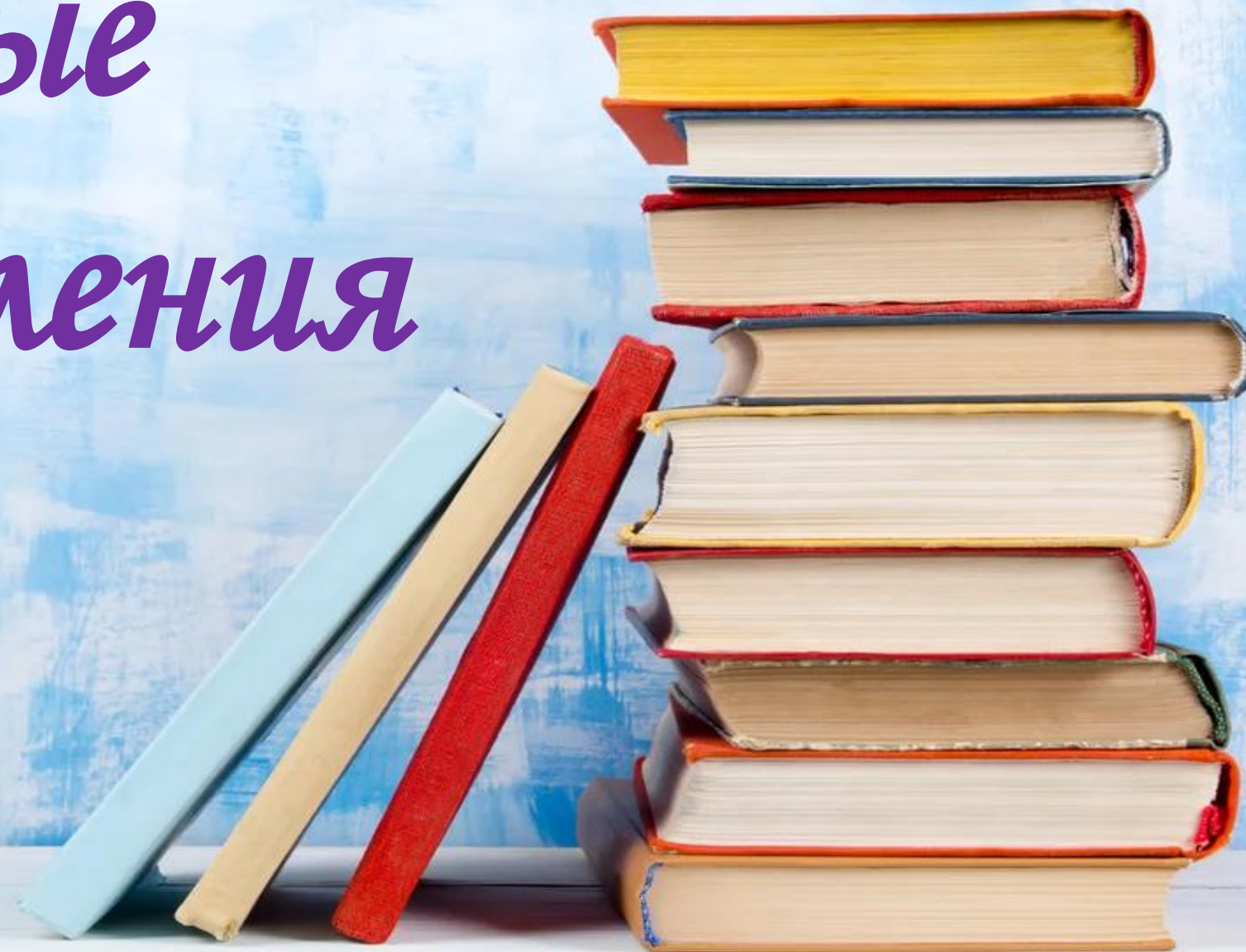


*Новые
поступления*



*Развитие органического садоводства:
аналитический обзор. – Москва: ФГБНУ
«Росинформагротех», 2020. – 64 с.*

Рассмотрено состояние производства органической плодовой и ягодной продукции за рубежом. Приведен российский опыт работы в области органического садоводства и виноградарства, в том числе исследования ФГБОУ ВО «КубГАУ», ФГБУН «ВНИИВиВ «Магarach» РАН». Представлены комплексные беспестицидные системы защиты плодовых культур и виноградников в органических хозяйствах, разработанные ФГБНУ ФНЦБЗР. Рассмотрены основные проблемы развития данного направления органического сельского хозяйства и пути их решения.





