

Бюл. новых поступлений № 3, 29 августа 2019 года

- Организация и управление сельскохозяйственным производством

631.1
А 64

Анализ и управление экономическим потенциалом сельскохозяйственных организаций : моногр. / М. Г. Лещева, Т. Н. Стеклова, А. Н. Стеклов, И. А. Демченко, Е. А. Батищева, И. Ю. Скляр, Ю. М. Склярова, Т. Н. Урядова, Н. Ф. Криворотова, Т. Ю. Бездольная, А. В. Нестеренко, Т. Н. Нецадимова ; СтГАУ. - Ставрополь : АГРУС, 2018. - 240 с. - ISBN 978-5-9596-1467-6
Отражены актуальные вопросы формирования и развития экономического потенциала сельскохозяйственных организаций. Для работников органов государственного и хозяйственного управления, научных работников, преподавателей, аспирантов, магистрантов и бакалавров экономического направления подготовки.

- Садоводство в целом. Плодоводство

634.1(470.630)
Б 126

Бабкина, О. Н.
Современные тенденции и перспективы развития плодоводства Ставропольского края : моногр. / О. Н. Бабкина ; под ред. А. В. Назаренко ; СтГАУ. - Ставрополь : АГРУС, 2018. - 208 с. - ISBN 978-5-9596-1454-
Представлены современные тенденции и перспективы развития плодоводства Ставропольского края. Обобщены новые, наиболее важные научные достижения и передовой опыт по проблеме развития промышленного плодоводства.

- С.-х. машины и орудия

631.3(470.630)
В 60

Внедрение передового опыта по восстановлению деталей и ремонту узлов машин и оборудования в сельскохозяйственных организациях Ставропольского края : учеб. пособие / А. Т. Лебедев, А. В. Захарин, Ю. И. Жевора, П. А. Лебедев, Р. В. Павлюк, Е. В. Зубенко, К. Н. Глебова, К. С. Волкова ; СтГАУ. - Ставрополь : АГРУС, 2019. - 144 с.
Приведены методика сбора исходных данных и обоснование последовательности разработки технологических процессов; анализ форм документации и порядка её составления на технологию восстановления деталей сельскохозяйственных машин и оборудования. Разработана технологическая документация на восстановление деталей и ремонт узлов сельскохозяйственной техники. Рекомендуются для практического применения специалистам инженерно-технической службы сельскохозяйственных организаций Ставропольского края.

631.3.(470.630)
М 744

Модернизация ремонтно-технической базы сельскохозяйственных организаций Ставропольского края путем создания мобильных ремонтно-технических сервисных мастерских : учеб. пособие / А. Т. Лебедев, Ю. И. Жевора, Р. В. Павлюк, А. В. Захарин, Н. П. Доронина, Е. В. Зубенко, Е. Н. Глебова, К. С. Волкова ; СтГАУ. - Ставрополь : АГРУС, 2019. - 144 с.
Приведено обоснование необходимости модернизации ремонтно-технической базы сельскохозяйственных предприятий

Ставропольского края. Проведено формирование мобильных ремонтно-технических мастерских в сельскохозяйственных организациях. Определена эффективность модернизации ремонтно-технической базы сельскохозяйственных организаций Ставропольского края. Рекомендуются для практического применения специалистам инженерно-технической службы сельскохозяйственных предприятий Ставропольского края.

- Биологические науки

57

С 568

Современные технологии борьбы с дрейссеной на водозаборных сооружениях : моногр. / Г. В. Никитенко, И. Н. Воротников, С. Н. Антонов, А. А. Лысаков, П. П. Мрвалевич ; СтГАУ. - Ставрополь : АГРУС, 2019. - 156 с. - ISBN 978-5-9596-1521-5

Проведен анализ условий обитания и размножения дрейссены в пресных водоемах, применение установок для предотвращения биологических образований на водозаборных сооружениях. Выявлены проблемы систем водоснабжения, вызванные обрастанием поверхностей гидробионтами. Представлен обзор современных методов борьбы с двусторчатым моллюском.

- С.-х. машины и орудия

631.3

X 90

Хранение сложной сельскохозяйственной техники и оборудования с учетом передового зарубежного и отечественного опыта : учеб. пособие / А. Т. Лебедев, Р. В. Павлюк, А. В. Захарин, П. А. Лебедев, Ю. И. Жевора, Е. В. Зубенко, Н. А. Марьин, К. Н. Глебова, К. С. Волкова ; СтГАУ. - Ставрополь : АГРУС, 2019. - 104 с.

Представлены общероссийская и мировая практики по постановке сельскохозяйственной техники и оборудования отечественного и импортного производства на хранение. Проведен анализ применения сельскохозяйственной техники отечественного и импортного производства с учетом почвенно-климатических условий Ставропольского. Рассмотрены современные технологии хранения зерноуборочных комбайнов. Представлено современное оборудование для подготовки техники к хранению. Приведены рекомендации по хранению сложной сельскохозяйственной техники и оборудования с учетом передового зарубежного и отечественного опыта.

- Физика

53

Я 646

Яновский, А. А.

Гидравлика : лаборатор. практикум / А. А. Яновский ; СтГАУ. - Ставрополь : Секвойя, 2019. - 59 с.

Практикум для выполнения лабораторных работ по дисциплине "Гидравлика" для студентов факультетов механизации и электрификации сельского хозяйства очной и заочной форм обучения. Пособие предназначено для студентов, обучающихся по специальности 23.03.03. - «Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов» и 35.03.06. – «Агроинженерия».

- Мелкий рогатый скот. Овцы. Козы

636.3

Амерханов, Х. А.

А 618

Из истории российского овцеводства : моногр. / Х. А. Амерханов, В. И. Трухачев, М. И. Селионова. - Ставрополь : Мокринский Н. С., 2017. - 408 с. - ISBN 978-5-9500948-0-4 Систематизированы материалы о происхождении домашних овец, этапах становления и развития овцеводства России с Древней Руси и до наших дней. Показано проведение съездов, выставок, становление и развитие школ и специализированных курсов. Отмечен вклад в прогресс отрасли выдающихся овцеводов России. Рассказано об истории зарождения овцеводства, современное состояние овцеводства. Дана характеристика биологии овец, изложены технологии их содержания и кормления, воспроизводство племенного дела, дается характеристика продукции овцеводства.

- Ветеринария

619

И 883

Использование современных и эффективных методов диагностики, лечения и профилактики патологии молочной железы и репродуктивных органов у овец и свиней : рекомендации для зооветеринарных специалистов, студентов с.-х. вузов и СПО / В. И. Трухачев, А. В. Руденко, В. Я. Никитин, В. С. Скрипкин, Н. В. Белугин, Н. А. Писаренко, А. Н. Квочко, Е. Н. Шувалова ; СтГАУ. - Ставрополь : АГРУС, 2018. - 88 с. Представлены мероприятия по диагностике, профилактике заболеваний молочной железы и репродуктивных органов у овец и свиней. Для зооветспециалистов, студентов высших и средних сельскохозяйственных учебных заведений.

619

К 689

Коррекция молочной и воспроизводительной функции у коров с высоким генетическим потенциалом при патологии печени и конечностей : рекомендации для зооветеринарных специалистов, студентов с.-х. вузов и СПО / В. И. Трухачев, А. В. Руденко, В. Я. Никитин, В. С. Скрипкин, Н. В. Белугин, Н. А. Писаренко, А. Н. Квочко, Е. Н. Шувалова ; СтГАУ. - Ставрополь : АГРУС, 2018. - 100 с. Представлены мероприятия по коррекции молочной и воспроизводительной функции у коров с высоким генетическим потенциалом при патологии печени и конечностей. Для зооветспециалистов, студентов высших и средних сельскохозяйственных учебных заведений.

- Кролики

636.9

К 832

Кролиководство : учеб. пособие / Е. И. Растоваров, Е. Э. Епимахова, Н. А. Агаркова, В. Е. Закотин ; СтГАУ. - Ставрополь : АГРУС, 2019. - 88 с. - ISBN 978-5-9596-1523-9 Представлен материал по изучению экстерьера и конституции кроликов, бонитировке, породам, организации племенного учета на кролиководческой ферме. Изложены основы селекции, кормления и содержания кроликов. Использован материал по оценке различных пород в условиях промышленного кролиководства.

- Общее животноводство

636

М 801

Морозов, В. Ю.

Оценка и реализация современных научно-технологических

трендов и их индикаторов развития в отраслях животноводства, включая ветеринарию и племенное дело (с учетом "Прогноза научно-технологического развития агропромышленного комплекса Российской Федерации на период до 2030 года") : метод. рекомендации / В. Ю. Морозов, Е. И. Растоваров, С. П. Скляр ; СтГАУ. - Ставрополь : АГРУС, 2018. - 88 с. - ISBN 978-5-9596-1510-9

Отражены современные аспекты российского Форсайта, его особенности, методики и алгоритма его внедрения как инструментария по сбору и обработке баз данных результатов НИОКР в области животноводства, включая ветеринарию и племенное дело, а также процесс функционирования отраслевого центра прогнозирования и мониторинга НГА АПК в области животноводства..

- Труды

06
С 76

Ставропольский ГАУ.

Приоритетные и инновационные технологии в животноводстве - основа модернизации агропромышленного комплекса России : сб. науч. ст. по материалам Междунар. науч.-практ. конф. науч. сотрудников и преподавателей (г. Ставрополь, 25 дек. 2018 г.). - Ставрополь : АГРУС, 2018. - 452 с. - ISBN 978-5-9596-1509-3
Представлены материалы российских и зарубежных авторов. Включены статьи, представляющих научную общественность России по приоритетным и инновационным технологиям в животноводстве. Опубликованы материалы, касающиеся всех сторон животноводства: освещены вопросы охраны здоровья животных, разведения, кормления в животноводстве, влияния условий содержания на продуктивность животных, а также технологии производства продукции животноводства.

- Домашняя птица

636.5
Е 672

Епимахова, Е. Э.

