восстановление зеркала гильз цилиндров двигателей совмещенным процессом растачивания и поверхностного пластического деформирования : дис. на соиск. учен. степ. канд. техн. наук : по спец. 05.20.03 Эксплуатация, восстановление и ремонт сельскохозяйственной техники : защищена 30.12.1993 / В. К. Аветисян ; науч. рук.: А. И. Сидашенко, Л. С. Ермолов; Харьков. ин-т механизации и электрификации сел. хоз-ва. – Харьков : [б. и.], 1993. – 210 с. – Библиогр.: с. 161-173.
- 292.Аль Аффиф Рафат.** Обоснование параметров технологического процесса очистки семян чечевицы на вибрационной семеочистительной машине : дис. на соиск. учен. степ. канд. техн. наук : по спец. 05.20.01 Механизация сельскохозяйственного производства : защищена 04.11.1993 / Аль Аффиф Рафат ; науч. рук. П. М. Заика; Харьков. ин-т механизации и электрификации сел. хоз-ва. – Харьков : [б. и.], 1993. – 246 с. – Библиогр.: с. 186-196.
- 293.Боцман, В. В.** Разработка, исследование и внедрение автоматизированной системы управления оптическим излучением на фермах и комплексах крупного рогатого скота : дис. на соиск. учен. степ. канд. техн. наук : по спец. 05.20.02 Электрификация сельскохозяйственного производства : защищена 24.06.1993 / В. В. Боцман ; науч. рук. П. В. Гаврилов; Харьков. ин-т механизации и электрификации сел. хоз-ва. – Харьков : [б. и.], 1993. – 231 с. – Библиогр.: с. 160-175.
- 294.Харук, И. Д.** Обоснование параметров технологического процесса очистки и сортирования семян крестоцветных масличных культур на вибрационной семеочистительной машине : дис. на соиск. учен. степ. канд. техн. наук : по спец. 05.20.01 Механизация сельскохозяйственного производства : защищена 24.06.1993 / И. Д. Харук ; науч. рук. П. М. Заика; Харьков. ин-т механизации и электрификации сел. хоз-ва. – Харьков : [б. и.], 1993. – 310 с. – Библиогр.: с. 212-228.

Дисертації на здобуття наукового ступеня кандидата наук

- 295.Денисенко, С. А.** Выбор и обоснование параметров воздухоочистителя малогабаритного сельскохозяйственного агрегата с разработкой технологии восстановления : дис. на соиск. учен. степ. канд. техн. наук : по спец. 05.20.03 Эксплуатация, восстановление и ремонт сельскохозяйственной техники : защищена 26.01.1995 / С. А. Денисенко ; науч. рук. М. Г. Сандомирский; Харьков. гос. техн. ун-т сел. хоз-ва. – Харьков : [б. и.], 1994. – 236 с. – Библиогр.: с. 175-181.
- 296.Иванкова, Е. В.** Восстановление поршневых пальцев двигателей СМД методом вибрационного деформирования в условиях сельскохозяйственных ремонтных предприятий : дис. на соиск. учен. степ. канд. техн. наук : по спец. 05.20.03 Эксплуатация, восстановление и ремонт сельскохозяйственной техники : защищена 23.03.1995 / Е. В. Иванкова ; науч. рук. А. А. Дудников; Полтав. с.-х. ин-т. – Полтава : [б. и.], 1994. – 239 с. – Библиогр.: с. 182-192.
- 297.Катюха, А. А.** Регулируемый электропривод устройства дозирования химреагентов при обработке стебельчатых кормов в потоке : дис. на соиск. учен. степ. канд. техн. наук : по спец. 05.20.02 Электрификация сельскохозяйственного производства : защищена 23.06.1994 / А. А. Катюха ; науч. рук.: А. П. Якименко, В. В. Овчаров; Моск. ин-т инженер. с.-х. пр-ва им. В. П. Горячкина, Мелитоп. ин-т механизации сел. хоз-ва. – Мелитополь : [б. и.], 1994. – 281 с. – Библиогр.: с. 218-229.
- 298.Михайлов, А. Д.** Обоснование параметров технологического процесса очистки и сортирования семян сахарной свеклы на вибрационной семяочистительной машине : дис.

на соиск. учен. степ. канд. техн. наук : по спец. 05.22.01 Механизация сельскохозяйственного производства : защищена 1994 / А. Д. Михайлов ; науч. рук. П. М. Заика; Харьков. ин-т механизации и электрификации сел. хоз-ва. – Харьков : [б. и.], 1994. – 336 с. – Библиогр.: с. 246-270.

- 299.Полянский, А. С.** Повышение и нормирование безотказности тракторных двигателей в начальный период их эксплуатации (на примере дизелей типа СМД-60, 62) : дис. на соиск. учен. степ. канд. техн. наук : по спец. 05.20.03 Эксплуатация, восстановление и ремонт сельскохозяйственной техники : защищена 24.11.1994 / А. С. Полянский ; науч. рук. В. Я. Анилович; Харьков. гос. техн. ун-т сел. хоз-ва. – Харьков : [б. и.], 1994. – 242 с. – Библиогр.: с. 156-166.
- 300.Скляр, А. Г.** Повышение работоспособности гидропривода коробки передач трактора с переключением без разрыва потока мощности : дис. на соиск. учен. степ. канд. техн. наук : по спец. 05.20.03 Эксплуатация, ремонт и восстановление сельскохозяйственной техники : защищена 26.01.1995 / А. Г. Скляр ; науч. рук. А. Т. Лебедев; Харьков. гос. техн. ун-т сел. хоз-ва. – Харьков : [б. и.], 1994. – 175 с. – Библиогр.: с. 161-165.

1995

Дисертації на здобуття наукового ступеня кандидата наук

- 301.Авак Эдем Арчибонг.** Технология изготовления и упрочнения деталей из алюминиевых сплавов в условиях ремонтного производства : дис. на соиск. учен. степ. канд. техн. наук : по спец. 05.20.03 Эксплуатация, восстановление и ремонт сельскохозяйственной техники : защищена 01.02.1996 / Авак Эдем Арчибонг ; науч. рук.: Т. С. Скобло, А. А. Науменко; Харьков. гос. техн. ун-т сел. хоз-ва. – Харьков : [б. и.], 1995. – 265 с. – Библиогр.: с. 200-211.
- 302.Жиган, С. В.** Обоснование параметров роторного рабочего органа пассивного привода для поверхностного послепожнивного рыхления почвы : дис. на соиск. учен. степ. канд. техн. наук : по спец. 05.20.01 Механизация сельскохозяйственного производства : защищена 25.01.1995 / С. В. Жиган ; науч. рук. Т. П. Евсюков; Харьков. гос. техн. ун-т сел. хоз-ва. – Харьков : [б. и.], 1995. – 186 с. – Библиогр.: с. 158-165.
- 303.Фаваз Хамада Аль Халиль.** Повышение работоспособности гидропривода навесной системы трактора с электромагнитной фильтрацией рабочей жидкости : дис. на соиск. учен. степ. канд. техн. наук : по спец. 05.20.03 Эксплуатация, восстановление и ремонт сельскохозяйственной техники, 05.20.02 Электрификация сельскохозяйственного производства : защищена 25.01.1995 / Фаваз Хамада Аль Халиль ; науч. рук. А. Т. Лебедев; Харьков. гос. техн. ун-т сел. хоз-ва. – Харьков : [б. и.], 1995. – 162 с. – Библиогр.: с. 155-158.

1996

Дисертації на здобуття наукового ступеня кандидата наук

- 304.Бережецкий, А. В.** Повышение точности вождения корнеуборочной машины в технологическом процессе возделывания сахарной свеклы : дис. на соиск. учен. степени канд. техн. наук : по спец. 05.20.01 Механизация сельскохозяйственного производства : защищена 1996 / А. В. Бережецкий ; науч. рук. Н. Л. Крыжачковский; Харьков. гос. техн. ун-т сел. хоз-ва. – Харьков : [б. и.], 1996. – 154 с. – Библиогр.: с. 150-154.
- 305.Волох, В. А.** Повышение функциональной стабильности гидропривода коробки передач трактора с переключением на ходу при выполнении основных технологических операций : дис. на соиск. учен. степени канд. техн. наук : по спец. 05.20.01 Механизация сельскохозяйственного производства, 05.22.02 Автомобили и тракторы : защищена 1996 /

В. А. Волох ; науч. рук. А. Т. Лебедев ; науч. конс. В. Р. Мандрыка; Харьков. гос. техн. ун-т сел. хоз-ва. – Харьков : [б. и.], 1996. – 218 с. – Библиогр.: с. 195-204.

- 306.Гридасов, В. И.** Разработка рабочего органа для выкапывания корнеплодов моркови : дис. на соиск. учен. степени канд. техн. наук : по спец. 05.20.01 Механизация сельскохозяйственного производства : защищена 19.11.1996 / В. И. Гридасов ; науч. рук. В. Ф. Пашенко; Харьков. гос. техн. ун-т сел. хоз-ва. – Харьков : [б. и.], 1996. – 121 с. – Библиогр.: с. 97-110.
- 307.Зотова, З. И.** Разработка средств контроля хемилюминесценции биологических объектов сельскохозяйственного происхождения на СВЧ при технологической обработке : дис. на соиск. учен. степени канд. техн. наук : по спец. 05.20.02 Применение электротехнологий в сельскохозяйственном производстве : защищена 27.12.1996 / З. И. Зотова ; науч. рук. А. Д. Черенков; Харьков. гос. техн. ун-т сел. хоз-ва. – Харьков : [б. и.], 1996. – 180 с. – Библиогр.: с. 148-163.
- 308.Карпенко, А. Ф.** Совершенствование технологического процесса изготовления вошины на агрегатах с термостатируемым барабаном : дис. на соиск. учен. степени канд. техн. наук : по спец. 05.20.01 Механизация сельскохозяйственного производства : защищена 1996 / А. Ф. Карпенко ; науч. рук.: В. Г. Данильцев, Н. Н. Троянов; Харьков. гос. техн. ун-т сел. хоз-ва. – Харьков : [б. и.], 1996. – 214 с. – Библиогр.: с. 186-193.
- 309.Кившик, А. П.** Восстановление деталей типа тел вращения вибрационным методом : дис. на соиск. учен. степени канд. техн. наук : по спец. 05.20.03 Эксплуатация, восстановление и ремонт сельскохозяйственной техники : защищена 27.02.1997 / А. П. Кившик ; науч. рук. А. А. Дудников; Полтав. гос. с.-х. ин-т. – Полтава : [б. и.], 1996. – 274 с. – Библиогр.: с. 214-224.
- 310.Кнышов, А. Я.** Ресурсосбережение при диагностировании гидроприводов сельскохозяйственных тракторов : дис. на соиск. учен. степ. канд. техн. наук : по спец. 05.20.03 Эксплуатация, восстановление и ремонт сельскохозяйственной техники : защищена 25.06.1996 / А. Я. Кнышов ; науч. рук. В. Н. Кюрчев; Харьков. гос. техн. ун-т сел. хоз-ва. – Харьков : [б. и.], 1996. – 182 с. – Библиогр.: с. 173-176.
- 311.Кравцов, М. Н.** Обоснование параметров устройств системы эвакуации и тушения пожаров в помещениях для крупного рогатого скота : дис. на соиск. учен. степени канд. техн. наук : по спец. 05.20.01. Механизация сельскохозяйственного производства : защищена 19.12.1996 / М. Н. Кравцов ; науч. рук.: Г. Н. Гряник, Ю. А. Манчинский; Харьков. гос. техн. ун-т сел. хоз-ва. – Харьков : [б. и.], 1996. – 237 с. – Библиогр.: с. 164-171.
- 312.Мустапха Кареем Амао.** Совершенствование технологии высева семян зерновых культур и параметров дисковых сошников для заделки их в почву : дис. на соиск. учен. степ. канд. техн. наук : по спец. 05.20.01 Механизация сельскохозяйственного производства : защищена 20.06.1996 / Мустапха Кареем Амао ; науч. рук. И. В. Морозов; Харьков. гос. техн. ун-т сел. хоз-ва. – Харьков : [б. и.], 1996. – 253 с. – Библиогр.: с. 191-210.
- 313.Присяжная, Л. П.** Обоснование технологического процесса фильтрации и параметров соломенного фильтра непрерывного действия для разделения бесподстилочного навоза на фракции : дис. на соиск. учен. степени канд. техн. наук : по спец. 05.20.01 Механизация сельскохозяйственного производства : защищена 25.06.1996 / Л. П. Присяжная ; науч. рук. Т. П. Евсюков ; науч. конс. П. Ф. Руденко; Харьков. гос. техн. ун-т сел. хоз-ва. – Харьков : [б. и.], 1996. – 204 с. – Библиогр.: с. 180-189.
- 314.Стоянов, Л. Ф.** Методы оценки усталостного ресурса изделий при одночастотном, многочастотном и стохастическом нагружении : дис. на соиск. учен. степ. канд. техн. наук : по спец. 05.02.09 Динамика, прочность машин, приборов и аппаратуры /

Л. Ф. Стоянов ; науч. рук. А. Е. Божко; Ин-т проблем машиностроения. – Харьков : [б. и.], 1996. – 107 с. – Библиогр.: с. 96-101.

315.Фалола Олумуйива Исаак. Исследование технологии внесения семян в почву и изыскание оптимальных параметров наральниковых сошников : дис. на соиск. учен. степ. канд. техн. наук : по спец. 05.20.01 Механизация сельскохозяйственного производства : защищена 20.06.1996 / Фалола Олумуйива Исаак ; науч. рук. И. В. Морозов; Харьков. гос. техн. ун-т сел. хоз-ва. – Харьков : [б. и.], 1996. – 259 с. – Библиогр.: с. 198-217.

316.Ящук, А. И. Усовершенствование технологии выращивания моркови и обеспечение оптимальных параметров комбинированного сепаратора линии доработки : дис. на соиск. учен. степ. канд. техн. наук : по спец. 05.20.01 Механизация сельскохозяйственного производства : защищена 27.06.1996 / А. И. Ящук ; науч. рук. Ю. Л. Колчинский; Харьков. гос. техн. ун-т сел. хоз-ва. – Харьков : [б. и.], 1996. – 194 с. – Библиогр.: с. 150-162.

1997

Дисертації на здобуття наукового ступеня кандидата наук

317.Овсянников, С. И. Повышение тягово-сцепных свойств малогабаритных тракторов в сельском хозяйстве : дис. на соиск. учен. степ. канд. техн. наук : по спец. 05.020.01 Механизация сельскохозяйственного производства : защищена 26.06.1997 / С. И. Овсянников ; науч. рук. А. Т. Лебедев; Харьков. гос. техн. ун-т сел. хоз-ва. – Харьков : [б. и.], 1997. – 167 с. – Библиогр.: с. 133-144.

1998

Дисертації на здобуття наукового ступеня кандидата наук

318.Дюндик, С. М. Исследование процесса очистки плоских решет зерноочистительных машин и обоснование параметров очистителей с комбинированными рабочими органами : дис. на соиск. учен. степени канд. техн. наук : по спец. 05.20.01 Механизация сельскохозяйственного производства : защищена 26.11.1998 / С. М. Дюндик ; науч. рук. А. И. Завгородний; Харьков. гос. техн. ун-т сел. хоз-ва. – Харьков : [б. и.], 1998. – Библиогр.: с. 123-130.

319.Козий, А. Б. Обоснование параметров технологического процесса очистки и сортирования семян зерновых культур на вибрационной семяочистительной машине : дис. на соиск. учен. степени канд. техн. наук : по спец. 05.20.01 Механизация сельскохозяйственного производства : защищена 26.11.1998 / А. Б. Козий ; науч. рук. П. М. Заика; Харьков. гос. техн. ун-т сел. хоз-ва. – Харьков : [б. и.], 1998. – 337 с. – Библиогр.: с. 245-257.

1999

Дисертації на здобуття наукового ступеня кандидата наук

320.Доценко, Н. Г. Усовершенствование технологического процесса посева сошником, образующим извилистую бороздку : дис. на соиск. учен. степени канд. техн. наук : по спец. 05.20.01 Механизация сельскохозяйственного производства : защищена 27.01.2000 / Н. Г. Доценко ; науч. рук. Ю. А. Манчинский; Харьков. гос. техн. ун-т сел. хоз-ва. – Харьков : [б. и.], 1999. – 229 с. – Библиогр.: с. 145-152.

321.Железняк, Т. А. Повышение функциональной способности рабочих органов свеклоуборочных машин : дис. на соиск. учен. степ. канд. техн. наук : по спец. 05.20.01 Механизация сельскохозяйственного производства : защищена 30.09.1999 /

Т. А. Железняк ; науч. рук. И. П. Сычев; Харьков. гос. техн. ун-т сел. хоз-ва. – Харьков : [б. и.], 1999. – 149 с. – Библиогр.: с. 116-134.

322.Палагута, В. И. Совершенствование системы технического обслуживания гидроприводов сельскохозяйственного трактора : дис. на соиск. учен. степени канд. техн. наук : по спец. 05.20.01 Механизация сельскохозяйственного производства : защищена 27.01.2010 / В. И. Палагута ; науч. рук. А. Т. Лебедев; Харьков. гос. техн. ун-т сел. хоз-ва. – Харьков : [б. и.], 1999. – 155 с. – Библиогр.: с. 143-149.

323.Поляшенко, С. А. Повышение качества уборки корнеплодов сахарной свеклы на основе автоматизации разгрузочных процессов корнеуборочной машины : дис. на соиск. учен. степ. канд. техн. наук : по спец. 05.20.01 Механизация сельскохозяйственного производства : защищена 29.04.1999 / С. А. Поляшенко ; науч. рук. А. Т. Лебедев; Харьков. гос. техн. ун-т сел. хоз-ва. – Харьков : [б. и.], 1999. – 185 с. – Библиогр.: с. 144-151.

324.Роляк, О. А. Забезпечення стабільності функціонування бурякозбиральної машини при змінних параметрах системи автоводіння : дис. на здобуття наук. ступеня канд. техн. наук : за спец. 05.20.01 Механізація сільськогосподарського виробництва : захищена 29.04.1999 / О. А. Роляк ; науч. кер. І. М. Серебряков; Харків. держ. техн. ун-т сіл. госп-ва. – Харків : [б. в.], 1999. – 149 с. – Бібліогр.: с. 138-142.

2000

Дисертації на здобуття наукового ступеня кандидата наук

325.Мартыненко, А. Д. Восстановление деталей сельскохозяйственной техники методом электроискровой обработки : дис. на соиск. учен. степени канд. техн. наук : по спец. 05.05.11 Машины и средства механизации сельскохозяйственного производства : защищена 13.03.2001 / А. Д. Мартыненко ; науч. рук. А. А. Науменко; Харьков. гос. техн. ун-т сел. хоз-ва. – Харьков : [б. и.], 2000. – 217 с. – Библиогр.: с. 167-177.

326.Савченко, В. Б. Обеспечение надёжности сельскохозяйственных машин и технологических комплексов : дис. на соиск. учен. степени канд. техн. наук : по спец. 05.05.11 Машины и средства механизации сельскохозяйственного производства : защищена 14.03.2010 / В. Б. Савченко ; науч. рук. В. Я. Анилович; Харьков. гос. техн. ун-т сел. хоз-ва. – Харьков : [б. и.], 2000. – 237 с. - Библиогр.: с. 192-204.

327.Тихонов, А. В. Восстановление кулачковых муфт электроконтактной приваркой присадочного материала с одновременной формообразующей осадкой : дис. на соиск. учен. степени канд. техн. наук : по спец. 05.05.11 Машины и средства механизации сельскохозяйственного производства : защищена 13.03.2001 / А. В. Тихонов ; науч. рук. А. А. Науменко; Харьков. гос. техн. ун-т сел. хоз-ва. – Харьков : [б. и.], 2000. – 235 с. – Библиогр.: с. 184-199.

2001

Дисертації на здобуття наукового ступеня доктора наук

328.Завгородний, А. И. Научные основы процессов очистки отверстий решет зерноочистительных машин : дис. на соиск. учен. степени д-ра техн. наук : по спец. 05.05.11 Машины и средства механизации сельскохозяйственного производства : защищена 19.06.2001 / А. И. Завгородний ; науч. консультант П. М. Заика; Харьков. гос. техн. ун-т сел. хоз-ва. – Харьков : [б. и.], 2001. – 304 с. – Библиогр.: с. 223-239.

Дисертації на здобуття наукового ступеня кандидата наук

- 329.Гуцаленко, О. В.** Обґрунтування оптимальних параметрів і режимів дозованої видачі матеріалу з бункера машини для поверхневого внесення мінеральних добрив : дис. на здобуття наук. ступеня канд. техн. наук : за спец. 05.05.11 Машини і засоби механізації сільськогосподарського виробництва : захищена 14.03.2002 / О. В. Гуцаленко ; наук. керівник Д. Г. Войтюк; Нац. аграр. ун-т. – Київ : [б. в.], 2001. – 190 с. – Бібліогр.: с. 147-156.
- 330.Гуцаленко, О. В.** Обґрунтування параметрів дозованої видачі мінеральних добрив бункерами машин для їх поверхневого внесення : дис. на здобуття наук. ступеня канд. техн. наук : за спец. 05.05.11 Машини і засоби механізації сільськогосподарського виробництва : захищена 14.03.2002 / О. В. Гуцаленко ; наук. керівник Д. Г. Войтюк; Нац. аграр. ун-т. – Київ : [б. в.], 2001. – 190 с. – Бібліогр.: с. 147-156.
- 331.Есипов, А. В.** Повышение точности движения машинно-тракторного агрегата на междурядной обработке пропашных культур : дис. на соиск. учен. степени канд. техн. наук : по спец. 05.05.11 Машины и средства механизации сельскохозяйственного производства : защищена 29.06.2001 / А. В. Есипов ; науч. рук. А. Т. Лебедев; Харьков. гос. техн. ун-т сел. хоз-ва. – Харьков : [б. и.], 2001. – 159 с. – Библиогр.: с. 151-156.
- 332.Ивашенко, С. Г.** Ремонт гильз цилиндров двигателей сельскохозяйственной техники постановкой компенсационной вставки : дис. на соиск. учен. степ. канд. техн. наук : по спец. 05.05.11 Машины и средства механизации сельскохозяйственного производства : защищена 20.06.2001 / С. Г. Ивашенко ; науч. рук. Т. С. Скобло; Харьков. гос. техн. ун-т сел. хоз-ва. – Харьков : [б. и.], 2001. – 255 с. – Библиогр.: с. 200-211.
- 333.Лукьяненко, В. М.** Обоснование параметров процесса сепарации семян рапса и сурепицы на вибрационной машине : дис. на соиск. учен. степени канд. техн. наук : по спец. 05.05.11 Машины и средства механизации сельскохозяйственного производства : защищена 09.06.2001 / В. М. Лукьяненко ; науч. рук. П. М. Заика; Харьков. гос. техн. ун-т сел. хоз-ва. – Харьков : [б. и.], 2001. – 416 с. – Библиогр.: с. 246-260.
- 334.Мандрыка, А. В.** Повышение эффективности процесса очистки вертикальных цилиндрических решет вибрационно-центробежных сепараторов : дис. на соиск. учен. степени канд. техн. наук : по спец. 05.05.11 Машины и средства механизации сельскохозяйственного производства : защищена 20.06.2001 / А. В. Мандрыка ; науч. рук. Л. Н. Тищенко; Харьков. гос. техн. ун-т сел. хоз-ва. – Харьков : [б. и.], 2001. – 163 с. – Библиогр.: с. 139-146.
- 335.Писаренко, А. Е.** Синтез мобильных сельскохозяйственных машин блочно-модульного построения для механизации животноводства и овощеводства : дис. на соиск. учен. степени канд. техн. наук : по спец. 05.05.11 Машины и средства механизации сельскохозяйственного производства : защищена 29.06.2001 / А. Е. Писаренко ; науч. рук. В. Г. Евтенко; Харьков. гос. техн. ун-т сел. хоз-ва. – Харьков : [б. и.], 2001. – 199 с. – Библиогр.: с. 165-171.

2002

Дисертації на здобуття наукового ступеня доктора наук

- 336.Скрипник, М. М.** Енерго- і ресурсозберігаючі електротехнології опромінювання донорів та регенерантів рослин : дис. на здобуття наук. ступеня д-ра техн. наук : за спец. 05.09.16 Електротехнології та електрообладнання в агропромисловому комплексі : захищена 16.01.2003 / М. М. Скрипник ; наук. консультант. І. І. Мартиненко; Нац. аграр. ун-т. – Київ : [б. в.], 2002. – 341 с. – Бібліогр.: с. 247-264.

Дисертації на здобуття наукового ступеня кандидата наук

- 337.Гордийчук, И. И.** Обоснование технологии и разработка устройств обеззараживания шерсти с использованием электромагнитных и упругих колебаний : дис. на соиск. учен. степени канд. техн. наук : по спец. 05.09.16 Электротехнологии и электрооборудование в АПК : защищена 16.01.2003 / И. И. Гордийчук ; науч. рук. Ю. Ф. Свергун; Харьков. гос. техн. ун-т сел. хоз-ва. – Харьков : [б. и.], 2002. – 142 с. – Библиогр.: с. 119-127.
- 338.Полупанов, В. Н.** Разработка выкапывающе-сепарирующего устройства машины для уборки корнеплодов кормовой свеклы и обоснование его параметров : дис. на соиск. учен. степ. канд. техн. наук : по спец. 05.05.11 Машины и средства механизации сельскохозяйственного производства : защищена 23.01.2003 / В. Н. Полупанов ; науч. рук. Б. П. Шабельник; Харьков. гос. техн. ун-т сел. хоз-ва. – Харьков : [б. и.], 2002. – 278 с. – Библиогр.: с. 212-224.
- 339.Саржанов, О. А.** Обґрунтування параметрів високопродуктивного конвейера та технологічного процесу очищення коренеплодів від ґрунту : дис. на здобуття наук. ступеня канд. техн. наук : за спец. 05.05.11 Машины і засоби механізації сільськогосподарського виробництва : захищена 14.03.2002 / О. А. Саржанов ; науч. керівник Б. П. Шабельник; Харків. держ. техн. ун-т сіл. госп-ва. – Харків : [б. в.], 2002. – 179 с. – Бібліогр.: с. 165-172.
- 340.Хандола, Ю. Н.** Обоснование и реализация электрофизического метода уничтожения летающих вредителей сельского хозяйства : дис. на соиск. учен. степени канд. техн. наук : по спец. 05.09.16 Применение электротехнологий в сельскохозяйственном производстве : защищена 25.04.2002 / Ю. Н. Хандола ; науч. рук. П. В. Гаврилов; Харьков. гос. техн. ун-т сел. хоз-ва. – Харьков : [б. и.], 2002. – 159 с. – Библиогр.: с. 133-147.

2003

Дисертації на здобуття наукового ступеня кандидата наук

- 341.Абрамов, Д. В.** Выбор и обоснование параметров многодисковых тракторных тормозов, работающих в масле : дис. на соиск. учен. степ. канд. техн. наук : по спец. 05.22.02 Автомобили и тракторы / Д. В. Абрамов ; науч. рук. М. А. Подригало; Харьков. нац. автомоб.-дорож. ун-т. – Харьков : [б. и.], 2003. – 173 с. – Библиогр.: с. 8-9, 150-159.
- 342.Бредихин, В. В.** Обоснование параметров процесса вибропневмоцентробежного разделения семенных смесей по плотности семян : дис. на соиск. учен. степени канд. техн. наук : по спец. 05.05.11 Машины и средства механизации сельскохозяйственного производства : защищена 13.11.2003 / В. В. Бредихин ; науч. рук. Л. Н. Тищенко; Харьков. гос. техн. ун-т сел. хоз-ва. – Харьков : [б. и.], 2003. – 248 с. – Библиогр.: с. 196-209.
- 343.Мансур, М.** Обоснование и реализация методов и устройств электромагнитной технологии для унетения личинок насекомых в животноводстве : дис. на соиск. учен. степ. канд. техн. наук : по спец. 05.09.16 Электротехнологии и электрооборудование в агропромышленном комплексе : защищена 08.10.2003 / М. Мансур ; науч. рук. А. Д. Черенков; Харьков. гос. техн. ун-т сел. хоз-ва. – Харьков : [б. и.], 2003. – 149 с. – Библиогр.: с. 123-137.
- 344.Шушляпин, С. В.** Повышение точности диагностирования агрегатов трансмиссии сельскохозяйственной техники : дис. на соиск. учен. степени канд. техн. наук : по спец. 05.05.11 Машины и средства механизации сельскохозяйственного производства : защищена 10.04.2003 / С. В. Шушляпин ; науч. рук. А. Т. Лебедев; Харьков. гос. техн. ун-т сел. хоз-ва. – Харьков : [б. и.], 2003. – 176 с. – Библиогр.: с. 148-170.

Дисертації на здобуття наукового ступеня доктора наук

- 345. Мегель, Ю. Е.** Методы, модели и средства автоматизации биотехнологических процессов в животноводстве : дис. на соиск. учен. степени д-ра техн. наук : по спец. 05.09.16 Электротехнологии и электрооборудование в агропромышленном комплексе : защищена 02.12.2004 / Ю. Е. Мегель ; науч. консультант В. П. Пулятин; Харьков. гос. техн. ун-т сел. хоз-ва. – Харьков : [б. и.], 2004. – 331 с. – Библиогр.: с. 301-319.
- 346. Тищенко, Л. Н.** Научные основы процессов виброцентробежного сепарирования зерновых смесей : дис. на соиск. учен. степени д-ра техн. наук : по спец. 05.05.11 Машины и средства механизации сельскохозяйственного производства : защищена 23.09.2010 / Л. Н. Тищенко ; науч. консультант П. М. Заика; Харьков. гос. техн. ун-т сел. хоз-ва. – Харьков : [б. и.], 2004. – 403 с. – Библиогр.: с. 318-342.

Дисертації на здобуття наукового ступеня кандидата наук

- 347. Лапенко, Т. Г.** Разработка технологии восстановления деталей сельскохозяйственной техники вибрационным деформированием : дис. на соиск. учен. степ. канд. техн. наук : по спец. 05.05.11 Машины и средства механизации сельскохозяйственного производства : защищена 2004 / Т. Г. Лапенко ; науч. рук. А. А. Дудников; Полтав. гос. аграр. акад. – Полтава : [б. и.], 2004. – 233 с. – Библиогр.: с. 185-196.
- 348. Овчаров, С. В.** Эксплуатационные режимы работы асинхронных электродвигателей поточных технологических линий в условиях агропромышленного комплекса : дис. на соиск. учен. степени канд. техн. наук : по спец. 05.09.16 Электротехнологии и электрооборудование в агропромышленном комплексе : защищена 17.06.2004 / С. В. Овчаров ; науч. рук. П. И. Савченко; Харьков. гос. техн. ун-т сел. хоз-ва. – Харьков : [б. и.], 2004. – 169 с. – Библиогр.: с. 127-142.
- 349. Романюк, Г. С.** Разработка средств и обоснование параметров процесса локального внесения в почву сыпучих минеральных удобрений : дис. на соиск. учен. степ. канд. техн. наук : по спец. 05.05.11 Машины и средства механизации сельскохозяйственного производства : защищена 17.06.2004 / Г. С. Романюк ; науч. рук. А. И. Завгородний; Харьков. гос. техн. ун-т сел. хоз-ва. – Харьков : [б. и.], 2004. – 184 с. – Библиогр.: с. 144-174.
- 350. Цуркан, О. В.** Розробка та дослідження енергоощадного вібраційного змішувача для внесення преміксів в комбікорми : дис. на здобуття наук. ступеня канд. техн. наук : за спец. 05.05.11 Машины і засоби механізації сільськогосподарського виробництва : захищена 23.09.2004 / О. В. Цуркан ; наук. керівник П. С. Берник; Вінниц. держ. аграр. ун-т. – Вінниця : [б. в.], 2004. – 155 с. – Бібліогр.: с. 133-144.
- 351. Шевченко, С. А.** Совершенствование технических средств и технологии диагностирования агрегатов сельскохозяйственной техники : дис. на соиск. учен. степени канд. техн. наук : по спец. 05.05.11 Машины и средства механизации сельскохозяйственного производства : защищена 02.12.2004 / С. А. Шевченко ; науч. рук. В. П. Пулятин; Харьков. гос. техн. ун-т сел. хоз-ва. – Харьков : [б. и.], 2004. – 207 с. – Библиогр.: с. 170-182.

Дисертації на здобуття наукового ступеня доктора наук

- 352. Пашенко, В. Ф.** Механико-технологические средства эколого-экономического совершенствования процессов обработки почвы : дис. на соиск. учен. степени д-ра техн. наук : по спец. 05.05.11 Машины и средства механизации сельскохозяйственного

производства : захищена 03.11.2005 / В. Ф. Пашенко ; науч. консультант Б. П. Шабельник; Харьков. нац. аграр. ун-т ім. В. В. Докучаєва. – Харьков : [б. и.], 2005. – 335 с. – Библиогр.: с. 268-290.

Дисертації на здобуття наукового ступеня кандидата наук

- 353.Аникеев, А. И.** Обоснование параметров процесса внесения органических удобрений из куч : дис. на соиск. учен. степени канд. техн. наук : по спец. 05.05.11 Машины и средства механизации сельскохозяйственного производства : захищена 02.06.2005 / А. И. Аникеев ; науч. рук. В. И. Мельник; Харьков. нац. техн. ун-т сел. хоз-ва ім. П. Василенко. – Харьков : [б. и.], 2005. – 191 с. – Библиогр.: с. 158-168.
- 354.Кіяшко, В. М.** Обгрунтування технологічного процесу комбінованої ґрунтообробної машини : дис. на здобуття наук. ступеня канд. техн. наук : за спец. 05.05.11 Машины і засоби механізації сільськогосподарського виробництва : захищена 03.11.2005 / В. М. Кіяшко ; наук. керівник В. В. Кім; Харків. нац. аграр. ун-т ім. В. В. Докучаєва. – Харків : [б. в.], 2005. – 137 с. – Бібліогр.: с. 105-116.
- 355.Шерстюк, В. С.** Обоснование параметров процесса высева минеральных удобрений распределяюще-дозировующим устройством : дис. на соиск. учен. степ. канд. техн. наук : по спец. 05.05.11 Машины и средства механизации сельскохозяйственного производства : захищена 24.02.2005 / В. С. Шерстюк ; науч. рук. Л. Н. Тищенко; Харьков. нац. техн. ун-т сел. хоз-ва ім. П. Василенко. – Харьков : [б. и.], 2005. – 215 с. – Библиогр.: с. 179-192.