ГОСУДАРСТВЕННАЯ
ПОДДЕРЖКА РАЗВИТИЯ
СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ
КООПЕРАЦИИ МАЛЫХ ФОРМ
ХОЗЯЙСТВОВАНИЯ

Аналитический обзор



Москва 2020

Государственная поддержка развития сельскохозяйственной кооперации малых форм хозяйствования: аналитический обзор / А. П. Королькова, Н. А. Кузнецова, Е. В. Худякова и др. – Москва : ФГБНУ «Росинформагротех», 2020. – 72 с.

Проанализированы состояние и тенденции развития сельскохозяйственных потребительских кооперативов, дан анализ государственной поддержки потребительской кооперации и малых форм хозяйствования в АПК, приведены приоритетные направления государственной поддержки развития сельскохозяйственной кооперации в рамках Государственной программы развития сельского хозяйства и регулирования рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия и Федерального проекта «Создание системы поддержки фермеров и развитие сельской кооперации». Рассмотрены формы и механизмы стимулирования развития кооперации МФХ в региональных АПК. Представлен опыт снабженческо-сбытового кооператива «Союз» Саратовской области.

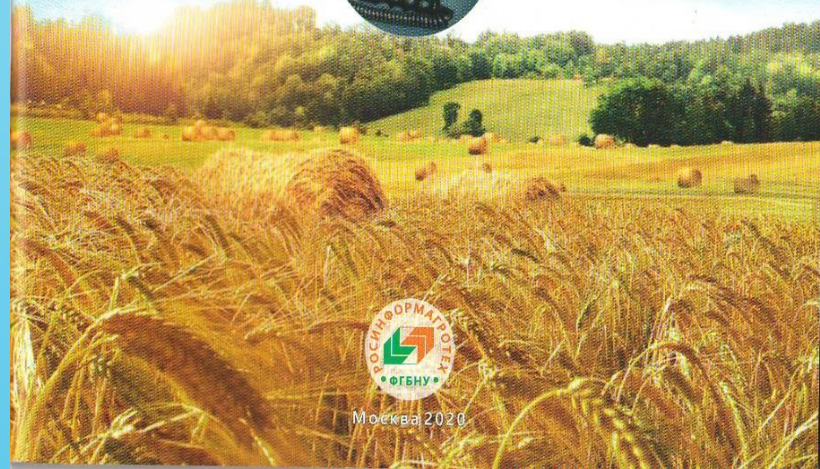
621.3
П 764

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное научное учреждение
«Российский научно-исследовательский институт информации
и технико-экономических исследований по инженерно-техническому
обеспечению агропромышленного комплекса»
(ФГБНУ «Росинформагротех»)

ПРИМЕНЕНИЕ ЛАЗЕРНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ
В СЕЛЬСКОМ ХОЗЯЙСТВЕ
И ПЕРЕРАБАТЫВАЮЩЕЙ
ПРОМЫШЛЕННОСТИ

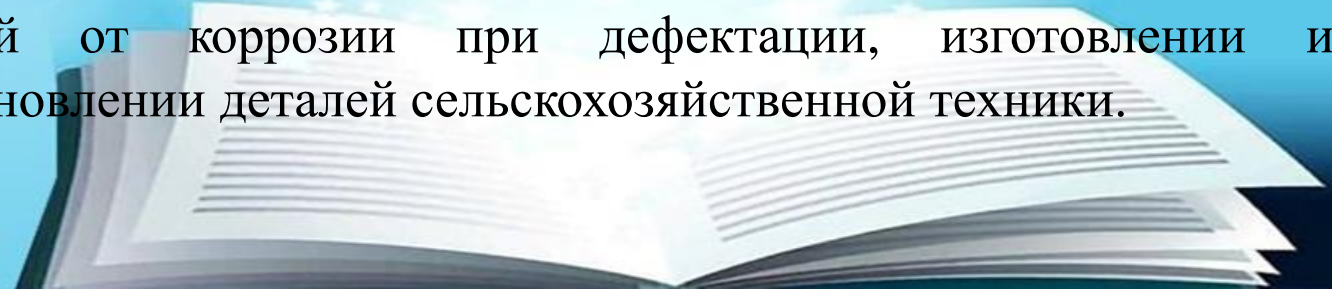
Аналитический обзор



Москва 2020

Применение лазерных технологий в сельском хозяйстве и перерабатывающей промышленности: аналитический обзор / Д. С. Буклагин, И. Г. Голубев, Н. П. Мишуров. – Москва: ФГБНУ «Росинформагротех», 2020. – 60 с.