Технологии интенсивного птицеводства : краткий курс лекций ; учеб. пособие для студентов вузов по направлению 36.03.02 "Зоотехния" / Е. Э. Епимахова, И. П. Салеева ; СтГАУ. - Ставрополь : АГРУС, 2019. - 92 с. - (Гр. ФУМО). - ISBN 978-5-9596-1485-0

Включает 6 укрупненных лекций дисциплины "Птицеводство" для студентов вузов по направлению 36.03.02 "Зоотехния". На основе достижений науки и передового опыта птицеводческих предприятий систематизированы материалы по технологии интенсивного птицеводства, выращивания и содержания сельскохозяйственной птицы.

- Лесное хозяйство. Лесоводство

630*(470.630)
Н 431

Неженцева, Т. В.

Ассортимент, выращивание и размножение перспективных видов и культиваторов семейства кипарисовые (Cupressaceae greu.), рекомендуемых для озеленения Ставропольского края : метод. рекомендации / Т. В. Неженцева, В. И. Кожевников ; Ставроп. ботан. сад им. В. В. Скрипчинского. - Ставрополь : ВНИИОК, 2018. - 42 с.

Даны сведения о жизненной форме, природном ареале,

устойчивости в культуре семейства кипарисовые. Изложены итоги эксперимента, проводимые Ставропольским ботаническим садом по ассортименту, технологии возделывания и воспроизводству видов и культиваторов форм хвойных семейства кипарисовые. Подобран ассортимент видов и сортов, приспособленных к почвенно-климатическим условиям Ставропольского края и получивших высокую оценку по комплексу признаков. Приведены фотографии и краткие описания некоторых из них.

Сельскохозяйственные предприятия

631.1
Б 336

Башмачников, В. Ф.

Фермерству в России быть : [моногр.] / В. Ф. Башмачников [и др.]. - Москва : Перо, 2019. - 608 с. - ISBN 978-5-00122-918-6
На основе анализа успехов фермерского сектора российского сельского хозяйства обосновывается необходимость его существенного расширения. Автор дает характеристику имеющихся для этого предпосылок, и опираясь на мнения фермерских экспертов, называет экономические и политические условия, необходимые для дальнейшего развития фермерства.

- Математика

51
Г 94

Гулай, Т. А.

Математика : учеб. пособие. Ч. 2 / Т. А. Гулай, А. Ф. Долгополова, В. А. Жукова ; СтГАУ. - 2-е изд., перераб. и доп. - Ставрополь : Секвойя, 2019. - 105 с.
Пособие входит в серию методических разработок, призванных способствовать овладению студентами теоретическими основами материала и появлению у них навыков решения задач по основным разделам курса математики.

51
Г 94

Гулай, Т. А.

Математика для студентов экономических направлений : учеб. пособие / Т. А. Гулай, А. Ф. Долгополова, В. А. Жукова ; СтГАУ. - Ставрополь : Секвойя, 2019. - 113 с.
Пособие входит в серию методических разработок, призванных способствовать овладению студентами теоретическими основами материала и появлению у них навыков решения задач по основным разделам математического анализа в математике. В пособии приводятся примеры задач в каждом разделе с подробным решением, задания для решения в аудитории и типовые варианты расчетно-графических работ по изучаемым темам.

51
Г 94

Гулай, Т. А.

Экономико-математические методы оптимальных решений : учеб. пособие / Т. А. Гулай, А. Ф. Долгополова, В. А. Жукова ; СтГАУ. - Ставрополь : Секвойя, 2019. - 120 с.
Пособие входит в серию методических разработок, призванных способствовать овладению студентами теоретическими основами материала и появлению у них навыков решения задач по применению экономико-математических методов оптимальных решений.

- Электротехника

621.3
Д 44

Диагностика деформаций обмоток силовых трансформаторов : метод. рекомендации / С. В. Дорожко, Е. А. Вахтина, Ш. Ж. Габриелян, Л. Ф. Маслова ; СтГАУ. - Ставрополь : АГРУС, 2016. - 52 с.

Проведен анализ повреждаемости силовых трансформаторов. Проанализированы известные методы диагностики деформации обмоток силовых трансформаторов. Разработан метод выявления деформации обмоток силовых трансформаторов. На основе данного метода разработано устройство для диагностики деформации обмоток силовых трансформаторов. Проведена лабораторная проверка работы устройства. Изложены методические рекомендации по применению данного устройства. Методические рекомендации разработаны кафедрой применения электрической энергии в сельском хозяйстве Ставропольского государственного аграрного университета в рамках Государственного контракта с Министерством сельского хозяйства Ставропольского края № 240/16 от 25 ноября 2016 г. и предназначены для специалистов энергослужб сельскохозяйственных предприятий.

- Экономика промышленности

У
Д 761

Дружинин, П. В.

Исследование энергоэффективности российской экономики: моделирование и анализ расчетов : моногр. / П. В. Дружинин, А. П. Щербак, С. В. Тишков ; Институт экономики Карельского науч. центра РАН. - Петрозаводск : КарНЦ РАН, 2016. - 118 с. - ISBN 978-5-9274-0761-3

Рассмотрены проблемы энергоэффективности российской экономики, ее отраслевых и региональных секторов. Проанализированы проблемы энергосбережения и энергоэффективности. Рассмотрены вопросы использования возобновляемых источников энергии.

- Геология. Геологические и геофизические науки

55
Е 721

Ермаков, В. В.

Биохимическая индикация микроэлементозов : моногр. / В. В. Ермаков, С. Ф. Тютиков, В. А. Сафонов ; отв. ред. Т. И. Моисеенко ; Институт геохимии и аналит. химии им. В. И. Вернадского РАН. - Москва : РАН, 2018. - 386 с. - ISBN 978-5-906906-91-5

Освещены аспекты биогеохимической индикации, с выявлением аномальных явлений в таксонах биосферы биогеохимическими методами. Рассмотрены методы оценки экологического состояния территорий.

- Высшее образование. Высшая школа. Подготовка кадров

378
К 431

Кириленко, А. С.

Кузница управленческих кадров для сельского хозяйства Приангарья или что дала ИрГСХА селу с 1934 по 2014 годы : [юбилейный путеводитель Иркутской ГСХА к 80-летию] / А. С. Кириленко, В. И. Покорский ; Иркутская гос. с.-х. акад. - Иркутск : ИрГСХА, 2014. - 488 с. - ISBN 978-5-9903628-8-8
Изложена история одного из старейших вузов Приангарья. Внимание уделено формированию в стенах вуза, академии

специалиста-аграрника. К своему юбилею (80 лет) Иркутская ГСХА подошла, занимая лидирующие позиции в системе аграрного образования России. Обозначена роль вуза в подготовке кадров - управленцев для сельского хозяйства Приангарья и России в целом.

- Архитектура

72

К 56

Ковалев, С. И.

Цвети и здравствуй, Дворец культуры : воспоминания / С. И. Ковалев. - Ставрополь : АГРУС, 2019. - 108 с.

Предложены воспоминания ветерана Великой Отечественной войны, почетного жителя с. Бешпагир.

- Организация и управление сельскохозяйственным производством

631.1

К 652

Концептуальные основы развития рынка органической продукции России : моногр. в 2-х ч. Ч. 1 / под общ. ред. Н. К. Долгушкина, А. Г. Папцова; Всерос. НИИ экономики сел. хоз-ва. - Москва : РАН, 2018. - 172 с. - ISBN 978-5-907036-28-4

Рассмотрены основы формирования государственной политики, обеспечивающей устойчивое развитие российского рынка органической продукции на долгосрочную перспективу.

- Высшее образование. Высшая школа. Подготовка кадров

378

К 687

Коротков, А. В.

Стандарты предпринимательской экосистемы университета : рекомендации по развитию предпринимат. экосистемы / А. В. Коротков, М. Р. Зобнина. - Москва : Высшая школа экономики, 2019. - 96 с. - ISBN 978-5-7598-1926-4

Представлены современные тенденции развития предпринимательского университета. Обобщены стандарты предпринимательской экосистемы университета.

- Планирование. Экономическое прогнозирование

У

К 727

Костюченко, Т. Н.

Прогнозирование и планирование социально-экономического развития : учеб. пособие / Т. Н. Костюченко ; СтГАУ. - 3-е изд., перераб. и доп. - Ставрополь : АГРУС, 2019. - 160 с. - (Гр. УМО). Раскрыты основы прогнозирования и планирования социально-экономического развития страны в рыночных условиях. Представлено обстоятельное описание методики, организации, области применения программно-целевого подхода в управлении экономикой.

У

К 727

Костюченко, Т. Н.

Прогнозирование и планирование социально-экономического развития : рабочая тетр. для проведения практ. занятий и самостоят. работы студентов всех форм обучения направления 38.03.04 "Гос. и муницип. упр." / Т. Н. Костюченко ; СтГАУ. - Ставрополь : АГРУС, 2019. - 80 с.

Содержит материалы для правильной организации студентами работы в процессе изучения курса дисциплины, освоения навыков проведения самостоятельных исследований и закрепления знаний и навыков, полученных на практических занятиях по прогнозированию и планированию социально-экономического развития.

- Вредители растений. Болезни растений. Защита растений

632
О-144

Обзор фитосанитарного состояния посевов сельскохозяйственных культур в Российской Федерации в 2018 году и прогноз развития вредных объектов в 2019 году / сост.: Д. Н. Говоров, А. В. Живых [и др.] ; МСХ РФ ; Россельхозцентр. - Москва : Щелково Агрохим, 2019. - 524 с. Дана характеристика годового отечественного фитосанитарного состояния посевов сельскохозяйственных культур на базе химических средств защиты растений от вредителей, фитопатогенов, фитофагов.

- С.-х. машины и орудия

631.3
О-627

Оптимизация инновационной производственной инфраструктуры технического сервиса машин : учеб. пособие / Ю. И. Жевора, А. Т. Лебедев, Р. В. Павлюк, А. В. Захарин, Е. Н. Глебова ; СтГАУ. - 2-е изд., перераб. и доп. - Ставрополь : СтГАУ, 2019. - 280 с. - ISBN 978-5-9596-1116-3
Рассмотрены основы организации сервисных предприятий технических средств в АПК. Дана экономическая оценка рынка технических услуг в АПК региона. Рассмотрены направления совершенствования организационно-экономического механизма инновационной деятельности ремонтно-обслуживающих предприятий.