2006

Дисертації на здобуття наукового ступеня доктора наук

- 356.Козаченко, О. В.** Ресурсозбереження в сільськогосподарських агрегатах при виконанні технологічних операцій у рослинництві : дис. на здобуття наук. ступеня д-ра техн. наук : за спец. 05.05.11 Машины і засоби механізації сільськогосподарського виробництва : захищена 2006 / О. В. Козаченко ; науч. консультант І. П. Сичов; Харків. нац. техн. ун-т сіл. госп-ва ім. П. Василенка. – Харків : [б. в.], 2006. – 391 с. – Бібліогр.: с. 277-316.
- 357.Лисиченко, М. Л.** Низькоенергетичні лазерні електротехнології в тваринництві : дис. на здобуття наук. ступеня д-ра техн. наук : за спец. 05.09.16 Електротехнології та електрообладнання в агропромисловому комплексі : захищена 08.06.2006 / М. Л. Лисиченко ; науч. консультант І. І. Мартиненко; Харків. нац. техн. ун-т сіл. госп-ва ім. П. Василенка. – Харків : [б. в.], 2006. – 401 с. – Бібліогр.: с. 305-346.
- 358.Мироненко, В. Г.** Науково-технічні основи розробки засобів механізації з керованою якістю виконання технологічних процесів у рослинництві : дис. на здобуття наук. ступеня д-ра техн. наук : за спец. 05.05.11 Машины і засоби механізації сільськогосподарського виробництва : захищена 02.03.2006 / В. Г. Мироненко ; науч. консультант В. О. Дубровін; Нац. аграр. ун-т. – Київ : [б. в.], 2006. – 398 с. – Бібліогр.: с. 255-276.
- 359.Пастухов, В. І.** Обгрунтування оптимальних комплексів машинних агрегатів для механізації польових робіт : дис. на здобуття наук. ступеня д-ра техн. наук : за спец. 05.05.11 Машины і засоби механізації сільськогосподарського виробництва : захищена 27.10.2006 / В. І. Пастухов ; науч. консультант А. І. Бойко; Харків. нац. техн. ун-т сіл. госп-ва ім. П. Василенка. – Харків : [б. в.], 2006. – 419 с. – Бібліогр.: с. 297-314.

Дисертації на здобуття наукового ступеня кандидата наук

- 360.Абдуєв, М. М.** Обгрунтування параметрів сепаратора з нахиленим повітряним каналом для розділення зернових сумішей : дис. на здобуття наук. ступеня канд. техн. наук : за

спец. 05.05.11 Машини і засоби механізації сільськогосподарського виробництва : захищена 01.03.2007 / М. М. Абдуев ; наук. керівник М. В. Бакум; Харків. нац. техн. ун-т сіл. госп-ва ім. П. Василенка. – Харків : [б. в.], 2006. – 295 с. – Бібліогр.: с. 142-153.

- 361.Артёмов, Н. П.** Повышение устойчивости движения пахотного агрегата при изменении технических параметров системы управления : дис. на соиск. учен. степени канд. техн. наук : по спец. 05.05.11 Машини и средства механизации сельскохозяйственного производства : защищена 22.06.2006 / Н. П. Артёмов ; науч. рук. Н. Ф. Бойко; Харьков. нац. техн. ун-т сел. хоз-ва им. П. Василенко. – Харьков : [б. и.], 2006. – 179 с. – Библиогр.: с. 132-146.
- 362.Клименко, Н. П.** Обеспечение надёжности трансмиссионных элементов сельскохозяйственных агрегатов на основе моделирования и ускоренных испытаний : дис. на соиск. учен. степени канд. техн. наук : по спец. 05.05.11 Машини и средства механизации сельскохозяйственного производства : защищена 07.12.2006 / Н. П. Клименко ; науч. рук. А. С. Гринченко; Харьков. нац. техн. ун-т сел. хоз-ва им. П. Василенко. – Харьков : [б. и.], 2006. – 211 с. – Библиогр.: с. 144-156.
- 363.Пивень, М. В.** Обоснование параметров процесса решетного сепарирования зерновых смесей : дис. на соиск. учен. степени канд. техн. наук : по спец. 05.05.11 Машини и средства механизации сельскохозяйственного производства : защищена 18.05.2006 / М. В. Пивень ; науч. рук. Л. Н. Тищенко; Харьков. нац. техн. ун-т сел. хоз-ва им. П. Василенко. – Харьков : [б. и.], 2006. – 266 с. – Библиогр.: с. 200-218.
- 364.Пиротти, А. Е.** Обоснование и реализация методов и устройств электромагнитной технологии для предпосевной обработки семян на крайневисоких частотах : дис. на соиск. учен. степени канд. техн. наук : по спец. 05.09.16 Применение электротехнологий в сельскохозяйственном производстве : защищена 08.06.2006 / А. Е. Пиротти ; науч. рук. А. Д. Черенков; Харьков. нац. техн. ун-т сел. хоз-ва им. П. Василенко. – Харьков : [б. и.], 2006. – 157 с. – Библиогр.: с. 135-146.
- 365.Серета, А. И.** Обоснование методов и технических устройств для первичной обработки шерсти с использованием упругих и электромагнитных колебаний : дис. на соиск. учен. степени канд. техн. наук : по спец. 05.09.16 Электротехнологии и электрооборудование в агропромышленном комплексе : защищена 07.12.2006 / А. И. Серета ; науч. рук. Ю. Ф. Свергун; Харьков. нац. техн. ун-т сел. хоз-ва им. П. Василенко. – Харьков: [б. и.], 2006. – 143 с. – Библиогр.: с. 118-126.
- 366.Слинько, О. П.** Обґрунтування технологічного процесу та параметрів комбінованого культиватора для обробітку просапних культур : дис. на здобуття наук. ступеня канд. техн. наук : за спец. 05.05.11 Машини і засоби механізації сільськогосподарського виробництва : захищена 21.09.2006 / О. П. Слинько ; наук. керівник Я. М. Михайлович; Нац. аграр. ун-т. – Київ : [б. в.], 2006. – 256 с. – Бібліогр.: с. 156-170.

2007

Дисертації на здобуття наукового ступеня доктора наук

- 367.Косулина, Н. Г.** Научно-технические основы создания инфомационных электромагнитных технологий повышения продуктивности биообъектов растениеводства : дис. на соиск. учен. степ. д-ра техн. наук : по спец. 05.09.16 Электротехнологии и электрооборудование в агропромышленном комплексе : защищена 26.10.2007 / Н. Г. Косулина ; науч. консультант А. Д. Черенков; Харьков. нац. техн. ун-т сел. хоз-ва им. П. Василенко. – Харьков : [б. и.], 2007. – 343 с. – Библиогр.: с. 277-300.
- 368.Мунтян, В. А.** Системы диэлькометрии в электромагнитных технологиях повышения продуктивности биообъектов сельского хозяйства : дис. на соиск. учен. степени д-ра техн. наук : по спец. 05.09.03 Электротехнические комплексы и системы : защищена

Дисертації на здобуття наукового ступеня кандидата наук

- 369.Бахарев, Д. Н.** Повышение эффективности технологического процесса обмолота и разработка конструкции молотилки початков кукурузы : дис. на соиск. учен. степени канд. техн. наук : по спец. 05.05.11 Машины и средства механизации сельскохозяйственного производства : защищена 06.12.2007 / Д. Н. Бахарев ; науч. рук. С. Ф. Вольвак; Луган. нац. аграр. ун-т. – Луганск : [б. и.], 2007. – 188 с. – Библиогр.: с. 160-173.
- 370.Блезнюк, О. В.** Обґрунтування методу підвищення працездатності та параметрів дисків викопуючого пристрою коренезбиральної машини : дис. на здобуття наук. ступеня канд. техн. наук : за спец. 05.05.11 Машины і засоби механізації сільськогосподарського виробництва : захищена 24.05.2007 / О. В. Блезнюк ; наук. керівник О. В. Козаченко; Харків. нац. техн. ун-т сіл. госп-ва ім. П. Василенка. – Харків : [б. в.], 2007. – 171 с. – Бібліогр.: с. 132-148.
- 371.Дьяконов, С. А.** Обоснование параметров технологического процесса и рабочих органов сеялки прямого сева : дис. на соиск. учен. степени канд. техн. наук : по спец. 05.05.11 Машины и средства механизации сельскохозяйственного производства : защищена 05.04.2007 / С. А. Дьяконов ; науч. рук. В. В. Ким; Харьков. нац. аграр. ун-т им. В. В. Докучаева. – Харьков : [б. и.], 2007. – 156 с. – Библиогр.: с. 122-132.
- 372.Козупиця, С. І.** Обґрунтування параметрів подрібнювача-живильника-дозатора сипких хімічних консервантів на лінії заготівлі вологих кормів : дис. на здобуття наук. ступеня канд. техн. наук : за спец. 05.05.11 Машины і засоби механізації сільськогосподарського виробництва : захищена 13.09.2007 / С. І. Козупиця ; наук. керівник Я. М. Михайлович; Сум. нац. аграр. ун-т. – Суми : [б. в.], 2007. – 190 с. – Бібліогр.: с. 162-173.
- 373.Миленин, А. Н.** Энергосбережение тракторных агрегатов при уборке корнеплодов сахарной свеклы : дис. на соиск. учен. степени канд. техн. наук : по спец. 05.05.11 Машины и средства механизации сельскохозяйственного производства : защищена 01.03.2007 / А. Н. Миленин ; науч. рук. Н. Ф. Бойко; Харьков. нац. техн. ун-т сел. хоз-ва им. П. Василенко. – Харьков : [б. и.], 2007. – 186 с. – Библиогр.: с. 159-170.
- 374.Мороз, А. І.** Обґрунтування параметрів чизельно-дискового культиватора для комбінованого мілкого обробітку ґрунту : дис. на здобуття наук. ступеня канд. техн. наук : за спец. 05.05.11 Машины і засоби механізації сільськогосподарського виробництва : захищена 05.04.2007 / А. І. Мороз ; наук. керівник І. І. Мельник; Нац. аграр. ун-т. – Київ : [б. в.], 2007. – 161 с. – Бібліогр.: с. 138-145.
- 375.Харченко, С. А.** Обоснование параметров процесса очистки воздушного потока пылеосадоочной камерой виброцентробежных зерновых сепараторов : дис. на соиск. учен. степени канд. техн. наук : по спец. 05.05.11 Машины и средства механизации сельскохозяйственного производства : защищена 12.06.2007 / С. А. Харченко ; науч. рук. Л. Н. Тищенко; Харьков. нац. техн. ун-т сел. хоз-ва им. П. Василенко. – Харьков : [б. и.], 2007. – 230 с. – Библиогр.: с. 186-197.

2008

Дисертації на здобуття наукового ступеня кандидата наук

- 376.Алферов, А. И.** Повышение надежности и обоснование параметров водокольцевых вакуумных насосов доильных агрегатов : дис. на соиск. учен. степени канд. техн. наук : по спец. 05.05.11 Машины и средства механизации сельскохозяйственного производства :

защищена 30.10.2008 / А. И. Алферов ; науч. рук. А. С. Гринченко; Харьков. нац. техн. ун-т сел. хоз-ва им. П. Василенко. – Харьков : [б. и.], 2008. – 183 с. – Библиогр.: с. 134-148.

- 377.Беловод, А. И.** Повышение надежности и обоснование параметров процесса производства и восстановления разработанных дисковых копачей свеклоуборочных машин : дис. на соиск. учен. степени канд. техн. наук : по спец. 05.05.11 Машины и средства механизации сельскохозяйственного производства : защищена 15.01.2009 / А. И. Беловод ; науч. рук. А. А. Дудников; Харьков. нац. техн. ун-т сел. хоз-ва им. П. Василенко. – Харьков : [б. и.], 2008. – 175 с. – Библиогр.: с. 145-157.
- 378.Климов, П. Н.** Обоснование режимов и разработка средств контроля технического состояния машинно-тракторных агрегатов вибродиагностированием : дис. на соиск. учен. степени канд. техн. наук : по спец. 05.05.11 Машины и средства механизации сельскохозяйственного производства : защищена 25.04.2008 / П. Н. Климов ; науч. рук. В. А. Войтов; Харьков. нац. техн. ун-т сел. хоз-ва им. П. Василенко. – Харьков : [б. и.], 2008. – 178 с. – Библиогр.: с. 140-152.
- 379.Романченко, В. М.** Обґрунтування параметрів процесу і розробка механізму копіювання гичкозбиральної машини : дис. на здобуття наук. ступеня канд. техн. наук : за спец. 05.05.11 Машины і засоби механізації сільськогосподарського виробництва : захищена 12.06.2008 / В. М. Романченко ; наук. керівник О. В. Козаченко; Харків. нац. техн. ун-т сіл. госп-ва ім. П. Василенка. – Харків : [б. в.], 2008. – 235 с. – Бібліогр.: с. 155-167.
- 380.Семенцов, В. И.** Обоснование параметров процесса обогащения комбикормов биологически активными кормовыми добавками центробежным смесителем : дис. на соиск. учен. степени канд. техн. наук : по спец. 05.05.11 Машины и средства механизации сельскохозяйственного производства : защищена 12.06.2008 / В. И. Семенцов ; науч. рук. И. Г. Бойко; Харьков. нац. техн. ун-т сел. хоз-ва им. П. Василенко. – Харьков : [б. и.], 2008. – 198 с. – Библиогр.: с. 152-165.

2009

Дисертації на здобуття наукового ступеня доктора наук

- 381.Никифорова, Л. Е.** Низкоэнергетические электромагнитные технологии для активации семян тепличных культур : дис. на соиск. учен. степени д-ра техн. наук : по спец. 05.11.17 Биологические и медицинские устройства и системы : защищена 04.02.2010 / Л. Е. Никифорова ; науч. консультант: И. И. Мартыненко, Л. С. Червинский; Тавр. гос. агротехнол. ун-т. – Мелитополь: [б. и.], 2009. – 302 с. – Библиогр.: с. 281-302.

Дисертації на здобуття наукового ступеня кандидата наук

- 382.Данилко, И. В.** Метод и устройство для повышения достоверности диагностирования патологических изменений в организме животных : дис. на соиск. учен. степени канд. техн. наук : по спец. 05.11.17 Биологические и медицинские приборы и системы : защищена 04.02.2010 / И. В. Данилко ; науч. рук. Ю. Е. Мегель; Харьков. нац. техн. ун-т сел. хоз-ва им. П. Василенко. – Харьков : [б. и.], 2009. – 174 с. – Библиогр.: с. 159-174.
- 383.Зубко, В. М.** Підвищення ефективності механізованого технологічного процесу вирощування та збирання озимого ріпаку : дис. на здобуття наук. ступеня канд. техн. наук : за спец. 05.05.11 Машины і засоби механізації сільськогосподарського виробництва : захищена 23.11.2009 / В. М. Зубко ; наук. керівник І. І. Мельник; Нац. ун-т біоресурсів і природокористування України. – Київ: [б. в.], 2009. – 206 с. – Бібліогр.: с. 192-206.

- 384.Калініченко, О. В.** Обґрунтування методів і електронних систем електромагнітної технології для відновлення травмованої шкіряної тканини тварин : дис. на здобуття наук. ступеня канд. техн. наук : за спец. 05.11.17 Біологічні та медичні прилади і системи : захищена 24.11.2009 / О. В. Калініченко ; наук. керівник І. Й. Гордійчук; Поділ. держ. аграр.-техн. ун-т. – Кам'янець-Подільський : [б. в.], 2009. – 159 с. – Бібліогр.: с. 144-159.
- 385.Коваленко, Л. Р.** Електромагнітні технології та системи обробки біоб'єктів рослинництва у захищеному ґрунті : дис. на здобуття наук. ступеня канд. техн. наук : за спец. 05.11.17 Біологічні та медичні прилади і системи : захищена 02.04.2010 / Л. Р. Коваленко ; наук. керівник В. О. Мунтян; Тавр. держ. агротехнол. ун-т. – Мелітополь : [б. в.], 2009. – 163 с. – Бібліогр.: с. 150-163.
- 386.Сасимова, И. А.** Обоснование информационных электромагнитных методов и оптоэлектронных систем повышения продуктивности животных : дис. на соиск. учен. степени канд. техн. наук : по спец. 05.11.17 Биологические и медицинские устройства и системы : защищена 24.11.2009 / И. А. Сасимова ; науч. рук. Ю. Е. Мегель; Харьков. нац. техн. ун-т сел. хоз-ва им. П. Василенко. – Харьков : [б. и.], 2009. – 146 с. – Библиогр.: с. 134-146.
- 387.Цыганенко, М. А.** Обоснование параметров процесса и разработка многоярусного контейнера для хранения плодов томатов : дис. на соиск. учен. степени канд. техн. наук : по спец. 05.05.11 Машины и средства механизации сельскохозяйственного производства : защищена 15.01.2009 / М. А. Цыганенко ; науч. рук. В. И. Мельник; Харьков. нац. техн. ун-т сел. хоз-ва им. П. Василенко. – Харьков : [б. и.], 2009. – 236 с. – Библиогр.: с. 226-236.
- 388.Щур, Т. Г.** Обґрунтування параметрів процесу дозування та розробка конструкції конусного дозатора біологічно активних кормових добавок : дис. на здобуття наук. ступеня канд. техн. наук : за спец. 05.05.11 Машины і засоби механізації сільськогосподарського виробництва : захищена 23.11.2009 / Т. Г. Щур ; наук. керівник І. Г. Бойко; Харків. нац. техн. ун-т сіл. госп-ва ім. П. Василенка. – Харків : [б. в.], 2009. – 194 с. – Бібліогр.: с. 158-169.

2010

Дисертації на здобуття наукового ступеня доктора наук

- 389.Мельник, В. И.** Научные основы экологически щадящих технологий и технических средств для внесения жидких удобрений и химзащиты растений : дис. на соиск. учен. степени д-ра техн. наук : по спец. 05.05.11 Машины и средства механизации сельскохозяйственного производства : защищена 29.10.2010 / В. И. Мельник ; науч. консультант Л. Н. Тищенко; Харьков. нац. техн. ун-т сел. хоз-ва им. П. Василенко. – Харьков : [б. и.], 2010. – 516 с. – Библиогр.: с. 467-516.
- 390.Федюшко, Ю. М.** Научно-технические основы импульсных рефлектометрических систем исследования диэлектрической спектроскопии биологических объектов : дис. на соиск. учен. степени д-ра техн. наук : по спец. 05.11.17 Биологические и медицинские устройства и системы : защищена 02.04.2010 / Ю. М. Федюшко ; науч. консультант А. Д. Черенков; Харьков. нац. техн. ун-т сел. хоз-ва им. П. Василенко. – Харьков : [б. и.], 2010. – 304 с. – Библиогр.: с. 280-304.

Дисертації на здобуття наукового ступеня кандидата наук

- 391.Абдуева, Ф. М.** Обоснование параметров процесса и разработка решет для виброцентробежного сепарирования семян кукурузы : дис. на соиск. учен. степ. канд. техн. наук.: по спец. 05.05.11 Машины и средства механизации сельскохозяйственного производства : защищена 17.12.2010 / Ф. М. Абдуева ; науч. рук. Л. Н. Тищенко; Харьков.

нац. техн. ун-т сел. хоз-ва им. П. Василенко. – Харьков : [б. и.], 2010. – 217 с. – Библиогр.: с. 195-217.

- 392. Антощенко, Р. В.** Підвищення ефективності експлуатації комбінованих ґрунтообробно-посівних агрегатів : дис. на здобуття наук. ступеня канд. техн. наук : за спец. 05.05.11 Машини і засоби механізації сільськогосподарського виробництва : захищена 01.04.2010 / Р. В. Антощенко ; наук. керівник Д. І. Мазоренко; Харків. нац. техн. ун-т сіл. госп-ва ім. П. Василенка. – Харків : [б. в.], 2010. – 180 с. – Бібліогр.: с. 166-180.
- 393. Гончаренко, А. А.** Разработка технологии и обоснование параметров восстановления шлицевых валов сельскохозяйственных машин : дис. на соиск. учен. степени канд. техн. наук : по спец. 05.05.11 Машини и средства механизации сельскохозяйственного производства : захищена 28.10.2010 / А. А. Гончаренко ; науч. рук. Т. С. Скобло; Харьков. нац. техн. ун-т сел. хоз-ва им. П. Василенко. – Харьков : [б. и.], 2010. – 191 с. – Библиогр.: с. 172-191.
- 394. Горбенко, А. В.** Обоснование технологии и разработка средств восстановления деталей зерноуборочной техники с использованием ультразвуковых колебаний : дис. на соиск. учен. степени канд. техн. наук : по спец. 05.05.11 Машини и средства механизации сельскохозяйственного производства : захищена 10.06.2017 / А. В. Горбенко ; науч. рук. А. А. Дудников; Харьков. нац. техн. ун-т сел. хоз-ва им. П. Василенко. – Харьков : [б. и.], 2010. – 180 с. – Библиогр.: с. 167-180.
- 395. Луценко, О. А.** Формування та ефективне використання основних засобів у сільськогосподарських підприємствах : дис. на здобуття наук. ступеня канд. екон. наук : за спец. 08.00.04 Економіка та управління підприємствами (за видами економічної діяльності) : захищена 21.12.2010 / О. А. Луценко ; наук. керівник Т. Г. Маренич; Харків. нац. техн. ун-т сіл. госп-ва ім. П. Василенка. – Харків : [б. в.], 2010. – 248 с. – Бібліогр.: с. 229-248.
- 396. Потапский, П. В.** Электромагнитная технология и электронная система дезинфекции и подогрева шерсти при её обработке : дис. на соиск. учен. степени канд. техн. наук : по спец. 05.11.17 Биологические и медицинские устройства и системы : захищена 28.10.2010 / П. В. Потапский ; науч. рук. И. И. Гордийчук; Подол. гос. аграр.-техн. ун-т. – Каменец-Подольский : [б. и.], 2010. – 160 с. – Библиогр.: с. 148-160.
- 397. Рижикова, Н. І.** Підвищення ефективності функціонування підприємств бурякоцукрового підкомплексу регіону : дис. на здобуття наук. ступеня канд. екон. наук : за спец. 08.00.04 Економіка та управління підприємствами (за видами економічної діяльності) : захищена 21.12.2010 / Н. І. Рижикова ; наук. керівник В. М. Онегіна; Харків. нац. техн. ун-т сіл. госп-ва ім. П. Василенка. – Харків : [б. в.], 2010. – 244 с. – Бібліогр.: с. 224-244.
- 398. Русалев, А. М.** Обоснование параметров процесса дозирования и разработка решетного дозатора концентрированных кормов : дис. на соиск. учен. степ. канд. техн. наук : по спец. 05.05.11 Машини и средства механизации сельскохозяйственного производства : захищена 29.10.2010 / А. М. Русалев ; науч. рук. И. Г. Бойко; Харьков. нац. техн. ун-т сел. хоз-ва им. П. Василенко. – Харьков : [б. и.], 2010. – 203 с. – Библиогр.: с. 190-202.
- 399. Скофенко, С. М.** Підвищення ефективності експлуатації орного агрегату при нестійкому русі : дис. на здобуття наук. ступеня канд. техн. наук : за спец. 05.05.11 Машини і засоби механізації сільськогосподарського виробництва : захищена 17.12.2010 / С. М. Скофенко ; наук. керівник В. І. Пастухов; Харків. нац. техн. ун-т сіл. госп-ва ім. П. Василенка. – Харків : [б. в.], 2010. – 163 с. – Бібліогр.: с. 150-163.
- 400. Сорокин, М. С.** Импульсная электромагнитная технология и технические системы повышения воспроизводства животных : дис. на соискание ученой степени канд. техн. наук : по спец. 05.11.17 Биологические и медицинские устройства и системы : захищена

10.03.2011 / М. С. Сорокин ; науч. рук. Н. Г. Косулина; Харьков. нац. техн. ун-т сел. хоз-ва им. П. Василенко. – Харьков : [б. и.], 2010. – 154 с. – Библиогр.: с. 143-154.

401. Чигрин, А. А. Разработка и обоснование конструктивно-режимных параметров адаптивного доильного аппарата для коров : дис. на соиск. учен. степени канд. техн. наук : по спец. 05.05.11 Машины и средства механизации сельскохозяйственного производства : защищена 22.04.2010 / А. А. Чигрин ; науч. рук. В. Ф. Ужик; Харьков. нац. техн. ун-т сел. хоз-ва им. П. Василенко. – Харьков : [б. и.], 2010. – 210 с. – Библиогр.: с. 198-210.

402. Шевченко, И. А. Повышение эффективности работы привода активных рабочих органов сельскохозяйственных машин : дис. на соиск. учен. степени канд. техн. наук : по спец. 05.05.11 Машины и средства механизации сельскохозяйственного производства : защищена 01.04.2010 / И. А. Шевченко ; науч. рук. В. Н. Антощенко; Харьков. нац. техн. ун-т сел. хоз-ва им. П. Василенко. – Харьков : [б. и.], 2010. – 200 с. – Библиогр.: с. 190-200.

2011

Дисертації на здобуття наукового ступеня доктора наук

403. Борохов, И. В. Возбудители рефлектометрических систем дистанционной диэлектрической спектроскопии биологических объектов : дис. на соиск. учен. степени канд. техн. наук : по спец. 05.11.17 Биологические и медицинские устройства и системы : защищена 12.04.2012 / И. В. Борохов ; науч. рук. Ю. М. Федюшко; Тавр. гос. агротехнолог. ун-т. – Мелитополь : [б. и.], 2011. – 152 с. – Библиогр.: с. 140-152.

404. Мороз, А. Н. Научно-технические основы построения систем для обработки шерсти с использованием акустического и электромагнитного полей : дис. на соиск. науч. степени д-ра техн. наук : по спец. 05.09.03 Электротехнические комплексы и системы : защищена 10.03.2011 / А. Н. Мороз ; науч. консультант А. Д. Черенков; Харьков. нац. техн. ун-т сел. хоз-ва им. П. Василенко. – Харьков : [б. и.], 2011. – 298 с. – Библиогр.: с. 278-298.

Дисертації на здобуття наукового ступеня кандидата наук

405. Артеменко, О. О. Організаційно-економічні засади техніко-технологічного забезпечення рослинництва сільськогосподарських підприємств : дис. на здобуття наук. ступеня канд. екон. наук : за спец. 08.00.04 Економіка та управління підприємствами (за видами економічної діяльності) : захищена 27.04.2012 / О. О. Артеменко ; наук. керівник Г. Є. Мазнев; Харків. нац. техн. ун-т сіл. госп-ва ім. П. Василенка. – Харків : [б. в.], 2011. – 281 с. – Бібліогр.: с. 187-205.

406. Бовсуновський, В. В. Ефективність виробництва молока за різної структури кормів у сільськогосподарських підприємствах : дис. на здобуття наук. ступеня канд. екон. наук : за спец. 08.00.04 Економіка та управління підприємствами (за видами економічної діяльності) : захищена 23.09.2011 / В. В. Бовсуновський ; наук. керівник В. Г. Рижков; Ін-т тваринництва НААН України. – Харків : [б. в.], 2011. – 232 с. – Бібліогр.: с. 202-225.

407. Вацька, М. В. Формування інвестицій сільськогосподарських підприємств регіону : дис. на здобуття наук. ступеня канд. екон. наук : за спец. 08.00.04 Економіка та управління підприємствами (за видами економічної діяльності) : захищена 12.05.2011 / М. В. Вацька ; наук. керівник В. Я. Амбросов; Харків. нац. техн. ун-т сіл. госп-ва ім. П. Василенка. – Харків : [б. в.], 2011. – 257 с. – Бібліогр.: с. 231-251.

408. Гаврильченко, О. В. Управління витратами у відтворювальних процесах сільськогосподарських підприємств : дис. на здобуття наук. ступеня канд. екон. наук : за спец. 08.00.04 Економіка та управління підприємствами (за видами економічної

діяльності) : захищена 21.04.2011 / О. В. Гаврильченко ; наук. керівник Т. Г. Маренич; Харків. нац. техн. ун-т сіл. госп-ва ім. П. Василенка. – Харків : [б. в.], 2011. – 270 с. – Бібліогр.: с. 244-264.

- 409.Дубик, В. Н.** Импульсная электромагнитная технология и системы электрофизической защиты садов от насекомых-вредителей : дис. на соиск. учен. степени канд. техн. наук : захищена 16.06.2011 / В. Н. Дубик ; науч. рук. И. И. Гордийчук; Подол. гос. аграр.-техн. ун-т. – Каменец-Подольский : [б. и.], 2011. – 150 с. – Библиогр.: с. 138-150.
- 410.Калінін, Є. І.** Підвищення ефективності експлуатації орного агрегату на агрофоні підвищеної вологості : дис. на здобуття наук. ступеня канд. техн. наук : за спец. 05.05.11 Машини і засоби механізації сільськогосподарського виробництва : захищена 11.03.2011 / Є. І. Калінін ; наук. керівник А. Т. Лебедев; Харків. нац. техн. ун-т сіл. госп-ва ім. П. Василенка. – Харків : [б. в.], 2011. – 150 с. – Бібліогр.: с.139-150.
- 411.Кириченко, Р. В.** Обгрунтування параметрів процесу та розробка вібраційно-дискового висівного апарата для однонасінневої сівби дрібного насіння : дис. на здобуття наук. ступеня канд. техн. наук : за спец. 05.05.11 Машини і засоби механізації сільськогосподарського виробництва : захищена 27.10.2011 / Р. В. Кириченко ; наук. керівник М. В. Бакум; Харків. нац. техн. ун-т сіл. госп-ва ім. П. Василенка. Харків : [б. в.], 2011. – 284 с. – Бібліогр.: с. 262-284.
- 412.Литовка, С. В.** Разработка метода прогнозирования технического состояния объемных гидроприводов трансмиссий сельскохозяйственных машин : дис. на соиск. учен. степени канд. техн. наук : по спец. 05.05.11 Машини и средства механизации сельскохозяйственного производства : захищена 16.06.2011 / С. В. Литовка ; науч. рук. В. Б. Косолапов; Харьков. нац. техн. ун-т сел. хоз-ва им. П. Василенко. – Харьков : [б. и.], 2011. – 254 с. – Библиогр.: с. 242-254.
- 413.Никитенко, Ю. Д.** Повышение надежности ведущих мостов сельскохозяйственных агрегатов обоснованием ресурсопределяющих технических параметров : дис. на соиск. учен. степ. канд. техн. наук : по спец. 05.05.11 Машини и средства сельскохозяйственного производства: захищена 28.10.2011 / Ю. Д. Никитенко ; науч. рук. А. С. Гринченко; Харьков. нац. техн. ун-т сел. хоз-ва им. П. Василенко. – Харьков : [б. и.], 2011. – 205 с. – Библиогр.: с. 191-205.
- 414.Олійник, В. В.** Підвищення конкурентоспроможності сільськогосподарських підприємств на ринку зерна : дис. на здобуття наук. ступеня канд. екон. наук : за спец. 08.00.04 Економіка та управління підприємствами (за видами економічної діяльності) : захищена 21.04. 2011 / В. В. Олійник ; наук. керівник В. Й. Шиян; Харків. нац. аграр. ун-т ім. В. В. Докучаєва. – Харків : [б. в.], 2011. – 237 с. – Бібліогр.: с. 216-231.
- 415.Прус, Ю. А.** Оренда землі та напрямки її розвитку в сільськогосподарських підприємствах : дис. на здобуття наук. ступеня канд. екон. наук : за спец. 08.00.04 Економіка та управління підприємствами (за видами економічної діяльності) : захищена 27.04.2012 / Ю. А. Прус ; наук. керівник Т. І. Яворська; Тавр. держ. агротехнол. ун-т. – Мелітополь : [б. в.], 2011. – 393 с. – Бібліогр.: с. 207-233.
- 416.Свириденко, К. О.** Економічна ефективність нутрієвництва в сільськогосподарських підприємствах : дис. на здобуття наук. ступеня канд. екон. наук : за спец. 08.00.04 Економіка та управління підприємствами (за видами економічної діяльності) : захищена 23.09.2011 / К. О. Свириденко ; наук. керівник Є. І. Чигринов; Ін-т тваринництва НААН України. – Харків : [б. в.], 2011. – 198 с. – Бібліогр.: с. 181-198.
- 417.Сербий, В. К.** Повышение эффективности функционирования машинно-тракторных агрегатов с разработкой геоинформационных моделей полей : дис. на соиск. учен. степени канд. техн. наук : по спец. 05.05.11 Машини и средства механизации сельскохозяйственного производства : захищена 27.10.2011 / В. К. Сербий ; науч. рук.

А. С. Кушнарєв; Харькєв. нац. техн. ун-т сєл. хєз-ва им. П. Василенкє. – Харькєв : [б. и.], 2011. – 171 с. – Библиєгр.: с. 156-171.

- 418.Ткаль, Я. С.** Управління ефективною використання земельних ресурсів сільськогосподарськими підприємствами : дис. на здобуття наук. ступеня канд. екон. наук : за спец. 08.00.04 Економіка та управління підприємствами (за видами економічної діяльності) : захищена 29.02.2012 / Я. С. Ткаль ; наук. керівник М. Г. Михайлов; Сум. нац. аграр. ун-т. – Суми : [б. в.], 2011. – 237 с. – Біблієгр.: с. 183-204.
- 419.Шкрегаль, О. М.** Обґрунтування параметрів процесу і енергозберігаючих робочих органів культиваторів : дис. на здобуття наук. ступеня канд. техн. наук : за спец. 05.05.11 Машини і засоби механізації сільськогосподарського виробництва : захищена 11.03.2011 / О. М. Шкрегаль ; наук. керівник О. В. Козаченко; Харків. нац. техн. ун-т сїл. госп-ва ім. П. Василенка. – Харків : [б. в.], 2011. – 179 с. – Біблієгр.: с.161-179.
- 420.Ярошенко, П. М.** Підвищення стійкості руху комбінованих посівних агрегатів : дис. на здобуття наук. ступеня канд. техн. наук : за спец. 05.05.11 Машини і засоби механізації сільськогосподарського виробництва : захищена 28.10.2011 / П. М. Ярошенко ; наук. керівник М. П. Артёмов; Харків. нац. техн. ун-т сїл. госп-ва ім. П. Василенка. – Харків : [б. в.], 2011. – 188 с. – Біблієгр.: с. 174-188.

2012

Дисертації на здобуття наукового ступеня доктора наук

- 421.Аврунин, О. Г.** Теоретические основы, методы и средства диагностики и компьютерного планирования в ринологии : дис. на соиск. учен. степени д-ра техн. наук : по спец. 05.11.17 Биологические и медицинские приборы и системы : захищена 25.01.2013 / О. Г. Аврунин ; науч. консультант В. В. Семенец; Харькєв. нац. ун-т радиоелектроніки. – Харькєв : [б. и.], 2012. – 382 с. – Библиєгр.: с. 311-346.
- 422.Кунденко, Н. П.** Молекулярная акустическая технология и электронные системы контроля в технологическом процессе воспроизводства животных : дис. на соиск. учен. степени д-ра техн. наук : по спец. 05.11.17 Биологические и медицинские устройства и системы : захищена 26.02.2013 / Н. П. Кунденко ; науч. консультант А. Д. Черенков; Харькєв. нац. техн. ун-т сєл. хєз-ва им. П. Василенкє. – Харькєв : [б. и.], 2012. – 308 с. – Библиєгр.: с. 272-299.

Дисертації на здобуття наукового ступеня кандидата наук

- 423.Василець, О. С.** Економічна ефективність вирощування помісного молодняка на яловичину в сільськогосподарських підприємствах : дис. на здобуття наук. ступеня канд. екон. наук : за спец. 08.00.04 Економіка та управління підприємствами (за видами економічної діяльності) : захищена 29.02.2012 / О. С. Василець ; наук. керівник Є. І. Чигринов; Ін-т тваринництва НААН України. – Харків : [б. в.], 2012. – 214 с. – Біблієгр.: с. 186-208.
- 424.Великодный, Д. А.** Закономерности изнашивания прямых и обратных конструкций трибосистем с управляемыми тепловыми потоками : дис. на соиск. учен. степени канд. техн. наук : по спец. 05.02.04 Трение и износ в машинах : захищена 10.04.2012 / Д. А. Великодный ; науч. рук. В. А. Войтов; Харькєв. нац. техн. ун-т сєл. хєз-ва им. П. Василенкє. – Харькєв : [б. и.], 2012. – 151 с. – Библиєгр.: с. 117-127.
- 425.Дерябкина, Е. С.** Повышение качества восстановленных деталей средств транспорта нанесением покрытий интегрированным газопламенным напылением : дис. на соиск. учен. степени канд. техн. наук : по спец. 05.22.20 Эксплуатация и ремонт средств

транспорта : захищена 15.06.2012 / Е. С. Дерябкина ; науч. рук. С. А. Лузан; Укр. инж.-пед. акад. – Харьков : [б. и.], 2012. – 233 с. – Библиогр.: с. 165-175.

- 426.Дудник, В. В.** Разработка технологии восстановления и повышения надежности лемехов почвообрабатывающих машин : дис. на соиск. учен. степени канд. техн. наук : по спец. 05.05.11 Машины и средства механизации сельскохозяйственного производства : защищена 13.04.2012 / В. В. Дудник ; науч. рук. И. А. Дудников; Харьков. нац. техн. ун-т сел. хоз-ва им. П. Василенко. – Харьков : [б. и.], 2012. – 166 с. – Библиогр.: с. 126-138.
- 427.Канивец, А. В.** Обоснование параметров процесса восстановления и повышения надежности дисков сошников зерновых сеялок : дис. на соиск. учен. степени канд. техн. наук : по спец. 05.05.11 Машины и средства механизации сельскохозяйственного производства : защищена 24.02.2012 / А. В. Канивец ; науч. рук. И. А. Дудников; Харьков. нац. техн. ун-т сел. хоз-ва им. П. Василенко. – Харьков : [б. и.], 2012. – 160 с. – Библиогр.: с. 126-140.
- 428.Кириченко, А. С.** Совершенствование метода расчета и конструирования винтоканавочных подпятников : дис. на соиск. учен. степени канд. техн. наук : по спец. 05.02.04 Трение и износ в машинах : защищена 14.06.2012 / А. С. Кириченко ; науч. рук. Н. Я. Хлопенко; Нац. ун-т кораблестроения им. адмирала Макарова. – Николаев : [б. и.], 2012. – 141 с. – Библиогр.: с. 113-130.
- 429.Клочко, О. Ю.** Повышение эксплуатационных свойств валков из высокохромистого чугуна легированием и термической обработкой : дис. на соиск. учен. степени канд. техн. наук : по спец. 05.02.01 Материаловедение : защищена 14.06.2012 / О. Ю. Клочко ; науч. рук. Т. С. Скобло; Харьков. нац. техн. ун-т сел. хоз-ва им. П. Василенко. – Харьков : [б. и.], 2012. – 315 с. – Библиогр.: с. 226-245.
- 430.Козак, А. В.** Радиоимпульсная электромагнитная биотехнология и электронные системы уничтожения вредителей корневой системы растений : дис. на соиск. ученой степени канд. техн. наук : по спец. 05.11.17 Биологические и медицинские устройства и системы : защищена 13.04.2012 / А. В. Козак ; науч. рук. Н. Г. Косулина; Харьков. нац. техн. ун-т сел. хоз-ва им. П. Василенко. – Харьков : [б. и.], 2012. – 144 с. – Библиогр.: с. 132-144.
- 431.Михайлова, Л. Н.** Электромагнитная технология и электронные системы лечения животных : дис. на соиск. учен. степ. канд. техн. наук : по спец. 05.11.17 Биологические и медицинские приборы и системы : защищена 12.04.2012 / Л. Н. Михайлова ; науч. рук. А. Д. Черенков; Харьков. нац. техн. ун-т сел. хоз-ва им. П. Василенко. – Харьков : [б. и.], 2012. – 146 с. – Библиогр.: с. 133-146.
- 432.Пасько, Н. С.** Повышение эксплуатационных свойств изделий из чугуна применением шлакообразующих смесей : дис. на соиск. учен. степени канд. техн. наук : по спец. 05.02.01 Материаловедение : защищена 01.03.2012 / Н. С. Пасько ; науч. рук. Т. С. Скобло; Харьков. нац. техн. ун-т сел. хоз-ва им. П. Василенко. – Харьков : [б. и.], 2012. – 163 с. – Библиогр.: с. 147-160.
- 433.Рогозин, И. В.** Повышение безотказности пневматического привода тормозной системы средств транспорта : дис. на соиск. учен. степени канд. техн. наук : по спец. 05.22.20 Эксплуатация и ремонт средств транспорта : защищена 01.03.2012 / И. В. Рогозин ; науч. рук. Е. М. Гецович; Харьков. ун-т Воздуш. Сил им. И. Кожедуба. – Харьков : [б. и.], 2012. – 235 с. – Библиогр.: с. 151-168.
- 434.Ткаль, Я. С.** Управління ефективністю використання земельних ресурсів сільськогосподарськими підприємствами : дис. на здобуття наук. ступеня канд. екон. наук : за спец. 08.00.04 Економіка та управління підприємствами (за видами економічної діяльності) : захищена 29.02.2012 / Я. С. Ткаль ; наук. керівник М. Г. Михайлов; Харків. нац. техн. ун-т сіл. госп-ва ім. П. Василенка. – Харків : [б. в.], 2012. – 237 с. – Бібліогр.: с. 183-204.

- 435.Файст, В. Л.** Совершенствование требований к динамическим свойствам легковых автомобилей : дис. на соиск. учен. степени канд. техн. наук : по спец. 05.22.20 Эксплуатация и ремонт средств транспорта : защищена 10.04.2012 / В. Л. Файст ; науч. рук. М. А. Подригало; Харьков. нац. техн. ун-т сел. хоз-ва им. П. Василенко. – Харьков : [б. и.], 2012. – 169 с. – Библиогр.: с. 151-162.
- 436.*Черевко, В. Д.** Зовнішньоекономічна діяльність сільськогосподарських підприємств в умовах глобалізації : дис. на здобуття наук. ступеня канд. екон. наук : за спец. 08.00.04 Економіка та управління підприємствами (за видами економічної діяльності) : захищена 2012 / В. Д. Черевко ; Харків. нац. техн. ун-т сіл. госп-ва ім. П. Василенка. – Харків : [б. в.], 2012.
- 437.Шуляк, М. Л.** Підвищення ефективності машинно-тракторних агрегатів з використанням біодизельних палив : дис. на здобуття наук. ступеня канд. техн. наук : за спец. 05.05.11 Машини і засоби механізації сільськогосподарського виробництва : захищена 17.05.2012 / М. Л. Шуляк ; наук. керівник А. Т. Лебедев; Харків. нац. техн. ун-т сіл. госп-ва ім. П. Василенка. – Харків : [б. в.], 2012. – 165 с. – Бібліогр.: с. 138-151.

2013

Дисертації на здобуття наукового ступеня доктора наук

- 438.Сапрыка, А. В.** Научно-технические основы энергосбережения и надёжности электротехнических осветительных комплексов : дис. на соиск. учен. степени д-ра техн. наук : по спец. 05.09.03 Электротехнические комплексы и системы : защищена 03.10.2013 / А. В. Сапрыка ; науч. консультант О. Г. Гриб; Нац. техн. ун-т «Харьков. политехн. ин-т». – Харьков : [б. и.], 2013. – 345 с. – Библиогр.: с. 293-324.

Дисертації на здобуття наукового ступеня кандидата наук

- 439.Борак, К. В.** Підвищення зносостійкості робочих органів дискових ґрунтообробних знарядь методом електроерозійної обробки : дис. на здобуття наук. ступеня канд. техн. наук : за спец. 05.02.04 Тертя та зношування в машинах : захищена 26.04.2013 / К. В. Борак ; наук. керівник С. М. Герук; Житомир. нац. агрокол. ун-т. – Житомир : [б. в.], 2013. – 217 с. – Бібліогр.: с. 146-168.
- 440.Бурцев, С. А.** Повышение эксплуатационной стойкости изделий из высокопрочного чугуна : дис. на соиск. учен. степени канд. техн. наук : по спец. 05.02.01 Материаловедение : защищена 08.11.2013 / С. А. Бурцев ; науч. рук. Т. С. Скобло; Харьков. нац. техн. ун-т сел. хоз-ва им. П. Василенко. – Харьков : [б. и.], 2013. - 201 с. - Библиогр.: с. 168-180.
- 441.Диха, М. О.** Підвищення зносостійкості сталевих деталей типу «вал» дискретним електромеханічним зміцненням : дис. на здобуття наук. ступеня канд. техн. наук : за спец. 05.02.04 Тертя та зношування в машинах : захищена 20.12.2013 / М. О. Диха ; наук. керівник Р. В. Сорокатиї; Хмельниц. нац. ун-т. – Хмельницький : [б. в.], 2013. – 186 с. – Бібліогр.: с. 141-160.
- 442.Жулай, О. Ю.** Підвищення надійності засобів транспорту рівневим підходом інформаційного забезпечення технічного стану їх агрегатів : дис. на здобуття наук. ступеня канд. техн. наук : за спец. 05.22.20 Експлуатація та ремонт засобів транспорту : захищена 21.02.2014 / О. Ю. Жулай ; наук. керівник В. В. Аулін; Кіровоград. нац. техн. ун-т. – Кіровоград : [б. в.], 2013. – 178 с. – Бібліогр.: с. 149-164.
- 443.Келемеш, А. А.** Разработка технологии восстановления и повышения надёжности бронзовых деталей сельскохозяйственных машин : дис. на соиск. учен. степени канд. техн. наук : по спец. 05.05.11 Машини и средства механизации сельскохозяйственного

производства : захищена 24.05.2013 / А. А. Келемеш ; науч. рук. И. А. Дудников; Харьков. нац. техн. ун-т сел. хоз-ва им. П. Василенко. – Харьков : [б. и.], 2013. – 195 с. – Библиогр.: с. 152-164.

- 444.Кравцов, А. Г.** Підвищення зносостійкості трібосистем гідромашин використанням робочих рідин рослинного походження : дис. на здобуття наук. ступеня канд. техн. наук : за спец. 05.02.04 Тертя та зношування в машинах : захищена 08.11.2013 / А. Г. Кравцов ; науч. керівник В. А. Войтов; Харків. нац. техн. ун-т сіл. госп-ва ім. П. Василенка. – Харків : [б. в.], 2013. – 184 с. – Бібліогр.: с. 142-162.
- 445.Назаренко, О. О.** Підвищення ефективності експлуатації машинно-тракторних агрегатів обґрунтуванням ресурсозберігаючих режимів : дис. на здобуття наук. ступеня канд. техн. наук : за спец. 05.05.11 Машини і засоби механізації сільськогосподарського виробництва : захищена 26.06.2013 / О. О. Назаренко ; науч. керівник А. Ф. Головчук; Полтав. держ. аграр. акад. – Полтава : [б. в.], 2013. – 227 с. – Бібліогр.: с. 147-162.
- 446.Полевода, Ю. А.** Інтенсифікація первинного очищення гліцерину вібровідцентровими засобами : дис. на здобуття наук. ступеня канд. техн. наук : за спец. 05.18.12 Процеси та обладнання харчових, мікробіологічних та фармацевтичних виробництв : захищена 07.11.2013 / Ю. А. Полевода ; науч. керівник І. П. Паламарчук; Вінниц. нац. аграр. ун-т. – Вінниця : [б. в.], 2013. – 249 с. – Бібліогр.: с. 182-196.
- 447.Рудницкая, А. В.** Обоснование параметров процесса и разработка средства механизации защиты садов от весенних заморозков : дис. на соиск. учен. степени канд. техн. наук : по спец. 05.05.11 Машини и средства механизации сельскохозяйственного производства : захищена 26.06.2013 / А. В. Рудницкая ; науч. рук. В. И. Пастухов; Харьков. нац. техн. ун-т сел. хоз-ва им. П. Василенко. – Харьков : [б. и.], 2013. – 207 с. – Библиогр.: с. 128-140.
- 448.Сакно, О. П.** Управління ресурсом шин засобів транспорту за рахунок удосконалення контролю зносу протектора : дис. на здобуття наук. ступеня канд. техн. наук : за спец. 05.22.20 Експлуатація та ремонт засобів транспорту : захищена 26.04.2013 / О. П. Сакно ; науч. керівник О. П. Кравченко; Східноукр. нац. ун-т ім. В. Даля. – Луганськ : [б. в.], 2013. – 220 с. – Бібліогр.: с. 159-177.
- 449.Слипченко, М. В.** Обоснование параметров процесса и разработка пневмосепарирующего устройства виброцентробежных зерновых сепараторов : дис. на соиск. учен. степ. канд. техн. наук : по спец. 05.05.11 Машини и средства механизации сельскохозяйственного производства : захищена 25.01.2013 / М. В. Слипченко ; науч. рук. Л. Н. Тищенко; Харьков. нац. техн. ун-т сел. хоз-ва им. П. Василенко. – Харьков : [б. и.], 2013. – 273 с. – Библиогр.: с. 222-246.
- 450.Фабричнікова, І. А.** Підвищення зносостійкості ножів для зрізання цукрових буряків у стружку конструктивними та технологічними засобами : дис. на здобуття наук. ступеня канд. техн. наук : за спец. 05.02.04 Тертя та зношування в машинах : захищена 20.12.2013 / І. А. Фабричнікова ; науч. керівник В. В. Коломієць; Харків. нац. техн. ун-т сіл. госп-ва ім. П. Василенка. – Харків : [б. в.], 2013.– 223 с. – Бібліогр.: с. 172-188.
- 451.Шерстюк, А. В.** Электромагнитные технологии повышения иммунитета животных : дис. на соиск. учен. степени канд. техн. наук : по спец. 05.11.17 Биологические и медицинские приборы и системы : захищена 26.02.2013 / А. В. Шерстюк ; науч. рук. Г. А. Ляшенко; Харьков. нац. техн. ун-т сел. хоз-ва им. П. Василенко. – Харьков : [б. и.], 2013. – 131 с. – Библиогр.: с. 115-127.

Дисертації на здобуття наукового ступеня доктора наук

- 452.Артьомов, М. П.** Динамічна стабільність мобільних сільськогосподарських агрегатів : дис. на здобуття наук. ступеня д-ра техн. наук : за спец. 05.05.11 Машини і засоби механізації сільськогосподарського виробництва : захищена 26.09.2014 / М. П. Артьомов ; наук. консультант А. Т. Лебедєв; Харків. нац. техн. ун-т сіл. госп-ва ім. П. Василенка. – Харків : [б. в.], 2014. – 399 с. – Бібліогр.: с. 302-332.
- 453.Шигимага, В. А.** Биотехнический комплекс импульсной кондуктометрии и электроманипуляции с клетками животных : дис. на соискание ученой степени д-ра техн. наук : по спец. 05.11.17 Биологические и медицинские приборы и системы : защищена 27.06.2014 / В. А. Шигимага ; науч. консультант Ю. Е. Мегель; Харьков. нац. техн. ун-т сел. хоз-ва им. П. Василенко. – Харьков : [б. и.], 2014. – 355 с. – Библиогр.: с. 290-333.

Дисертації на здобуття наукового ступеня кандидата наук

- 454.Борисовський, Д. В.** Економічний механізм підвищення ефективності суб'єктів малого підприємництва в аграрній сфері : дис. на здобуття наук. ступеня канд. екон. наук : за спец. 08.00.04 Економіка та управління підприємствами (за видами економічної діяльності) : захищена 02.04.2015 / Д. В. Борисовський ; наук. керівник Т. Г. Маренич; Харків. нац. техн. ун-т сіл. госп-ва ім. П. Василенка. – Харків : [б. в.], 2014. – 280 с. – Бібліогр.: с. 219-249.
- 455.Гринченко, А. С.** Научные методы моделирования и прогнозирования механической надёжности сельскохозяйственной техники : дис. на соискание ученой степени д-ра техн. наук : по спец. 05.05.11 Машини и средства механизации сельскохозяйственного производства : защищена 23.12.2014 / А. С. Гринченко ; науч. консультант А. И. Бойко; Харьков. нац. техн. ун-т сел. хоз-ва им. П. Василенко. – Харьков : [б. и.], 2014. – 393 с. – Библиогр.: с. 368-392.
- 456.Думанский, А. В.** Электромагнитная терапия эндометрита животных : дис. на соискание ученой степени канд. техн. наук : по спец. 05.11.17 Биологические и медицинские устройства и системы : защищена 28.11.2014 / А. В. Думанский ; науч. рук. Л. Н. Михайлова; Подол. гос. аграр.-техн. ун-т. – Каменец-Подольский: [б. и.], 2014. – 132 с. – Библиогр.: с. 112-125.
- 457.Задорожня, В. В.** Повышение безопасности использования колесных машин при выполнении транспортных работ на поперечном уклоне : дис. на соискание ученой степени канд. техн. наук : по спец. 05.22.20 Эксплуатация и ремонт средств транспорта : защищена 21.02.2014 / В. В. Задорожня ; науч. рук. А. С. Полянский; Харьков. нац. техн. ун-т сел. хоз-ва им. П. Василенко. – Харьков : [б. и.], 2014. – 164 с. – Библиогр.: с. 131-145.
- 458.Ивакина, Е. Я.** Повышение качества электрической энергии тяговой подстанции постоянного тока в замкнутых структурах : дис. на соискание ученой степени канд. техн. наук : по спец. 05.09.03 Электротехнические комплексы и системы : защищена 24.10.2014 / Е. Я. Ивакина ; науч. рук. В. Г. Ягуп; Харьков. нац. ун-т гор. хоз-ва им. А. Н. Бекетова. – Харьков: [б. и.], 2014. – 207 с. – Библиогр.: с. 186-199.
- 459.Козырь, А. Г.** Моделирование переходных процессов трения и изнашивания в трибосистемах гидромашин : дис. на соискание ученой степени канд. техн. наук : по спец. 05.02.04 Трение и износ в машинах : защищена 10.10.2014 / А. Г. Козырь ; науч. рук. В. А. Войтов; Харьков. нац. техн. ун-т сел. хоз-ва им. П. Василенко. – Харьков : [б. и.], 2014. – 186 с. – Библиогр.: с. 145-157.
- 460.Оленюк, А. А.** Электромагнитная технология и электронные системы повышения урожайности сахарной свеклы : дис. на соиск. учен. степени канд. техн. наук : по спец.

05.11.17 Биологические и медицинские устройства и системы : захищена 17.04.2014 / А. А. Оленюк ; науч. рук. А. Н. Мороз; Харьков. нац. техн. ун-т сел. хоз-ва им. П. Василенко. – Харьков: [б. и.], 2014. – 143 с. – Библиогр.: с. 109-118.

- 461.Осьмьоркіна, Н. М.** Механізми управління ризиками виробничо-господарської діяльності малих сільськогосподарських підприємств : дис. на здобуття наук. ступеня канд. екон. наук : за спец. 08.00.04 Економіка та управління підприємствами (за видами економічної діяльності) : захищена 13.04.2015 / Н. М. Осьмьоркіна ; наук. керівник О. Г. Чирва; Уман. держ. пед. ун-т ім. П. Тичини. – Умань : [б. в.], 2014. – 229 с. – Бібліогр.: с. 192-212.
- 462.Повороженко, Є. В.** Розробка методів і засобів механізації розвантаження насипних вантажів з урахуванням надійності елементів напіввагонів : дис. на здобуття наук. ступеня канд. техн. наук : за спец. 05.22.20 Експлуатація та ремонт засобів транспорту : захищена 07.11.2014 / Є. В. Повороженко ; наук. керівник Є. В. Романович; Укр. держ. акад. залізн. трансп. – Харків: [б. в.], 2014. – 163 с. – Бібліогр.: с. 117-134.
- 463.Рыбалко, И. Н.** Повышение износостойкости деталей обеспечением однородной структуры металла при вводе порошковой композиции : дис. на соискание науч. степени канд. техн. наук : по спец. 05.02.01 Материаловедение : захищена 10.11.2014 / И. Н. Рыбалко ; науч. рук. Т. С. Скобло; Харьков. нац. техн. ун-т сел. хоз-ва им. П. Василенко. – Харьков : [б. и.], 2014. – 244 с. – Библиогр.: с. 169-180.
- 464.Славкова, Л. Г.** Обґрунтування параметрів процесу і розробка гравітаційного змішувача концентрованих кормів з жиророзчинними вітамінами : дис. на здобуття наук. ступеня канд. техн. наук : за спец. 05.05.11 Машина і засоби механізації сільськогосподарського виробництва : захищена 12.06.2014 / Л. Г. Славкова ; наук. керівник О. А. Науменко; Харків. нац. техн. ун-т сіл. госп-ва ім. П. Василенка. – Харків : [б. в.], 2014. – 199 с. – Бібліогр.: с. 159-172.
- 465.Сысенко, И. И.** Повышение износостойкости трибосистем двухтактного двигателя применением моторных масел на растительной основе : дис. на соискание ученой степени канд. техн. наук : по спец. 05.02.04 Трение и износ в машинах : захищена 07.11.2014 / И. И. Сысенко ; науч. рук. В. А. Войтов; Харьков. нац. техн. ун-т сел. хоз-ва им. П. Василенко. – Харьков: [б. и.], 2014. – 182 с. – Библиогр.: с. 146-160.
- 466.Торчук, М. В.** Импульсная электромагнитная биотехнология и электронные системы сохранности новорождённых телят : дис. на соискание ученой степени канд. техн. наук : по спец. 05.11.17 Биологические и медицинские устройства и системы : захищена 21.11.2014 / М. В. Торчук ; науч. рук. Л. Н. Михайлова; Подол. гос. аграр.-техн. ун-т. – Каменец-Подольский : [б. и.], 2014. – 134 с. – Библиогр.: с. 112-123.
- 467.Якунічева, А. Ю.** Система маркетингу консалтингових та дорадчих організацій з обслуговування аграрних підприємств : дис. на здобуття наук. ступеня канд. екон. наук : за спец. 08.00.04 Економіка та управління підприємствами (за видами економічної діяльності) : захищена 26.06.2015 / А. Ю. Якунічева ; наук. керівник М. І. Лобанов; Тавр. держ. агротехнол. ун-т. – Мелітополь: [б. в.], 2014. – 223 с. – Бібліогр.: с. 177-195.

2015

Дисертації на здобуття наукового ступеня доктора наук

- 468.Ігнатенко, М. М.** Формування та розвиток соціальної відповідальності суб'єктів господарювання аграрної сфери економіки: теорія, методологія, практика : дис. на здобуття наук. ступеня д-ра екон. наук : за спец. 08.00.04 Економіка та управління підприємствами (за видами економічної діяльності) : захищена 28.04.2016 / М. М. Ігнатенко ; наук. консультант О. Ю. Єрмаков; Уман. нац. ун-т садівництва. – Умань : [б. в.], 2015. – 502 с. – Бібліогр.: с. 431-482.

- 469.Орел, В. М.** Управління економічним потенціалом підприємств галузі свинарства: теорія, методологія, практика : дис. на здобуття наук. ступеня д-ра екон. наук : за спец. 08.00.04 Економіка та управління підприємствами (за видами економічної діяльності) : захищена 29.04.2016 / В. М. Орел ; наук. консультант В. І. Покотилова; Міжнар. технол. ун-т «Миколаїв. політехніка». – Миколаїв : [б. в.], 2015. – 343 с. – Бібліогр.: с. 321-343.
- 470.Плотницька, С. І.** Механізми управління та ефективного використання внутрішніх ресурсів аграрних підприємств: теорія, методологія, практика : дис. на здобуття наук. ступеня д-ра екон. наук : за спец. 08.00.04 Економіка та управління підприємствами (за видами економічної діяльності) : захищена 28.12.2015 / С. І. Плотницька ; наук. консультант О. Ю. Амосов; Харків. нац. техн. ун-т сіл. госп-ва ім. П. Василенка. – Харків : [б. в.], 2015. – 360 с. – Бібліогр.: с. 339-360.
- 471.Шабінський, О. В.** Управління економічною безпекою аграрних підприємств: теорія, методологія, практика : дис. на здобуття наук. ступеня д-ра екон. наук : за спец. 08.00.04 Економіка та управління підприємствами (за видами економічної діяльності) : захищена 16.12.2015 / О. В. Шабінський ; наук. консультант Т. Г. Маренич; Харків. нац. техн. ун-т сіл. госп-ва ім. П. Василенка. – Харків : [б. в.], 2015. – 385 с. – Бібліогр.: с. 341-385.
- 472.Ярема, Я. Р.** Відтворення виробничого потенціалу аграрних підприємств: теорія, методологія, практика : дис. на здобуття наук. ступеня д-ра екон. наук : за спец. 08.00.04 Економіка та управління підприємствами (за видами економічної діяльності) : захищена 15.12.2015 / Я. Р. Ярема ; наук. консультант О. В. Родіонов; Харків. нац. техн. ун-т сіл. госп-ва ім. П. Василенка. – Харків : [б. в.], 2015. – 339 с. – Бібліогр.: с. 294-318.

Дисертації на здобуття наукового ступеня кандидата наук

- 473.Аранчій, Я. С.** Організаційно-економічні засади удосконалення ветеринарного обслуговування сільськогосподарських підприємств : дис. на здобуття наук. ступеня канд. екон. наук : за спец. 08.00.04 Економіка та управління підприємствами (за видами економічної діяльності) : захищена 26.06.2015 / Я. С. Аранчій ; наук. керівник В. В. Писаренко; Полтав. держ. аграр. акад. – Полтава : [б. в.], 2015. – 214 с. – Бібліогр.: с. 197-214.
- 474.Беловол, С. А.** Обґрунтування параметрів процесу і розробка ротаційного робочого органу культиватора міжрядного обробітку ґрунту : дис. на здобуття наук. ступеня канд. техн. наук : за спец. 05.05.11 Машини і засоби механізації сільськогосподарського виробництва : захищена 24.04.2015 / С. А. Беловол ; наук. керівник В. І. Пастухов; Харків. нац. техн. ун-т сіл. госп-ва ім. П. Василенка. – Харків : [б. в.], 2015. – 216 с. – Бібліогр.: с. 146-163.
- 475.Блюмська-Данько, К. В.** Розвиток маркетингової діяльності аграрних підприємств : дис. на здобуття наук. ступеня канд. екон. наук : за спец. 08.00.04 Економіка та управління підприємствами (за видами економічної діяльності) : захищена 02.04.2015 / К. В. Блюмська-Данько ; наук. керівник В. М. Жмайлов; Сум. нац. аграр. ун-т. – Суми : [б. в.], 2015. – 214 с. – Бібліогр.: с. 184-206.
- 476.Богданович, С. А.** Обоснование параметров процесса и разработка скальператора зернового вороха : дис. на соиск. учен. степ. канд. техн. наук : по спец. 05.05.11 Машини и средства механизации сельскохозяйственного производства : захищена 20.03.2015 / С. А. Богданович ; науч. рук. Л. Н. Тищенко; Харьков. нац. техн. ун-т сел. хоз-ва им. П. Василенко. – Харьков : [б. и.], 2015. – 205 с. – Библиогр.: с. 162-180.
- 477.Валетенко, В. В.** Економічні механізми інноваційної орієнтації інвестиційної діяльності аграрних підприємств : дис. на здобуття наук. ступеня канд. екон. наук : за спец. 08.00.04 Економіка та управління підприємствами (за видами економічної діяльності) : захищена 28.04.2015 / В. В. Валетенко ; наук. керівник О. О. Красноручський; Харків. нац. техн. ун-т сіл. госп-ва ім. П. Василенка. – Харків : [б. в.], 2015. – 185 с. – Бібліогр.: с. 167-185.

- 478.Жданов, Р. В.** Электротехнические системы определения показателей качества электрической энергии : дис. на соиск. учен. степ. канд. техн. наук : по спец. 05.09.03 Электротехнические комплексы и системы : защищена 23.04.2015 / Р. В. Жданов ; науч. рук. О. Г. Гриб; Нац. техн. ун-т «Харьков. политехн. ин-т». – Харьков : [б. и.], 2015. – 186 с. – Библиогр.: с. 158-169.
- 479.Знайдюк, В. Г.** Підвищення динамічної стабільності молотильних систем зернозбиральних комбайнів : дис. на здобуття наук. ступеня канд. техн. наук : за спец. 05.05.11 Машини та засоби механізації сільськогосподарського виробництва : захищена 19.02.2016 / В. Г. Знайдюк ; наук. керівник Л. М. Тіщенко; Харків. нац. техн. ун-т сіл. госп-ва ім. П. Василенка. – Харків : [б. в.], 2015. – 191 с. – Бібліогр.: с. 153-167.
- 480.Зухайри Висам Рамадан Фалех.** Адаптивные экономические механизмы повышения конкурентоспособности аграрных предприятий : дис. на соиск. учен. степ. канд. экон. наук : по спец. 08.00.04 Экономика и управление предприятиями (по видам экономической деятельности) : защищена 15.12.2015 / В. Р. Ф. Зухайри ; науч. рук. А. А. Красноружий; Харьков. нац. техн. ун-т сел. хоз-ва им. П. Василенко. – Харьков : [б. и.], 2015. – 185 с. – Библиогр.: с. 159-185.
- 481.Крекот, М. М.** Обґрунтування параметрів процесу і розробка пневматичного сепаратора насіння овочевих культур : дис. на здобуття наук. ступеня канд. техн. наук : за спец. 05.05.11 Машини і засоби механізації сільськогосподарського виробництва : захищена 10.03.2015 / М. М. Крекот ; наук. керівник М. В. Бакум; Харків. нац. техн. ун-т сіл. госп-ва ім. П. Василенка. – Харків : [б. в.], 2015. – 330 с. – Бібліогр.: с. 193-219.
- 482.Луньова, В. А.** Стратегії інноваційного розвитку сільськогосподарських підприємств : дис. на здобуття наук. ступеня канд. экон. наук : за спец. 08.00.04 Економіка та управління підприємствами (за видами економічної діяльності) : захищена 29.09.2015 / В. А. Луньова ; наук. керівник В. М. Онегіна; Харків. нац. техн. ун-т сіл. госп-ва ім. П. Василенка. – Харків : [б. в.], 2015. – 254 с. – Бібліогр.: с. 207-229.
- 483.Мазур, В. А.** Радиоимпульсная электромагнитная технология и электронные системы лечения животных : дис. на соиск. учен. степ. канд. техн. наук : по спец. 05.11.17 Биологические и медицинские устройства и системы : защищена 27.11.2015 / В. А. Мазур ; науч. рук. Л. Н. Михайлова; Харьков. нац. техн. ун-т сел. хоз-ва им. П. Василенко. – Харьков : [б. и.], 2015. – 145 с. – Библиогр.: с. 126-138.
- 484.Мерінець, Н. А.** Обґрунтування параметрів процесу і розробка кормоагрегату рідких гомогенних сумішей із зерна : дис. на здобуття наук. ступеня канд. техн. наук : за спец. 05.05.11 Машини і засоби механізації сільськогосподарського виробництва : захищена 26.06.2015 / Н. А. Мерінець ; наук. керівник І. Г. Бойко; Харків. нац. техн. ун-т сіл. госп-ва ім. П. Василенка. – Харків : [б. в.], 2015. – 244 с. – Бібліогр.: с. 163-179.
- 485.Мішин, С. І.** Інтеграційні механізми реструктуризації аграрних підприємств : дис. на здобуття наук. ступеня канд. экон. наук : за спец. 08.00.04 Економіка та управління підприємствами (за видами економічної діяльності) : захищена 29.12.2015 / С. І. Мішин ; наук. керівник Р. В. Левкіна; Харків. нац. аграр. ун-т ім. В. В. Докучаєва. – Харків : [б. в.], 2015. – 176 с. – Бібліогр.: с. 158-176.
- 486.Муосаб Абдалвахид Мохаммед Аль-Фтиххат.** Обоснование параметров процесса и комбинированного рабочего органа для послепосевного ленточного внутривспашного внесения гербицидов : дис. на соискание ученой степени канд. техн. наук : по спец. 05.05.11 Машини и средства механизации сельскохозяйственного производства : защищена 28.09.2015 / Муосаб Абдалвахид Мохаммед Аль-Фтиххат ; науч. рук. В. И. Мельник; Харьков. нац. техн. ун-т сел. хоз-ва им. П. Василенко. – Харьков : [б. и.], 2015. – 210 с. – Библиогр.: с. 182-207.
- 487.Пасюта, А. Г.** Разработка комплексной технологии производства и восстановления культиваторных лап : дис. на соискание ученой степени канд. техн. наук : по спец.

05.05.11 Машины и способы сельскохозйственного производства : защищена 30.06.2015 / А. Г. Пасюта ; науч. рук. А. А. Дудников; Харьков. нац. техн. ун-т сел. хоз-ва им. П. Василенко. – Харьков : [б. и.], 2015. – 155 с. – Библиогр.: с. 122-135.