- Науки об окружающей среде

5
П 77

Природные катастрофы в Азово-Черноморском бассейне в начале XXI века : моногр. / Г. Г. Матишов, Д. Г. Матишов, С. В. Бердников, Н. А. Яицкая ; Институт аридных зон РАН . - Ростов-на-Дону : ЮНЦ РАН, 2017. - 160 с. - ISBN 978-5-4358-0149-1
На основе материалов экспедиционных исследований изучен ряд природных и техногенных катастроф, произошедших в Южном макрорегионе в начале 21 в. Рассмотрен аварийный разлив нефтепродуктов в Керченском проливе, паводок на западном Кавказе, наводнения в дельте Дона, затопление Олимпийской деревни в Сочи, аномальные ледовые явления в Азовском море. Выполнена оценка обстоятельств и процессов, вызвавших стихийные бедствия.

- АПК

631.1
С 568

Современные аспекты развития АПК : тр. Всерос. совета молодых ученых и специалистов аграрных образ. и науч. учреждений / сост.: К. А. Свирев, Э. Ш. Идрисова; МСХ РФ. - Москва : Росинформагротех, 2019. - 186 с. - ISBN 978-5-7367-1500-8
В сборник вошли труды молодых ученых и специалистов аграрных вузов РФ. Отражены научные направления агропромышленной науки (селекция, генетика, экономика ПРК, зооветеринария, агроинженерия, землеустройство). Представлены основные положения инновационного развития АПК.

- Вредители растений. Болезни растений. Защита растений

632
С 726

Список пестицидов и агрохимикатов разрешенных к применению на территории Российской Федерации. 2019 год : справ. изд. - Москва, 2019 (: Первая образцовая типография). -

848 с. - (Приложение к журналу "Защита и карантин растений", № 4).

Предназначен для организаций и специалистов, занимающихся вопросами применения пестицидов и агрохимикатов.

Информация приведена по состоянию на 15 февраля 2019 г.

- Труды

06

С 76

Ставропольский ГАУ.

Аграрная наука, творчество, рост : сб. науч. тр. по материалам IX Междунар. науч.-практ. конф.; секция "Применение современных ресурсосберегающих инновационных технологий в АПК" (г. Ставрополь, СтГАУ, 5-8 фев. 2019 г.). - Ставрополь : Секвойя, 2019. - 362 с.

В сборнике опубликованы материалы научно-практической конференции, в которых раскрываются внедрение в производство перспективных направлений растениеводства, плодоводства, землеустройства и кадастра, защиты растений, охраны окружающей среды и ландшафтной архитектуры.

06

С 76

Ставропольский ГАУ.

Молодежь, наука, творчество - 2019 : сб. науч. ст. по материалам науч.-практ. конф. (12-15 марта 2019 г.). - Ставрополь : Секвойя, 2019. - 204 с.

В сборнике представлены статьи студентов по проблемам в области образования, биологических наук: фитопатологии, экологии, землеустройства и кадастра, защиты растений, охраны окружающей среды и ландшафтной архитектуры.

06

С 76

Ставропольский ГАУ.

Молодой исследователь: возможности и перспективы : сб. науч. ст. по материалам Всерос. науч.-практ. конф. (7-8 фев. 2019 г.). - Ставрополь : Секвойя, 2019. - 259 с.

В сборнике представлены статьи студентов по проблемам в области образования, биологических наук: фитопатологии, экологии, землеустройства и кадастра, защиты растений, охраны окружающей среды и ландшафтной архитектуры.

06

С 76

Ставропольский ГАУ.

Новое слово в науке. Молодежные чтения : сб. науч. тр. по материалам Всерос. науч.-практ. конф. (г. Ставрополь, 5-7 марта 2019 г.). - Ставрополь : Секвойя, 2019. - 246 с.

Опубликованы материалы Всероссийской конференции СтГАУ. Содержит результаты исследований и практических внедрений в производство по перспективным направлениям растениеводства, плодоводства, землеустройства и кадастра, защиты растений, охраны окружающей среды и ландшафтной архитектуры.

- Страхование дело

У

С 836

Страхование в информационном обществе - место, задачи, перспективы : сб. тр. XX Междунар. науч.-практ. конф. в 2-х т. (г. Владимир, 4-6 июня 2019 г.). Т. 1 / отв. ред.: В. Н. Захаров, Е. В. Злобин ; Владимирский гос. ун-т ; Росгосстрах. - Владимир : ВлГУ, 2019. - 300 с. - ISBN 978-5-9984-1079-6 (т.1)

Представлены статьи по месту страхования в эпоху всеобщей информатизации общества, цифровой экономики, проблемам

страховых рынков, различных видов и форм страхования, подготовки кадров для страховой отрасли.

У
С 836

Страхование в информационном обществе - место, задачи, перспективы : сб. тр. XX Междунар. науч.-практ. конф. в 2-х т. (г. Владимир, 4-6 июня 2019 г.). Т. 2 / отв. ред.: В. Н. Захаров, Е. В. Злобин ; Владимирский гос. ун-т ; Росгосстрах. - Владимир : ВлГУ, 2019. - 312 с. - ISBN 978-5-9984-1078-9 (т.2)

Представлены статьи по месту страхования в эпоху всеобщей информатизации общества, цифровой экономики, проблемам страховых рынков, различных видов и форм страхования, подготовки кадров для страховой отрасли.

- Высшее образование. Высшая школа. Подготовка кадров

378
С 88

Студенческий комсомол : юбилейный сб. к 100-летию ВЛКСМ / отв. ред. В. И. Барсуков и др. - Москва, 2018. - 560 с. : ил. - ISBN 978-5-600-02129-7

Сборник знакомит со студенческим движением в Российской империи, СССР и РФ, представив как единый процесс истории вузовских корпоративных традиций, студенческого самоуправления и высшей школы за четверть века.

- Экономика России

У
Т 654

Трансформация структуры экономики: механизмы и управление : моногр. / под науч. ред. А. А. Широва ; Институт народохоз. прогнозир. РАН. - Москва : Макс Пресс, 2018. - 264 с. - ISBN 978-5-317-05985-9

Опубликованы материалы, касающиеся проблем трансформации структуры российской экономики. Национальная хозяйственная система страны представлена в контексте изучения современного состояния. Предлагаются решения в области экономической политики.

- Ветеринария

619
Д 187

Данников, С. П.

Клинико-лабораторные показатели нутрий в постнатальном онтогенезе : моногр. для студентов вузов по направлению 36.03.02 "Зоотехния" / С. П. Данников, А. Н. Квочко ; СтГАУ. - Ставрополь : АГРУС, 2019. - 104 с. - (Гр. НМС). - ISBN 978-5-9596-1537-6

Изложены гематологический профиль, биохимические показатели сыворотки крови, свойства мочи нутрий в постнатальном онтогенезе. Отражены клинико-лабораторные показатели при различных физиологических и патологических состояниях нутрий.

619
М 801

Морозов, В. Ю.

Методы индикации, средства и технологии оптимизации микробиоты в воздухе животноводческих помещений : моногр. / В. Ю. Морозов ; СтГАУ. - Ставрополь : АГРУС, 2019. - 264 с. - ISBN 978-5-9596-1520-8

Отражены результаты разработки новых высокоэффективных устройств для улавливания микроорганизмов в воздухе и методики их применения. Для ветеринарных специалистов, специалистов органов и учреждений государственной санитарно-

эпидемиологической службы и ветеринарных лечебно-профилактических организаций, ветеринарных и зоотехнических работников животноводческих и птицеводческих предприятий.

- Домашняя птица

636.5

С 722

Спиридонов, И. П.

Инкубация яиц сельскохозяйственной птицы от А до Я : энцикл. слов.-справ. / И. П. Спиридонов, А. Б. Мальцев, А. Б. Дымков ; Сибирский НИИ птицеводства. - Омск : Изд-во Машкеевой Е. А., 2017. - 594 с. - ISBN 978-5-9041555032

Это первый опыт создания пособия энциклопедического характера по инкубации яиц сельскохозяйственной птицы. Освещены вопросы качества инкубационных яиц, режима инкубации яиц, описано российское и импортное оборудование, необходимое для инкубации. Уделено внимание биологическому контролю при инкубации яиц, а также болезням эмбрионов.

636.5

С 722

Спиридонов, И. П.

Селекция, генетика и воспроизводство сельскохозяйственной птицы : энцикл. слов.-справ. в 2-х т. Т. 1 / И. П. Спиридонов, А. Б. Мальцев, А. Б. Дымков ; Сибирский НИИ птицеводства. - Омск : Изд-во Машкеевой Е. А., 2018. - 680 с. - ISBN 978-5-6041257-4-8

Это первый опыт создания пособия энциклопедического характера по селекции, генетике и воспроизводству сельскохозяйственной птицы. Освещены вопросы происхождения птицы, размножения, племенной работы; дана характеристика пород разных видов и продуктивности.

636.5

С 722

Спиридонов, И. П.

Селекция, генетика и воспроизводство сельскохозяйственной птицы : энцикл. слов.-справ. в 2-х т. Т. 2 / И. П. Спиридонов, А. Б. Мальцев, А. Б. Дымков ; Сибирский НИИ птицеводства. - Омск : Изд-во Машкеевой Е. А., 2018. - 584 с. - ISBN 978-5-6041257-5-5

Это первый опыт создания пособия энциклопедического характера по селекции, генетике и воспроизводству сельскохозяйственной птицы. Освещены вопросы происхождения птицы, размножения, племенной работы; дана характеристика пород разных видов и продуктивности.

- Крупный рогатый скот

636.2

Ш 377

Шевхужев, А. Ф.