- 488.Писарєва, Н. В.** Інтеграція інструментарію операційного менеджменту в системі управління аграрних підприємств : дис. на здобуття наук. ступеня канд. екон. наук : за спец. 08.00.04 Економіка та управління підприємствами (за видами економічної діяльності) : захищена 29.12.2015 / Н. В. Писарєва ; наук. керівник А. І. Гулей; Херсон. екон.-прав. ін-т. – Херсон : [б. в.], 2015. – 183 с. – Бібліогр.: с. 165-183.
- 489.Проник, О. І.** Організаційно-економічні механізми вертикальної інтеграції підприємств агропродовольчої сфери : дис. на здобуття наук. ступеня канд. екон. наук : за спец. 08.00.04 Економіка та управління підприємствами (за видами економічної діяльності) : захищена 03.004.2015 / О. І. Проник ; наук. керівник К. Б. Козак; Херсон. екон.-прав. ін-т. – Херсон : [б. в.], 2015. – 202 с. – Бібліогр.: с. 179-197.
- 490.Сагачко, Ю. М.** Механізми стратегічного управління розвитком тваринництва в аграрних підприємствах : дис. на здобуття наук. ступеня канд. екон. наук : за спец. 08.00.04 Економіка та управління підприємствами (за видами економічної діяльності) : захищена 29.09.2015 / Ю. М. Сагачко ; наук. керівник М. М. Турченко; Харків. нац. техн. ун-т сіл. госп-ва ім. П. Василенка. – Харків : [б. в.], 2015. – 304 с. – Бібліогр.: с. 203-223.
- 491.Семенда, О. В.** Організаційно-економічний механізм ефективного використання землі у сільськогосподарських підприємствах : дис. на здобуття наук. ступеня канд. екон. наук : за спец. 08.00.04 Економіка та управління підприємствами (за видами економічної діяльності) : захищена 30.09.2015 / О. В. Семенда ; наук. керівник М. А. Коротеєв; Уман. нац. ун-т садівництва. – Умань : [б. в.], 2015. – 263 с. – Бібліогр.: с. 240-263.
- 492.Сили, И. И.** Энергоинформационная радиоимпульсная биотехнология и электронные системы уничтожения вредителей картофеля : дис. на соиск учен. степ. канд. техн. наук : по спец. 05.11.17 Биологические и медицинские устройства и системы : защищена 27.11.2015 / И. И. Сили ; науч. консультант Ю. М. Федюшко; Тавр. гос. агротехнол. ун-т. – Мелитополь : [б. и.], 2015. – 159 с. – Библиогр.: с. 139-152.
- 493.Татаркина, И. С.** Повышение эксплуатационных свойств ресурсопределяющих деталей и технологических характеристик материала модифицированием поверхности, включая наноструктурирование : дис. на соискание ученой степени канд. техн. наук : по спец. 05.02.01 Материаловедение : защищена 22.10.2015 / И. С. Татаркина ; науч. рук. И. В. Дощечкина; Харьков. нац. автомоб.-дорож. ун-т. – Харьков : [б. и.], 2015. – 143 с. – Библиогр.: с. 130-143.
- 494.Ткаченко, С. Н.** Поверхностное упрочнение высокоуглеродистых материалов в условиях самораспространяющегося высокотемпературного синтеза : дис. на соискание ученой степени канд. техн. наук : по спец. 05.02.01 Материаловедение : защищена 29.10.2015 / С. Н. Ткаченко ; науч. рук. Б. П. Серета; Запорож. гос. инженер. акад. – Запорожье : [б. и.], 2015. – 144 с. – Библиогр.: с. 126-135.
- 495.Утицких, Т. А.** Методы и средства неинвазивной диагностики морфо-функционального состояния яичников коров : дис. на соискание ученой степени канд. техн. наук : по спец. 05.11.17 Биологические и медицинские приборы и системы : защищена 26.06.2015 / Т. А. Утицких ; науч. рук. О. Г. Аврунин; Харьков. нац. техн. ун-т сел. хоз-ва им. П. Василенко. – Харьков : [б. и.], 2015. – 167 с. – Библиогр.: с. 136-148.
- 496.Фурдак, М. М.** Стратегія підвищення ефективності діяльності виноградарсько-виноробних підприємств : дис. на здобуття наук. ступеня канд. екон. наук : за спец. 08.00.04 Економіка та управління підприємствами (за видами економічної діяльності) : захищена 28.12.2015 / М. М. Фурдак ; наук. керівник Т. Г. Маренич; Харків. нац. техн. ун-т сіл. госп-ва ім. П. Василенка. – Харків : [б. в.], 2015. – 300 с. – Бібліогр.: с. 210-235.

- 497.Хандола, О. Ю.** Електромагнітна біотехнологія і електронна система підвищення продуктивності тутового шовкопряда : дис. на соиск. учен. степ. канд. техн. наук : по спец. 05.11.17 Біологічні і медичні пристрої і системи : захищена 29.05.2015 / О. Ю. Хандола ; науч. рук. А. Д. Черенков; Харків. нац. техн. ун-т сел. хоз-ва ім. П. Василенко. – Харків : [б. и.], 2015. – 146 с. – Бібліогр.: с. 129-139.
- 498.Хессро Монтасер Хейри Хусейн.** Обоснование параметров процесса вибросепарации гороха на деках с криволинейными рабочими поверхностями : дис. на соиск. учен. степ. канд. техн. наук : по спец. 05.05.11 Машины и средства механизации сельскохозяйственного производства: защищена 29.01.2016 / М. Х. Х. Хессро ; науч. рук. А. И. Завгородний; Харків. нац. техн. ун-т сел. хоз-ва ім. П. Василенко. – Харків : [б. и.], 2015. – 230 с. – Бібліогр.: с. 179-196.
- 499.Хлистун, О. А.** Формування системи діагностики та управління економічною безпекою підприємств агропродовольчої сфери : дис. на здобуття наук. ступеня канд. екон. наук : за спец. 08.00.04 Економіка та управління підприємствами (за видами економічної діяльності) : захищена 30.09.2015 / О. А. Хлистун ; науч. керівник О. В. Митяй; Умань. держ. пед. ун-т ім. П. Тичини. – Умань : [б. в.], 2015. – 184 с. – Бібліогр.: с. 154-180.
- 500.Черная, М. А.** Обоснование методов и устройств информационной электромагнитной технологии повышения продуктивности подсолнуха : дис. на соиск. учен. степ. канд. техн. наук : по спец. 05.11.17 Біологічні і медичні пристрої і системи : захищена 23.04.2015 / М. А. Черная ; науч. рук. Н. Г. Косулина; Харків. нац. техн. ун-т сел. хоз-ва ім. П. Василенко. – Харків : [б. и.], 2015. – 136 с. – Бібліогр.: с. 115-126.
- 501.Швец, О. В.** Механізми оперативного управління поточними активами переробних підприємств агропродовольчої сфери : дис. на здобуття наук. ступеня канд. екон. наук : за спец. 08.00.04 Економіка та управління підприємствами (за видами економічної діяльності) : захищена 30.12.2015 / О. В. Швец ; науч. керівник П. М. Майданевич; Харків. нац. техн. ун-т сіл. госп-ва ім. П. Василенка. – Харків : [б. в.], 2015. – 184 с. – Бібліогр.: с. 165-180.

2016

Дисертації на здобуття наукового ступеня доктора наук

- 502.Данько, Ю. І.** Системи управління конкурентоспроможністю аграрних підприємств: теорія, методологія, практика : дис. на здобуття наук. ступеня д-ра екон. наук : за спец. 08.00.04 Економіка та управління підприємствами (за видами економічної діяльності) : захищена 26.12.2016 / Ю. І. Данько ; науч. консультант С. Ю. Хамініч; Сум. нац. аграр. ун-т. – Суми : [б. в.], 2016. – 379 с. – Бібліогр.: с. 355-379.
- 503.Ларіна, Т. Ф.** Механізми управління техніко-технологічним оновленням аграрних підприємств: теорія, методологія, практика : дис. на здобуття наук. ступеня д-ра екон. наук : за спец. 08.00.04 Економіка та управління підприємствами (за видами економічної діяльності) : захищена 29.08.2017 / Т. Ф. Ларіна ; науч. консультант В. М. Онегіна; Харків. нац. техн. ун-т сіл. госп-ва ім. П. Василенка. – Харків : [б. в.], 2016. – 410 с. – Бібліогр.: с. 376-406.
- 504.Назаренко, І. М.** Системи діагностики капіталу в менеджменті основної діяльності суб'єктів агробізнесу: теорія, методологія, практика : дис. на здобуття наук. ступеня д-ра екон. наук : за спец. 08.00.04 Економіка та управління підприємствами (за видами економічної діяльності) : захищена 01.06.2016 / І. М. Назаренко ; науч. консультант В. Я. Плаксієнко; Сум. нац. аграр. ун-т. – Суми : [б. в.], 2016. – 394 с. – Бібліогр.: с. 329-380.
- 505.Новак, Н. П.** Управління розвитком аграрних підприємств з виробництва органічної продукції: теорія, методологія, практика : дис. на здобуття наук. ступеня д-ра екон. наук :

за спец. 08.00.04 Економіка та управління підприємствами (за видами економічної діяльності) : захищена 27.12.2016 / Н. П. Новак ; наук. консультант Ю. Є. Кирилов; Херсон. екон.-прав. ін-т. – Херсон : [б. в.], 2016. – 366 с. – Бібліогр.: с. 323-357.

506.Седікова, І. О. Управління логістичними інформаційними системами підприємств зернопереробної галузі: теорія, методологія, практика : дис. на здобуття наук. ступеня д-ра екон. наук : за спец. 08.00.04 Економіка та управління підприємствами (за видами економічної діяльності) : захищена 06.10.2016 / І. О. Седікова ; наук. консультант І. І. Савенко; Одес. нац. акад. харч. технологій. – Одеса : [б. в.], 2016. – 383 с. – Бібліогр.: с. 339-364.

Дисертації на здобуття наукового ступеня кандидата наук

507.Бабко, Н. М. Стратегії управління кадровим потенціалом аграрних підприємств : дис. на здобуття наук. ступеня канд. екон. наук : за спец. 08.00.04 Економіка та управління підприємствами (за видами економічної діяльності) : захищена 01.06.2016 / Н. М. Бабко ; наук. керівник В. М. Онегіна; Харків. нац. техн. ун-т сіл. госп-ва ім. П. Василенка. – Харків : [б. в.], 2016. – 195 с. – Бібліогр.: с. 179-195.

508.Богомолова, К. С. Управління конкурентоспроможністю продукції аграрних підприємств рослинницького напрямку : дис. на здобуття наук. ступеня канд. екон. наук : за спец. 08.00.04 Економіка та управління підприємствами (за видами економічної діяльності) : захищена 07.10.2016 / К. С. Богомолова ; наук. керівник О. О. Красноручський; Харків. нац. техн. ун-т сіл. госп-ва ім. П. Василенка. – Харків : [б. в.], 2016. – 185 с. – Бібліогр.: с. 166-185.

509.Бойко, Д. І. Розробка конструкції, обґрунтування параметрів і режимів роботи робочих органів дозатора-змішувача компонентів комбікормів : дис. на здобуття наук. ступеня канд. техн. наук : за спец. 05.05.11 Машини і засоби механізації сільськогосподарського виробництва / Д. І. Бойко ; наук. керівник О. В. Нанка; Харків. нац. техн. ун-т сіл. госп-ва ім. П. Василенка. – Харків : [б. в.], 2016. – 209 с. – Бібліогр.: с. 162-181.

510.Бойко, Я. Б. Механізми управління розвитком експортного потенціалу аграрних підприємств : дис. на здобуття наук. ступеня канд. екон. наук : за спец. 08.00.04 Економіка та управління підприємствами (за видами економічної діяльності) : захищена 06.10.2016 / Я. Б. Бойко ; наук. керівник Б. О. Язлюк; Харків. нац. техн. ун-т сіл. госп-ва ім. П. Василенка. – Харків : [б. в.], 2016. – 217 с. – Бібліогр.: с. 199-217.

511.Галинська, А. В. Маркетингова система формування конкурентоспроможності сільськогосподарських підприємств : дис. на здобуття наук. ступеня канд. екон. наук : за спец. 08.00.04 Економіка та управління підприємствами (за видами економічної діяльності) : захищена 30.11.2016 / А. В. Галинська ; наук. керівник Ю. І. Данько; Харків. нац. техн. ун-т сіл. госп-ва ім. П. Василенка. – Харків : [б. в.], 2016. – 197 с. – Бібліогр.: с. 182-197.

512.Дудник, О. В. Інвестиційні механізми управління ресурсним потенціалом аграрних підприємств : дис. на здобуття наук. ступеня канд. екон. наук : за спец. 08.00.04 Економіка та управління підприємствами (за видами економічної діяльності) : захищена 30.06.2016 / О. В. Дудник ; наук. керівник Г. Є. Мазнев; Харків. нац. техн. ун-т сіл. госп-ва ім. П. Василенка. – Харків : [б. в.], 2016. – 185 с. – Бібліогр.: с. 166-184.

513.Захарченко, М. Б. Моделирование процессов трения и изнашивания в прямых и обратных трибосистемах в условиях граничной смазки : дис. на соиск. учен. степ. канд. техн. наук : по спец. 05.02.04 Трение и износ в машинах: захищена 29.06.2016 / М. Б. Захарченко ; науч. рук. В. А. Войтов; Харьков. нац. техн. ун-т сел. хоз-ва им. П. Василенко. – Харьков : [б. и.], 2016. – 172 с. – Библиогр.: с. 151-165.

514.Конюхов, Ю. М. Активізація соціальної відповідальності суб'єктів агробізнесу в підвищенні їх конкурентоспроможності : дис. на здобуття наук. ступеня канд. екон. наук :

за спец. 08.00.04 Економіка та управління підприємствами (за видами економічної діяльності) : захищена 29.06.2016 / Ю. М. Конюхов ; наук. керівник І. Ю. Гришова; Наук.-досл. центр збройних сил України «Держ. океанаріум». – Одеса : [б. в.], 2016. – 235 с. – Бібліогр.: с. 211-235.

- 515.Лисий, О. В.** Підвищення ефективності експлуатації автомобільних поїздів шляхом управління їх технічним станом : дис. на здобуття наук. ступеня канд. техн. наук : за спец. 05.22.20 Експлуатація та ремонт засобів транспорту : захищена 29.06.2016 / О. В. Лисий ; наук. керівник В. П. Сахно; Харків. нац. техн. ун-т сіл. госп-ва ім. П. Василенка. – Харків : [б. в.], 2016. – 200 с. – Бібліогр.: с. 150-165.
- 516.Мироненко, А. П.** Обґрунтування параметрів технологічного процесу і розробка вертикального змішувача інгредієнтів комбікормів : дис. на здобуття наук. ступеня канд. техн. наук : за спец. 05.05.11 Машина і засоби механізації сільськогосподарського виробництва : захищена 07.10.2016 / А. П. Мироненко ; наук. керівник О. І. Завгородній; Харків. нац. техн. ун-т сіл. госп-ва ім. П. Василенка. – Харків : [б. в.], 2016. – 204 с. – Бібліогр.: с. 152-174.
- 517.Островерх, О. В.** Інтеграційні механізми управління трансформацією виробничої структури аграрних підприємств : дис. на здобуття наук. ступеня канд. екон. наук : за спец. 08.00.04 Економіка та управління підприємствами (за видами економічної діяльності) : захищена 27.12.2016 / О. В. Островерх ; наук. керівник М. М. Турченко; Харків. нац. техн. ун-т сіл. госп-ва ім. П. Василенка. – Харків : [б. в.], 2016. – 189 с. – Бібліогр.: с. 170-189.
- 518.Плугатарёв, А. В.** Повышение износостойкости деталей топливной аппаратуры дизельных двигателей : дис. на соиск. учен. степ. канд. техн. наук : по спец. 05.02.01 Материаловедение : захищена 30.11.2016 / А. В. Плугатарёв ; науч. рук. Т. С. Скобло; Харьков. нац. техн. ун-т сел. хоз-ва им. П. Василенко. – Харьков : [б. и.], 2016. – 165 с. – Библиогр.: с. 116-129.
- 519.Рибаков, М. В.** Інтеграція інструментів діагностики та контролінгу в системи менеджменту аграрних підприємств : дис. на здобуття наук. ступеня канд. екон. наук : за спец. 08.00.04 Економіка та управління підприємствами (за видами економічної діяльності) : захищена 26.12.2016 / М. В. Рибаков ; наук. керівник Т. Г. Маренич; Харків. нац. техн. ун-т сіл. госп-ва ім. П. Василенка. – Харків : [б. в.], 2016. – 184 с. – Бібліогр.: с. 163-184.
- 520.Романюк, С. П.** Повышение долговечности тонкостенного режущего инструмента : дис. на соиск. учен. степ. канд. техн. наук : по спец. 05.02.01 Материаловедение : захищена 14.06.2016 / С. П. Романюк ; науч. рук. Т. С. Скобло; Харьков. нац. техн. ун-т сел. хоз-ва им. П. Василенко. – Харьков : [б. и.], 2016. – 213 с. – Библиогр.: с.176-193.
- 521.Руденко, С. В.** Механізми розвитку виробничого потенціалу аграрних підприємств : дис. на здобуття наук. ступеня канд. екон. наук : за спец. 08.00.04 Економіка та управління підприємствами (за видами економічної діяльності) : захищена 30.11.2016 / С. В. Руденко ; наук. керівник О. О. Красноручський; Харків. нац. техн. ун-т сіл. госп-ва ім. П. Василенка. – Харків : [б. в.], 2016. – 185 с. – Бібліогр.: с. 165-185.
- 522.Семенцов, В. В.** Обґрунтування параметрів процесу дозування та розробка конструкції дозатора преміксів : дис. на здобуття наук. ступеня канд. техн. наук : за спец. 05.05.11 Машина і засоби механізації сільськогосподарського виробництва : захищена 19.02.2016 / В. В. Семенцов ; наук. керівник І. Г. Бойко; Харків. нац. техн. ун-т сіл. госп-ва ім. П. Василенка. – Харків : [б. в.], 2016. – 177 с. – Бібліогр.: с. 146-161.
- 523.Сисенко, Л. М.** Управління якістю продукції овочівництва закритого ґрунту в сільськогосподарських підприємствах : дис. на здобуття наук. ступеня канд. екон. наук : за спец. 08.00.04 Економіка та управління підприємствами (за видами економічної діяльності) : захищена 2.06.2016 / Л. М. Сисенко ; наук. керівник В. М. Онегіна; Харків.

нац. техн. ун-т сіл. госп-ва ім. П. Василенка. – Харків : [б. в.], 2016. – 222 с. – Бібліогр.: с. 197-215.

- 524.Смігунова, О. В.** Організаційно-економічні засади формування раціональних розмірів аграрних підприємств молочного напрямку : дис. на здобуття наук. ступеня канд. екон. наук : за спец. 08.00.04 Економіка та управління підприємствами (за видами економічної діяльності) : захищена 07.10.2016 / О. В. Смігунова ; наук. керівник М. М. Турченко; Харків. нац. техн. ун-т сіл. госп-ва ім. П. Василенка. – Харків : [б. в.], 2016. – 186 с. – Бібліогр.: с. 166-186.
- 525.Соларьов, О. О.** Обґрунтування процесу зменшення ущільнення ґрунту колісними рушіями машинно-тракторних агрегатів : дис. на здобуття наук. ступеня канд. техн. наук : за спец. 05.05.11 Машини і засоби механізації сільськогосподарського виробництва : захищена 10.06.2016 / О. О. Соларьов ; наук. керівник М. Я. Довжик; Харків. нац. техн. ун-т сіл. госп-ва ім. П. Василенка. – Харків : [б. в.], 2016. – 179 с. – Бібліогр.: с. 153-170.
- 526.Ширяєва, І. В.** Розвиток систем управління якістю продукції переробних підприємств агропромислового виробництва : дис. на здобуття наук. ступеня канд. екон. наук : за спец. 08.00.04 Економіка та управління підприємствами (за видами економічної діяльності) : захищена 30.06.2016 / І. В. Ширяєва ; наук. керівник О. В. Родіонов; Харків. нац. техн. ун-т сіл. госп-ва ім. П. Василенка. – Харків : [б. в.], 2016. – 209 с. – Бібліогр.: с. 187-190.

2017

Дисертації на здобуття наукового ступеня доктора наук

- 527.Зайцев, Ю. О.** Маркетингово-збутові стратегії аграрних підприємств: теорія, методологія, практика : дис. на здобуття наук. ступеня д-ра екон. наук : за спец. 08.00.04 Економіка та управління підприємствами (за видами економічної діяльності) : захищена 28.09.2017 / Ю. О. Зайцев ; наук. консультант О. Ю. Амосов; Харків. нац. техн. ун-т сіл. госп-ва ім. П. Василенка. – Харків : [б. в.], 2017. – 360 с. – Бібліогр.: с. 337-360.
- 528.Мандич, О. В.** Стратегії конкурентоспроможного розвитку аграрних підприємств: теорія, методологія, практика : дис. на здобуття наук. ступеня д-ра екон. наук : за спец. 08.00.04 Економіка та управління підприємствами (за видами економічної діяльності) 07-управління та адміністрування : захищена 30.08.2017 / О. В. Мандич ; наук. консультант О. О. Красноручий; Харків. нац. техн. ун-т сіл. госп-ва ім. П. Василенка. – Харків : [б. в.], 2017. – 395 с. – Бібліогр.: с. 3-13; 382-395.
- 529.Назаренко, О. В.** Розвиток управління земельними ресурсами аграрних підприємств: теорія, методологія, практика : дис. на здобуття наук. ступеня д-ра екон. наук : за спец. 08.00.04 Економіка та управління підприємствами (за видами економічної діяльності) : захищена 28.12.2017 / О. В. Назаренко ; наук. консультант І. О. Крюкова; Сум. нац. аграр. ун-т, Харків. нац. техн. ун-т сіл. госп-ва ім. П. Василенка. – Суми : [б. в.], 2017. – 369 с. – Бібліогр.: с. 7-15, 321-361.
- 530.Ткаченко, С. А.** Розвиток систем економічної діагностики в стратегічному менеджменті суб'єктів агробізнесу: теорія, методологія, практика : дис. на здобуття наук. ступеня д-ра екон. наук : за спец. 08.00.04 Економіка та управління підприємствами (за видами економічної діяльності) 07-управління та адміністрування : захищена 29.12.2017 / С. А. Ткаченко ; наук. керівник О. Ю. Амосов; Міжнар. технолог. ун-т «Миколаїв. політехніка», Харків. нац. техн. ун-т сіл. госп-ва ім. П. Василенка. – Харків : [б. в.], 2017. – 407 с. – Бібліогр.: с. 7-17, 337-407.

Дисертації на здобуття наукового ступеня кандидата наук

- 531. Азізов, О. Р.** Організаційно-економічний механізм управління збутовою діяльністю аграрних підприємств : дис. на здобуття наук. ступеня канд. екон. наук : за спец. 08.00.04 Економіка та управління підприємствами (за видами економічної діяльності) : захищена 29.12.2017 / О. Р. Азізов ; наук. керівник О. О. Красноручський; Харків. нац. техн. ун-т сіл. госп-ва ім. П. Василенка. – Харків : [б. в.], 2017. – 198 с. – Бібліогр.: с. 6-7, 180-198.
- 532. Бірченко, Н. О.** Стратегічні засади ризик-менеджменту підприємств агропродовольчої сфери : дис. на здобуття наук. ступеня канд. екон. наук : за спец. 08.00.04 Економіка та управління підприємствами (за видами економічної діяльності) 07-управління та адміністрування : захищена 27.12.2017 / Н. О. Бірченко ; наук. консультант В. М. Онегіна; Харків. нац. техн. ун-т сіл. госп-ва ім. П. Василенка. – Харків : [б. в.], 2017. – 189 с. – Бібліогр.: с. 8-12, 175-185.
- 533. Бойко, Ю. О.** Управління розвитком потенціалу конкурентоспроможності аграрних підприємств : дис. на здобуття наук. ступеня канд. екон. наук : за спец. 08.00.04 Економіка та управління підприємствами (за видами економічної діяльності) : захищена 29.08.2017 / Ю. О. Бойко ; наук. керівник Ю. О. Зайцев ; Херсон. екон.-прав. ін-т, Харків. нац. техн. ун-т сіл. госп-ва ім. П. Василенка. – Херсон : [б. в.], 2017. – 205 с. – Бібліогр.: с. 10-12; 184-205.
- 534. Виганяйло, С. М.** Розвиток систем планування економічної діяльності підприємств галузі птахівництва : дис. на здобуття наук. ступеня канд. екон. наук : за спец. 08.00.04 Економіка та управління підприємствами (за видами економічної діяльності) : захищена 28.09.2017 / С. М. Виганяйло ; наук. керівник С. Г. Турчіна; Сум. нац. аграр. ун-т, Харків. нац. техн. ун-т сіл. госп-ва ім. П. Василенка. – Суми : [б. в.], 2017. – 211 с. – Бібліогр.: с. 190-211.
- 535. Власенко, Т. В.** Механізми управління галузевою структурою аграрних підприємств : дис. на здобуття наук. ступеня канд. екон. наук : за спец. 08.00.04 Економіка та управління підприємствами (за видами економічної діяльності) 08-економічні науки : захищена 27.12.2017 / Т. В. Власенко ; наук. керівник М. М. Турченко; Харків. нац. техн. ун-т сіл. госп-ва ім. П. Василенка. – Харків : [б. в.], 2017. – 342 с. – Бібліогр.: с. 7-9, 312-337.
- 536. Волошин, Ю. Ю.** Розвиток організаційної культури сільськогосподарських підприємств : дис. на здобуття наук. ступеня канд. екон. наук : за спец. 08.00.04 Економіка та управління підприємствами (за видами економічної діяльності) : захищена 02.03.2018 / Ю. Ю. Волошин ; наук. керівник Г. П. Пасемко; Харків. нац. аграр. ун-т ім. В. В. Докучаєва, Харків. нац. техн. ун-т сіл. госп-ва ім. П. Василенка. – Харків : [б. в.], 2017. – 283 с. – Бібліогр.: с. 9-12, 246-261.
- 537. Каденко, В. С.** Підвищення зносостійкості лоп культиваторів обґрунтуванням форми та параметрів локального зміцнення леза : дис. на здобуття наук. ступеня канд. техн. наук : за спец. 05.02.04 Тертя та зношування в машинах : захищена 07.04.2017 / В. С. Каденко ; наук. керівник О. В. Козаченко; Харків. нац. техн. ун-т сіл. госп-ва ім. П. Василенка. – Харків : [б. в.], 2017. – 192 с. – Бібліогр.: с. 160-177.
- 538. Колпаченко, Н. М.** Організаційно-економічні засади розвитку біоенергетичного потенціалу аграрних підприємств : дис. на здобуття наук. ступеня канд. екон. наук : за спец. 08.00.04 Економіка та управління підприємствами (за видами економічної діяльності) : захищена 28.12.2017 / Н. М. Колпаченко ; наук. керівник: Г. Є. Мазнев, С. О. Заїка; Харків. нац. техн. ун-т сіл. госп-ва ім. П. Василенка. – Харків : [б. в.], 2017. – 203 с. – Бібліогр.: с. 6-9, 185-203.
- 539. Кускова, С. В.** Стратегічне управління конкурентоспроможністю підприємств-виробників агропродовольчої продукції : дис. на здобуття наук. ступеня канд. екон. наук : за спец. 08.00.04 Економіка та управління підприємствами (за видами економічної

діяльності) 07-управління та адміністрування : захищена 30.12.2017 / С. В. Кускова ; наук. консультант О. О. Красноручський; Харків. нац. техн. ун-т сіл. госп-ва ім. П. Василенка. – Харків: [б. в.], 2017. – 200 с. – Бібліогр.: с. 11-13, 185-200.

- 540.Мартей, Е. М.** Розвиток систем корпоративного управління суб'єктів агробізнесу : дис. на здобуття наук. ступеня канд. екон. наук : за спец. 08.00.04 Економіка та управління підприємствами (за видами економічної діяльності) : захищена 29.09.2017 / Е. М. Мартей ; наук. керівник О. В. Пасько; Сум. нац. аграр. ун-т, Харків. нац. техн. ун-т сіл. госп-ва ім. П. Василенка. – Суми : [б. в.], 2017. – 298 с. – Бібліогр.: с. 229-279.
- 541.Плетнёв, В. Н.** Повышение надёжности и безопасности использования технологических автомобилей : дис. на соиск. учен. степ. канд. техн. наук : по спец. 05.22.20 Эксплуатация и ремонт средств транспорта : захищена 11.05.2017 / В. Н. Плетнёв ; науч. рук. А. С. Полянский; Харьков. нац. техн. ун-т сел. хоз-ва им. П. Василенко. – Харьков : [б. и.], 2017. – 154 с. – Библиогр.: с. 118-132.
- 542.Попрядухин, В. С.** Электромагнитный метод и электронные системы терапии гинекологических болезней животных : дис. на соиск. учен. степ. канд. техн. наук : по спец. 05.11.17 Биологические и медицинские устройства системы : захищена 31.03.2017 / В. С. Попрядухин ; науч. рук. Ю. М. Федюшко; Тавр. гос. агротехнол. ун-т. – Мелитополь : [б. и.], 2017. – 133 с. – Библиогр.: с. 112-125.
- 543.Пуріга, І. П.** Маркетингова орієнтація управління збутом аграрних підприємств : дис. на здобуття наук. ступеня канд. екон. наук : за спец. 08.00.04 Економіка та управління підприємствами (за видами економічної діяльності) : захищена 29.09.2017 / І. П. Пуріга ; наук. керівник М. О. Соколов; Сум. нац. аграр. ун-т, Харків. нац. техн. ун-т сіл. госп-ва ім. П. Василенка. – Суми : [б. в.], 2017. – 186 с. – Бібліогр.: с. 9-11; 165-186.
- 543.а.Сушарник, Я. А.** Механізми конкурентоспроможного розвитку свинарства в аграрних підприємствах : дис. на здобуття наук. ступеня канд. екон. наук : за спец. 08.00.04 Економіка та управління підприємствами (за видами економічної діяльності) : захищена 07.12.2017 / Я. А. Сушарник ; Харків. нац. техн. ун-т сіл. госп-ва ім. П. Василенка. – Харків : [б. в.], 2017.
- 544.Цимбал, Б. М.** Підвищення зносостійкості шнекових екструдерів для виробництва паливних брикетів у кислотних та лужних середовищах : дис. на здобуття наук. ступеня канд. техн. наук : за спец. 05.02.04 Тертя та зношування в машинах : захищена 07.04.2017 / Б. М. Цимбал ; наук. керівник В. А. Войтов; Харків. нац. техн. ун-т сіл. госп-ва ім. П. Василенка. – Харків : [б. в.], 2017. – 223 с. – Бібліогр.: с. 158-176.
- 545.Цюпак, В. П.** Організаційно-економічні засади розвитку молочного скотарства в аграрних підприємствах : дис. на здобуття наук. ступеня канд. екон. наук : за спец. 08.00.04 Економіка та управління підприємствами (за видами економічної діяльності) 072-Менеджмент : захищена 30.08.2017 / В. П. Цюпак ; наук. керівник Р. С. Чорний; Херсон. екон.-прав. ін-т, Харків. нац. техн. ун-т сіл. госп-ва ім. П. Василенка. – Херсон : [б. в.], 2017. – 229 с. – Бібліогр.: с. 10-12; 209-229.
- 546.Цюпак, М. А.** Організація послуг сільського зеленого туризму в аграрних підприємствах : дис. на здобуття наук. ступеня канд. екон. наук : за спец. 08.00.04 Економіка та управління підприємствами (за видами економічної діяльності) : захищена 07.12.2017 / М. А. Цюпак ; наук. керівник Р. С. Чорний ; Херсон. екон.-прав. ін-т, Харків. нац. техн. ун-т сіл. госп-ва ім. П. Василенка. – Харків : [б. в.], 2017. – 204 с. – Бібліогр.: с. 5-7, 171-187.
- 547.Чорний, Б. С.** Формування та розвиток малих підприємств у сільському зеленому туризмі : дис. на здобуття наук. ступеня канд. екон. наук : за спец. 08.00.04 Економіка та управління підприємствами (за видами економічної діяльності) : захищена 08.12.2017 / Б. С. Чорний ; наук. керівник В. І. Бойко ; Нац. акад. кер. кадрів культури і мистецтв,

Харків. нац. техн. ун-т сіл. госп-ва ім. П. Василенка. – Харків : [б. в.], 2017. – 219 с. – Бібліогр.: с. 5-7, 188-207.

548.Шумкова, В. І. Управління системою економічної безпеки аграрних підприємств : дис. на здобуття наук. ступеня канд. екон. наук : за спец. 08.00.04 Економіка та управління підприємствами (за видами економічної діяльності) : захищена 08.12.2017 / В. І. Шумкова; наук. керівник В. М. Жмайлов ; Сум. нац. аграр. ун-т, Харків. нац. техн. ун-т сіл. госп-ва ім. П. Василенка. – Суми : [б. в.], 2017. – 220 с. – Бібліогр.: с. 2-6, 193-212.

2018

Дисертації на здобуття наукового ступеня доктора наук

549.Автухов, А. К. Науково-технологічні основи структуроутворення для підвищення довговічності прокатних валків з хромонікелевого чавуну : дис. на здобуття наук. ступеня д-ра техн. наук : за спец. 05.02.01 132 Матеріалознавство. 13 Механічна інженерія : захищена 31.10.2018 / А. К. Автухов ; наук. консультант Т. С. Скобло; Харків. нац. техн. ун-т сіл. госп-ва ім. П. Василенка. – Харків : [б. в.], 2018. – 401 с. – Бібліогр.: с. 7-11, 282-299.

550.Антощенко, Р. В. Динаміка та енергоефективність багатоелементних сільськогосподарських агрегатів : дис. на здобуття наук. ступеня д-ра техн. наук : за спец. 05.05.11 Машини і засоби механізації сільськогосподарського виробництва. 133 Галузеве машинобудування : захищена 22.03.2018 / Р. В. Антощенко ; наук. консультант А. Т. Лебедев; Харків. нац. техн. ун-т сіл. госп-ва ім. П. Василенка. – Харків : [б. в.], 2018. – 386 с. – Бібліогр.: с. 8-14, 297-328.

551.Гринь, Є. Л. Ефективність управління організаційними змінами в менеджменті підприємств: теорія, методологія, практика : дис. на здобуття наук. ступеня д-ра екон. наук : за спец. 08.00.04 Економіка та управління підприємствами (за видами економічної діяльності) : захищена 26.12.2018 / Є. Л. Гринь ; наук. керівник О. Ю. Амосов; Харків. нац. техн. ун-т сіл. госп-ва ім. П. Василенка. – Харків : [б. в.], 2018. – 515 с. – Бібліогр.: с. 8-12, 353-407.

552.Лищенко, М. О. Механізми ефективного функціонування сільськогосподарських підприємств на ринку зерна: теорія, методологія, практика : дис. на здобуття наук. ступеня д-ра екон. наук : за спец. 08.00.04 Економіка та управління підприємствами (за видами економічної діяльності) : захищена 26.04.2018 / М. О. Лищенко ; наук. консультант Л. І. Михайлова; Сум. нац. аграр. ун-т, Харків. нац. техн. ун-т сіл. госп-ва ім. П. Василенка. – Суми : [б. в.], 2018. – 357 с. – Бібліогр.: с. 4-12, 336-341.

553.Маковоз, О. С. Механізми економічного захисту результатів інвестиційної діяльності суб'єктів агробізнесу: теорія, методологія, практика : дис. на здобуття наук. ступеня д-ра екон. наук : за спец. 08.00.04 Економіка та управління підприємствами (за видами економічної діяльності) : захищена 14.07.2018 / О. С. Маковоз ; наук. консультант Т. Г. Маренич; Харків. нац. техн. ун-т сіл. госп-ва ім. П. Василенка. – Харків : [б. в.], 2018. – 347 с. – Бібліогр.: с. 9-15, 316-340.

554.Орехова, А. І. Механізми контролінгу в управлінні економічним потенціалом суб'єктів агробізнесу: теорія, методологія, практика : дис. на здобуття наук. ступеня д-ра екон. наук : за спец. 08.00.04 Економіка та управління підприємствами (за видами економічної діяльності) : захищена 27.12.2018 / А. І. Орехова ; наук. консультант В. Я. Плаксієнко; Сум. нац. аграр. ун-т, Харків. нац. техн. ун-т сіл. госп-ва ім. П. Василенка. – Суми : [б. в.], 2018. – 379 с. – Бібліогр.: с. 10-16, 327-371.

555.Петренко, В. С. Стратегії розвитку аграрних підприємств з іноземними інвестиціями: теорія, методологія, практика : дис. на здобуття наук. ступеня д-ра екон. наук : за спец.

08.00.04 Економіка та управління підприємствами (за видами економічної діяльності) : захищена 08.06.2018 / В. С. Петренко ; наук. консультант Л. О. Мармуль; Херсон. держ. аграр. ун-т, Харків. нац. техн. ун-т сіл. госп-ва ім. П. Василенка. – Харків : [б. в.], 2018. – 416 с. – Бібліогр.: с. 6-14, 364-399.

- 556. Пилипенко, К. А.** Управління продовольчою безпекою в системі менеджменту аграрних підприємств: теорія, методологія, практика : дис. на здобуття наук. ступеня д-ра екон. наук : за спец. 08.00.04 Економіка та управління підприємствами (за видами економічної діяльності) : захищена 29.09.2018 / К. А. Пилипенко ; наук. консультант О. О. Красноруцький; Харків. нац. техн. ун-т сіл. госп-ва ім. П. Василенка. – Харків : [б. в.], 2018. – 376 с. – Бібліогр.: с. 7-17, 327-364.
- 557. Пономарьов, О. С.** Управління інноваційно-інвестиційним розвитком аграрних підприємств: теорія, методологія, практика : дис. на здобуття наук. ступеня д-ра екон. наук : за спец. 08.00.04 Економіка та управління підприємствами (за видами економічної діяльності) : захищена 28.09.2018 / О. С. Пономарьов ; наук. консультант Б. О. Язлюк; Тернопіл. нац. екон. ун-т; Харків. нац. техн. ун-т сіл. госп-ва ім. П. Василенка. – Тернопіль : [б. в.], 2018. – 345 с. – Бібліогр.: с. 9-13, 317-340.
- 558. Постол, А. А.** Механізми та інструменти розвитку великих аграрних підприємств: теорія, методологія, практика : дис. на здобуття наук. ступеня д-ра екон. наук : за спец. 08.00.04 Економіка та управління підприємствами (за видами економічної діяльності) : захищена 28.12.2018 / А. А. Постол ; наук. консультант Ю. Є. Кирилов; Херсон. держ. аграр. ун-т, Харків. нац. техн. ун-т сіл. госп-ва ім. П. Василенка. – Харків : [б. в.], 2018. – 389 с. – Бібліогр.: с. 4-11, 347-378.
- 559. Рижикова, Н. І.** Інноваційно-орієнтований розвиток інвестиційної діяльності підприємств та об'єднань агропромислового виробництва: теорія, методологія, практика : дис. на здобуття наук. ступеня д-ра екон. наук : за спец. 08.00.04 Економіка та управління підприємствами (за видами економічної діяльності) : захищена 07.06.2018 / Н. І. Рижикова ; наук. консультант Т. Г. Маренич; Харків. нац. техн. ун-т сіл. госп-ва ім. П. Василенка. – Харків : [б. в.], 2018. – 381 с. – Бібліогр.: с. 8-15, 350-372.
- 560. Сайчук, О. В.** Теоретичні та технологічні основи керування структурою і властивостями чавунів різного функціонального призначення : дис. на здобуття наук. ступеня д-ра техн. наук : за спец. 05.02.01 Матеріалознавство : захищена 16.11.2018 / О. В. Сайчук ; наук. консультант Т. С. Скобло; Харків. нац. техн. ун-т сіл. госп-ва ім. П. Василенка. – Харків : [б. в.], 2018. – 336 с. – Бібліогр.: с. 7-12, 236-259.
- 561. Усикова, О. М.** Розвиток інноваційно-інвестиційного потенціалу суб'єктів аграрного бізнесу: теорія, методологія, практика : дис. на здобуття наук. ступеня д-ра екон. наук : за спец. 08.00.04 Економіка та управління підприємствами (за видами економічної діяльності) 07-управління та адміністрування : захищена 13.07.2018 / О. М. Усикова ; наук. консультант Н. Л. Гавкалова; Харків. нац. техн. ун-т сіл. госп-ва ім. П. Василенка. – Харків : [б. в.], 2018. – 412 с. – Бібліогр.: с. 10-17, 380-396.
- 562. Харченко, С. О.** Концепція інтенсифікації процесів віброрешітного просіювання зернових сумішей : дис. на здобуття наук. ступеня д-ра техн. наук : за спец. 05.05.11 Машини і засоби механізації сільськогосподарського виробництва. Технічні науки : захищена 23.03.2018 / С. О. Харченко ; наук. консультант Л. М. Тіщенко; Харків. нац. техн. ун-т сіл. госп-ва ім. П. Василенка. – Харків : [б. в.], 2018. – 516 с. – Бібліогр.: с. 6-12, 324-351.
- 563. Шевченко, С. А.** Концепція підвищення ефективності машиновикористання в рослинництві технічним обслуговуванням за станом : дис. на здобуття наук. ступеня д-ра техн. наук : за спец. 05.05.11 Машини і засоби механізації сільськогосподарського виробництва : захищена 06.06.2019 / С. А. Шевченко ; наук. консультант В. А. Войтов;

Харків. нац. техн. ун-т сіл. госп-ва ім. П. Василенка. – Харків : [б. в.], 2018. – 446 с. – Бібліогр.: с. 8-16; 335-370.

564.Яровий, В. Ф. Розвиток підприємств туризму та сільського зеленого туризму: теорія, методологія, практика : дис. на здобуття наук. ступеня д-ра екон. наук : за спец. 08.00.04 Економіка та управління підприємствами (за видами економічної діяльності) : захищена 02.03.2018 / В. Ф. Яровий ; наук. консультант Ю. Є. Кирилов; Херсон. держ. аграр. ун-т, Харків. нац. техн. ун-т сіл. госп-ва ім. П. Василенка. – Харків : [б. в.], 2018. – 380 с. – Бібліогр.: с. 4-10, 340-376.

Дисертації на здобуття наукового ступеня кандидат наук

565.Бабаченко, М. В. Організаційно-економічний механізм управління потенціалом енергетичної ефективності підприємств рибного господарства : дис. на здобуття наук. ступеня канд. екон. наук : за спец. 08.00.04 Економіка та управління підприємствами (за видами економічної діяльності) : захищена 28.12.2018 / М. В. Бабаченко ; наук. керівник О. В. Корнієцький; Харків. нац. техн. ун-т сіл. госп-ва ім. П. Василенка. – Харків : [б. в.], 2018. – 185 с. – Бібліогр.: с. 6-7, 156-182.

566. Безкровний, А. В. Управління міжгалузевою взаємодією підприємств та об'єднань агропромислового виробництва : дис. на здобуття наук. ступеня канд. екон. наук : за спец. 08.00.04 Економіка та управління підприємствами (за видами економічної діяльності) : захищена 14.07.2018 / А. В. Безкровний ; наук. керівник Н. Л. Гавкалова; Харків. нац. техн. ун-т сіл. госп-ва ім. П. Василенка. – Харків : [б. в.], 2018. – 227 с. – Бібліогр.: с. 5-10, 200-220.

567.Бородай, І. І. Електромагнітний метод та система контролю газового середовища для підвищення зберігання плодів : дис. на здобуття наук. ступеня канд. техн. наук : за спец. 05.11.17 Біологічні та медичні прилади і системи : захищена 26.06.2018 / І. І. Бородай ; наук. керівник М. П. Кунденко; Харків. нац. техн. ун-т сіл. госп-ва ім. П. Василенка. – Харків : [б. в.], 2018. – 165 с. – Бібліогр.: с. 11-12, 152-162.

568.Войтов, А. В. Підвищення ефективності діагностування гідростатичних приводів сільськогосподарських машин за динамічними характеристиками під навантаженням : дис. на здобуття наук. ступеня канд. техн. наук : за спец. 05.05.11 Машини і засоби механізації сільськогосподарського виробництва. Машинобудування : захищена 22.03.2018 / А. В. Войтов ; наук. керівник О. В. Нанка; Харків. нац. техн. ун-т сіл. госп-ва ім. П. Василенка. – Харків : [б. в.], 2018. – 199 с. – Бібліогр.: с. 6-7, 159-174.

569.Гриньків, А. В. Методи діагностування і прогнозування технічного стану силових агрегатів транспортних машин з використанням часових рядів : дис. на здобуття наук. ступеня канд. техн. наук : за спец. 05.22.20 Експлуатація та ремонт засобів транспорту : захищена 16.03.2018 / А. В. Гриньків ; наук. керівник А. В. Аулін; Центральноукр. нац. техн. ун-т, Харків. нац. техн. ун-т сіл. госп-ва ім. П. Василенка. – Харків : [б. в.], 2018. – 230 с. – Бібліогр.: с. 7-11, 171-188.

570.Даниленко, В. В. Управління конкурентоспроможністю підприємств-виробників зерна в умовах нестабільної кон'юнктури ринку : дис. на здобуття наук. ступеня канд. екон. наук : за спец. 08.00.04 Економіка та управління підприємствами (за видами економічної діяльності) : захищена 13.07.2018 / В. В. Даниленко ; наук. керівник О. О. Красноручський; Харків. нац. техн. ун-т сіл. госп-ва ім. П. Василенка. – Харків : [б. в.], 2018. – 205 с. – Бібліогр.: с. 5-8, 184-189.

571.Іванова, Г. О. Управління потенціалом розвитку маркетингової діяльності аграрних підприємств : дис. на здобуття наук. ступеня канд. екон. наук : за спец. 08.00.04 Економіка та управління підприємствами (за видами економічної діяльності) : захищена

26.12.2018 / Г. О. Іванова ; наук. керівник О. М. Потишняк; Харків. нац. техн. ун-т сіл. госп-ва ім. П. Василенка. – Харків : [б. в.], 2018. – 193 с. – Бібліогр.: с. 10-12, 178-189.

- 572.Карнаух, М. В.** Розширення паливної бази засобів транспорту шляхом застосування етилових ефірів рослинних олій : дис. на здобуття наук. ступеня канд. техн. наук : за спец. 05.22.20 Експлуатація та ремонт засобів транспорту. 27- Транспорт : захищена 05.12.2018 / М. В. Карнаух ; наук. керівник В. А. Войтов; Харків. нац. техн. ун-т сіл. госп-ва ім. П. Василенка. – Харків : [б. в.], 2018. – 205 с. – Бібліогр.: с. 8-10, 171-188.
- 573.Кириченко, Т. О.** Розвиток людського капіталу в системі управління персоналом аграрних підприємств : дис. на здобуття наук. ступеня канд. екон. наук : за спец. 08.00.04 Економіка та управління підприємствами (за видами економічної діяльності) : захищена 25.07.2019 / Т. О. Кириченко ; наук. керівник А. М. Михайлов; Сум. нац. аграр. ун-т, Харків. нац. техн. ун-т сіл. госп-ва ім. П. Василенка. – Суми : [б. в.], 2018. – 198 с. – Бібліогр.: с. 5-8, 177-193.
- 574.Краля, В. Г.** Стратегічні засади організаційних трансформацій аграрних підприємств тваринницького напрямку : дис. на здобуття наук. ступеня канд. екон. наук : за спец. 08.00.04 Економіка та управління підприємствами (за видами економічної діяльності) : захищена 07.06.2018 / В. Г. Краля ; наук. керівник М. М. Турченко; Харків. нац. техн. ун-т сіл. госп-ва ім. П. Василенка. – Харків : [б. в.], 2018. – 202 с. – Бібліогр.: с. 6-9, 180-198.
- 575. Липовий, Д. В.** Стратегічне управління маркетингом та збутом продукції інтегрованих підприємств : дис. на здобуття наук. ступеня канд. екон. наук : за спец. 08.00.04 Економіка та управління підприємствами (за видами економічної діяльності) : захищена 27.12.2018 / Д. В. Липовий ; наук. керівник О. В. Мандич; Харків. нац. техн. ун-т сіл. госп-ва ім. П. Василенка. – Харків : [б. в.], 2018. – 184 с. – Бібліогр.: с. 14-16, 164-184.
- 576.Ліщинський, М. П.** Розвиток корпоративного управління в підприємствах аграрного сектору економіки України : дис. на здобуття наук. ступеня канд. екон. наук : за спец. 08.00.04 Економіка та управління підприємствами (за видами економічної діяльності) (економічні науки) : захищена 29.12.2018 / М. П. Ліщинський ; наук. керівник О. Д. Гудзинський; Нац. ун-т біоресурсів і природокористування України, Харків. нац. техн. ун-т сіл. госп-ва ім. П. Василенка. – Київ : [б. в.], 2018. – 293 с. – Бібліогр.: с. 6-10, 229-254.
- 577.Марков, О. В.** Підвищення зносостійкості деталей модифікуванням нано- та дисперсними домішками : дис. на здобуття наук. ступеня канд. техн. наук : за спец. 05.02.01 132 - Матеріалознавство. 13- Механічна інженерія : захищена 31.10.2018 / О. В. Марков ; наук. керівник О. В. Нанка; Харків. нац. техн. ун-т сіл. госп-ва ім. П. Василенка. – Харків : [б. в.], 2018. – 155 с. – Бібліогр.: с. 7-10, 133-144.
- 578.Павленко, А. О.** Управління стимулюванням попиту в маркетинговій діяльності фермерських господарств : дис. на здобуття наук. ступеня канд. екон. наук : за спец. 08.00.04 Економіка та управління підприємствами (за видами економічної діяльності) : захищена 08.06.2018 / А. О. Павленко ; наук. керівник І. В. Лозинська; Сум. нац. аграр. ун-т, Харків. нац. техн. ун-т сіл. госп-ва ім. П. Василенка. – Харків : [б. в.], 2018. – 226 с. – Бібліогр.: с. 5-8, 159-177.
- 579.Ротань, Н. В.** Управління розвитком інтелектуального капіталу підприємств : дис. на здобуття наук. ступеня канд. екон. наук : за спец. 08.00.04 Економіка та управління підприємствами (за видами економічної діяльності) : захищена 28.09.2018 / Н. В. Ротань ; наук. керівник О. О. Комліченко; Одес. нац. політехн. ун-т; Харків. нац. техн. ун-т сіл. госп-ва ім. П. Василенка. – Харків : [б. в.], 2018. – 272 с. – Бібліогр.: с. 6-9, 238-261.
- 580.Степаненко, С. В.** Формування механізму управління організаційними змінами на підприємстві : дис. на здобуття наук. ступеня канд. екон. наук : за спец. 08.00.04 Економіка та управління підприємствами (за видами економічної діяльності) : захищена 26.04.2018 / С. В. Степаненко ; наук. керівник Н. Л. Гавкалова; Харків. нац. екон. ун-т

ім. С. Кузнеця, Харків. нац. техн. ун-т сіл. госп-ва ім. П. Василенка. – Харків : [б. в.], 2018. – 258 с. – Бібліогр.: с. 7-9, 229-258.

- 581.Суранов, О. О.** Покращення мастильної здатності індустриальних олив шляхом використання продуктів випаровування графіту : дис. на здобуття наук. ступеня канд. техн. наук : за спец. 05.02.04 Тертя та зношування в машинах. 131- Прикладна механіка : захищена 05.12.2018 / О. О. Суранов ; наук. керівник С. В. Воронін; Укр. держ. ун-т залізн. трансп. – Харків : [б. в.], 2018. – 202 с. – Бібліогр.: с. 6-7, 148-165.
- 582.Туренко, О. І.** Підвищення стійкості, керованості і функціональної стабільності легкових автомобілів при службових гальмуваннях : дис. на здобуття наук. ступеня канд. техн. наук (д-ра філософії) : за спец. 05.22.20 Експлуатація та ремонт засобів транспорту. Галузь знань-27 Транспорт : захищена 16.03.2018 / О. І. Туренко ; наук. керівник М. А. Подригало; Харків. нац. автомоб.-дорож. ун-т, Харків. нац. техн. ун-т сіл. госп-ва ім. П. Василенка. – Харків : [б. в.], 2018. – 173 с. – Бібліогр.: с. 6-9, 137-147.
- 583.Федюшко, О. Ю.** Електромагнітний метод і технічні системи захисту плодів від грибкових хвороб : дис. на здобуття наук. ступеня канд. техн. наук : за спец. 05.11.17 Біологічні та медичні прилади і системи технічні : захищена 25.10.2018 / О. Ю. Федюшко ; наук. керівник Н. Г. Косуліна; Харків. нац. техн. ун-т сіл. госп-ва ім. П. Василенка. – Харків : [б. в.], 2018. – 149 с. – Бібліогр.: с. 11-12, 127-140.
- 584.Шамара, І. М.** Управління розвитком потенціалу конкурентоспроможності підприємств галузі туризму та сільського зеленого туризму : дис. на здобуття наук. ступеня канд. екон. наук : за спец. 08.00.04 Економіка та управління підприємствами (за видами економічної діяльності) : захищена 29.09.2018 / І. М. Шамара ; наук. керівник С. І. Плотницька; Харків. нац. техн. ун-т сіл. госп-ва ім. П. Василенка. – Харків : [б. в.], 2018. – 229 с. – Бібліогр.: с. 5-9, 189-222.
- 585.Якимчук, Ю. М.** Трансформація систем управління конкурентоспроможністю продукції аграрних підприємств : дис. на здобуття наук. ступеня канд. екон. наук : за спец. 08.00.04 Економіка та управління підприємствами (за видами економічної діяльності) : захищена 05.04.2019 / Ю. М. Якимчук ; наук. керівник М. І. Гордієнко; Сум. нац. аграр. ун-т, Харків. нац. техн. ун-т сіл. госп-ва ім. П. Василенка. – Суми : [б. в.], 2018. – 179 с. – Бібліогр.: с. 6-8, 156-175.

2019

Дисертації на здобуття наукового ступеня доктора наук

- 586.Власенко, Т. А.** Управління стратегічними змінами в діяльності підприємств: теорія, методологія, практика : дис. на здобуття наук. ступеня д-ра екон. наук : за спец. 08.00.04 Економіка та управління підприємствами (за видами економічної діяльності) : захищена 20.12.2019 / Т. А. Власенко; наук. консультант О. О. Красноручський; Харків. нац. техн. ун-т сіл. госп-ва ім. П. Василенка. – Харків : [б. в.], 2019. – 467 с. – Бібліогр.: с. 10-17, 361-405.
- 587.Ганжуренко, І. В.** Управління розвитком маркетингово-логістичних систем суб'єктів аграрного бізнесу: теорія, методологія, практика : дис. на здобуття наук. ступеня д-ра екон. наук : за спец. 08.00.04 Економіка та управління підприємствами (за видами економічної діяльності) : захищена 05.12.2019 / І. В. Ганжуренко ; наук. керівник В. С. Ніценко; Харків. нац. техн. ун-т сіл. госп-ва ім. П. Василенка. – Харків : [б. в.], 2019. – 344 с. – Бібліогр.: с. 5-10, 316-338.
- 588.Гацько, А. Ф.** Інноваційно-інвестиційні стратегії розвитку потенціалу конкурентоспроможності аграрних підприємств: теорія, методологія, практика : дис. на здобуття наук. ступеня д-ра екон. наук : за спец. 08.00.04 Економіка та управління підприємствами (за видами економічної діяльності) : захищена 24.07.2019 /

А. Ф. Гацько ; наук. консультант О. О. Красноручький; Харків. нац. техн. ун-т сіл. госп-ва ім. П. Василенка. – Харків : [б. в.], 2019. – 337 с. – Бібліогр.: с. 7-11, 304-331.

- 589. Гуцол, Т. Д.** Електромагнітні методи та радіометричні системи дистанційної діагностики стану тварин : дис. на здобуття наук. ступеня д-ра техн. наук : за спец. 05.11.17 Біологічні та медичні прилади і системи : захищена 27.05.2019 / Т. Д. Гуцол ; наук. консультант Н. Г. Косуліна; Поділ. держ. аграр.-техн. ун-т, Харків. нац. техн. ун-т сіл. госп-ва ім. П. Василенка. – Харків : [б. в.], 2019. – 308 с. – Бібліогр.: с. 8-10, 284-301.
- 590. Дорофєєв, О. В.** Управління економічним розвитком суб'єктів аграрного виробництва: теорія, методологія, практика : дис. на здобуття наук. ступеня д-ра екон. наук : за спец. 08.00.04 Економіка та управління підприємствами (за видами економічної діяльності) : захищена 25.07.2019 / О. В. Дорофєєв ; наук. консультант В. В. Писаренко; Полтав. держ. аграр. акад., Харків. нац. техн. ун-т сіл. госп-ва ім. П. Василенка. – Полтава : [б. в.], 2019. – 403 с. – Бібліогр.: с. 15-24, 369-382.
- 591. Дуюнова, Т. В.** Управління розвитком систем економічної безпеки аграрних підприємств: теорія, методологія, практика : дис. на здобуття наук. ступеня д-ра екон. наук : за спец. 08.00.04 Економіка та управління підприємствами (за видами економічної діяльності) : захищена 07.06.2019 / Т. В. Дуюнова ; наук. консультант Т. Г. Маренич; Харків. нац. техн. ун-т сіл. госп-ва ім. П. Василенка. – Харків : [б. в.], 2019. – 367 с. – Бібліогр.: с. 321-361.
- 592. Ключко, О. Ю.** Теоретичне та експериментальне моделювання і прогнозування структуроутворення та властивостей хромовмісних сплавів та покриттів : дис. на здобуття наук. ступеня д-ра техн. наук : за спец. 05.20.01 Матеріалознавство; 13 Механічна інженерія / О. Ю. Ключко ; наук. керівник Т. С. Скобло; Харків. нац. техн. ун-т сіл. госп-ва ім. П. Василенка. – Харків : [б. в.], 2019. – 404 с. – Бібліогр.: с. 7-13, 318-345.
- 593. Кривонос, В. Є.** Розвиток та підвищення ефективності функціонування систем діагностики, контролю та захисту електротехнічних комплексів : дис. на здобуття наук. ступеня д-ра техн. наук : за спец. 05.09.03 Електротехнічні комплекси та системи : захищена 07.11.2019 / В. Є. Кривонос ; наук. керівник Є. Л. Піротті; Приазов. держ. техн. ун-т; Харків. нац. техн. ун-т сіл. госп-ва ім. П. Василенка. – Харків : [б. в.], 2019. – 358 с. – Бібліогр.: с. 6-11, 297-325.
- 594. Лізут Рафал Анджей.** Механізми та системи стратегічного управління організаційно-економічною безпекою підприємств: теорія, методологія, практика : дис. на здобуття наук. ступеня д-ра екон. наук : за спец. 08.00.04 Економіка та управління підприємствами (за видами економічної діяльності) : захищена 19.12.2019 / Лізут Рафал Анджей ; наук. керівник О. О. Красноручький; Харків. нац. техн. ун-т сіл. госп-ва ім. П. Василенка. – Харків : [б. в.], 2019. – 376 с. – Бібліогр.: с. 5-9, 342-370.
- 595. Микитась, А. В.** Економічні механізми управління організаційно-правовою безпекою аграрних підприємств: теорія, методологія, практика : дис. на здобуття наук. ступеня д-ра екон. наук : за спец. 08.00.04 Економіка та управління підприємствами (за видами економічної діяльності) : захищена 06.12.2019 / А. В. Микитась ; наук. керівник О. О. Красноручький; Харків. нац. техн. ун-т сіл. госп-ва ім. П. Василенка. – Харків : [б. в.], 2019. – 393 с. – Бібліогр.: с. 6-22, 344-386.
- 596. Сенчук, І. І.** Механізми управління організаційними змінами суб'єктів аграрного бізнесу: теорія, методологія, практика : дис. на здобуття наук. ступеня д-ра екон. наук : за спец. 08.00.04 Економіка та управління підприємствами (за видами економічної діяльності) : захищена 06.06.2019 / І. І. Сенчук ; наук. консультант О. Ю. Амосов; Харків. нац. техн. ун-т сіл. госп-ва ім. П. Василенка. – Харків : [б. в.], 2019. – 371 с. – Бібліогр.: с. 5-9, 314-365.

597.Сьомич, М. І. Інтегровані системи управління організаційно-правовою безпекою суб'єктів аграрного бізнесу: теорія, методологія, практика : дис. на здобуття наук. ступеня д-ра екон. наук : за спец. 08.00.04 Економіка та управління підприємствами (за видами економічної діяльності) : захищена 21.12.2019 / М. І. Сьомич ; наук. керівник Л. М. Березіна; Полтав. держ. аграр. акад.; Харків. нац. техн. ун-т сіл. госп-ва ім. П. Василенка. – Полтава : [б. в.], 2019. – 362 с. – Бібліогр.: с. 10-20, 105-117, 171-178, 233-244, 287-295, 343-355.

598.Тітова, Н. В. Електромагнітна інформаційна технологія підвищення репродуктивної здатності осетрових при їх промисловому відтворенні : дис. на здобуття наук. ступеня д-ра техн. наук : за спец. 05.11.17 Біологічні та медичні прилади і системи : захищена 28.05.2019 / Н. В. Тітова ; наук. консультант Н. Г. Косуліна; Харків. нац. техн. ун-т сіл. госп-ва ім. П. Василенка. – Харків : [б. в.], 2019. – 369 с. – Бібліогр.: с. 7-14, 302-325.

Дисертації на здобуття наукового ступеня кандидата наук

599.Борщ, Ю. П. Обґрунтування параметрів процесу і розробка пневмосепарувального каналу зернових сепараторів : дис. на здобуття наук. ступеня канд. техн. наук : за спец. 05.05.11 Машина і засоби механізації сільськогосподарського виробництва : захищена 22.05.2019 / Ю. П. Борщ ; наук. керівник С. О. Харченко; Харків. нац. техн. ун-т сіл. госп-ва ім. П. Василенка. – Харків : [б. в.], 2019. – 242 с. – Бібліогр.: с. 6-8, 167-185.

600.Вардіашвілі, А. В. Організаційний механізм маркетингової та логістичної діяльності інтегрованих підприємств : дис. на здобуття наук. ступеня канд. екон. наук : за спец. 08.00.04 Економіка та управління підприємствами (за видами економічної діяльності) : захищена 24.07.2019 / А. В. Вардіашвілі ; наук. керівник А. О. Гуторов; Харків. нац. техн. ун-т сіл. госп-ва ім. П. Василенка. – Харків : [б. в.], 2019. – 194 с. – Бібліогр.: с. 8-12, 174-194.

601.Вінюкова, О. Б. Організаційне забезпечення виробництва органічної продукції сільськогосподарських підприємств : дис. на здобуття наук. ступеня канд. екон. наук : за спец. 08.00.04 Економіка та управління підприємствами (за видами економічної діяльності) : захищена 26.07.2019 / О. Б. Вінюкова ; наук. керівник Т. М. Лозинська; Харків. нац. техн. ун-т сіл. госп-ва ім. П. Василенка, Полтав. держ. аграр. акад. – Харків : [б. в.], 2019. – 209 с. – Бібліогр.: с. 8-10, 177-201.

602.Гавриленко, О. В. Системи моніторингу та контролю економічних результатів діяльності в менеджменті аграрних підприємств : дис. на здобуття наук. ступеня канд. екон. наук : за спец. 08.00.04 Економіка та управління підприємствами (за видами економічної діяльності) : захищена 05.12.2019 / О. В. Гавриленко ; наук. керівник Ю. О. Зайцев; Харків. нац. техн. ун-т сіл. госп-ва ім. П. Василенка. – Харків : [б. в.], 2019. – 206 с. – Бібліогр.: с. 4-6, 174-203.

603.Гаєк, Є. А. Обґрунтування параметрів процесу очищення повітряного потоку ротаційним циклоном пересувних зернових сепараторів : дис. на здобуття наук. ступеня канд. техн. наук : за спец. 05.05.11 Машина і засоби механізації сільськогосподарського виробництва : захищена 20.02.2020 / Є. А. Гаєк ; наук. керівник С. О. Харченко ; Харків. нац. техн. ун-т сіл. госп-ва ім. П. Василенка. – Харків : [б. в.], 2019. – 231 с. – Бібліогр.: с. 7-9, 149-172

604.Голованова, Г. Є. Організаційно-економічні засади управління товарною спеціалізацією аграрних підприємств : дис. на здобуття наук. ступеня канд. екон. наук : за спец. 08.00.04 Економіка та управління підприємствами (за видами економічної діяльності) : захищена 21.12.2019 / Г. Є. Голованова ; наук. керівник О. О. Красноруцький; Харків. нац. техн. ун-т сіл. госп-ва ім. П. Василенка. – Харків : [б. в.], 2019. – 174 с. – Бібліогр.: с. 4-6, 149-166.

605.Грошев, С. В. Управління ефективністю використання земельних ресурсів фермерських господарств : дис. на здобуття наук. ступеня канд. екон. наук : за спец. 08.00.04 Економіка та управління підприємствами (за видами економічної діяльності) : захищена 07.06.2019 /

С. В. Грошев ; наук. керівник А. О. Гудоров; Харків. нац. техн. ун-т сіл. госп-ва ім. П. Василенка. – Харків : [б. в.], 2019. – 222 с. – Бібліогр.: с. 8-10, 204-218.

- 606.Коваленко, О. В.** Підвищення експлуатаційних властивостей тонкоплівкових покриттів термічною обробкою та іонною імплантацією : дис. на здобуття наук. ступеня канд. техн. наук : за спец. 05.02.01 Матеріалознавство : захищена 05.06.2019 / О. В. Коваленко ; наук. керівник Т. С. Скобло; Харків. нац. техн. ун-т сіл. госп-ва ім. П. Василенка. – Харків : [б. в.], 2019. – 188 с. – Бібліогр.: с. 5-9; 165-182.
- 607.Майборода, О. В.** Управління маркетинговою та логістичною діяльністю підприємств-суб'єктів ринку плодоовочевої продукції : дис. на здобуття наук. ступеня канд. екон. наук : за спец. 08.00.04 Економіка та управління підприємствами (за видами економічної діяльності) : захищена 19.12.2019 / О. В. Майборода ; наук. керівник В. В. Писаренко; Харків. нац. техн. ун-т сіл. госп-ва ім. П. Василенка; Полтав. держ. аграр. акад. – Харків : [б. в.], 2019. – 241 с. – Бібліогр.: с. 5-8, 220-236.
- 608.Омельченко, Г. Ю.** Управління економічним розвитком підприємств туризму та сільського зеленого туризму : дис. на здобуття наук. ступеня канд. екон. наук : за спец. 08.00.04 Економіка та управління підприємствами (за видами економічної діяльності) : захищена 07.12.2019 / Г. Ю. Омельченко ; наук. керівник О. В. Мандич; Харків. нац. техн. ун-т сіл. госп-ва ім. П. Василенка. – Харків : [б. в.], 2019. – 182 с. – Бібліогр.: с. 11-13, 166-182.
- 609.Півень, А. В.** Управління розвитком інтеграційних процесів в діяльності підприємств агропромислового виробництва : дис. на здобуття наук. ступеня канд. екон. наук : за спец. 08.00.04 Економіка та управління підприємствами (за видами економічної діяльності) : захищена 20.12.2019 / А. В. Півень ; наук. керівник С. О. Заїка; Харків. нац. техн. ун-т сіл. госп-ва ім. П. Василенка. – Харків : [б. в.], 2019. – 199 с. – Бібліогр.: с. 5-7, 178-196.
- 610.Репілевська, О. Ю.** Соціально-економічний розвиток сільськогосподарських обслуговуючих кооперативів : дис. на здобуття наук. ступеня канд. екон. наук : за спец. 08.00.04 Економіка та управління підприємствами (за видами економічної діяльності) : захищена 06.12.2019 / О. Ю. Репілевська ; наук. керівник С. В. Скрипник; Херсон. держ. аграр. ун-т; Харків. нац. техн. ун-т сіл. госп-ва ім. П. Василенка. – Харків : [б. в.], 2019. – 213 с. – Бібліогр.: с. 3-5, 188-205.
- 611.Сиромятников, Ю. М.** Обґрунтування параметрів процесу комбінованого технічного засобу для поверхневого обробітку ґрунту : дис. на здобуття наук. ступеня канд. техн. наук : за спец. 05.05.11 Машини і засоби механізації сільськогосподарського виробництва : захищена 22.10.2019 / Ю. М. Сиромятников ; наук. керівник О. В. Нанка ; Харків. нац. техн. ун-т сіл. госп-ва ім. П. Василенка. – Харків : [б. в.], 2019. – 173 с. – Бібліогр.: с. 5-7, 145-160.
- 612.Терещенко, Л. В.** Ефективність менеджменту персоналу в процесі організаційних змін на підприємстві : дис. на здобуття наук. ступеня канд. екон. наук : за спец. 08.00.04 Економіка та управління підприємствами (за видами економічної діяльності) : захищена 06.06.2019 / Л. В. Терещенко ; наук. керівник Н. Л. Гавкалова; Харків. нац. техн. ун-т сіл. госп-ва ім. П. Василенка. – Харків : [б. в.], 2019. – 241 с. – Бібліогр.: с. 7-9, 165-187.
- 613.Халін, С. В.** Механізми та системи управління кадровою безпекою підприємств агропромислового виробництва : дис. на здобуття наук. ступеня канд. екон. наук : за спец. 08.00.04 Економіка та управління підприємствами (за видами економічної діяльності) : захищена 07.12.2019 / С. В. Халін ; наук. керівник Ю. О. Зайцев ; Харків. нац. техн. ун-т сіл. госп-ва ім. П. Василенка. – Харків : [б. в.], 2019. – 173 с. – Бібліогр.: с. 5-6, 156-173.
- 614.Хань Сінмен.** Організаційно-економічний механізм розвитку експортного потенціалу підприємств агропромислового виробництва : дис. на здобуття наук. ступеня д-ра філософії : за спец. 07 Управління та адміністрування, 073 Менеджмент : захищена

14.02.2020 / Хань Сінмен ; наук. керівник В. М. Орел; Харків. нац. техн. ун-т сіл. госп-ва ім. П. Василенка. – Харків: [б. в.], 2019. – 226 с. – Бібліогр.: с. 8-9, 207-225.

615.Хачатурян, Б. О. Управління витратами в системі менеджменту конкурентоспроможності суб'єктів агробізнесу : дис. на здобуття наук. ступеня канд. екон. наук : за спец. 08.00.04 Економіка та управління підприємствами (за видами економічної діяльності) : захищена 26.07.2019 / Б. О. Хачатурян ; наук. керівник Ю. О. Зайцев; Харків. нац. техн. ун-т сіл. госп-ва ім. П. Василенка. – Харків : [б. в.], 2019. – 215 с. – Бібліогр.: с. 4-5, 194-215.

616.Яценко, Ю. В. Розробка та обґрунтування технології і технічних засобів приготування комбикормів в умовах господарства : дис. на здобуття наук. ступеня канд. техн. наук : за спец. 05.05.11 Машини і засоби механізації сільськогосподарського виробництва : захищена 24.12.2019 / Ю. В. Яценко ; наук. керівник В. І. Піскун; Харків. нац. техн. ун-т сіл. госп-ва ім. П. Василенка; Ін-т тваринництва НААН України. – Харків : [б. в.], 2019. – 313 с. – Бібліогр.: с. 11-13, 204-225.

2020

Дисертації на здобуття наукового ступеня доктора наук

617.Алієв, Е. Б. Механіко-технологічні основи процесу прецизійної сепарації насінневого матеріалу соняшнику : дис. на здобуття наук. ступеня д-ра техн. наук : за спец. 05.05.11 Машини і засоби механізації сільськогосподарського виробництва; 13 Механічна інженерія : захищена 19.02.2020 / Е. Б. Алієв ; наук. консультант І. А. Шевченко; Ін-т олійних культур НААНУ; Харків. нац. техн. ун-т сіл. госп-ва ім. П. Василенка. – Харків : [б. в.], 2020. – 530 с. – Бібліогр.: с. 8-14, 344-393.