Мясное скотоводство и производство говядины : учебник для студентов вузов по направлению "Зоотехния" / А. Ф. Шевхужев, Г. П. Легошин. - 2-е изд., перераб. и доп. - Санкт-Петербург : Лань, 2019. - 380 с. : ил. - (Учебники для вузов. Специальная литература. Гр. УМО). - ISBN 978-5-8114-3423-7

Приведены материалы по технологии мясного скотоводства, производства говядины, формированию мясной продуктивности, применения современных инновационных технологий для ускоренного развития мясного скотоводства.

Растениеводство

633.1

Г 874

Громова Н. В.

Влияние системы удобрений и способов основной обработки почвы на урожайность озимого ячменя на выщелоченном

черноземе Ставропольской возвышенности : автореф. дис. ... канд. с.-х. наук: 06.01.04 / Громова Наталья Викторовна. - Ставрополь, 2018. - 22 с. + электр. версия.

633.1
Г 874

Громова Н. В.

Влияние системы удобрений и способов основной обработки почвы на урожайность озимого ячменя на выщелоченном черноземе Ставропольской возвышенности : дис. ... канд. с.-х. наук: 06.01.04 от 20.02.2019 г. / Громова Наталья Викторовна. - Ставрополь, 2018. - 167 с. + электр. версия.

- Мелкий рогатый скот. Овцы. Козы

636.3
З-862

Зорина, И. Г.

Использование полиморфизма группы крови в селекции овец забайкальской тонкорунной породы : автореф. дис. ... канд. биол. наук : 06.02.07 / Зорина Ирина Геннадьевна. - Ставрополь, 2018. - 23 с. + электр. версия.

636.3
З-862

Зорина, И. Г.

Использование полиморфизма группы крови в селекции овец забайкальской тонкорунной породы : дис. ... канд. биол. наук : 06.02.07 от 15.02.2019 г. / Зорина Ирина Геннадьевна. - Чита, 2018. - 116 с. + электр. версия.

636.3
Ч-493

Чернобай, Е. Н.

Теоретические основы и практические результаты совершенствования селекционно-генетических методов повышения продуктивности тонкорунных овец Северного Кавказа : автореф. дис. ... д-ра биол. наук : 06.02.07 / Чернобай Евгений Николаевич. - Ставрополь, 2018. - 47 с. + электр. версия.

636.3
Ч-493

Чернобай, Е. Н.

Теоретические основы и практические результаты совершенствования селекционно-генетических методов повышения продуктивности тонкорунных овец Северного Кавказа : дис. ... д-ра биол. наук : 06.02.07 от 15.02.2019 г. / Чернобай Евгений Николаевич. - Ставрополь, 2018. - 308 с. + электр. версия.

- Экономика промышленности

У
К 715

Кособуцкий, Б. Е.

Повышение эффективности корпоративных форм хозяйствования в нефтеперерабатывающей промышленности : автореф. дис. ... канд. экон. наук: 08.00.05 / Кособуцкий Богдан Евгеньевич. - Москва, 2019. - 23 с.

- Крупный рогатый скот

636.2
А 644

Анбаза, Ю. В.

Качество спермы и воспроизводительная способность быков-производителей в условиях Красноярского края : автореф. дис. ... канд. с.-х. наук : 06.02.07 / Анбаза Юлия Владимировна. - Красноярск, 2019. - 20 с.

- Рыбоводство

639.3
Д 639

Докучаев, П. В.

Усовершенствование технологии выращивания

рыбопосадочного материала карпа в первой зоне прудового
рыбоводства : автореф. дис. ... канд. с.-х. наук : 06.02.10. -
Ижевск, 2019. - 19 с.

- Крупный рогатый скот

636.2
Л 694

Логинов, С. В.

Сравнительная оценка откормочных мясных качеств крупного
рогатого скота мясных пород : автореф. дис. ... канд. с.-х. наук :
06.02.10 / Логинов Сергей Вадимович. - Оренбург, 2018. - 19 с.

- Свиньи

636.4
К 663

Кореневская, П. А.

Продуктивность и биологические особенности свиней
французской селекции и их потомства : автореф. дис. ... канд.
биол. наук : 06.02.10 / Кореневская Полина Александровна. -
Москва, 2018. - 24 с.

- Мелкий рогатый скот. Овцы. Козы

636.3
Г 191

Ганзенко, Е. А.

Продуктивные качества и биологические особенности
потомства от баранов северокавказской мясошерстной породы и
маток с разной кровностью по эдильбаевской породе : автореф.
дис. ... канд. с.-х. наук : 06.02.10 / Ганзенко Евгений
Александрович. - пос. Персиановский, 2018. - 23 с.

- Растениеводство

633.2
А 235

Агафонов, В. А.

Эффективность возделывания смешанных посевов проса
кормового с высокобелковыми однолетними культурами в
условиях Предбайкалья : автореф. дис. ... канд. с.-х. наук:
06.02.08 / Агафонов Виктор Александрович. - Красноярск, 2019.
- 18 с.

- Кролики

636.9
Р 32

Ревазов, Ч. В.

Эффективность использования сухой послеспиртовой барды
при откорме кроликов : автореф. дис. ... канд. с.-х. наук: 06.02.08
/ Ревазов Челе Валикович. - Владикавказ, 2018. - 22 с.

- Общее животноводство

636.085
О-743

Осипян, Б. А.

Эффективность применения препаратов на основе
гетероферментативных молочнокислых бактерий при
силосовании кукурузы и трав : автореф. дис. ... канд. с.-х. наук:
06.02.08 / Осипян Белла Альбертовна. - Москва, 2018. - 23 с.

- Ветеринария

619
К 903

Куликов, А. Н.

Дефицит комплекса микроэлементов в организме животных и
их коррекция : автореф. дис. ... канд. вет. наук : 06.02.03 /
Куликов Андрей Николаевич. - Санкт-Петербург, 2019. - 20 с.

619
С 48

Слободяник, Р. В.

Зоогигиеническое обеспечение функциональной устойчивости
обоняния у собак при поисковой работе : автореф. дис. ... канд.
вет. наук : 06.02.05 / Слободяник Роман Викторовна. - Санкт-
Петербург, 2018. - 26 с.

619
К 674 **Корниенко, Е. В.**
Особенности меда Западно-Сибирского региона и способы его идентификации : автореф. дис. ... канд. вет. наук : 06.02.05 / Корниенко Екатерина Владимировна. - Санкт-Петербург, 2018. - 22 с.

- Сельскохозяйственная экология

631.9
Л 686 **Ловинецкая, С. Б.**
Эколого-биологическая оценка содержания нефтепродуктов в почвах придорожных территорий и возможность их ремедиации : автореф. дис. ... канд. биол. наук : 03.02.08 / Ловинецкая Светлана Борисовна. - Тюмень, 2019. - 16 с.

631.9
М 67 **Митракова, Н. В.**
Оценка биологической активности и токсичности почв и техногенных поверхностных образований в Пермском Прикамье : автореф. дис. ... канд. биол. наук : 03.02.08 / Митракова Наталья Васильевна. - Тюмень, 2019. - 16 с.

631.9
Д 183 **Данилова, Л. А.**
Динамика пространственной структуры популяций видов семейства куньих на территориях ландшафтно-экологических провинций Юга Тюменской области : автореф. дис. ... канд. биол. наук : 03.02.08 / Данилова Лина Андреевна. - Тюмень, 2019. - 16 с.

- С.-х. машины и орудия

631.3
В 191 **Васильев, А. А.**
Обоснование режимов послеуборочного обеззараживания зерна с использованием СВЧ : автореф. дис. ... канд. техн. наук : 05.20.02 / Васильев Алексей Алексеевич. - Москва, 2018. - 24 с.

631.3
В 68 **Волобуев, С. В.**
Повышение эффективности защиты асинхронных двигателей электроприводов установок сельскохозяйственного назначения от токов перегрузки : автореф. дис. ... канд. техн. наук : 05.20.02 / Волобуев Сергей Васильевич. - Москва, 2019. - 16 с.

- Растениеводство

633.3
Г 13 **Гаджиумаров, Р. Г.**
Продуктивность сои в зависимости от технологии возделывания на черноземе обыкновенном Центрального Предкавказья : дис. ... канд. с.-х. наук : 06.01.01 от 06.05.2019 г. / Гаджиумаров Расул Гаджиумарович. - Ставрополь, 2019. - 164 с. + электр. версия.

- Ветеринария

619
Г 34 **Генджиев, А. Я.**
Молекулярно-генетический контроль при лейкозе крупного рогатого скота в системе оздоровительных мероприятий скотоводческих хозяйств Калмыкии : дис. ... канд. вет. наук : 06.02.02 от 05.04.2019 г. / Генджиев Александр Ялмтаевич. - Ставрополь, 2018. - 154 с. + электр. версия.

619
Д 571 **Добрыня, Ю. М.**
Экспериментальная оценка морфофункциональных

показателей организма крыс и пребиотического действия при применении биологически активной субстанции на основе *medusomyces gisevii* : дис. ... канд. биол. наук : 06.02.01 от 05 июля 2019 г. / Добрыня Юлия Михайловна. - Ставрополь, 2019. - 149 с. + электр. версия.

619
М 801

Морозов, В. Ю.

Методы индикации, средства и технологии оптимизации микробиоты в воздухе животноводческих помещений : дис. ... д-ра вет. наук : 06.02.05 от 14 июня 2019 г. / Морозов Виталий Юрьевич. - Санкт-Петербург, 2019. - 465 с.

- Мелкий рогатый скот. Овцы. Козы

636.3
Т 311

Телегина, Е. Ю.

Полиморфизм гена *Myod1* у овец российских пород и его связь с мясной продуктивностью : дис. ... канд. биол. наук : 06.02.07 от 22.03.2019 г. / Телегина Елена Юрьевна. - Ставрополь, 2018. - 142 с. + электр. версия.

636.3
Я 948

Яцык, О. А.

Полиморфизм гена миостатина и его связь с показателями мясной продуктивности у мериносовых овец : дис. ... канд. биол. наук : 06.02.07 от 22.03.2019 г. / Яцык Олеся Андреевна. - Ставрополь, 2018. - 142 с. + электр. версия.

- Ветеринария

619
Я 972

Ященко, Е. А.