Дисертації на здобуття наукового ступеня кандидата наук

618.Богомолов, О. О. Обґрунтування параметрів багатоярусного ударного сепаратора для сепарації насіння ріпаку : дис. на здобуття наук. ступеня канд. техн. наук : за спец. 05.05.11 Машини і засоби механізації сільськогосподарського виробництва : захищена 02.12.2020 / О. О. Богомолов ; наук. керівник Н. В. Брагинец ; Харків. нац. техн. ун-т сіл. госп-ва ім. П. Василенка. – Харків : [б. в.], 2020. – 161 с.

619.Бєскіров, А. Ш. Моделювання перехідних процесів в трибосистемах машин та обґрунтування ефективної програми їх припрацювання : дис. на здобуття наук. ступеня канд. техн. наук : за спец. 05.02.04 Тертя та зношування в машинах, 131 Прикладна механіка : захищена 02.10.2020 / А. Ш. Бєскіров ; наук. керівник В. А. Войтов ; Харків. нац. техн. ун-т сіл. госп-ва ім. П. Василенка. – Харків : [б. в.], 2020. – 205 с. – Бібліогр.: с. 7-8; 169-188.

620.Василенко, С. В. Дослідження причин зниження терміну служби ізоляції асинхронних двигунів напругою до 1000 В : дис. на здобуття наук. ступеня канд. техн. наук : за спец. 05.09.03 Електротехнічні комплекси та системи : захищена 30.09.2020 / С. В. Василенко ; наук. керівник В. Є. Кривонос ; Азов. морськ. ін-т Нац. ун-ту «Одес. морська акад.»; Харків. нац. техн. ун-т сіл. госп-ва ім. П. Василенка. – Харків : [б. в.], 2020. – 163 с. – Бібліогр.: с. 5-7; 134-145.

621.Волков, О. О. Підвищення експлуатаційної стійкості деталей та інструменту методом термофрикційного зміцнення : дис. на здобуття наук. ступеня канд. техн. наук : за спец. 05.02.01 Матеріалознавство, 13 Механічна інженерія : захищена 06.10.2020 / О. О. Волков ; наук. керівник М. А. Погрібний ; Нац. техн. ун-т «Харків. політехн. ін-т»; Харків. нац. техн. ун-т сіл. госп-ва ім. П. Василенка. – Харків : [б. в.], 2020. – 209 с. – Бібліогр.: с. 7-11; 174-191.

- 622.Гузенко, В. В.** Імпульсна електромагнітна технологія і електронні системи лікування диспепсії у телят : дис. на здобуття наук. ступеня канд. техн. наук : за спец. 05.11.17 Біологічні та медичні прилади і системи : захищена 29.09.2020 / В. В. Гузенко ; наук. керівник М. Л. Лисиченко ; Харків. нац. техн. ун-т сіл. госп-ва ім. П. Василенка. – Харків : [б. в.], 2020. – 157 с. – Бібліогр.: с. 7-8; 136-150.
- 623.Мандра, А. В.** Радіоімпульсна технологія і системи підвищення репродуктивної здатності стерляді : дис. на здобуття наук. ступеня канд. техн. наук : за спец. 05.11.17 Біологічні та медичні прилади і системи : захищена 29.09.2020 / А. В. Мандра ; наук. керівник Н. В. Тітова ; Харків. нац. техн. ун-т сіл. госп-ва ім. П. Василенка. – Харків : [б. в.], 2020. – 152 с. – Бібліогр.: 8; 128-139.
- 624.Міненко, С. І.** Механізми управління конкурентоспроможністю аграрних підприємств України : дис. на здобуття наук. ступеня д-ра філософії : галузь знань 07 Управління та адміністрування, спец. 073 Менеджмент / С. І. Міненко ; наук. керівник О. В. Дудник ; Харків. нац. техн. ун-т сіл. госп-ва ім. П. Василенка. – Харків : [б. в.], 2020. – 221 с. – Бібліогр.: с. 5-7, 200-218.
- 625.Пахучий, А. М.** Обґрунтування конструктивно-режимних параметрів жнивarki обчисувального типу для збирання насіння льону олійного : дис. на здобуття наук. ступеня канд. техн. наук : за спец. 05.05.11 Машини і засоби механізації сільськогосподарського виробництва. Технічні науки : захищена 20.02.2020 / А. М. Пахучий ; наук. керівник О. В. Козаченко; Харків. нац. техн. ун-т сіл. госп-ва ім. П. Василенка. – Харків : [б. в.], 2020. – 199 с. – Бібліогр.: с. 4-6, 155-171.
- 626.Таран, Н. В.** Адаптаційні механізми управління конкурентоспроможністю аграрних підприємств : дис. на здобуття наук. ступеня д-ра філософії : галузь знань 07 Управління та адміністрування, спец. 073 Менеджмент / Н. В. Таран ; наук. керівник В. М. Орел ; Харків. нац. техн. ун-т сіл. госп-ва ім. П. Василенка. – Харків : [б. в.], 2020. – 174 с. – Бібліогр.: с. 5-6, 152-171.

Алфавітний іменний покажчик дисертантів

- Абашкин А. С. 55
Абдуева Ф. М. 391
Абдуєв М. М. 360
Абрамов Д. В. 341
Авак Эдем Арчибонг 301
Аветисян В. К. 291
Аврунин О. Г. 421
Автухов А. К. 549
Азізов О. Р. 531
Алієв Е. Б. 617
Алферов А. И. 376
Аль Афиф Рафат 292
Аль-Аббас Амир 273
Аникеев А. И. 353
Анилович В. Я. 229
Антипенко А. М. 67
Антонов Е. Е. 241
Антощенко В. Н. 274
Антощенко Р. В. 392, 550
Апальков В. И. 86
Аранчій Я. С. 473
Арендаренко В. Н. 257
Арнаутов В. И. 45
Артеменко О. О. 406
Артёмов Н. П. 361
Артемьев Ю. И. 68
Артёмов М. П. 452
Бабанских И. С. 34
Бабаченко М. В. 565
Бабко Н. М. 507
Баев И. В. 258
Баженов И. Г. 69
Бакеев, С. Д. 234
Бакум В. В. 207
Бакум Н. В. 208
Батяев Ф. И. 19
Бауков, А. В. 56
Бахарев Д. Н. 369
Безкровний А. В. 566
Беловод А. И. 377
Белогрищенко И. М. 140
Бережецкий А. В. 304
Бережнюк И. Г. 275
Бекіров А. Ш. 619
Беловол С. А. 474
Бисвас Паримал Чандра. 280
Бірченко Н. О. 532
Блезнюк О. В. 370
Блюмська-Данько К. В. 475
Бобрусь И. С. 123
Бовсуновський В. В. 406
Богдан И. Д. 2
Богданова Л. М. 141
Богданович С. А. 576
Богомоллов А. В. 209
Богомоллов О. О. 618
Богомоллова К. С. 508
Бойко Д. І. 509
Бойко И. Г. 189
Бойко Ю. О. 533
Бойко Я. Б. 510
Болбочан Е. К. 46
Большов В. А. 106
Бондаренко Н. И. 35
Борак К. В. 439
Борисовський Д. В. 454
Бородай І. І. 567
Борохов И. В. 403
Борщ Ю. П. 599
Босой В. Е. 124
Боцман В. В. 293
Бредихин В. В. 342
Брехарь И. Ф. 210
Броневская И. М. 107
Бурцев С. А. 440
Бутенко В. Г. 242
Буханько Н. Ф. 211
Валетенко В. В. 477
Варваров Л. Н. 230
Вардіашвілі А. В. 600
Василенко П. И. 57
Василенко С. В. 620
Василець О. С. 423
Васильева Е. Ф. 3
Вацька М. В. 407
Великодный Д. А. 424
Великохатский А. И. 142
Венцель Е. С. 125
Верещак И. С. 108
Виганяйло С. М. 534
Вінюкова О. Б. 601
Власенко Т. А. 586
Власенко Т. В. 535
Внуков И. Т. 109
Войтов А. В. 568
Войцехович В. В. 58
Волков О. О. 621
Волох В. А. 305
Волошин Ю. Ю. 536
Воронцов А. П. 219
Гавриленко О. В. 602
Гаврильченко О. В. 408
Гаєк С. А. 603
Галинська А. В. 511

- Ганжуренко І. В. 587
 Гацько А. Ф. 588
 Гердов В. Е. 143
 Гимельфарб Р. Е. 87
 Гладченко В. Я. 110
 Глебов Ю. П. 70
 Голдина В. Н. 47
 Голованова Г. Є. 604
 Голозубов А. Н. 144
 Голофаст І. Г. 111
 Гончаренко А. А. 393
 Гончаренко І. Г. 126
 Горбенко А. В. 394
 Гордийчук І. І. 337
 Горовой В. М. 243
 Гребенюк С. С. 88
 Гречко В. Ф. 48
 Гридасов В. І. 306
 Гридякин В. А. 259
 Гринченко А. С. 165, 455
 Гринь Є. Л. 551
 Гриньків А. В. 569
 Грицаенко В. І. 30
 Гришин В. Д. 260
 Грошев С. В. 605
 Грузинський Е. 190
 Грюкач Б. І. 89
 Гудым В. А. 231
 Гузенко В. В. 622
 Гуревич В. І. 220
 Гусаренко Н. П. 276
 Гуцаленко О. В. 329
 Гуцаленко О. В. 330
 Гуцол Т. Д. 589
 Давшан С. М. 36
 Данилевич Г. І. 59
 Даниленко В. В. 570
 Данилко І. В. 382
 Данченко В. Н. 212
 Данько Ю. І. 502
 Даценко Н. В. 31
 Денисенко А. Г. 60
 Денисенко С. А. 295
 Дерябкина Е. С. 425
 Джолос П. А. 196
 Дзюба А. І. 244
 Диловски Н. Т. 268
 Дима В. Г. 127
 Диха М. О. 441
 Довгаль В. Ф. 197
 Дорофєєв О. В. 590
 Дорошенко В. П. 145
 Доценко Н. Г. 320
 Дубик В. Н. 409
 Дубинский С. В. 235
 Дубров Н. С. 37
 Дудка А. А. 213
 Дудкин Е. И. 90
 Дудник В. В. 426
 Дудник О. В. 512
 Думанский А. В. 456
 Дуонова Т. В. 591
 Дьяконов С. А. 371
 Дьяченко В. Г. 91
 Дюндик С. М. 318
 Дятчин Н. Б. 4
 Евдокименко И. К. 32
 Евсеева А. К. 128
 Евстратов Н. Д. 173
 Ельцов И. П. 112
 Есипов А. В. 331
 Ефимов Д. Н. 20
 Жданов Р. В. 478
 Железняк Т. А. 321
 Жиган С. В. 302
 Жмай Л. Г. 269
 Жулай О. Ю. 442
 Журавлев Б. И. 11
 Забара В. Ф. 113
 Завгородний А. И. 191, 328
 Загайко М. Г. 71
 Задорожня В. В. 457
 Заика П. М. 5
 Зайцев А. С. 270
 Зайцев Ю. О. 527
 Залеский Ю. М. 61
 Захарченко М. Б. 513
 Зинь В. С. 92
 Знайдюк В. Г. 479
 Зотова З. И. 307
 Зубко В. М. 93, 383
 Зуев Н. М. 72
 Зухайри Висам Рамадан Фалех 480
 Зыонг Нгок Тхо. 62
 Ивакина Е. Я. 458
 Иваница К. Г. 114
 Иванкова Е. В. 296
 Иванов А. С. 221
 Иванов В. И. 281
 Иванов М. А. 115
 Иващенко Г. А. 222
 Иващенко С. Г. 332
 Игамбердиев А. К. 245
 Ильченко Б. М. 73
 Имшенецкий В. Н. 21, 22
 Исиков С. А. 260.а.
 Иванова Г. О. 571
 Игнатенко М. М. 468

Каденко В. С. 537
Калашник В. Т. 12
Калінін Є. І. 410
Калініченко О. В. 384
Калюжный А. Д. 277
Канивец А. В. 427
Канивец И. Д. 13
Капелюш А. И. 181, 187
Карабин В. В. 214
Карнаух М. В. 572
Кароткиян Э. Р. 198
Карпенко А. Ф. 308
Карпов В. Г. 116
Карташев С. Г. 236
Карягдыев М. К. 261
Катюха А. А. 297
Келемеш А. А. 443
Кившик А. П. 309
Ким П. С. 182
Киндер Н. В. 199
Кириченко А. С. 428
Кириченко В. А. 246
Кириченко Р. В. 411
Кириченко Т. О. 573
Кихтенко В. А. 6
Кіяшко В. М. 354
Клименко Н. П. 362
Климов П. Н. 378
Клочко О. Ю. 429, 592
Кнышов А. Я. 310
Ковалев В. Г. 192
Ковалев В. Е. 146
Коваленко Л. Р. 385
Коваленко О. В. 606
Коваленко П. А. 156
Козак А. В. 430
Козаченко А. В. 237
Козаченко О. В. 356
Козий А. Б. 319
Козупиця С. І. 372
Козырь А. Г. 459
Колбасин А. А. 247
Колбасин В. А. 200
Колпаченко Н. М. 538
Кольшкин В. И. 74
Конюхов Ю. М. 514
Копров Б. Ф. 94
Корж И. Д. 63
Коропец А. А. 201
Корсун Н. А. 95
Корчмарь И. Б. 248
Косинов М. М. 249
Косулина Н. Г. 367
Кошевой Э. А. 49
Кравцов А. Г. 444
Кравцов М. Н. 311
Краля В. Г. 574
Красниченко В. С. 38
Красовицкий Ю. И. 282
Крекот М. М. 481
Кривонос В. С. 593
Крыжачковский Н. Л. 215
Кулаковский И. В. 39
Кулик А. Г. 223
Кунденко Н. П. 422
Куров Ю. А. 50
Кускова С. В. 539
Кухтов В. Г. 278
Кюрчев В. Н. 262
Лазуткина О. Е. 283
Лапенко Т. Г. 347
Ларіна Т. Ф. 503
Ластовенко, В. А. 14
Лебедев А. Т. 7
Лебедев Н. П. 129
Лесничий Л. К. 96
Лившиц Ю. Л. 51
Ликкей А. В. 130
Линд А. В. 167
Липовий Д. В. 575
Лисий О. В. 515
Лисиченко М. Л. 357
Литвиненко В. Л. 122
Литвинов В. 224
Литовка С. В. 412
Лишенко М. О. 552
Лізут Рафал Анджей. 594
Ліщинський М. П. 576
Лобанов В. И. 250
Лозицкий М. К. 193
Лукьяненко В. М. 333
Лун Чжэнь-Си 1
Лунев Ю. И. 75
Луньова В. А. 482
Лупандин А. А. 174
Луценко О. А. 395
Лучинский А. Р. 271
Лушников И. А. 168
Лушников И. А. 183
Лютынский В. Л. 184
Магда В. И. 76
Мазнев Г. Е. 117
Мазнева Г. Г. 175
Мазоренко Д. И. 97
Мазур В. А. 483
Майборода О. В. 607
Макаров О. В. 52
Макеев Н. З. 8

Маковоз О. С. 553
Мандра А. В. 623
Мандрька А. В. 334
Мансур М. 343
Манчинский Ю. А. 77
Марков О. 577
Марков О. В. 574
Мартей Е. М. 540
Мартыненко А. Д. 325
Мартынов В. М. 263
Марфин Н. И. 98
Марченко В. И. 157
Масюткин Е. П. 284
Мбетеамгар В. 251
Мегель Ю. Е. 345
Мельник В. И. 389
Мерінець Н. А. 484
Микитась А. В. 595
Миленин А. Н. 373
Миняйло А. В. 131
Мироненко А. П. 516
Мироненко В. Г. 358
Мироненко Г. П. 78
Миронов П. А. 225
Миронюк Я. С. 186
Митков Б. В. 232
Михайленко В. А. 118
Михайлов А. Д. 298
Михайлова Л. Н. 431
Міненко С. І. 624
Мішин С. І. 485
Мойсеев А. А. 79
Мороз А. І. 374
Мороз А. Н. 404
Морозов А. М. 176
Морозов И. В. 132
Мунтян В. А. 368
Муосаб Абдалвахид Мохаммед Аль Фтих-хат. 486
Мурад Хассан Мохамед Мохамед. 254
Мустапха Кареем Амао. 312
Мясковский Л. М. 158
Нагаев В. М. 285
Нагаев М. Н. 80
Назаренко І. М. 504
Назаренко О. В. 529
Назаренко О. О. 445
Нанка А. В. 286
Науменко А. А. 202
Нечитайло Б. Ф. 133
Никитенко Ю. Д. 413
Никитин С. П. 264
Никитчин И. У. 147
Никифорова Л. Е. 381
Новак Н. П. 505
Новаков С. А. 148
Новинский В. В. 119
Овсянников С. И. 317
Овчаров С. В. 348
Оленюк А. А. 460
Олизаренко И. И. 177
Олійник В. В. 414
Омельченко Г. Ю. 608
Онишко М. И. 252
Опенышев М. Е. 149
Орел В. М. 469
Орехова А. І. 554
Островерх О. В. 517
Осьмьоркіна Н. М. 461
Павленко А. О. 578
Палагута В. И. 322
Панфилова Л. И. 53
Панченко А. И. 238
Пастухов В. И. 253
Пастухов В. І. 359
Пасько Н. С. 432
Пасюта А. Г. 487
Пахучий А. М. 625
Пащенко В. Ф. 352
Педченко И. Ф. 99
Педченко П. В. 203
Пенчев Ц. И. 23
Перегудов Ф. М. 9
Петренко В. С. 555
Пивень, М. В. 363
Пилипенко К. А. 556
Пилипенко Н. С. 100
Пиротти А. Е. 364
Писаренко А. Е. 335
Писарева Н. В. 488
Пискунов А. А. 24
Півень А. В. 609
Плетнев В. Н. 541
Плотницька С. І. 470
Плугатарев А. В. 518
Повороженко Є. В. 462
Поединок В. Е. 64
Полевода Ю. А. 446
Полищук А. Н. 40
Полупанов В. Н. 338
Полянская Л. Г. 25
Полянский А. С. 299
Поляшенко С. А. 323
Пономаренко В. Н. 134
Пономарьов О. С. 557
Попов Н. А. 120
Попрядухин В. С. 542
Постол А. А. 558

Потапский П. В. 396
 Присяжная Л. П. 313
 Проник О. І. 489
 Прохоров Н. А. 216
 Прус Ю. А. 415
 Пурига І. П. 543
 Работягов В. И. 265
 Ракутуниаина Сулуфу Хери. 287
 Ревука В. С. 41
 Репілевська О. Ю. 610
 Рибаків М. В. 519
 Ридный В. Ф. 159
 Рижикова Н. І. 397, 559
 Рогозин И. В. 433
 Рожков П. Н. 160
 Роляк О. А. 324
 Романченко В. М. 379
 Романченко Н. А. 288
 Романюк Г. С. 349
 Романюк С. П. 520
 Росляков С. В. 255
 Ротань Н. В. 579
 Руденко П. Ф. 135
 Руденко С. В. 521
 Рудницкая А. В. 447
 Русалев А. М. 398
 Рыбалко И. Н. 463
 Савран Г. Д. 150
 Савченко В. Б. 326
 Савченко П. И. 121
 Сагачко Ю. М. 490
 Сайчук О. В. 560
 Сакно О. П. 448
 Саловский В. С. 101
 Самусь Н. И. 136
 Сапрыка А. В. 438
 Саржанов О. А. 339
 Сасимова И. А. 386
 Сахаревич В. Д. 102
 Сверчков В. П. 137
 Свириденко К. О. 416
 Свитонько В. М. 178
 Северин А. К. 81
 Сегеда И. В. 26
 Седікова І. О. 506
 Седых В. А. 161
 Семенда О. В. 491
 Семенцов В. И. 380
 Семенцов В. В. 522
 Сенчук І. І. 596
 Сербий В. К. 417
 Серебровский В. И. 169
 Серебряков И. Н. 15
 Середя А. И. 365
 Сигаев А. М. 226
 Сили И. И. 492
 Синяков В. А. 233
 Сиромятников Ю. М. 611
 Сиротюк В. Н. 179
 Сисенко Л. М. 523
 Скляр А. Г. 300
 Скляр В. И. 166
 Скофенко С. М. 399
 Скрипник М. М. 336
 Скрипников О. И. 256
 Славкова Л. Г. 464
 Слинько О. П. 366
 Слипченко М. В. 449
 Слободюк В. Я. 16
 Слободюк П. И. 42
 Сметанкин В. А. 162
 Смирнов В. Д. 194
 Смігунова О. В. 524
 Снежко В. А. 82
 Сокольник П. Д. 138
 Соларьов О. О. 525
 Сорокин М. С. 400
 Сорокин С. П. 272
 Сосков Л. Н. 83
 Старченко Н. М. 103
 Стаценко А. А. 204
 Степаненко С. В. 580
 Стоянов Л. Ф. 314
 Суранов О. О. 581
 Сухарев Э. А. 33
 Сухоруков В. В. 170
 Сухоруков В. В. 180
 Сушарник Я. А. 543.а.
 Сушко И. С. 27
 Сысенко И. И. 465
 Сысолин П. В. 17
 Сычев И. П. 84
 Съомич М. І. 597
 Таран Н. В. 626
 Тарасенко В. В. 239
 Тарасенко В. И. 227
 Татаринцев М. И. 139
 Татаркина И. С. 493
 Татьяна Н. В. 43
 Терещенко Л. В. 612
 Тихонов А. В. 327
 Тищенко А. К. 289.
 Тищенко Л. Н. 217
 Тищенко Л. Н. 346
 Тітова Н. В. 598
 Ткаль Я. С. 418, 434
 Ткаченко Д. И. 151
 Ткаченко С. Н. 494

Ткаченко С. А. 530
 Торчук М. В. 466
 Тридуб А. Г. 163
 Тришин А. К. 228
 Трофимченко Ю. И. 28
 Троянов Н. Н. 152
 Туренко О. І. 582
 Ужвюк А. В. 218
 Усикова О. М. 561
 Утицких Т. А. 495
 Фабричнікова І. А. 450
 Фаваз Хамада Аль Халиль 303
 Файст В. Л. 435
 Фалола Олумуйива Исаак 315
 Фан-Ван-Тъи 65
 Федоров А. С. 85
 Федоров В. Г. 164
 Федюшко О. Ю. 583
 Федюшко Ю. М. 390
 Фесенко Г. В. 205
 Фоде К. 265.а.
 Фонин А. Н. 29
 Фурдак М. М. 496
 Халін С. В. 613
 Хандола О. Ю. 497
 Хандола Ю. Н. 340
 Хань Сінмен 614
 Хань Сінмен. 596
 Харук И. Д. 294
 Харченко С. А. 375
 Харченко С. О. 562
 Хачатурян Б. О. 615
 Хессро Монтасер Хейри Хуссейн 498
 Хлебников Ю. П. 18
 Хлистун О. А. 499
 Храпач Р. Ф. 153
 Цимбал Б. М. 544
 Цуркан О. В. 350
 Цыбульников В. Н. 195
 Цыганенко М. А. 387
 Цюпак В. П. 545
 Цюпак М. А. 546
 Чалый И. В. 290
 Чепиль В. С. 104
 Черевко В. Д. 436
 Черная М. А. 500
 Черненко О. И. 188
 Чигрин А. А. 401
 Чигрин А. Г. 266
 Чичкин В. П. 66
 Чорний Б. С. 547
 Шабельник Б. П. 44
 Шабінський О. В. 471
 Шамара І. М. 584
 Шанина З. М. 240
 Шварц А. А. 171
 Швець О. В. 501
 Шевченко И. А. 402
 Шевченко С. А. 351, 563
 Шеповалов В. Д. 10
 Шептур А. А. 279
 Шерстюк А. В. 451
 Шерстюк В. С. 355
 Шигимага В. А. 453
 Шило А. Ф. 154
 Шипуль П. Т. 105
 Ширяева І. В. 526
 Шкрегаль О. М. 419
 Шуляк М. Л. 437
 Шумкова В. І. 548
 Шушляпин С. В. 344
 Щербина И. А. 206
 Щур Т. Г. 388
 Юдовинский, В. Б. 186
 Юхин Г. П. 172
 Якимчук Ю. М. 585
 Якунічева А. Ю. 467
 Янків В. В. 267
 Янчев А. В. 155
 Ярема Я. Р. 472
 Яременко А. Ф. 54
 Яременко В. М. 188.а.
 Яровий В. Ф. 564
 Ярошенко П. М. 420
 Яценко Ю. В. 616
 Ящук А. И. 316

Алфавітний іменний покажчик наукових керівників та консультантів

- Аврунин О. Г. 495
Автухов И. В. 96, 135
Алферов С. А. 115, 124
Амбросов В. Я. 407
Амосов О. Ю. 470, 527, 530, 551, 596
Анилович В. Я. 54, 77, 84, 116, 122, 165, 173, 174, 176, 177, 184, 188, 197, 200, 214, 218, 224, 226, 229, 247, 254, 281, 299, 326
Антощенко В. Н. 403
Артёмов М. П. 420
Аулін А. В. 569
Аулін В. В. 442
Бабкин В. П. 228
Бабусенко С. М. 126
Баженов И. Г. 288
Бакум М. В. 360, 411, 481
Бауков А. В. 160, 194
Березіна Л. М. 597
Берник П. С. 350
Богачев С. Я. 41
Божко А. Е. 314
Бойко А. И. 455
Бойко А. І. 359
Бойко В. І. 547
Бойко И. Г. 380, 399
Бойко І. Г. 484, 522
Бойко Н. Ф. 361, 373
Болбочан Е. К. 127
Бондаренко Н. И. 109
Брагинец Н. В. 206, 218
Буланенко Ф. М. 8
Василенко П. М. 114
Венцель С. В. 103, 107, 143
Верняев О. В. 210
Виленкин А. В. 67
Виницкий А. Г. 158
Виноградов Е. П. 37, 76
Войтов В. А. 378, 424, 444, 459, 465, 513, 544, 563, 572, 619
Войтюк Д. Г. 329, 330
Вольвак С. Ф. 369
Воронін С. В. 581
Гавкалова Н. Л. 561, 566, 580, 612
Гаврилов Н. П. 164
Гаврилов П. В. 293, 340
Герук С. М. 439
Гецович Е. М. 433
Глазьев Н. И. 198
Глуховский В. С. 72, 144, 212
Гогунский Г. Г. 59
Головин Д. Д. 34, 63, 65, 89, 129
Головчук А. Ф. 445
Гордийчук И. И. 397, 409,
Гордієнко М. І. 585
Гордійчук І. Й. 385
Горшков А. П. 259
Гриб О. Г. 438, 478
Гринченко А. С. 362, 376, 413
Гришова І. Ю. 514
Грозубинский В. А. 260.a.
Гряник Г. Н. 175, 182, 265, 311
Губко В. Р. 95
Гудзинський О. Д. 576
Гулей А. І. 488
Гуров И. Н. 38
Гуторов А. О. 600, 605
Данильцев В. Г. 308
Данько Ю. І. 511
Дворовенко Г. П. 1, 6, 18, 60, 74, 125, 151
Дзюба В. Н. 257
Диденко Н. К. 145, 185
Дидур В. А. 232, 238, 262
Довжик М. Я. 525
Дощечкина И. В. 493
Древаль Н. В. 143
Дубровін В. О. 358
Дудник О. В. 624
Дудников А. А. 296, 309, 347, 377, 395, 426, 487
Дудников И. А. 427, 443
Дьяченко В. Г. 102, 104, 150
Евсюков Т. П. 168, 183, 252, 253, 276, 277, 302, 313
Евтенко В. Г. 335
Ермолов Л. С. 88, 100, 111, 139, 163, 190, 216, 229, 291
Єрмаков О. Ю. 468
Желиговский В. А. 47
Жиган В. И. 168, 183, 258
Жмайлов В. М. 475, 548
Завгородний А. И. 318, 349, 498
Завгородній О. І. 516
Заика В. П. 260
Заика П. М. 117, 131, 159, 175, 191, 207, 208, 209, 217, 223, 225, 231, 234, 237, 241, 246, 255, 259, 264, 269, 271, 279, 282, 285, 290, 292, 294, 298, 319, 328, 333, 346
Зайцев В. П. 199
Зайцев Ю. О. 533, 613, 602, 615
Заїка С. О. 538, 609
Земсков В. И. 250
Имшенецкий В. Н. 81, 98, 121
Иоффе Г. С. 10
Исиченко И. А. 110
Каданер Л. И. 9, 87, 110, 113, 156, 158

Кальбус Г. Л. 193
 Канивец І. Д. 142
 Карпенко А. Н. 11
 Карпуша П. П. 31, 33, 56, 108, 227
 Кашуба Б. П. 104
 Кашурко А. С. 233
 Ким В. В. 371
 Кирилов Ю. Є. 505, 558, 564
 Кирса В. І. 188.a
 Киртбая Ю. К. 25, 27, 29
 Кім В. В. 354
 Ковалев І. Т. 186
 Коваль І. А. 150
 Козак К. Б. 489
 Козаченко О. В. 370, 379, 419, 537, 625
 Коломієць В. В. 450
 Колчинский Ю. Л. 316
 Комаристов В. Е. 249, 280
 Комліченко О. О. 579
 Кондратюк П. І. 30
 Корж І. Д. 92
 Корнієцький О. В. 565
 Королев В. Ф. 133
 Коротаев В. Т. 171
 Коротєєв М. А. 491
 Коротков Р. П. 162
 Косолапов В. Б. 412
 Костецкий Б. І. 68
 Костецкий Б. І. 79
 Косулина Н. Г. 401, 430, 500? 589, 598, 583
 Кравченко О. П. 448
 Крамаренко Л. П. 2
 Красноручский А. А. 480
 Красноручський О. О. 477, 508, 521, 528,
 531, 539, 556, 570, 586, 588, 594, 595, 604
 Кривоносов В. Є. 620
 Крыжачковский Н. Л. 284, 304
 Крюкова І. О. 529
 Кугель Р. В. 278
 Кузьмин В. М. 14, 211
 Кукта Г. М. 39, 50
 Кунденко М. П. 567
 Куров Ю. А. 155
 Кучин Л. Ф. 271
 Кушнарєв А. С. 56, 160, 194, 240, 245, 417
 Кюрчев В. Н. 310
 Лебедев А. Т. 140, 204, 215, 221, 230, 248, 274,
 283, 284, 300, 303, 305, 317, 322, 323, 331, 344
 Лебедев А. Т. 410, 437, 452, 550
 Левитанус А. Д. 140
 Левитский И. С. 126, 164, 178
 Левкіна Р. В. 485
 Ленский А. В. 149
 Лисиченко М. Л. 622
 Лобанов М. І. 467
 Лозинська І. В. 578
 Лозинська Т. М. 601
 Лойко А. М. 52
 Лузан С. А. 425
 Лысенко А. Т. 48, 94, 118
 Лышко Г. П. 235
 Ляшенко Г. А. 451
 Мазнев Г. Є. 405, 512, 538
 Мазоренко Д. І. 393
 Майданевич П. М. 501
 Макеев Н. З. 75, 251, 270
 Мандич О. В. 575, 608
 Мандрыка В. Р. 305
 Манчинский Ю. А. 273, 311, 320
 Маренич Т. Г. 396, 408, 454, 471, 496, 519,
 553, 559, 591
 Мармуль Л. О. 555
 Мартиненко І. І. 336, 357
 Мартыненко И. И. 134, 381
 Мегель Ю. Е. 383, 387, 453
 Медведев В. П. 239
 Медведев М. И. 7, 15
 Мельник В. І. 618
 Мельник В. И. 353, 388, 486
 Мельник І. І. 374, 384
 Мельников С. В. 206
 Митяй О. В. 499
 Михайлов А. М. 573
 Михайлов М. Г. 418, 434
 Михайлова Л. Н. 466, 483
 Михайлова Л. І. 552
 Михайлова Л. Н. 456
 Михайлович Я. М. 366, 372
 Мороз А. Н. 460
 Морозов И. В. 312, 315
 Мунтян В. О. 386
 Мусяенко Ю. В. 119
 Мянд А. Э. 2, 12, 32, 45, 85, 141, 153, 213, 228
 Намитоков К. К. 220
 Нанка О. В. 509, 568, 577, 611
 Настенко Н. Н. 49
 Науменко А. А. 325, 327, 301
 Науменко О. А. 464
 Недашковский А. Н. 166
 Ніценко В. С. 587
 Новохацький Е. М. 141
 Овчаров В. В. 297
 Огороков И. Ф. 72, 119
 Омельченко А. А. 51
 Онегіна В. М. 398, 482, 503, 507, 523, 532
 Орел В. М. 382, 614, 626
 Остапчук Н. В. 155
 Павленко А. В. 112

Паламарчук Г. Д. 33
Паламарчук І. П. 446
Пасемко Г. П. 536
Пастухов В. И. 447
Пастухов В. І. 400, 474
Пасько О. В. 540
Пащенко В. Ф. 252, 276, 306
Педченко П. В. 203
Перегудов Ф. М. 146, 169
Петров Г. Д. 19
Петрусов А. И. 5, 16, 17, 24, 26, 28, 35, 40, 43, 44, 62, 71, 80, 97, 128, 161
Пилипенко Н. С. 202, 236, 268
Пиротти Е. Л. 368
Писаренко В. В. 473, 590, 607
Піротті Є. Л. 593
Піскун В. І. 616
Плаксієнко В. Я. 504, 554
Плотницька С. І. 584
Погрібний М. А. 621
Подольский Е. Н. 233
Подригало М. А. 341, 435, 582
Покотилова В. І. 469
Полупанов Ф. П. 134
Полянский А. С. 457, 541
Потишняк О. М. 571
Прокопенко Д. Д. 179
Путятин В. П. 345
Путятин В. П. 351
Репетов А. Н. 167, 171
Рижков В. Г. 407
Родіонов О. В. 472, 526
Рожавский С. М. 76, 93, 113
Романович Є. В. 462
Росляков В. П. 137
Рудаков Г. М. 36, 42
Руденко П. Ф. 253, 313
Рябинин Н. П. 82
Савенко І. І. 506
Савич П. В. 157
Савченко Н. З. 181, 187
Савченко П. И. 275, 289, 348
Сандомирский М. Г. 78, 91, 101, 136, 272, 295
Сахно В. П. 515
Свергун Ю. Ф. 289, 337, 365
Севернев М. М. 219, 242
Семенец В. В. 421
Семенов А. Н. 55, 57, 58, 66, 120, 123, 127, 128, 132, 147, 148, 152, 154
Семкович А. Д. 267
Серебряков І. М. 324
Середа Б. П. 494
Сидашенко А. И. 291
Сичов І. П. 356
Скобло Т. С. 301, 332, 394, 429, 432, 440, 463, 518, 520, 549, 560, 592, 606
Скрипник С. В. 610
Слободюк В. Я. 135, 162, 196, 205, 261, 266, 276
Смелов А. П. 70, 186
Соколов М. О. 543
Сорокатиий Р. В. 441
Сукманов В. И. 275
Сухарев Э. А. 92
Сысолин П. В. 114, 130, 154
Сычев И. П. 192, 321
Тарнович Н. К. 46
Тимофеев П. В. 106, 222
Тищенко Л. Н. 334, 342, 355, 363, 375, 389, 391, 449, 476
Тітова Н. В. 623
Тіщенко Л. М. 479, 562
Токарь И. Я. 256
Трофимченко Ю. И. 123
Троянов Н. Н. 308
Тудель Н. В. 64
Турбин Б. И. 201
Турченко М. М. 490, 517, 524, 535, 574
Турчина С. Г. 534
Удовицкий В. И. 216
Ужик В. Ф. 402
Федоров В. Г. 178
Федюшко Ю. М. 404, 492, 542
Фортуна В. И. 243
Хамініч С. Ю. 502
Харченко С. О. 599, 603
Хлопенко Н. Я. 428
Храпач Е. И. 23, 138, 170, 180
Червинский Л. С. 381
Черемисин Н. М. 287
Черенков А. Д. 307, 343, 364, 367, 391, 405, 422, 431, 497
Черкун В. Е. 90
Чигринов Є. І. 416, 423
Чирва О. Г. 461
Чорний Р. С. 545, 546
Чукмасов С. Ф. 13
Шабанов П. А. 195
Шабельник Б. П. 172, 189, 244, 263, 273, 286, 338, 339, 352
Шальягин В. Н. 151
Шевцов П. П. 4
Шевченко І. А. 617
Шиян В. Й. 414
Шрейдер М. Н. 53
Шумилин Г. Д. 105
Щур Т. Г. 389
Эпштейн Ю. В. 54
Юшин А. А. 83

Яворська Т. І. 415
Ягуп В. Г. 458
Язлюк Б. О. 510, 557
Якименко А. П. 297

Ятченко С. В. 86, 99
Яцук Е. П. 20

Показчик назв дисертацій

- Автоматическое управление трактора с гидрообъемной трансмиссией – 7
- Адаптаційні механізми управління конкурентоспроможністю аграрних підприємств – 626
- Адаптивные экономические механизмы повышения конкурентоспособности аграрных предприятий – 480
- Активізація соціальної відповідальності суб'єктів агробізнесу в підвищенні їх конкурентоспроможності – 514
- Анализ динамики систем автоматического управления зерноуборочного комбайна – 10
- Биотехнический комплекс импульсной кондуктометрии и электроманипуляции с клетками животных – 453
- Відтворення виробничого потенціалу аграрних підприємств: теорія, методолія, практика – 472
- Влияние вибраций на технологический процесс открытия виноградных лоз – 57
- Влияние коэффициента избытка воздуха на основные показатели тракторного дизеля – 78
- Влияние отношения хода поршня к диаметру цилиндра на основные показатели тракторного дизеля – 102
- Влияние параметров и режимов работы пруткового элеватора корнеклубнеуборочной машины на процесс сепарации – 211
- Влияние рабочих органов – молотков и фрез на энергетические и качественные показатели работы молотковых кормодробилок – 30
- Возбудители рефлектометрических систем дистанционной диэлектрической спектроскопии биологических объектов – 404
- Восстановление деталей сельскохозяйственной техники методом электроискровой обработки – 325
- Восстановление деталей типа тел вращения вибрационным методом – 309
- Восстановление зеркала гильз цилиндров двигателей совмещенным процессом растачивания и поверхностного пластического деформирования – 291
- Восстановление и повышение надежности узла трения турбокомпрессора двигателей семейства СМД – 247
- Восстановление изношенных автотракторных деталей электролитическим пористым железом – 9
- Восстановление кулачковых муфт электроконтактной приваркой присадочного материала с одновременной формообразующей осадкой – 327
- Восстановление поршневых пальцев двигателей СМД методом вибрационного деформирования в условиях сельскохозяйственных ремонтных предприятий – 296
- Выбор и обоснование параметров воздухоочистителя малогабаритного сельскохозяйственного агрегата с разработкой технологии восстановления – 295
- Выбор и обоснование параметров многодисковых тракторных тормозов, работающих в масле – 341
- Выбор и обоснование средств механизации для доставки и раздачи кормов на молочных фермах – 181
- Выбор и обоснование средств механизации для доставки и раздачи кормов на молочных фермах – 187
- Выбор параметров систем регулирования объемного гидропривода самоходных машин, обеспечивающих устойчивые режимы технологических процессов в растениеводстве – 256
- Диагностика гидропривода коробки передач трактора с переключением под нагрузкой – 204
- Диагностика и повышение ресурса карданных передач (на примере трактора Т-150К) – 188
- Динаміка та енергоефективність багатоеlementних сільськогосподарських агрегатів – 550
- Динамічна стабільність мобільних сільськогосподарських агрегатів – 452
- Дослідження причин зниження терміну служби ізоляції асинхронних двигунів напругою до 1000 В – 620

Економічна ефективність вирощування помісного молодняку на яловичину в сільськогосподарських підприємствах – 423

Економічна ефективність нутрієвництва в сільськогосподарських підприємствах – 416

Економічний механізм підвищення ефективності суб'єктів малого підприємництва в аграрній сфері – 454

Економічні механізми інноваційної орієнтації інвестиційної діяльності аграрних підприємств – 477

Економічні механізми управління організаційно-правовою безпекою аграрних підприємств: теорія, методологія, практика – 595

Електромагнітна інформаційна технологія підвищення репродуктивної здатності осетрових при їх промисловому відтворенні – 598

Електромагнітний метод і технічні системи захисту плодів від грибкових хвороб – 583

Електромагнітний метод та система контролю газового середовища для підвищення зберігання плодів – 567

Електромагнітні методи та радіометричні системи дистанційної діагностики стану тварин – 589

Електромагнітні технології та системи обробки біооб'єктів рослинництва у захищеному ґрунті – 386

Енерго- і ресурсозберігаючі електротехнології опромінювання донорів та регенерантів рослин – 336

Ефективність виробництва молока за різної структури кормів у сільськогосподарських підприємствах – 407

Ефективність менеджменту персоналу в процесі організаційних змін на підприємстві – 612

Ефективність управління організаційними змінами в менеджменті підприємств: теорія, методологія, практика – 551

Забезпечення стабільності функціонування бурякозбиральної машини при змінних параметрах системи автоводіння – 324

Закономерности изнашивания прямых и обратных конструкций трибосистем с управляемыми тепловыми потоками – 424

Зовнішньоекономічна діяльність сільськогосподарських підприємств в умовах глобалізації – 436

Изменение входного напряжения сельских потребителей при сетевом резервировании – 121

Изыскание и исследование рациональных устройств, уравнивающих навесной плуг в горизонтальной плоскости – 59

Изыскание и обоснование параметров пневматического рассеивающего устройства кузовных туковых машин – 196

Изыскание и обоснование параметров рабочих органов для измельчения и высева корневищ мяты – 227

Изыскание и обоснование рабочих органов пневмоструйной тукорассеивающей машины с верхним расположением подающего транспортера в кузове – 205

Изыскание и разработка рабочих органов для внесения жидких минеральных удобрений в уплотненные слои почвы – 276

Изыскание конструкции и обоснование параметров растворителя туков гидравлического подкормщика сельскохозяйственных культур – 253

Изыскание рациональных параметров активного сошника для посева зерновых культур и исследование технологии его работы – 148

Импульсная электромагнитная биотехнология и электронные системы сохранности новорождённых телят – 466

Импульсная электромагнитная технология и системы электрофизической защиты садов от насекомых-вредителей – 410

Импульсная электромагнитная технология и технические системы повышения воспроизводства животных – 401

Исследование вертикальных колебаний рам сельскохозяйственных машин под воздействием микрорельефа поля – 137

Исследование взаимодействия колеса с дерниной и обоснование основных параметров колёсного хода машин для работы на сенокосах и пастбищах (в условиях избыточного увлажнения) – 179

Исследование вибраций в зерноочистительных агрегатах и разработка рекомендаций по снижению их уровня – 201

Исследование вибрационного способа дражирования семян сахарной свеклы и обоснование основных параметров рабочих органов дражировочной машины – 161

Исследование влияния вентиляции картера на эксплуатационные показатели тракторного дизеля – 107

Исследование влияния вязкости масла на износ и механические потери в тракторных и автомобильных двигателях – 103

Исследование влияния износов деталей регулятора на рабочие параметры дизельного двигателя и установление предельных зазоров в сопряжениях регулятора – 163

Исследование влияния некоторых параметров насосов типа НД на равномерность топливоподачи по цилиндрам тракторного дизеля – 136

Исследование влияния некоторых способов дозирования на показатели процесса топливоподачи – 101

Исследование влияния параметров впускной системы на показатели процесса наполнения тракторного дизеля – 91

Исследование влияния смазочных сред на технологические характеристики процесса притирки автотракторных деталей – 106

Исследование влияния тепловыделения при трении на абразивную износостойкость материалов – 88

Исследование влияния упругости опор тракторного двигателя типа СМД-14 на его вибрацию – 4

Исследование высевающих аппаратов рядовых зерновых сеялок на высева семян риса и других культур с приводом от многоступенчатых коробок передач – 280

Исследование гальванического влияния сельских линий электропередачи 0,38/0,22 кв и электрифицированных на постоянном токе железных дорог на сельскохозяйственные и другие подземные металлические сооружения – 113

Исследование гидродинамического диспергирования механических примесей и влияния его на эксплуатационные свойства масел в двигателях внутреннего сгорания – 125

Исследование гидроподъемников тракторов ДТ-20 и ДСШ-14 – 1

Исследование динамических процессов в агрегате «трактор-косилка» – 124

Исследование дискового измельчающего аппарата с прямолинейными ножами силосоуборочного комбайна – 52

Исследование дисковых ножей свеклоуборочных машин – 84

Исследование закономерностей пластической деформации и износа металлов при трении – 68

Исследование зубового молотильного устройства для зерновых колосовых культур – 120

Исследование и выбор исходных данных для расчета сети ремонтных предприятий сельского хозяйства (на примере Харьковской области) – 126

Исследование и выбор оптимальных фаз газораспределения четырехтактного тракторного дизеля – 150

Исследование и дальнейшее совершенствование устройств автоматизации водоснабжения свиноферм – 2

Исследование и доводка рабочего процесса тракторного дизеля с камерой в поршне – 104

Исследование и изыскание пневматических высевающих аппаратов для точного однозернового высева семян сельскохозяйственных культур – 11

Исследование и обоснование комплекса машин для заготовки сена в хозяйствах горно-предгорной зоны Карпат – 185

Исследование и обоснование некоторых параметров рабочих органов культиваторов для глубокой допосевной обработки почвы под кукурузу в засушливой зоне Степи Украины – 142

Исследование и обоснование оптимальной структуры МТП хозяйств зерно-льно-картофелеводческого направления в растениеводстве Полесья УССР – 145

Исследование и обоснование оптимальных параметров дозирующих устройств мобильных – 51

Исследование и обоснование основных параметров воздушного потока малообъемного опрыскивателя – 127

Исследование и обоснование основных параметров воздушно-жидкостного потока малообъемного виноградникового опрыскивателя – 46

Исследование и обоснование основных параметров широкорядного хлопкового культиватора – 36

Исследование и обоснование параметров зубчатых рабочих органов для мелкой обработки почвы в условиях юга УССР – 240

Исследование и обоснование параметров ленточного молотильного устройства для обмолота зерносоломистого вороха риса – 195

Исследование и обоснование параметров нитепроводящих устройств, применяемых в вязальных аппаратах сельскохозяйственных машин – 33

Исследование и обоснование параметров рабочего органа для нарезки полевых борозд при различных скоростях движения – 42

Исследование и обоснование технических средств транспортировки и утилизации птичьего помета – 155

Исследование и обоснование технологии механизированной уборки плодов и выделения семян томата – 239

Исследование и обоснование формы рыхлительных рабочих органов культиваторов для почв юга Украины – 56

Исследование и оптимизация системы «мастерские колхозов и совхозов-технические обменные пункты-ремонтные предприятия» – 164

Исследование и повышение долговечности цепных скребковых транспортеров свеклоуборочных машин – 122

Исследование и повышение работоспособности крепления агрегатов мобильных сельскохозяйственных машин – 176

Исследование и повышение эксплуатационной надёжности свеклоуборочного комбайна теребильного типа – 116

Исследование и разработка двухчастотного способа измерения влажности зернистых материалов – 37

Исследование и разработка колесного трактора с гидрообъемной трансмиссией – 15

Исследование и разработка метода и средств диагностирования теребильного аппарата свеклоуборочного комбайна – 174

Исследование и разработка методов диагностики и прогнозирования ресурса полотен прутковых транспортеров сельскохозяйственных машин (на примере пруткового транспортера свеклоуборочных комбайнов КСТ-3 и КСТ-3А) – 165

Исследование и разработка перспективной технологии и системы машин для комплексной механизации молочно-товарных ферм и свиноферм в условиях лесостепной зоны УССР – 27

Исследование и разработка средств механизации и способов их использования при выпойке телят молочного периода – 85

Исследование и разработка средств снижения шума и вибрации в кабине трактора серии Т-150 – 265

Исследование и разработка технологии восстановления цилиндров автомобильных двигателей растачиванием с одновременным раскатыванием – 198

Исследование и разработка технологии электрогидравлического деформирования поршневых пальцев – 134

Исследование и расчет средств снижения звуковой вибрации и шума в кабинах самоходных сельскохозяйственных машин и тракторов (на примере кукурузоуборочного комбайна и тракторного самоходного шасси) – 175

Исследование и совершенствование поточной технологии приготовления травяных кормов искусственной сушки и гранулированных (брикетированных) кормосмесей – 153

Исследование и совершенствование початкоотделяющего аппарата кукурузоуборочного комбайна типа «Херсонец» – 108.

Исследование и совершенствование рабочих органов машин для мелкого измельчения сочных кормов – 45

Исследование и усовершенствование аппарата для срезания ботвы с корней сахарной свеклы до их выкопки – 43

Исследование и усовершенствование производственных процессов и средств механизации доставки и раздачи кормов на откормочных свинофермах – 12

Исследование изнашивания основных сопряжений технологического оборудования, эксплуатируемого на ремонтных предприятиях сельского хозяйства, с целью прогнозирования его межремонтного цикла – 186

Исследование изнашивания подшипников качения трансмиссии тракторов – 79

Исследование износа лап культиваторов с однородными и наплавленными сормайтом лезвиями в условиях черноземных почв центральной Степи УССР – 13

Исследование износостойких электролитических сплавов на основе железа, применительно к восстановлению и упрочнению автотракторных деталей – 158

Исследование инерционных пылеотделителей двигателей внутреннего сгорания в стационарном и пульсирующем потоках – 60

Исследование искрогасителей и эжекторов двигателей тракторов и комбайнов – 6

Исследование качества работы свеклоуборочных комбайнов в зависимости от агрофизических свойств сахарной свеклы при различных способах формирования насаждения растений – 72

Исследование колебательного транспортера для раздачи кормов на птицефермах – 49

Исследование косилки с горизонтально-роторным режущим аппаратом – 23

Исследование лопастного метателя органических удобрений – 109

Исследование масел для коробок перемены передач тракторов Т-150 и Т-150К – 143

Исследование методов повышения надёжности фрикционных элементов муфт сцепления гусеничных тяжёлых транспортёров-тягачей – 111

Исследование методов ремонта клапанных гнезд двигателей СМД-14 – 99

Исследование механизированного процесса наплавки с низкотемпературным термомеханическим упрочнением наплавленного металла при ремонте деталей сельскохозяйственной техники – 139

Исследование нагруженности и оценка долговечности подъемно-навесного устройства энергонасыщенного сельскохозяйственного трактора (на примере трактора Т-150К) – 173

Исследование некоторых вопросов организации строительства сельских электрических сетей – 98

Исследование некоторых вопросов совершенствования организации материально-технической базы прогрессивной формы ремонта машин – 178

Исследование низкочастотных колебаний виброзащитных средств сиденья оператора трактора Т-150К – 182

Исследование оптимальных скоростных режимов при машинном возделывании сахарной свеклы – 25

Исследование основных эксплуатационных показателей широкозахватных агрегатов с трактором Т-150 на посеве и междурядной обработке пропашных культур (в условиях Юга УССР) – 168

Исследование параметров центробежных распылителей и влияние их на распыл жидких ядохимикатов – 147

Исследование показателей технологических процессов посева и междурядной обработки пропашных культур на основе применения широкозахватных агрегатов с трактором класса 30 кН (в условиях Юга УССР) – 183

Исследование процесса взаимодействия гладких катков с почвой и обоснование их формы – 160

Исследование процесса воздействия на почву каткового бороздодела для нарезки борозд в рисовых чеках – 194

Исследование процесса восстановления деталей сельскохозяйственной техники электролитическими железо-молибденовыми покрытиями – 169

Исследование процесса движения зерна по вибрационной винтовой сепарирующей поверхности – 128

Исследование процесса доводки плоских поверхностей применительно к восстановлению прецизионных деталей дизельной топливной аппаратуры – 100

Исследование процесса дозирования сыпучих кормов ротационным дозатором при приготовлении полнорационных кормовых смесей для животных – 189

Исследование процесса машинной вязки стеблей льна и льнотресты – 92

Исследование процесса механизированной уборки хмеля и обоснование параметров основных рабочих органов передвижной хмелеуборочной машины – 192

Исследование процесса обмолота кукурузы мобильным молотильным аппаратом с роликовым подбарабаньем и определение рациональных его параметров – 58

Исследование процесса обмолота початков кукурузы с целью обоснования основных параметров молотильного аппарата зерноуборочного комбайна – 64

Исследование процесса отделения початков кукурузы от стеблей способом резания – 8

Исследование процесса очистки кормовой свеклы от почвы двухъярусным кулачковым очистителем

Исследование процесса очистки плоских решет зерноочистительных машин и обоснование параметров очистителей с комбинированными рабочими органами – 318

Исследование процесса очистки початков кукурузы от оберток устройством роторного типа – 34

Исследование процесса поверхностного упрочнения и ремонта деталей машин методом хромирования в проточном электролите – 87

Исследование процесса работы зубовых приспособлений для обработки почвы на посевах пропашных культур – 31

Исследование процесса распределения семян и растений овощных культур – 66

Исследование процесса сепарации семян на пространственно вибрирующих неперфорированных поверхностях – 117

Исследование процесса сепарирования семян на плоских горизонтальных виброрешетах – 131

Исследование процесса термомеханической обработки при восстановлении деталей сельскохозяйственной техники – 190

Исследование процесса точного высева семян сахарной свеклы – 144

Исследование процесса уборки капусты и пути его механизации – 14

Исследование процесса уборки плодов помидоров и изыскание рационального рабочего органа для их отрыва – 129

Исследование процесса шариковой очистки плоских решет зерноочистительных машин – 159

Исследование процессов сушки виноградных выжимок в кормовых целях – 94

Исследование работоспособности и способов повышения долговечности режущих деталей измельчителя соломы комбайна СК-4 – 70

Исследование работы жатвенных агрегатов на повышенных скоростях (в условиях степной зоны УССР) – 29

Исследование работы лопастного кормосмесителя на откормочных фермах крупного рогатого скота – 32

Исследование рабочего процесса емкостных устройств кормовых поточно-механизированных линий (на примере птицеводческих предприятий) – 50

Исследование рабочего процесса многоструйного пневматического разбрасывателя минеральных удобрений – 96

Исследование рабочего процесса погруженного транспортера кормораздатчика для свиноферм – 39

Исследование рабочего процесса роторного разбрасывателя органических удобрений из куч – 75

Исследование рабочих органов культиватора на междурядной скоростной обработке посевов кукурузы – 48

Исследование рабочих органов машин для срезания ботвы маточной сахарной свеклы – 119

Исследование рабочих органов орудий для предпосевной обработки почвы под сахарную свеклу на повышенных скоростях – 41

Исследование равномерности высева зерновых колосовых культур вибрационным высевающим аппаратом – 152

Исследование разгона тракторов с переключением передач на ходу – 83

Исследование распределения тока и влияния материала электродов на конструктивные параметры и эксплуатационную надёжность электродных водонагревателей – 69

Исследование регулируемого электропривода вентиляторов для животноводческих ферм на базе асинхронной машины с массивным ротором – 105

Исследование режимов работы гусеничного трактора класса 30 кН с переключением передач на ходу при выполнении основных полевых работ – 140

Исследование роторного режущего аппарата-измельчителя косилки и определение рациональных его параметров – 123

Исследование сепарации клубней картофеля от почвенных комков фотоэлектрическим способом – 19

Исследование силового воздействия навесных сельскохозяйственных машин на тягово-сцепные показатели самоходного шасси класса 0,6 тонны – 74

Исследование системы механизированной преддоильной подготовки вымени коров – 133

Исследование теребильного аппарата свеклоуборочного комбайна – 77

Исследование технологии внесения семян в почву и изыскание оптимальных параметров наральниковых сошников – 315

Исследование технологии внесения семян в почву и определение рациональных параметров анкерного сошника – 132

Исследование технологии высева зерна и изыскание рациональных параметров высевающего аппарата – 114

Исследование технологии высева слабосыпучих и несыпучих семян трав и выбор рациональных параметров высевающего устройства – 154

Исследование технологии и рабочих органов для внесения в почву жидких азотных удобрений при обработке посевов пропашных культур – 162

Исследование технологического процесса высева семян катушечными аппаратами – 130

Исследование технологического процесса заделки рассады рабочими органами посадочных машин – 55

Исследование технологической надёжности обмолота зерновых бильным молотильным аппаратом – 115

Исследование точности обработки прецизионных отверстий корпусных деталей при ремонте распределительных устройств тракторных гидросистем – 90

Исследование трёхфазного электропастеризатора прямого действия – 76

Исследование тягово-сцепных качеств самоходного шасси класса 5,9 кН – 151

Исследование устойчивости хода сошников скоростных свекловичных сеялок и разработка устройства автоматической корректировки – 54

Исследование устройства для объемного дозирования стебельных кормов – 170

Исследование устройства для объемного дозирования стебельных кормов – 180

Исследование физико-механических свойств железо-вольфрамового сплава, полученного из хлористых электролитов, применительно к восстановлению деталей сельскохозяйственной техники – 146

Исследование физико-механических свойств железо-фосфорного сплава, полученного из хлоридных электролитов, применительно к восстановлению автотракторных деталей – 110

Исследование центробежно-роторного способа очистки воздуха применительно к двигателям внутреннего сгорания – 82

Исследование циклонных воздухоочистителей тракторных и комбайновых двигателей – 18

Исследование широкозахватного рабочего органа разбрасывателя минеральных удобрений – 61

Исследование эксплуатационных показателей энергонасыщенных гусеничных тракторов общего назначения и обоснование их применения в лесостепной зоне УССР – 95

Исследование электромеханического упрочнения поршневых колец (применительно к условиям ремонтного производства) – 86

Исследования микроклимата на модели свинарника-маточника – 141

Исследования плавающего транспортера комбайна СК-4 – 38

Исследования по выбору размеров основных элементов конструкции косозубых цилиндрических дисковых колес в процессе их проектирования, изготовления и восстановления – 112

Исследования по обоснованию оптимальной последовательности выполнения работ плановых технических обслуживаний № 1 и 2 трактора (на примере тракторов Т-150 и Т-150 К) – 149

Исследования по обоснованию рационального типа льномолотильного аппарата, его конструктивных размеров и режима работы – 53

Исследования условий электролиза и физико-механических свойств сплава железо-титан применительно к ремонту деталей машин – 156

Імпульсна електромагнітна технологія і електронні системи лікування диспепсії у телят – 622

Інвестиційні механізми управління ресурсним потенціалом аграрних підприємств – 512

Інноваційно-інвестиційні стратегії розвитку потенціалу конкурентоспроможності аграрних підприємств: теорія, методологія, практика – 588

Інноваційно-орієнтований розвиток інвестиційної діяльності підприємств та об'єднань агропромислового виробництва: теорія, методологія, практика – 559

Інтеграційні механізми реструктуризації аграрних підприємств – 485

Інтеграційні механізми управління трансформацією виробничої структури аграрних підприємств – 517

Інтеграція інструментарію операційного менеджменту в системі управління аграрних підприємств – 488

Інтеграція інструментів діагностики та контролінгу в системі менеджменту аграрних підприємств – 519

Інтегровані системи управління організаційно-правовою безпекою суб'єктів аграрного бізнесу: теорія, методологія, практика – 597

Інтенсифікація первинного очищення гліцерину вібровідцентровими засобами – 446

Квазистатическая коммутирующая и регулирующая аппаратура с высокопотенциальной развязкой – 220

Коммунистическая партия Украины – организатор восстановления и дальнейшего развития тяжёлой промышленности республики (1943-1953 годы) – 3

Контроль работоспособности и поиск неисправностей гидроприводов рабочего оборудования сельскохозяйственных тракторов – 221

Концепція інтенсифікації процесів віброрешітного просіювання зернових сумішей – 562

Концепція підвищення ефективності машиновикористання в рослинництві технічним обслуговуванням за станом – 563

Маркетингова система формування конкурентоспроможності сільськогосподарських підприємств – 511

Маркетингова орієнтація управління збутом аграрних підприємств – 543

Маркетингово-збутові стратегії аграрних підприємств: терія, методологія, практика – 527

Метод и устройство для повышения достоверности диагностирования патологических изменений в организме животных – 383

Методи діагностування і прогнозування технічного стану силових агрегатів транспортних машин з використанням часових рядів – 569

Методы и средства неинвазивной диагностики морфо-функционального состояния яичников коров – 495

Методы и средства подготовки семян к предпосевной обработке низкоэнергетическими электромагнитными СВЧ полями – 271

Методы оценки усталостного ресурса изделий при одночастотном, многочастотном и стохастическом нагружении – 314

Методы, модели и средства автоматизации биотехнологических процессов в животноводстве – 345

Механико-технологические средства эколого-экономичного совершенствования процессов обработки почвы – 352

Механізми економічного захисту результатів інвестиційної діяльності суб'єктів агробізнесу: теорія, методологія, практика – 553

Механізми ефективного функціонування сільськогосподарських підприємств на ринку зерна: теорія, методологія, практика – 552

Механізми конкурентоспроможного розвитку свинарства в аграрних підприємствах – 543

Механізми контролінгу в управлінні економічним потенціалом суб'єктів агробізнесу: теорія, методологія, практика – 554

Механізми оперативного управління поточними активами переробних підприємств агропродовольчої сфери – 501

Механізми розвитку виробничого потенціалу аграрних підприємств – 521

Механізми стратегічного управління розвитком тваринництва в аграрних підприємствах – 490

Механізми та інструменти розвитку великих аграрних підприємств: теорія, методологія, практика – 558

Механізми та системи стратегічного управління організаційно-економічною безпекою підприємств: теорія, методологія, практика – 594

Механізми та системи управління кадровою безпекою підприємств агропромислового виробництва – 613

Механізми управління галузевою структурою аграрних підприємств – 535

Механізми управління конкурентоспроможністю аграрних підприємств України – 624

Механізми управління організаційними змінами суб'єктів аграрного бізнесу: теорія, методологія, практика – 596

Механізми управління ризиками виробничо-господарської діяльності малих сільськогосподарських підприємств – 461

Механізми управління розвитком експортного потенціалу аграрних підприємств – 510

Механізми управління та ефективного використання внутрішніх ресурсів аграрних підприємств: теорія, методологія, практика – 470

Механізми управління техніко-технологічним оновленням аграрних підприємств: теорія, методологія, практика – 503

Механіко-технологічні основи процесу прецизійної сепарації насінневого матеріалу соняшнику – 617

Моделирование переходных процессов трения и изнашивания в трибосистемах гидромашин – 459

Моделирование процессов трения и изнашивания в прямых и обратных трибосистемах в условиях граничной смазки – 513

Моделирование сельскохозяйственных процессов с помощью эмпирических формул – 47

Моделювання перехідних процесів в трибосистемах машин та обґрунтування ефективної програми їх припрацювання – 619

Молекулярная акустическая технология и электронные системы контроля в технологическом процессе воспроизводства животных – 422

Науково-технічні основи розробки засобів механізації з керованою якістю виконання технологічних процесів у рослинництві – 358

Науково-технологічні основи структуроутворення для підвищення довговічності прокатних валків з хромонікелевого чавуну – 549

Научно-технические основы импульсных рефлектометрических систем исследования диэлектрической спектроскопии биологических объектов – 391

Научно-технические основы построения систем для обработки шерсти с использованием акустического и электромагнитного полей – 405

Научно-технические основы создания инфомационных электромагнит-ных технологий повышения продуктивности биообъектов растениеводства – 367

Научно-технические основы энергосбережения и надёжности электротехнических осветительных комплексов – 438

Научные методы моделирования и прогнозирования механической надёжности сельськохозяйственной техники – 455

Научные основы процессов виброцентробежного сепарирования зерновых смесей – 346

Научные основы процессов очистки отверстий решет зерноочистительных машин – 328

Научные основы экологически щадящих технологий и технических средств для внесения жидких удобрений и химзащиты растений – 390

Низкоенергетические электромагнитные технологии для активации семян тепличных культур – 381

Низькоенергетичні лазерні електротехнології в тваринництві – 357

Нормирование и повышение долговечности деталей шасси колесных тракторов класса 30 кН – 278

Обґрунтування конструктивно-режимних параметрів жнивarki обчисувального типу для збирання насіння льону олійного – 625

Обґрунтування методів і електронних систем електромагнітної технології для відновлення травмованої шкіряної тканини тварин – 385

Обґрунтування методу підвищення працездатності та параметрів дисків викопуючого пристрою коренезбиральної машини – 370

Обґрунтування оптимальних комплексів машинних агрегатів для механізації польових робіт – 359

Обґрунтування оптимальних параметрів і режимів дозованої видачі матеріалу з бункера машини для поверхневого внесення мінеральних добрив – 329

Обґрунтування параметрів процесу дозування та розробка конструкції дозатора преміксів – 522

Обґрунтування параметрів процесу і розробка механізму копіювання гичкозбиральної машини – 379

Обґрунтування параметрів процесу і розробка пневматичного сепаратора насіння овочевих культур – 481

Обґрунтування параметрів сепаратора з нахиленим повітряним каналом для розділення зернових сумішей – 360

Обґрунтування параметрів багатоярусного ударного сепаратора для сепарації насіння ріпаку – 618

Обґрунтування параметрів високопродуктивного конвейєра та технологічного процесу очищення коренеплодів від ґрунту – 339

Обґрунтування параметрів дозованої видачі мінеральних добрив бункерами машин для їх поверхневого внесення – 330

Обґрунтування параметрів подрібнювача-живильника-дозатора сипких хімічних консервантів на лінії заготівлі вологих кормів – 372

Обґрунтування параметрів процесу дозування та розробка конструкції конусного дозатора біологічно активних кормових добавок – 389

Обґрунтування параметрів процесу і енергозберігаючих робочих органів культиваторів – 419

Обґрунтування параметрів процесу і розробка гравітаційного змішувача концентрованих кормів з жиророзчинними – 464

Обґрунтування параметрів процесу і розробка кормоагрегату рідких гомогенних сумішей із зерна – 484

Обґрунтування параметрів процесу і розробка пневмосепарувального каналу зернових сепараторів – 599

Обґрунтування параметрів процесу і розробка ротаційного робочого органу культиватора міжрядного обробітку ґрунту – 474

Обґрунтування параметрів процесу комбінованого технічного засобу для поверхневого обробітку ґрунту – 611

Обґрунтування параметрів процесу очищення повітряного потоку ротаційним циклоном пересувних зернових сепараторів – 603

Обґрунтування параметрів процесу та розробка вібраційно-дискового висівного апарата для однонасінневої сівби дрібного насіння – 412

Обґрунтування параметрів технологічного процесу і розробка вертикального змішувача інгредієнтів комбікормів – 516

Обґрунтування параметрів чизельно-дискового культиватора для комбінованого мілкого обробітку ґрунту – 374

Обґрунтування процесу зменшення ущільнення ґрунту колісними рушіями машинно-тракторних агрегатів – 525

Обґрунтування технологічного процесу комбінованої ґрунтообробної машини – 354

Обґрунтування технологічного процесу та параметрів комбінованого культиватора для обробітку просапних культур – 366

Обеспечение надёжности сельскохозяйственных машин и технологических комплексов – 326

Обеспечение надёжности трансмиссионных элементов сельскохозяйственных агрегатов на основе моделирования и ускоренных испытаний – 362

Обоснование и разработка рабочих органов и машин для уборки корнеплодов сахарной свеклы и початков кукурузы – 260.a

Обоснование и реализация методов и устройств электромагнитной технологии для угнетения личинок насекомых в животноводстве – 343

Обоснование и реализация методов и устройств электромагнитной технологии для предпосевной обработки семян на крайневисоких частотах – 364

Обоснование и реализация электрофизического метода уничтожения летающих вредителей сельского хозяйства – 340

Обоснование информационных электромагнитных методов и оптико-электронных систем повышения продуктивности животных – 387

Обоснование конструкции и параметров высевающего аппарата для мелкосеменных культур на примере посева семян люцерны малыми нормами – 264

Обоснование методов и технических устройств для первичной обработки шерсти с использованием упругих и электромагнитных колебаний – 365

Обоснование методов и устройств информационной электромагнитной технологии повышения продуктивности подсолнуха – 500

Обоснование оптимальных параметров процесса сепарации семян цветочных культур с учетом их взаимодействия на вибрирующих неперфорированных поверхностях – 241

Обоснование оптимальных параметров сепарации семян сельскохозяйственных культур с учетом их формы на вибрирующих неперфорированных фрикционных поверхностях – 234

Обоснование параметров агрегатирования и режима движения трехмашинных полунавесных агрегатов с трактором Т-150 на посеве и на междурядной обработке пропашных культур – 258

Обоснование параметров высевающего аппарата сеялки для селекционных посевов кукурузы – 210

Обоснование параметров гайковерта с регулируемой энергией удара для условий ремонтного производства – 193

Обоснование параметров и разработка устройства для формирования валка из куч органических удобрений – 270

Обоснование параметров кормоотделителя транспортерного типа кормораздатчика стебельных кормов – 206

Обоснование параметров молотильного устройства вибрационного типа для обмолота семенников свеклы – 260

Обоснование параметров молотильного устройства вибрационного типа с активными рабочими органами – 285

Обоснование параметров процесса вибропневмоцентробежного разделения семенных смесей по плотности семян – 342

Обоснование параметров процесса вибросепарации гороха на деках с криволинейными рабочими поверхностями – 498

Обоснование параметров процесса внесения органических удобрений из куч – 353

Обоснование параметров процесса восстановления и повышения надежности дисков сошников зерновых сеялок – 427

Обоснование параметров процесса высева минеральных удобрений распределяюще-дозировующим устройством – 355

Обоснование параметров процесса дозирования и разработка решетного дозатора концентрированных кормов – 399

Обоснование параметров процесса и комбинированного рабочего органа для послепосевного ленточного внутрпочвенного внесения гербицидов – 486

Обоснование параметров процесса и разработка многоярусного контейнера для хранения плодов томатов – 388

Обоснование параметров процесса и разработка пневмосепарирующего устройства виброцентробежных зерновых сепараторов – 449

Обоснование параметров процесса и разработка решет для виброцентробежного сепарирования семян кукурузы – 392

Обоснование параметров процесса и разработка скальператора зернового вороха – 476

Обоснование параметров процесса и разработка средства механизации защиты садов от весенних заморозков – 447

Обоснование параметров процесса обогащения комбикормов биологически активными кормовыми добавками центробежным смесителем – 380

Обоснование параметров процесса очистки воздушного потока пылесадочной камерой виброцентробежных зерновых сепараторов – 375