Гемобартонеллез кошек (эпизоотическая ситуация, патологоанатомические изменения, лечение) : дис. ... канд. вет. наук : 03.02.11 от 05.04.2019 г. / Ященко Евгения Алексеевна. - Ставрополь, 2018. - 140 с. + электр. версия.

- Растениеводство

633.3
Г 13

Гаджиумаров, Р. Г.

Продуктивность сои в зависимости от технологии возделывания на черноземе обыкновенном Центрального Предкавказья : автореф. дис. ... канд. с.-х. наук : 06.01.01 / Гаджиумаров Расул Гаджиумарович. - Ставрополь, 2019. - 22 с. + электр. версия.

- Ветеринария

619
М 801

Морозов, В. Ю.

Методы индикации, средства и технологии оптимизации микробиоты в воздухе животноводческих помещений : автореф. дис. ... д-ра вет. наук : 06.02.05 от 14 июня 2019 г. / Морозов Виталий Юрьевич. - Санкт-Петербург, 2019. - 45 с.

619
Д 571

Добрыня, Ю. М.

Экспериментальная оценка морфофункциональных показателей организма крыс и пребиотического действия при применении биологически активной субстанции на основе *medusomyces gisevii* : автореф. дис. ... канд. биол. наук : 06.02.01 / Добрыня Юлия Михайловна. - Ставрополь, 2019. - 22 с. + электр. версия.

- Мелкий рогатый скот. Овцы. Козы

636.3

Телегина, Е. Ю.

- T 311 Полиморфизм гена Myod1 у овец российских пород и его связь с мясной продуктивностью : автореф. дис. ... канд. биол. наук : 06.02.07 / Телегина Елена Юрьевна. - Ставрополь, 2019. - 23 с. + электр. версия.
- 636.3
Я 948 **Яцык, О. А.**
Полиморфизм гена миостатина и его связь с показателями мясной продуктивности у меринсовых овец : автореф. дис. ... канд. биол. наук : 06.02.07 / Яцык Олеся Андреевна. - Ставрополь, 2019. - 23 с. + электр. версия.
- Ветеринария**
- 619
Я 972 **Ященко, Е. А.**
Гемобартонеллез кошек (эпизоотическая ситуация, патологоанатомические изменения, лечение) : автореф. дис. ... канд. вет. наук : 03.02.11 / Ященко Евгения Алексеевна. - Ставрополь, 2019. - 23 с. + электр. версия.
- 619
Г 34 **Генджиев, А. Я.**
Молекулярно-генетический контроль при лейкозе крупного рогатого скота в системе оздоровительных мероприятий скотоводческих хозяйств Калмыкии : автореф. дис. ... канд. вет. наук: 06.02.02 от 05.04.2019 г. / Генджиев Александр Ялмтаевич. - Ставрополь, 2019. - 26 с. + электр. версия.
- Растениеводство**
- 633.1
И 192 **Иванисов, М. М.**
Устойчивость сортов озимой пшеницы к низким отрицательным температурам и взаимосвязь морозостойкости с био- и абиотическими факторами среды : автореф. дис. ... канд. с.-х. наук: 06.01.05 / Иванисов Михаил Михайлович. - Краснодар, 2019. - 24 с.
- Садоводство в целом. Плодоводство**
- 634.1
К 19 **Канаметова, А. В.**
Подбор подвойных форм айвы для интенсивных насаждений груши в условиях Кабардино-Балкарской Республики : автореф. дис. ... канд. с.-х. наук : 06.01.08 / Канаметова Арифа Владимировна. - Махачкала, 2014. - 23 с.
- Земледелие**
- 631.5
М 659 **Мисюряев, В. Ю.**
Оптимизация использования пашни, полевых севооборотов и обработки почвы в степной и сухостепной зонах Нижнего Поволжья : автореф. дис. ... д-ра с.-х. наук: 06.01.01 / Мисюряев Виктор Юрьевич. - Махачкала, 2019. - 45 с.
- Овощеводство и декоративное садоводство в целом**
- 635.1
Т 90 **Тусаинт, Ф.**
Изучение сортообразцов и способы повышения продуктивности моркови столовой на светло-каштановых почвах Нижнего Поволжья : автореф. дис. ... канд. с.-х. наук: 06.01.01 / Тусаинт Фелисия. - Москва, 2019. - 22 с.
- 635.6
К 889 **Кудряшова, Н. И.**
Совершенствование технологии возделывания томатов на светло-каштановых почвах Астраханской области : автореф. дис.

... канд. с.-х. наук: 06.01.01 / Кудряшова Наталья Ивановна. - Москва, 2019. - 21 с.

- Садоводство в целом. Плодоводство

634.1
Р 321

Ревин, Н. Ю.

Приемы сохранения и воспроизводства плодородия почв в садовых ценозах Орловской области : автореф. дис. ... канд. с.-х. наук: 06.01.01 / Ревин Николай Юрьевич. - Брянск, 2016. - 20 с.

- Растениеводство

633.3
Г 963

Гусейнов, А. А.

Оптимизация приемов создания высокопродуктивного агроценоза с чистыми и бинарными посевами люцерны в равнинной зоне Дагестана : автореф. дис. ... канд. с.-х. наук: 06.01.01 / Гусейнов Абзагир Абдурагимович. - Махачкала, 2018. - 23 с.

633.3
П 375

Платонова, С. Ю.

Особенности роста и формирования продуктивности красноокрашенных сортов амаранта для получения натурального пищевого сырья с повышенным содержанием амарантина : автореф. дис. ... канд. с.-х. наук: 06.01.01 / Платонова Светлана Юрьевна. - Москва, 2019. - 22 с.

- Теория управления

У
Л 218

Лампого, Д.

Развитие инструментария разработки бизнес-стратегии на основе анализа ключевых факторов успеха : автореф. дис. ... канд. экон. наук: 08.00.05 / Лампого Джон. - Грозный, 2019. - 23 с.

- Экономика России

У
Л 355

Левентов, Н. Н.

Тенденции функционирования неформального предпринимательства в субъектах РФ : автореф. дис. ... канд. экон. наук : 08.00.05 / Левентов Николай Николаевич. - Благовещенск, 2019. - 24 с.

У
П 375

Платонова, Т. К.

Формирование стратегии повышения конкурентоспособности бизнеса в экономической системе региона : автореф. дис. ... канд. экон. наук : 08.00.05 / Платонова Тамара Константиновна. - Грозный, 2019. - 25 с.

- Бухгалтерский учет

У
К 642

Кондратьев, Р. Ю.

Развитие учетно-аналитического обеспечения оценки кредитоспособности корпоративного заемщика в коммерческих банках : автореф. дис. ... канд. экон. наук : 08.00.12 / Кондратьев Роман Юрьевич. - Воронеж, 2019. - 24 с.

- Кредитно-денежная система

У
Б 231

Банкова, К. В.

Разработка моделей и методов формирования и оптимизации структуры портфеля потребительских кредитов коммерческого банка : автореф. дис. ... канд. экон. наук: 08.00.13 / Банкова Ксения Владиславовна. - Самара, 2019. - 22 с.

- Садоводство в целом. Плодоводство

- 634.1
З-382 **Захарчук, Н. В.**
Оценка и пути реализации адаптивного потенциала садовых растений на Юге России : автореф. дис. ... д-ра с.-х. наук : 03.01.05 / Захарчук Николай Васильевич. - Краснодар, 2016. - 48 с.

- Право. Юридические науки

- Х
Д 366 **Дерхо, Д. С.**
Конституционное правообразование как категория конституционного права и нормативная модель : автореф. дис. ... канд. юрид. наук: 12.00.02 / Дерхо Даниил Сергеевич. - Екатеринбург, 2019. - 24 с.

- История

- Т
Д 33 **Дендиев, К. Г.**
Политические репрессии в Чечне 1920-1930 гг.: предпосылки и динамика развития : автореф. дис. ... канд. истор. наук: 07.00.02 / Дендиев Казбек Гиланиевич. - Грозный, 2019. - 24 с.

- Ветеринария

- 619
В 19 **Василевич, С. Ф.**
Антимикробная активность пробиотика-энтеросорбента сорболин и эффективность его применения в скотоводстве : автореф. дис. ... канд. вет. наук : 06.02.02 / Василевич Сергей Федорович. - Москва, 2018. - 24 с.
- 619
Б 907 **Булгаков, А. Д.**
Распространенность основных вирусных респираторных инфекций в свиноводческих хозяйствах Российской Федерации : автореф. дис. ... канд. вет. наук : 06.02.02 / Булгаков Александр Дмитриевич. - Москва, 2018. - 24 с.
- 619
М 22 **Мамадатохонова, Г. Н.**
Эпизоотологические аспекты бешенства в Таджикистане : автореф. дис. ... канд. вет. наук : 06.02.02 / Мамадатохонова Гулдаста Никбахтшоевна. - Краснодар, 2019. - 22 с.
- 619
Ш 278 **Шастин, П. Н.**
Организация ветеринарного обслуживания птицефабрик яичного направления : автореф. дис. ... канд. вет. наук : 06.02.02 / Шастин Павел Николаевич. - Казань, 2019. - 23 с.
- 619
П 601 **Портянко, А. В.**
Способы лечения и профилактики ассоциативных кишечных инфекций цыплят-бройлеров с применением препарата Пепидол : автореф. дис. ... канд. вет. наук : 06.02.02 / Портянко Анна Васильевна. - Омск, 2019. - 19 с.
- 619
К 138 **Кадырова, Д. А.**
Биоэкологические особенности возбудителя протостронгилеза (*Protostrongylus cochi*) овец в Дагестане : автореф. дис. ... канд. биол. наук : 03.00.19 / Кадырова Джамилят Алиевна. - Махачкала, 2002. - 18 с.

- Рыбоводство

- 639.3 **Хасбулатова, З. А.**

- X 24 Эпизоотология гельминтозов основных промысловых видов рыб Астраханского залива и совершенствование мер борьбы : автореф. дис. ... канд. вет. наук : 03.02.11 / Хасбулатова Загра Аликиличовна. - Москва, 2019. - 18 с.
- Ветеринария**
- 619 **Луговая, И. С.**
Л 833 Профилактика стресс-индуцированных нарушений у эмбрионов кур при трансвариальном применении естественных метаболитов : автореф. дис. ... канд. биол. наук : 06.02.05 ; 03.01.04 / Луговая Инесса Сергеевна. - Москва, 2018. - 22 с.
- 619 **Радионов, Р. В.**
Р 154 Новые подходы к моделированию лейкозного процесса и коррекции клинического статуса телят, полученных от BLV-инфицированных коров : автореф. дис. ... канд. биол. наук: 06.02.02 / Радионов Роман Владимирович. - Саратов, 2019. - 21 с.
- 619 **Брылина, М. А.**
Б 896 Сравнительная эффективность живых вакцин "Ливакокс Q" и "Эвалон" против эймериоза кур : автореф. дис. ... канд. вет. наук: 03.02.11 / Брылина Мария Александровна. - Москва, 2019. - 21 с.
- 619 **Фомин, О. А.**
Ф 762 Фармако-токсикологические свойства ликверола и его применение при гепатозе крупного рогатого скота : автореф. дис. ... канд. вет. наук : 06.02.03 / Фомин Олег Анатольевич. - Краснодар, 2019. - 24 с.
- 619 **Барсегян, Л. С.**
Б 26 Клинико-морфологическое обоснование консервативного и хирургического лечения гигромы локтевого отростка у собак : автореф. дис. ... канд. вет. наук: 06.02.01 ; 06.02.04 / Барсегян Лусинэ Самвеловна. - Москва, 2018. - 21 с.
- Собаки**
- 636.7 **Назарова, И. В.**
Н 192 Стимуляция остроты обоняния служебных собак методом акупунктуры : автореф. дис. ... канд. биол. наук : 03.03.01 / Назарова Ирина Викторовна. - Москва, 2019. - 24 с.
- Крупный рогатый скот**
- 636.2 **Пьянов, В. Д.**
П 968 Физиологические механизмы регуляции потребления корма у жвачных животных : автореф. дис. ... д-ра биол. наук: 03.00.13 / Пьянов Владимир Дмитриевич. - Боровск, 1987. - 47 с.
- Общее животноводство**
- 636.085 **Сарычева, А. С.**
С 208 Биотехнологические аспекты получения альтернативного кормового белка из личинок *musca domestica* : автореф. дис. ... канд. с.-х. наук: 03.01.06 / Сарычева Анастасия Сергеевна. - Саратов, 2019. - 20 с.
- Ветеринария**
- 619 **Джафаров, М. Х.**
Д 403 Противопаразитарные препараты на основе нового

полусинтетического авермектина сумектина и природных авермектинов (получение, фармакотоксикологическая характеристика, производственное испытание) : автореф. дис. ... д-ра биол. наук: 03.01.06 / Джафаров Мамедсалим Хангусейн оглы. - Москва, 2019. - 44 с.

- Пчеловодство

638.1

Г 241

Гауль, А. М. А.

Экология гнездования дикой пчелы *osmia cornuta* (Hymenoptera, apoidea, megachilidae) : автореф. дис. ... канд. биол. наук: 03.02.08 / Гауль Абдулсалам Мохамед Ахмед. - Ялта, 2019. - 26 с.

- Сельскохозяйственная экология

631.9

П 442

Подлужная, А. С.

Аккумуляция тяжелых металлов в почве и древесных культурах рекреационных зон г. Красноярск : автореф. дис. ... канд. биол. наук: 03.02.08 / Подлужная Анастасия Сергеевна. - Тюмень, 2019. - 16 с.

631.9

С 794

Степанова, О. В.

Экологическая оценка содержания и действия йода в системе почва-растение в условиях южной лесостепи Западной Сибири : автореф. дис. ... канд. биол. наук : 03.02.08 / Степанова Ольга Владимировна. - Тюмень, 2019. - 16 с.

- Биологические науки

57

С 427

Скворцова, И. А.

Экологическая оценка изменений биотического комплекса торфяных почв под действием нефтяного загрязнения : автореф. дис. ... канд. биол. наук : 03.02.08 / Скворцова Ирина Анатольевна. - Тюмень, 2019. - 16 с.

- Деятельность и организация

007

К 174

Калмыков, М. И.

Системный анализ спутниковой связи с повышенной имитостойкостью на основе разработки метода построения системы опознавания космического аппарата : автореф. дис. ... канд. техн. наук: 05.13.01 / Калмыков Максим Игоревич. - Ставрополь, 2019. - 18 с.

007

Г 519

Гиш, Т. А.

Разработка математических и структурных моделей целочисленных дискретных вейвлет-преобразований для повышения скорости передачи информации в системах FDM : автореф. дис. ... канд. техн. наук: 05.13.01 / Гиш Татьяна Александровна. - Ставрополь, 2019. - 19 с.

- Электротехника

621.3

М 353

Матюнин, А. Н.

Исследование систем генерации озона в барьерном разряде с высокоомными электродами : автореф. дис. ... канд. техн. наук: 05.09.03 / Матюнин Алексей Николаевич. - Чебоксары, 2019. - 20 с.

621.3

М 234

Манигомба, Ж. А.

Исследование замещения жидкого топлива пиро- и биогазом

для дизель-генераторных комплексов в энергетической системе Республики Бурунди : автореф. дис. ... канд. техн. наук : 05.14.01 / Манигомба Жан Альберт. - Казань, 2019. - 16 с.

- Испытания материалов. Товароведение. Силовые станции. Общая энергетика

620.9
А 569

Алькатаа, А. М.

Оптимизация системы электроснабжения на базе энергоустановок с возобновляемыми источниками энергии : автореф. дис. ... канд. техн. наук : 05.14.08 / Алькатаа Ахмед М. - Симферополь, 2019. - 18 с.

- С.-х. машины и орудия

631.3
Г 961

Гусаров, В. А.

Разработка генерирующего комплекса сельской микросети с применением возобновляемых источников энергии : автореф. дис. ... д-ра техн. наук: 05.14.08 / Гусаров Валентин Александрович. - Москва, 2019. - 32 с.

631.3
И 426

Иксанов, И. И.

Светодиодный осветительный прибор с улучшенными техническими характеристиками для ферм КРС : автореф. дис. ... канд. техн. наук: 05.20.02 / Иксанов Ильшат Ильдарович. - Краснодар, 2019. - 22 с.

- Математика. Естественные науки

5
Е 702

Еремко, З. С.

Комплексное обоснование экологически ориентированных инвестиционных проектов в управлении природопользованием : автореф. дис. ... канд. экон. наук: 08.00.05 / Еремко Зинаидв Сергеевна. - Москва, 2019. - 22 с.

- Организация и управление с.-х. производством

631.1
Б 949

Буянин, А. И.

Совершенствование землеустройства реконструируемых аэродромов гражданской авиации (на материалах Южного и Северо-Кавказского Федеральных округов) : автореф. дис. ... канд. экон. наук : 08.00.05 / Буянин Андрей Игоревич. - Москва, 2019. - 23 с.

631.1
Д 878

Дыкань, Ю. А.

Приоритетные направления устойчивого развития сельских территорий : автореф. дис. ... канд. экон. наук : 08.00.05 / Дыкань Юлия Александровна. - Воронеж, 2019. - 22 с.

631.1
Н 519

Неня, А. С.

Государственно-частное партнерство как условие развития молочного скотоводства : автореф. дис. ... канд. экон. наук: 08.00.05 / Неня Антон Сергеевич. - Воронеж, 2019. - 23 с.

- АПК

631.1
К 78

Красильникова, Л. Е.

Управление развитием агропромышленных территориально-экономических систем : автореф. дис. ... д-ра экон. наук : 08.00.05 / Красильникова Людмила Егоровна. - Екатеринбург, 2019. - 48 с.

- Организация и управление с.-х. производством

631.1
Т 391
Тибилова, А. А.
Экономический механизм функционирования и развития ресурсного потенциала сельского хозяйства (на примере Республики Северная Осетия-Алания) : автореф. дис. ... канд. экон. наук: 08.00.05 / Тибилова Анжела Анатольевна. - Грозный, 2019. - 23 с.

- АПК

631.1
К 731
Котенев, А. Д.
Государственное регулирование внешнеэкономической деятельности АПК в контексте обеспечения продовольственной безопасности РФ: теория, методология, практика : автореф. дис. ... д-ра экон. наук : 08.00.05 / Котенев Александр Дмитриевич. - Грозный, 2019. - 43 с.

- Организация и управление с.-х. производством

631.1
П 99
Пяо, И.
Теоретико-методические аспекты совершенствования системы управления рисками российско-китайского сельскохозяйственного предпринимательства (на примере Приморского края) : автореф. дис. ... канд. экон. наук: 08.00.05 / Пяо Ихуа. - Владивосток, 2019. - 22 с.

631.1
Н 191
Назаренко, А. В.
Функционирование и развитие рынка виноградовинодельческой продукции АПК России : автореф. дис. ... д-ра экон. наук: 08.00.05 / Назаренко Антон Владимирович. - Краснодар, 2019. - 52 с.

- Мелкий рогатый скот. Овцы. Козы

636.3
С 148
Сазонова, И. А.
Эффективность производства и биологическая ценность мяса молодняка овец в различных природно-климатических зонах Среднего Поволжья : автореф. дис. ... д-ра биол. наук: 06.02.10 / Сазонова Ирина Александровна. - Москва, 2019. - 46 с.

- Свины

636.4
П 525
Полотовский, К. А.
Влияние биодобавок на рост, интерьерные показатели и мясные качества в свиноводстве : автореф. дис. ... канд. с.-х. наук: 06.02.10 / Полотовский Константин Александрович. - пос. Персиановский, 2018. - 20 с.

- Крупный рогатый скот

636.2
С 998
Сярова, Л. Н.
Эффективность использования бычков молочных пород при производстве говядины в условиях Приднестровья : автореф. дис. ... канд. с.-х. наук : 06.02.10 / Сярова Любовь Николаевна. - Мичуринск-научоград РФ, 2019. - 22 с.