Обоснование параметров процесса поодиночного транспортирования клубней картофеля вертикальным коническим шнеком с ускользящей спиралью – 223

Обоснование параметров процесса сепарации семян рапса и сурепицы на вибрационной машине – 333

Обоснование параметров рабочего процесса и рациональной схемы виброцентробежного сепаратора семян – 225

Обоснование параметров разбрасывающего устройства прицепов-разбрасывателей органических удобрений – 251

Обоснование параметров роторного рабочего органа пассивного привода для поверхностного послепожнивного рыхления почвы – 302

Обоснование параметров технологического процесса и рабочих органов сеялки прямого сева – 371

Обоснование параметров технологического процесса очистки вертикальных цилиндрических вибрационно-центробежных решет – 217

Обоснование параметров технологического процесса очистки и сортирования семян конопли на вибрационной семеочистительной машине – 209

Обоснование параметров технологического процесса очистки и сортирования семян лекарственных культур на виброфрикционных сепараторах – 231

Обоснование параметров технологического процесса очистки и сортирования семян табака и махорки на вибрационной семеочистительной машине – 237

Обоснование параметров технологического процесса очистки и сортирования семян овощных культур на вибрационной семеочистительной машине – 269

Обоснование параметров технологического процесса очистки и сортирования семян сельскохозяйственных культур в селекции и семеноводстве на очистителе семян вибрационном лабораторном – 279

Обоснование параметров технологического процесса очистки и сортирования семян крестоцветных масличных культур на вибрационной семеочистительной машине – 294

Обоснование параметров технологического процесса очистки и сортирования семян сахарной свеклы на вибрационной семяочистительной машине – 298

Обоснование параметров технологического процесса очистки и сортирования семян зерновых культур на вибрационной семяочистительной машине – 319

Обоснование параметров технологического процесса очистки семян кенафа на вибрационной семеочистительной машине – 259

Обоснование параметров технологического процесса очистки семян чечевицы на вибрационной семеочистительной машине – 292

Обоснование параметров технологического процесса сепарации семенных смесей на фрикционных неперфорированных колеблющихся поверхностях – 207

Обоснование параметров устройств подачи корнеплодов к сажальщику высадкопосадочной машины – 273

Обоснование параметров устройств системы эвакуации и тушения пожаров в помещениях для крупного рогатого скота – 311

Обоснование потребности и методов ремонта машин и оборудования животноводческих ферм (на примере Запорожской области) – 203

Обоснование принципа построения и разработка устройств, исключающих несимметричный режим работы двигателей установок микроклимата – 289

Обоснование рациональных параметров технологического процесса сепарации мелкосеменных смесей на виброрешетной семеочистительной машине – 208

Обоснование режимов и разработка средств контроля технического состояния машинно-тракторных агрегатов вибродиагностированием – 378

Обоснование состава машинно-тракторного парка хозяйства с учетом состояния базы технического обслуживания и ремонта – 257

Обоснование технологии и разработка средств восстановления деталей зерноуборочной техники с использованием ультразвуковых колебаний – 395

Обоснование технологии и разработка устройств обеззараживания шерсти с использованием электромагнитных и упругих колебаний – 337

Обоснование технологии и технических средств для глубокого рыхления почв при производстве хлопчатника – 245

Обоснование технологических параметров вибросепарации семян сельскохозяйственных культур с учетом их формы и размеров на неперфорированных пространственно ориентированных фрикционных поверхностях – 282

Обоснование технологических параметров сепарации семян сельскохозяйственных культур на деках с регулярным микрорельефом – 290

Обоснование технологических показателей и оптимальных мощностей многономенклатурных линий восстановления деталей сельскохозяйственной техники – 202

Обоснование технологического процесса и параметров активного пневморассеивающего устройства кузовных туковых машин – 266

Обоснование технологического процесса и параметров вибрационного фильтра для разделения навоза на фракции – 213

Обоснование технологического процесса и параметров гидроподкормщика ударного действия к дождевальным машинам – 277

Обоснование технологического процесса и технических средств дозирования комбикорма на доильных установках – 228

Обоснование технологического процесса фильтрации и параметров соломенного фильтра непрерывного действия для разделения бесподстилочного навоза на фракции – 313

Обоснование параметров процесса решетного сепарирования зерновых смесей – 363

Определение эксплуатационных показателей машин в технологической линии на севе кукурузы – 167

Определение эксплуатационных показателей машин на уборке трав на сенаж – 171

Оптимизация производственных программ восстановления деталей на предприятиях технического сервиса сельскохозяйственных машин НРБ – 268

Оптимизация ремонтно-обслуживающей базы МТП районных агропромышленных объединений степной зоны Украинской ССР (на примере Днепропетровской области) – 242

Оптимизация технологических процессов восстановления деталей с учетом межоперационных временных связей – 267

Оптимизация электронной системы автоматизации вождения корнеуборочной машины с целью повышения точности ее движения – 284

Організаційне забезпечення виробництва органічної продукції сільськогосподарських підприємств – 601

Організаційний механізм маркетингової та логістичної діяльності інтегрованих підприємств – 600

Організаційно-економічний механізм ефективного використання землі у сільськогосподарських підприємствах – 491

Організаційно-економічний механізм розвитку експортного потенціалу підприємств агропромислового виробництва – 614

Організаційно-економічний механізм управління збутовою діяльністю аграрних підприємств – 531

Організаційно-економічний механізм управління потенціалом енергетичної ефективності підприємств рибного господарства – 565

Організаційно-економічні засади управління товарною спеціалізацією аграрних підприємств – 604

Організаційно-економічні засади розвитку біоенергетичного потенціалу аграрних підприємств – 538

Організаційно-економічні засади розвитку молочного скотарства в аграрних підприємствах – 545

Організаційно-економічні засади техніко-технологічного забезпечення рослинництва сільськогосподарських підприємств – 406

Організаційно-економічні засади удосконалення ветеринарного обслуговування сільськогосподарських підприємств – 473

Організаційно-економічні засади формування раціональних розмірів аграрних підприємств молочного напрямку – 524

Організаційно-економічні механізми вертикальної інтеграції підприємств агропродовольчої сфери – 489

Організація послуг сільського зеленого туризму в аграрних підприємствах – 546

Оренда землі та напрямки її розвитку в сільськогосподарських підприємствах – 415

Оценка и прогнозирование надежности парка тракторов (безотказность, приспособленность к текущему ремонту) по этапам освоения их производства и эксплуатации. (На примере шасси трактора Т-150К) – 177

Оценка основных эксплуатационных показателей и совершенствование механизма управления поворотом с гидроусилителем колесных тракторов класса 9...14 кН и зерноуборочных комбайнов – 243

Підвищення динамічної стабільності молотильних систем зернозбиральних комбайнів – 479

Підвищення експлуатаційних властивостей тонкоплівкових покриттів термічною обробкою та іонною імплантацією – 606

Підвищення експлуатаційної стійкості деталей та інструменту методом термофрикційного зміцнення – 621

Підвищення ефективності діагностування гідростатичних приводів сільськогосподарських машин за динамічними характеристиками під навантаженням – 568

Підвищення ефективності експлуатації автомобільних поїздів шляхом управління їх технічним станом – 515

Підвищення ефективності експлуатації комбінованих ґрунтообробно-посівних агрегатів – 393

Підвищення ефективності експлуатації машинно-тракторних агрегатів обґрунтуванням ресурсозберігаючих режимів – 445

Підвищення ефективності експлуатації орного агрегату на агрофоні підвищеної вологості – 411

Підвищення ефективності експлуатації орного агрегату при нестійкому русі – 400

Підвищення ефективності машинно-тракторних агрегатів з використанням біодизельних палив – 437

Підвищення ефективності механізованого технологічного процесу вирощування та збирання озимого ріпаку – 384

Підвищення ефективності функціонування підприємств бурякоцукрового підкомплексу регіону – 398

Підвищення зносостійкості деталей модифікуванням нано- та дисперсними домішками – 577

Підвищення зносостійкості лап культиваторів обґрунтуванням форми та параметрів локального зміцнення леза – 537

Підвищення зносостійкості ножів для зрізання цукрових буряків у стружку конструктивними та технологічними засобами – 450

Підвищення зносостійкості робочих органів дискових ґрунтообробних знарядь методом електроерозійної обробки – 439

Підвищення зносостійкості сталевих деталей типу «вал» дискретним електромеханічним зміцненням – 441

Підвищення зносостійкості трібосистем гідромашин використанням робочих рідин рослинного походження – 444

Підвищення зносостійкості шнекових екструдерів для виробництва паливних брикетів у кислотних та лужних середовищах – 544

Підвищення конкурентоспроможності сільськогосподарських підприємств на ринку зерна – 414

Підвищення надійності засобів транспорту рівневим підходом інформаційного забезпечення технічного стану їх агрегатів – 442

Підвищення стійкості руху комбінованих посівних агрегатів – 420

Підвищення стійкості, керованості і функціональної стабільності легкових автомобілів при службових гальмуваннях – 582

Поверхностное упрочнение высокоуглеродистых материалов в условиях самораспространяющегося высокотемпературного синтеза – 494

Повышение безопасности использования колесных машин при выполнении транспортных работ на поперечном уклоне – 457

Повышение безотказности пневматического привода тормозной системы средств транспорта – 433

Повышение долговечности поршневых и уплотнительных колец термодиффузионным упрочнением с термоциклированием – 216

Повышение долговечности тонкостенного режущего инструмента – 520

Повышение и нормирование безотказности тракторных двигателей в начальный период их эксплуатации (на примере дизелей типа СМД-60, 62) – 299

Повышение износостойкости деталей обеспечением однородной структуры металла при вводе порошковой композиции – 463

Повышение износостойкости деталей топливной аппаратуры дизельных двигателей – 518

Повышение износостойкости трібосистем двухтактного двигателя применением моторных масел на растительной основе – 465

Повышение качества восстановленных деталей средств транспорта нанесением покрытий интегрированным газопламенным напылением – 425

Повышение качества технологического процесса пахотного агрегата с регулятором глубины обработки почвы – 215

Повышение качества уборки корнеплодов сахарной свеклы на основе автоматизации разгрузочных процессов корнеуборочной машины – 323

Повышение качества уборки свеклы на основе оптимизации параметров автомата вождения самоходной корнеуборочной машины – 233

Повышение качества электрической энергии тяговой подстанции постоянного тока в замкнутых структурах – 458

Повышение надежности ведущих мостов сельскохозяйственных агрегатов обоснованием ресурсоопределяющих технических параметров – 413

Повышение надёжности и безопасности использования технологических автомобилей – 541

Повышение надёжности и обоснование параметров водокольцевых вакуумных насосов доильных агрегатов – 376

Повышение надёжности и обоснования параметров процесса производства и восстановления разработанных дисковых копачей свеклоуборочных машин – 377

Повышение послеремонтного ресурса тракторных гидравлических распределителей типа Р-80 модернизацией перепускного клапана – 236

Повышение производительности МТА на основе улучшения эргономических параметров поста управления оператора – 283

Повышение работоспособности гидропривода коробки передач трактора с переключением без разрыва потока мощности – 300

Повышение работоспособности гидропривода навесной системы трактора с электромагнитной фильтрацией рабочей жидкости – 303

Повышение работоспособности рабочих органов дробилок зерновых кормов – 229

Повышение ресурса агрегатов гидросистем сельскохозяйственной техники, работающей с минеральными удобрениями – 232

Повышение точности вождения корнеуборочной машины в технологическом процессе возделывания сахарной свеклы – 304

Повышение точности вождения машинно-тракторного агрегата в технологическом процессе междурядной обработки сахарной свеклы – 274

Повышение точности вождения уборочных машин в технологическом процессе уборки хлопка – 265.а.

Повышение точности движения машинно-тракторного агрегата на междурядной обработке пропашных культур – 331

Повышение точности диагностирования агрегатов трансмиссии сельскохозяйственной техники – 344

Повышение тягово-сцепных свойств малогабаритных тракторов в сельском хозяйстве – 317

Повышение устойчивости движения пахотного агрегата при изменении технических параметров системы управления – 361

Повышение функциональной способности рабочих органов свеклоуборочных машин – 321

Повышение функциональной стабильности гидропривода коробки передач трактора с переключением на ходу при выполнении основных технологических операций – 305

Повышение эксплуатационной стойкости изделий из высокопрочного чугуна – 440

Повышение эксплуатационных свойств валков из высокохромистого чугуна легированием и термической обработкой – 429

Повышение эксплуатационных свойств изделий из чугуна применением шлакообразующих смесей – 432

Повышение эксплуатационных свойств ресурсопределяющих деталей и технологических характеристик материала модифицированием поверхности, включая наноструктурирование – 493

Повышение эффективности диагностирования и ремонта карданных шарниров тракторов – 226

Повышение эффективности процесса очистки вертикальных цилиндрических решет вибрационно-центробежных сепараторов – 334

Повышение эффективности работы привода активных рабочих органов сельскохозяйственных машин – 403

Повышение эффективности рессорной подвески и плавности хода колесного трактора класса 30 кН – 214

Повышение эффективности технологического процесса обмолота и разработка конструкции молотилки початков кукурузы – 369

Повышение эффективности функционирования машинно-тракторных агрегатов с разработкой геоинформационных моделей полей – 417

Покращення мастильної здатності індустриальних олив шляхом використання продуктів випаровування графіту – 581

Применение интерфейсов на магнитоуправляемых контактах в электрификации сельскохозяйственного производства – 275

Применение нетрадиционных возобновляемых источников энергии для энергообеспечения сельскохозяйственных потребителей в Демократической Республике Мадагаскар – 287

Применение рабоче-консервационных масел для эксплуатации и консервации тракторов и сельскохозяйственных машин – 67

Прогнозирование и контроль долговечности коленчатых валов тракторных двигателей при ремонте (на примере СМД-62) – 200

Радиоимпульсная электромагнитная биотехнология и электронные системы уничтожения вредителей корневой системы растений – 430

Радиоимпульсная электромагнитная технология и электронные системы лечения животных – 483

Радіоімпульсна технологія і системи підвищення репродуктивної здатності стерляді – 623

Разработка выкапывающе-сепарирующего устройства машины для уборки корнеплодов кормовой свеклы и обоснование его параметров – 338

Разработка и внедрение автоматизированной системы предупреждения травматизма в сельскохозяйственном производстве – 199

Разработка и обоснование конструктивно-режимных параметров адаптивного доильного аппарата для коров – 402

Разработка и обоснование параметров вибрационного дозатора сыпучих кормов – 250

Разработка и обоснование параметров рабочих органов комбинированной машины для обработки почвы и посева – 252

Разработка и обоснование параметров сошников для противозерозионного разбросного посева зерновых культур на тяжёлых почвах – 255

Разработка и применение автоматизированного электропривода повышенной частоты для молочных сепараторов – 288

Разработка и совершенствование средств испытания трансмиссий мобильной сельскохозяйственной техники – 184

Разработка и создание устройства для извлечения корнеплодов кормовой свеклы из почвы – 244

Разработка комплексной технологии производства и восстановления культиваторных лап – 487

Разработка метода прогнозирования технического состояния объемных гидроприводов трансмиссий сельскохозяйственных машин – 412

Разработка методов и средств защиты агрегатов шасси трактора от перегрузов с использованием человека-оператора – 254

Разработка методов и средств испытаний и повышения работоспособности шарниров карданных передач сельскохозяйственной техники – 224

Разработка методов и средств повышения работоспособности шлицевых соединений мобильной сельскохозяйственной техники – 218

Разработка пневмоструйного тукорассеивающего органа кузовных машин с эжекторным питателем – 261

Разработка рабочего органа для выкапывания корнеплодов моркови – 306

Разработка средств и обоснование параметров процесса локального внесения в почву сыпучих минеральных удобрений – 349

Разработка средств контроля хемилюминесценции биологических объектов сельскохозяйственного происхождения на СВЧ при технологической обработке – 307

Разработка технологии восстановления деталей сельскохозяйственной техники вибрационным деформированием – 347

Разработка технологии восстановления и повышения надёжности бронзовых деталей сельскохозяйственных машин – 443

Разработка технологии восстановления и повышения надёжности лемехов почвообрабатывающих машин – 426

Разработка технологии и обоснование параметров восстановления шлицевых валов сельскохозяйственных машин – 394

Разработка устройства для транспортирования ботвы кормовой свеклы в кузов транспортного средства – 286

Разработка устройства для уборки ботвы кормовой свеклы – 263

Разработка, исследование и внедрение автоматизированной системы управления оптическим излучением на фермах и комплексах крупного рогатого скота – 293

Регулируемый электропривод устройства дозирования химреагентов при обработке стебельчатых кормов в потоке – 297

Ремонт гильз цилиндров двигателей сельскохозяйственной техники постановкой компенсационной вставки – 332

Ресурсозбереження в сільськогосподарських агрегатах при виконанні технологічних операцій у рослинництві – 356

Ресурсозбереження при діагностуванні гідроприводів сільськогосподарських тракторів – 310

Ресурсозбереження при діагностуванні щелевих уплотнень гидрораспределителей сільськогосподарської техніки – 262

Розвиток інноваційно-інвестиційного потенціалу суб'єктів аграрного бізнесу: теорія, методологія, практика – 561

Розвиток корпоративного управління в підприємствах аграрного сектору економіки України – 576

Розвиток людського капіталу в системі управління персоналом аграрних підприємств – 573

Розвиток маркетингової діяльності аграрних підприємств – 475

Розвиток організаційної культури сільськогосподарських підприємств – 536

Розвиток підприємств туризму та сільського зеленого туризму: теорія, методологія, практика – 564

Розвиток систем економічної діагностики в стратегічному менеджменті суб'єктів агробізнесу: теорія, методологія, практика – 530

Розвиток систем корпоративного управління суб'єктів агробізнесу – 540

Розвиток систем планування економічної діяльності підприємств галузі птахівництва – 534

Розвиток систем управління якістю продукції переробних підприємств агропромислового виробництва – 526

Розвиток та підвищення ефективності функціонування систем діагностики, контролю та захисту електротехнічних комплексів – 593

Розвиток управління земельними ресурсами аграрних підприємств: теорія, методологія, практика – 529

Розробка конструкції, обґрунтування параметрів і режимів роботи робочих органів дозатора-змішувача компонентів комбікормів – 509

Розробка методів і засобів механізації розвантаження насипних вантажів з урахуванням надійності елементів на піввагонів – 462

Розробка та дослідження енергоощадного вібраційного змішувача для внесення преміксів в комбікорми – 350

Розробка та обґрунтування технології і технічних засобів приготування комбікормів в умовах господарства – 616

Розширення паливної бази засобів транспорту шляхом застосування етилових ефірів рослинних олій – 572

Сетевое резервирование в сельскохозяйственном электроснабжении с помощью условно-замкнутых сетей 10 кв – 81

Симметрирование и уравнивание напряжений и токов в сельскохозяйственных сетях 0,38 кв – 93

Синтез мобильных сельскохозяйственных машин блочно-модульного построения для механизации животноводства и овощеводства – 335

Система маркетингу консалтингових та дорадчих організацій з обслуговування аграрних підприємств – 467

Системы диагностики капитала в менеджменте основной деятельности субъектов агробизнесу: теория, методология, практика – 504

Системы мониторингу та контролю економічних результатів діяльності в менеджменті аграрних підприємств – 602

Системы управління конкурентоспроможністю аграрних підприємств: теория, методология, практика – 502

Системы диэлькометрии в электромагнитных технологиях повышения продуктивности биообъектов сельского хозяйства – 368

Снижение повреждаемости корнеплодов сахарной свеклы в технологическом процессе уборки на основе автоматизации выгрузного транспортера корнеуборочной машины – 248

Совершенствование метода и средств оценки технического состояния форсунок тракторных дизелей – 272

Совершенствование метода расчета и конструирования винтоканавочных подпятников – 428

Совершенствование методов и средств ремонтной диагностики планетарных гидромашин, применяемых в гидроприводах сельскохозяйственной техники (на примере высокомоментного планетарного гидромотора ИРТ 14.200) – 238

Совершенствование методов оценки показателей сельскохозяйственных машин при приемочных испытаниях (на примере свеклоуборочных машин) – 197

Совершенствование процесса заделки семян сахарной свеклы в почву и рабочих органов для его выполнения – 212

Совершенствование системы технического обслуживания гидроприводов сельскохозяйственного трактора – 322

Совершенствование способов и средств диагностирования гидравлического усилителя рулевого управления колесного трактора применительно к условиям ремонтно-обслуживающей базы сельского хозяйства – 188.а

Совершенствование технических средств и технологии диагностирования агрегатов сельскохозяйственной техники – 351

Совершенствование технологии высева семян зерновых культур и параметров дисковых сошников для заделки их в почву – 312

Совершенствование технологии и средств контроля систем тракторов (на примере трактора Т-150К) – 235

Совершенствование технологического процесса высева семян крупяных культур вертикально-дисковыми высевающими аппаратами – 249

Совершенствование технологического процесса заделки семян и удобрений в почву комбинированными сошниками зерновых сеялок – 246

Совершенствование технологического процесса изготовления вошины на агрегатах с термостатируемым барабаном – 308

Совершенствование требований к динамическим свойствам легковых автомобилей – 435

Соціально-економічний розвиток сільськогосподарських обслуговуючих кооперативів – 610

Способы хранения и защиты от коррозии сельскохозяйственной техники в условиях Степной зоны Украинской ССР – 219

Стратегії інноваційного розвитку сільськогосподарських підприємств – 482

Стратегії конкурентоспроможного розвитку аграрних підприємств: теория, методология, практика – 528

Стратегії розвитку аграрних підприємств з іноземними інвестиціями: теория, методология, практика – 555

Стратегії управління кадровим потенціалом аграрних підприємств – 507

Стратегічне управління конкурентоспроможністю підприємств-виробників агропродовольчої продукції – 539

Стратегічне управління маркетингом та збутом продукції інтегрованих підприємств – 575

Стратегічні засади організаційних трансформацій аграрних підприємств тваринницького напрямку – 574

Стратегічні засади ризик-менеджменту підприємств агропродовольчої сфери – 532

Стратегія підвищення ефективності діяльності виноградарсько-виноробних підприємств – 496

Теоретические и экспериментальные исследования погрузчика непрерывного действия для стебельчатых кормов – 139

Теоретические и экспериментальные исследования способов посева и высевальных аппаратов свекловичных сеялок – 157

Теоретические основы, методы и средства диагностики и компьютерного планирования в ринологии – 421

Теоретическое и экспериментальное исследование вибрационной зерноочистительной машины с пространственным движением рабочего органа – 5

Теоретическое и экспериментальное исследование вибрационной машины для очистки и сортирования семян сельскохозяйственных культур – 28

Теоретическое и экспериментальное исследование вибрационной машины для очистки семян риса от трудноотделимых примесей (сорняков) в условиях работы в Демократической Республике Вьетнам – 62

Теоретическое и экспериментальное исследование вибрационно-центробежного сепаратора с пространственным движением оси вращения ротора для очистки семян риса от трудноотделимых сорняков – 97

Теоретическое и экспериментальное исследование высевального аппарата вибрационного типа – 26

Теоретическое и экспериментальное исследование геликоидального процесса фрезерования почвы для обоснования параметров луго-болотной фрезы – 20

Теоретическое и экспериментальное исследование конусообразного роторного рабочего органа разбрасывателя минеральных удобрений – 118

Теоретическое и экспериментальное исследование кулачкового транспортера-очистителя свеклоуборочной машины – 44

Теоретическое и экспериментальное исследование механизированных средств прореживания с целью обеспечения качественного распределения растений сахарной свеклы – 40

Теоретическое и экспериментальное исследование молотильного устройства для риса с логарифмической формой зубьев – 65

Теоретическое и экспериментальное исследование молотильного устройства вибрационного типа – 80

Теоретическое и экспериментальное исследование пневматического разбрасывателя минеральных удобрений – 135

Теоретическое и экспериментальное исследование продольной устойчивости движения плуга при навеске с упругими элементами в верхнем звене – 16

Теоретическое и экспериментальное исследование работы круглых вибрационных решет, совершающих винтовые колебания, при очистке риса и других культур – 71

Теоретическое и экспериментальное исследование рабочих органов для отделения сосновой древесной зелени, применяемой при производстве хвойно-витаминной муки – 166

Теоретическое и экспериментальное исследование разбрасывателя органических удобрений роторного типа – 35

Теоретическое и экспериментальное исследование ротационного режущего аппарата-измельчителя барабанного типа – 63

Теоретическое и экспериментальное исследование сегментно-дискового ботвосрезающего аппарата свеклоуборочных машин со срезом ботвы на корню – 89

Теоретическое и экспериментальное исследование системы устройств для квадратной посадки высадков сахарной свеклы – 24

Теоретическое и экспериментальное исследование тарельчатых туковывсевающих аппаратов – 17

Теоретическое и экспериментальное исследование технологического процесса и средств очистки вибрационно-центробежных решет – 191

Теоретичне та експериментальне моделювання і прогнозування структуроутворення та властивостей хромовмісних сплавів та покриттів – 592

Теоретичні та технологічні основи керування структурою і властивостями чавунів різного функціонального призначення – 560

Технологические параметры токарной обработки наплавленных поверхностей при восстановлении изношенных деталей в условиях сельскохозяйственных ремонтных предприятий – 222

Технология изготовления и упрочнения деталей из алюминиевых сплавов в условиях ремонтного производства – 301

Трансформація систем управління конкурентоспроможністю продукції аграрних підприємств – 585

Улучшение топливной экономичности энергонасыщенного трактора класса 30 кН на основных видах сельскохозяйственных работ за счет оптимизации режимов работы дизеля – 230

Управление надежностью при ремонте агрегатов тракторов на основе корреляционных методов – 281

Управління економічним розвитком підприємств туризму та сільського зеленого туризму – 608

Управління стимулюванням попиту в маркетинговій діяльності фермерських господарств – 578

Управління стратегічними змінами в діяльності підприємств: теорія, методологія, практика – 586

Управління витратами в системі менеджменту конкурентоспроможності суб'єктів агробізнесу – 611

Управління витратами в системі менеджменту конкурентоспроможності суб'єктів агробізнесу – 615

Управління витратами у відтворювальних процесах сільськогосподарських підприємств – 409

Управління економічним потенціалом підприємств галузі свинарства: теорія, методологія, практика – 469

Управління економічним розвитком суб'єктів аграрного виробництва: теорія, методологія, практика – 590

Управління економічною безпекою аграрних підприємств: теорія, методологія, практика – 471

Управління ефективністю використання земельних ресурсів сільськогосподарськими підприємствами – 418

Управління ефективністю використання земельних ресурсів сільськогосподарськими підприємствами – 434

Управління ефективністю використання земельних ресурсів фермерських господарств – 605

Управління інноваційно-інвестиційним розвитком аграрних підприємств: теорія, методологія, практика – 557

Управління конкурентоспроможністю підприємств-виробників зерна в умовах нестабільної кон'юнктури ринку – 570

Управління конкурентоспроможністю продукції аграрних підприємств рослинницького напрямку – 508

Управління логістичними інформаційними системами підприємств зернопереробної галузі: теорія, методологія, практика – 506

Управління маркетинговою та логістичною діяльністю підприємств-суб'єктів ринку плодоовочевої продукції – 607

Управління міжгалузевою взаємодією підприємств та об'єднань агропромислового виробництва – 566

Управління потенціалом розвитку маркетингової діяльності аграрних підприємств – 571

Управління продовольчою безпекою в системі менеджменту аграрних підприємств: теорія, методологія, практика – 556

Управління ресурсом шин засобів транспорту за рахунок удосконалення контролю зносу протектора – 448

Управління розвитком аграрних підприємств з виробництва органічної продукції: теорія, методологія, практика – 505

Управління розвитком інтеграційних процесів в діяльності підприємств агропромислового виробництва – 609

Управління розвитком інтелектуального капіталу підприємств – 579

Управління розвитком маркетингово-логістичних систем суб'єктів аграрного бізнесу: теорія, методологія, практика – 587

Управління розвитком потенціалу конкурентоспроможності аграрних підприємств – 533

Управління розвитком потенціалу конкурентоспроможності підприємств галузі туризму та сільського зеленого туризму – 584

Управління розвитком систем економічної безпеки аграрних підприємств: теорія, методологія, практика – 591

Управління системою економічної безпеки аграрних підприємств – 548

Управління якістю продукції овочівництва закритого ґрунту в сільськогосподарських підприємствах – 523

Усовершенствование технологии выращивания моркови и обеспечение оптимальных параметров комбинированного сепаратора линии доработки – 316

Усовершенствование технологического процесса посева сошником, образующим извилистую бороздку – 320

Формування інвестицій сільськогосподарських підприємств регіону – 408

Формування механізму управління організаційними змінами на підприємстві – 580

Формування системи діагностики та управління економічною безпекою підприємств агропродовольчої сфери – 499

Формування та ефективне використання основних засобів у сільськогосподарських підприємствах – 396

Формування та розвиток малих підприємств у сільському зеленому туризмі – 547

Формування та розвиток соціальної відповідальності суб'єктів господарювання аграрної сфери економіки: теорія, методологія, практика – 468

Эксплуатационные режимы работы асинхронных электродвигателей поточных технологических линий в условиях агропромышленного комплекса – 348

Эксплуатационные режимы работы и схемы включения трехфазных асинхронных двигателей в однофазные сети : дис. на соиск. учен. степ. канд. техн. наук – 21

Эксплуатационные режимы работы и схемы включения трехфазных асинхронных двигателей в однофазные сети – 22

Электромагнитная биотехнология и электронная система повышения продуктивности тутового шелкопряда – 497

Электромагнитная терапия эндометрита животных – 456

Электромагнитная технология и электронная система дезинфекции и подогрева шерсти при её обработке – 397

Электромагнитная технология и электронные системы лечения животных – 431

Электромагнитная технология и электронные системы повышения урожайности сахарной свеклы – 460

Электромагнитные влияния линий электропередач на трубопроводы и мобильные сельскохозяйственные машины – 73

Электромагнитные технологии повышения иммунитета животных – 451

Электромагнитный метод и электронные системы терапии гинекологических болезней животных – 542

Электротехнические системы определения показателей качества электрической энергии – 478

Энергоинформационная радиоимпульсная биотехнология и электронные системы уничтожения вредителей картофеля – 492

Энергосбережение тракторных агрегатов при уборке корнеплодов сахарной свеклы – 373

Тематичний покажчик

Економічні науки

395, 397, 405, 406, 407, 408, 414, 415, 416, 418, 423, 434, 436, 454, 461, 467, 468, 469, 470, 471, 472, 473, 475, 477, 480, 482, 485, 488, 489, 490, 491, 496, 499, 501, 502, 503, 504, 505, 506, 507, 508, 510, 511, 512, 514, 517, 519, 521, 523, 524, 526, 257, 528, 529, 530, 531, 532, 533, 534, 535, 536, 538, 539, 540, 543, 543.a, 545, 546, 547, 548, 551, 552, 553, 554, 555, 556, 557, 558, 559, 561, 564, 565, 566, 570, 571, 573, 574, 575, 576, 578, 579, 580, 584, 585, 586, 587, 588, 590, 591, 594, 595, 596, 597, 600, 601, 602, 604, 605, 607, 608, 609, 610, 612, 613, 615

Історичні науки

3

Технічні науки

1, 2, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 67, 69, 69, 70, 71, 72, 73, 74, 75, 76, 77, 78, 79, 80, 81, 82, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 89, 90, 91, 92, 93, 94, 95, 96, 97, 98, 99, 100, 101, 102, 103, 104, 105, 106, 107, 108, 109, 110, 111, 112, 113, 114, 115, 116, 117, 118, 119, 120, 121, 122, 123, 124, 125, 126, 127, 128, 129, 130, 131, 132, 133, 134, 135, 136, 137, 138, 139, 140, 141, 142, 143, 144, 145, 146, 147, 148, 149, 150, 151, 152, 153, 154, 155, 156, 157, 158, 159, 160, 161, 162, 163, 164, 165, 166, 167, 168, 169, 170, 171, 172, 173, 174, 175, 176, 177, 178, 179, 180, 181, 182, 183, 184, 185, 186, 187, 188, 188a, 189, 190, 191, 192, 193, 194, 195, 196, 197, 198, 199, 200, 201, 202, 203, 204, 205, 206, 207, 208, 209, 210, 211, 212, 213, 214, 215, 216, 217, 218, 219, 220, 221, 223, 224, 225, 226, 227, 228, 229, 230, 231, 232, 233, 234, 235, 236, 237, 238, 239, 240, 241, 242, 243, 244, 245, 246, 247, 248, 249, 250, 251, 252, 253, 254, 255, 256, 257, 258, 259, 260, 260a, 261, 262, 263, 264, 265, 265a, 266, 267, 268, 269, 270, 271, 272, 273, 274, 275, 276, 277, 278, 279, 280, 281, 282, 283, 284, 285, 286, 287, 288, 289, 290, 291, 292, 293, 294, 295, 296, 297, 298, 299, 300, 301, 302, 303, 304, 305, 306, 307, 308, 309, 310, 311, 312, 313, 314, 315, 316, 317, 318, 319, 320, 321, 322, 323, 324, 325, 326, 327, 328, 329, 330, 331, 332, 333, 334, 335, 336, 337, 338, 339, 340, 341, 342, 343, 344, 345, 346, 347, 348, 349, 350, 351, 352, 353, 354, 355, 356, 357, 358, 359, 360, 361, 362, 363, 364, 365, 365, 367, 368, 369, 370, 371, 372, 373, 374, 375, 376, 377, 378, 379, 380, 381, 382, 383, 384, 385, 386, 387, 388, 389, 390, 391, 392, 393, 394, 396, 398, 399, 400, 401, 402, 403, 404, 409, 410, 411, 412, 413, 417, 419, 420, 421, 422, 424, 425, 426, 427, 428, 429, 430, 431, 432, 433, 435, 437, 438, 439, 440, 441, 442, 443, 444, 445, 446, 447, 448, 449, 450, 451, 452, 453, 455, 456, 457, 458, 459, 460, 462, 463, 464, 465, 466, 474, 476, 478, 479, 481, 483, 484, 486, 487, 492, 493, 494, 495, 497, 498, 500, 509, 513, 515, 516, 518, 520, 522, 525, 537, 541, 542, 544, 549, 550, 560, 562, 563, 567, 568, 569, 572, 577, 581, 582, 583, 589, 592, 593, 598, 599, 603, 606, 611, 616, 617, 618, 619, 620, 621, 622, 623, 625

Філософські науки

582, 614, 624, 626

ЗМІСТ

Від укладачів.....	3
Вступне слово.....	4
Хронологічний покажчик дисертаційних робіт.....	6
Алфавітний іменний покажчик дисертантів.....	81
Алфавітний іменний покажчик наукових керівників та консультантів.....	87
Покажчик назв дисертацій.....	91
Тематичний покажчик.....	113

Довідкове видання

**Дисертації, захищені в Спеціалізованих
вчених радах ХНТУСГ
(1959–2020 рр.)**

*до 90-річчя Харківського національного технічного університету
сільського господарства імені Петра Василенка*

Укладачі:

БОЧАРОВА Ельвіра Миколаївна
БОГДАНОВА Тетяна Борисівна
РУДЕНКО Вікторія Валентинівна

Науковий редактор

НІКОЛАСНКО 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