636.2
М 716
Мишхожев, А. А.
Влияние паратипических факторов на хозяйственно-полезные признаки голштинского скота : автореф. дис. ... канд. с.-х. наук : 06.02.10 / Мишхожев Азамат Асланбиевич. - Нальчик, 2019. - 21 с.

636.2
Лукьянов, В. Н.

- Л 844 Формирование мясной продуктивности скота симментальской и черно-пестрой пород и помесей, полученных при скрещивании с быками британской и французской селекции : автореф. дис. ... д-ра с.-х. наук : 06.02.10 / Лукьянов Владимир Николаевич. - Москва, 2019. - 45 с.
- 636.2
Г 192 **Ганиев, А. С.**
Продуктивность первотелок черно-пестрой породы с разными генотипами каппа-казеина и диацилглицерол о-ацилтрансферазы : автореф. дис. ... канд. биол. наук : 06.02.07 / Ганиев Алмаз Саляхутдинович. - Казань, 2019. - 22 с.
- 636.2
Х 292 **Хачкаева, Э. И.**
Продуктивные особенности красно-пестрого скота различной заводской принадлежности : автореф. дис. ... канд. с.-х. наук : 06.02.07 / Хачкаева Элина Илесовна. - Нальчик, 2019. - 21 с.
- 636.2
Б 435 **Белозерцева, Н. С.**
Воспроизводительная способность и физиолого-биохимический статус коров черно-пестрой породы : автореф. дис. ... канд. биол. наук : 06.02.07 / Белозерцева Наталья Сергеевна. - Москва, 2019. - 22 с.
- 636.2
Б 952 **Быкадоров, П. П.**
Формирование хозяйственно-полезных признаков скота молочных пород в зависимости от технологических и генотипических факторов : автореф. дис. ... канд. с.-х. наук : 06.02.07 / Быкадоров Павел Петрович. - пос. Персиановский, 2018. - 18 с.

- Мелкий рогатый скот. Овцы. Козы

- 636.3
Л 195 **Лакота, Е. А. .**
Научно-практическое обоснование селекционных приемов улучшения ставропольской породы овец с использованием отечественного и зарубежного генофонда : автореф. дис. ... д-ра с.-х. наук: 06.02.07 / Лакота Елена Александровна. - Ставрополь, 2019. - 19 с.

- Свиньи

- 636.4
Л 869 **Луцюк, В. Е.**
Влияние себелмина на показатели продуктивности и обмен веществ у свиней на откорме : автореф. дис. ... канд. с.-х. наук : 06.02.08 / Луцюк Владимир Евгеньевич. - Москва, 2019. - 22 с.

- Домашняя птица

- 636.5
П 386 **Плешакова, И. Г.**
Использование сорго сорта "Камышинское 75" в комбикормах для молодняка и кур-несушек родительского стада : автореф. дис. ... канд. с.-х. наук : 06.02.08 / Плешакова Инна Геннадьевна. - Усть-Кинельский, 2019. - 20 с.
- 636.5
Д 954 **Дюжева, Н. А.**
Эффективность использования премиксов на основе горчичного белоксодержащего кормового концентрата "Горлинка" в кормлении кур-несушек родительского стада : автореф. дис. ... канд. с.-х. наук : 06.02.08 / Дюжева Наиля Аликовна. - Усть-Кинельский, 2019. - 18 с.

- Мелкий рогатый скот. Овцы. Козы

636.3
Х 159

Хайруллина, Г. Ф.

Молочная продуктивность коз зааненской породы при использовании высокобелковых кормов из семян масличных культур : автореф. дис. ... канд. с.-х. наук: 06.02.08 / Хайруллина Гульгена Фаниловна. - Ульяновск, 2019. - 26 с.

- Крупный рогатый скот

636.2
К 445

Кислякова, Е. М.

Интенсификация производства молока на основе прогрессивных приемов кормления коров в условиях Удмуртской Республики : автореф. дис. ... д-ра с.-х. наук : 06.02.08 : 06.02.10 / Кислякова Елена Муллануровна. - Ижевск, 2018. - 36 с.

- Мясо и мясные продукты

637.5
А 497

Алешков, А. В.

Научно-практические основы технологии инновационной продукции из мясного сырья : автореф. дис. ... д-ра техн. наук : 05.18.04 / Алешков Алексей Викторович. - Владивосток, 2019. - 37 с.

637.5
З-123

Забиякина, Т. В.

Исследование свойств мяса цесарок разного генотипа и оценка качества получаемых продуктов : автореф. дис. ... канд. техн. наук : 05.18.04 / Забиякина Татьяна Васильевна. - Москва, 2019. - 24 с.

- Микробиологические производства. Бродильные производства

663
Ф 433

Ферзаули, А. И.

Совершенствование технологии безалкогольных напитков с использованием виноградных и растительных экстрактов : автореф. дис. ... канд. техн. наук : 05.18.01 / Ферзаули Асет Исаевна. - Краснодар, 2019. - 23 с.

- Пищевая промышленность в целом

664
С 851

Стригун, Д. А.

Совершенствование технологии биоактивации сои как белковой добавки при производстве хлебобулочных изделий : автореф. дис. ... канд. с.-х. наук: 05.18.01 / Стригун Денис Александрович. - Мичуринск-научоград РФ, 2017. - 23 с.

664
К 592

Козлов, О. И.

Разработка технологии хлебобулочных изделий с применением композитных растительных смесей : автореф. дис. ... канд. техн. наук: 05.18.01 / Козлов Олег Игоревич. - Красноярск, 2016. - 20 с.

- С.-х. машины и орудия

631.3
Л 278

Латыпова, Г. Р.

Упрочнение дисковых рабочих органов сельскохозяйственных машин электроконтактной приваркой порошков с диспергированными отходами твердых сплавов : автореф. дис. ... канд. техн. наук: 05.20.03 / Латыпова Гюльнара Рашитовна. - Москва, 2017. - 20 с.

631.3
Н 731
Новиков, А. А.
Повышение долговечности лемехов их восстановлением термоупрочненными компенсирующими элементами : автореф. дис. ... канд. техн. наук: 05.20.03 / Новиков Александр Александрович. - Брянск, 2017. - 19 с.

631.3
И 871
Исламов, Л. Ф.
Повышение ресурса деталей, восстанавливаемых электроконтактной приваркой присадочных материалов : автореф. дис. ... канд. техн. наук: 05.20.03 / Исламов Линар Флюрович. - Уфа, 2017. - 20 с.

- С.-х. машины и орудия

631.3
И 15
Ибрагимов, Р. Р.
Обоснование конструктивно-технологических параметров и разработка вильчатого подкапывающего рабочего органа картофелекопателя : автореф. дис. ... канд. техн. наук: 05.20.01 / Ибрагимов Радик Ринатович. - Уфа, 2018. - 20 с.

- С.-х. машины и орудия

631.3
Ш 176
Шакиров, И. Р.
Совершенствование технологии и оборудования восстановления валов сельскохозяйственной техники электроконтактной приваркой проволоки : автореф. дис. ... канд. техн. наук: 05.20.03 / Шакиров Ильшат Рамитович. - Уфа, 2018. - 19 с.

631.3
Ф 448
Феськов, С. А.
Разработка технологии восстановления стрелчатых лап культиваторов для высева семян зерновых культур по подготовленной почве : автореф. дис. ... канд. техн. наук: 05.20.03 / Феськов Сергей Александрович. - Брянск, 2018. - 22 с.

631.3
В 358
Вертей, М. Л.
Контроль технического состояния бензинового двигателя внутреннего сгорания с электронной системой управления по параметрам переходных характеристик свободного разгона-выбега : автореф. дис. ... канд. техн. наук: 05.20.03 / Вертей Михаил Леванович. - Мичуринск-наукоград РФ, 2018. - 22 с.

631.3
Р 15
Радайкина, Е. А.
Совершенствование технологии ремонта силовых гидроцилиндров сельскохозяйственной техники применением композитов на основе капролона : автореф. дис. ... канд. техн. наук: 05.20.03 / Радайкина Елена Александровна. - Саранск, 2018. - 18 с.

631.3
М 215
Мальцева, Е. И.
Повышение эффективности использования моторных масел в условиях сельскохозяйственных предприятий путем применения комбинированной очистки : автореф. дис. ... канд. техн. наук : 05.20.03 / Мальцева Евгения Ивановна. - Новосибирск, 2019. - 18 с.

631.3
К 629
Коляда, В. С.
Обоснование и разработка технологии восстановления поперечных планок основного подбарабания комбайнов Tuscato

"Claas" : автореф. дис. ... канд. техн. наук: 05.20.03 / Коляда Виталий Сергеевич. - Оренбург, 2019. - 21 с.

631.3
Г 671

Горбатенко, Д. А.

Совершенствование организации и технических средств внутрипроизводственного перемещения запасных частей и материалов на предприятиях технического сервиса АПК : автореф. дис. ... канд. техн. наук : 05.20.03 / Горбатенко Денис Александрович. - Воронеж, 2018. - 18 с.

631.3
Г 48

Гималтдинов, И. Х.

Повышение работоспособности молотковых дробилок кормов на основе технического диагностирования подшипников ротора по параметрам вибрации : автореф. дис. ... канд. техн. наук : 05.20.03 / Гималтдинов Ильдус Хафизович. - Казань, 2019. - 20 с.

631.3
П 804

Прокопов, С. П.

Влияние форм организации технического обслуживания на безотказность и эффективность использования тракторов : автореф. дис. ... канд. техн. наук: 05.20.03 / Прокопов Сергей Петрович. - Новосибирск, 2019. - 20 с.

- С.-х. машины и орудия

631.3
Я 284

Ягельский, М. Ю.

Обоснование параметров соломоизмельчителя-разбрасывателя зерноуборочного комбайна : автореф. дис. ... канд. техн. наук: 05.20.01 / Ягельский Михаил Юрьевич. - Орел, 2018. - 23 с.

- Сельскохозяйственные машины

631.3
Ю 564

Юнусов, Р. Г.

Обоснование параметров и разработка спирально-пластинчатого рабочего органа комбинированной почвообрабатывающей машины : автореф. дис. ... канд. техн. наук : 05.20.01 / Юнусов Рафаиль Габдельнурович. - Чебоксары, 2018. - 18 с.

- С.-х. машины и орудия

631.3
Щ 99

Щученков, А. Ю.

Повышение качества посева семян зерновых культур сеялкой с катушечным высевающим аппаратом секционного типа : автореф. дис. ... канд. техн. наук : 05.20.01 / Щученков Алексей Юрьевич. - Пенза, 2018. - 19 с.

631.3
Т 345

Тепляшин, В. Н.

Обоснование рациональных параметров малогабаритного технологического средства для переработки рогов оленей северных : автореф. дис. ... канд. техн. наук: 05.20.01 / Тепляшин Василий Николаевич. - Красноярск, 2018. - 22 с.

- С.-х. машины и орудия

631.3
Т 761

Трофимов, И. В.

Обоснование конструктивно-режимных параметров вибрационного культиватора для предпосевной обработки почвы : автореф. дис. ... канд. техн. наук : 05.20.01 / Трофимов Иван Владимирович. - Оренбург, 2018. - 19 с.

- С.-х. машины и орудия

631.3
Т 415

Тимофеев, С. В.

Повышение равномерности внутрипочвенного распределения семян зерновых культур за счет совершенствования конструкции сошника стерневой сеялки : автореф. дис. ... канд. техн. наук : 05.20.01 / Тимофеев Сергей Валерьевич. - Саратов, 2018. - 23 с.

- С.-х. машины и орудия

631.3
Т 51

Токарев, В. И.

Разработка методов и средств повышения эксплуатационной эффективности мобильных погрузчиков сельскохозяйственного назначения : автореф. дис. ... канд. техн. наук : 05.20.01 / Токарев Владимир Иванович. - Волгоград, 2018. - 20 с.

- С.-х. машины и орудия

631.3
С 506

Смирнов, И. Г.

Разработка технологических процессов и технических средств для интеллектуальных технологий возделывания кустарниковых ягодных культур : автореф. дис. ... д-ра техн. наук : 05.20.01 / Смирнов Игорь Геннадьевич. - Москва, 2019. - 47 с.

631.3
С 708

Союнов, А. С.

Обоснование параметров дисковых рабочих органов почвообрабатывающих орудий : автореф. дис. ... канд. техн. наук: 05.20.01 / Союнов Алексей Сергеевич. - Новосибирск, 2011. - 18 с.

631.3
С 173

Самойлова, Т. Ф.

Обоснование параметров и режимов работы мобильного смесителя компонентов компоста : автореф. дис. ... канд. техн. наук: 05.20.01 / Самойлова Татьяна Филипповна. - Зерноград, 2016. - 19 с.

631.3
П 563

Пономарев, А. В.

Параметры ротационной бороны для поверхностной обработки почвы в приствольных зонах плодовых деревьев : автореф. дис. ... канд. техн. наук: 05.20.01 / Пономарев Артем Васильевич. - Зерноград, 2018. - 18 с.

- С.-х. машины и орудия

631.3
П 912

Пушкарев, А. С.

Повышение эффективности процесса измельчения зерна путем применения рабочих органов с режущими элементами криволинейной формы : автореф. дис. ... канд. техн. наук : 05.20.01 / Пушкарев Александр Сергеевич. - Барнаул, 2018. - 22 с.

- С.-х. машины и орудия

631.3
П 542

Полякова, А. А.

Обоснование параметров смесителя концентрированных кормов : автореф. дис. ... канд. техн. наук: 05.20.01 / Полякова Анастасия Анатольевна. - Рязань, 2018. - 15 с.

- С.-х. машины и орудия

631.3
Н 342

Наумов, Д. В.

Обоснование конструкционно-режимных параметров молотковой дробилки с боковым расположением выгрузных зон

: автореф. дис. ... канд. техн. наук : 05.20.01 / Наумов Денис Васильевич. - Оренбург, 2019. - 18 с.

631.3
М 641

Мионов, К. Е.

Повышение эффективности процесса измельчения зерна с обоснованием параметров рабочих органов дробилки ударно-отражательного действия : автореф. дис. ... канд. техн. наук : 05.20.01 / Мионов Константин Евгеньевич. - Княгинино, 2019. - 18 с.

- С.-х. машины и орудия

631.3
М 861

Мохов, А. А.

Обоснование конструкции транспортно-технологической машины и параметров ее рабочих органов для приготовления соломонавозного компоста : автореф. дис. ... канд. техн. наук: 05.20.01 / Мохов Александр Алексеевич. - Ижевск, 2019. - 18 с.

631.3
Л 77

Лопарева, С. Г.

Обоснование параметров двухплоскостного распределителя семян лапового сошника стерневой сеялки : автореф. дис. ... канд. техн. наук : 05.20.01 / Лопарева Светлана Геннадьевна. - Троицк, 2018. - 23 с.

- С.-х. машины и орудия

631.3
К 772

Кравченко, Л. В.

Оптимизация процессов дождевания сельскохозяйственных культур с использованием вероятностного моделирования : автореф. дис. ... д-ра техн. наук: 05.20.01 / Кравченко Людмила Владимировна. - Краснодар, 2018. - 37 с.

- С.-х. машины и орудия

631.3
К 265

Карпов, М. В.

Совершенствование технологического процесса и конструкции машины для посадки пророщенного картофеля : автореф. дис. ... канд. техн. наук: 05.20.01 / Карпов Михаил Вячеславович. - Саратов, 2018. - 23 с.

- С.-х. машины и орудия

631.3
К 17

Калашников, С. С.

Разработка и обоснование параметров рассеивателя семян дискового сошника для посева зерновых культур : автореф. дис. ... канд. техн. наук : 05.20.01 / Калашников Сергей Сергеевич. - Улан-Удэ, 2018. - 20 с.

631.3
К 647

Коновалов, В. В.

Снижение энергозатрат на смешивание концентрированных кормов разработкой и применением смесительного агрегата с комбинированными рабочими органами : автореф. дис. ... канд. техн. наук: 05.20.01 / Коновалов Виктор Владимирович. - Пенза, 2018. - 20 с.

- С.-х. машины и орудия

631.3
К 189

Камышева, О. А.

Снижение энергоемкости измельчения кормовой свеклы с обоснованием параметров измельчителя : автореф. дис. ... канд. техн. наук : 05.20.01 / Камышева Олеся Александровна. - Пенза, 2017. - 19 с.

631.3
Е 741

Ермолаева, Д. Р.

Разработка и обоснование конструктивных и режимных параметров шнекового пресса для отжима масла из семян подсолнечника : автореф. дис. ... канд. техн. наук: 05.20.01 / Ермолаева Джамиля Рашидовна. - Кинель, 2018. - 18 с.

- С.-х. машины и орудия

631.3
Г 147

Гайнутдинов, Р. Х.

Обоснование параметров и разработка конструкции ротационного орудия с эллипсовидными дисками для поверхностной обработки почвы : автореф. дис. ... канд. техн. наук: 05.20.01 / Гайнутдинов Рамиль Халилович. - Чебоксары, 2018. - 19 с.

- С.-х. машины и орудия

631.3
Г 95

Гургенидзе, З. Д.

Обоснование параметров и разработка конструкции дисковой установки для шлифования семян сахарной свеклы : автореф. дис. ... канд. техн. наук : 05.20.01 / Гургенидзе Зураб Джемалович. - Чебоксары, 2018. - 16 с.

631.3
Г 192

Ганиев, И.

Обоснование поэтапной модернизации технико-технологической оснащенности процессов производства хлопка в Республике Таджикистан : автореф. дис. ... д-ра техн. наук: 05.20.01 / Ганиев Иномджон. - Челябинск, 2016. - 40 с.

631.3
Г 823

Грибов, И. В.

Совершенствование методики оценки тракторов сельскохозяйственного назначения по показателям технологического уровня : автореф. дис. ... канд. техн. наук: 05.20.01 / Грибов Иван Васильевич. - Москва, 2018. - 18 с.

631.3
Б 912

Буренин, К. В.

Обоснование параметров измельчителя перговых сотов : автореф. дис. ... канд. техн. наук: 05.20.01 / Буренин Кирилл Викторович. - Рязань, 2017. - 17 с.

- С.-х. машины и орудия

631.3
А 15

Абидуев, А. А.

Повышение эффективности технологических процессов фракционной очистки зерна и семян : автореф. дис. ... д-ра техн. наук : 05.20.01 / Абидуев Алексей Андреевич. - Улан-Удэ, 2018. - 46 с.

631.3
А 529

Алушкин, Т. Е.

Повышение эффективности использования машинно-тракторных агрегатов путем применения топлива с модификатором : автореф. дис. ... канд. техн. наук : 05.20.01 / Алушкин Тимофей Евгеньевич. - Томск, 2018. - 18 с.

- Молочная промышленность в целом

637.1
П 58

Попова, М. И.

Обоснование и разработка льдоаккумулятора природного холода годовой потребности и способа его использования на молочно-товарных фермах : автореф. дис. ... канд. техн. наук :

05.20.01 / Попова Мария Игоревна. - Оренбург, 2018. - 19 с.

637.1
П 12

Павкин, Д. Ю.

Обоснование параметров датчика-счетчика потока молока для общего и почетвертного доения : автореф. дис. ... канд. техн. наук : 05.20.01 / Павкин Дмитрий Юрьевич. - Москва, 2018. - 18 с.

637.1
Я 516

Яловой, Д. И.

Обоснование конструктивно-режимных параметров доильного аппарата непрерывного доения : автореф. дис. ... канд. техн. наук : 05.20.01 / Яловой Дмитрий Иванович. - Воронеж, 2017. - 20 с.

- С.-х. постройки и сооружения

631.2
И 264

Игнаткин, И. Ю.

Методы эффективного построения и функционирования комбинированной системы обеспечения параметров микроклимата в свиноводстве : автореф. дис. ... д-ра техн. наук: 05.20.01 / Игнаткин Иван Юрьевич. - Москва, 2018. - 35 с.