Приведены состояние и развитие лазерных технологий в сфере сельского хозяйства, перерабатывающей промышленности и инженерно-технического сервиса аграрного производства. Показано, что лазерные технологии уже применяются при решении таких задач, как улучшение посевных качеств семян, продуктивности животных, калибровки и сепарации семенного материала, освоение аддитивных нефтепродуктов, очистке деталей от коррозии при дефектации, изготовлении и восстановлении деталей сельскохозяйственной техники.



633.5/9

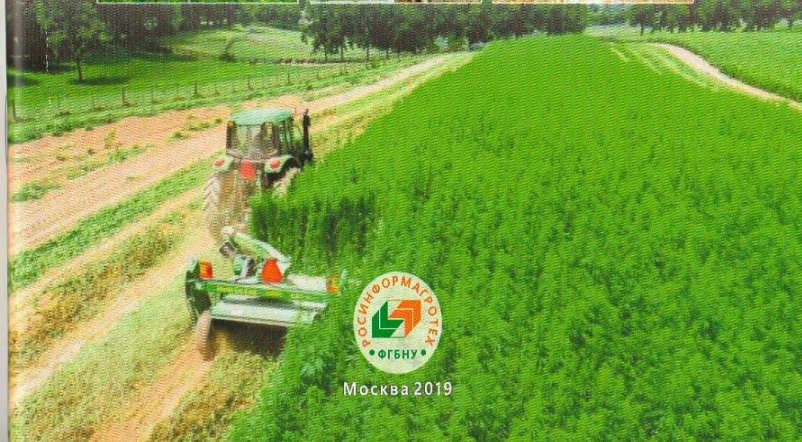
А 64

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное научное учреждение
«Федеральный научно-исследовательский институт информации
и технико-экономических исследований по инженерно-техническому
обеспечению агропромышленного комплекса»
(ФГБНУ «Росинформагротех»)

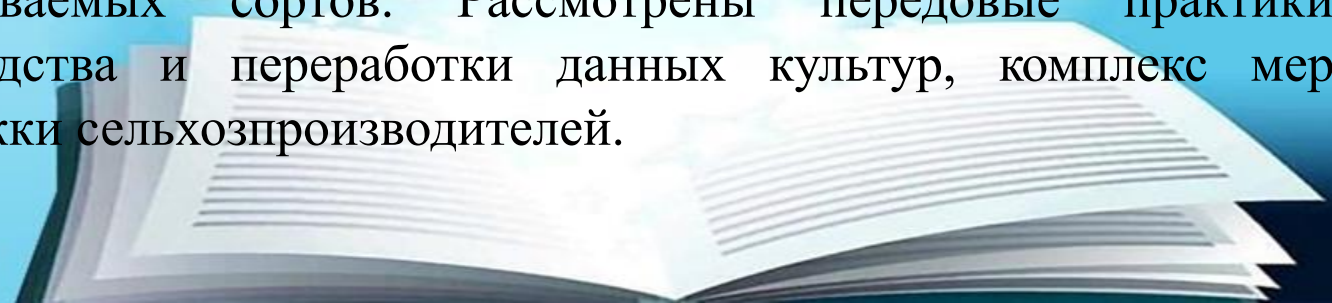
АНАЛИЗ СОСТОЯНИЯ
И ПЕРСПЕКТИВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ
РАЗВИТИЯ СЕЛЕКЦИИ
И СЕМЕНОВОДСТВА
ТЕХНИЧЕСКИХ КУЛЬТУР

Научный аналитический обзор



Анализ состояния и перспективные направления развития селекции и семеноводства технических культур : научный аналитический обзор / И. В. Ущановский, А. С. Васильев, Т. А. Щеголихина, В. Ф. Федоренко и др. Москва: ФГБНУ «Росинформагротех», 2019. – 72 с.

Дан анализ состояния и рассмотрены направления развития селекции и семеноводства технических культур, преимущественно льна-долгунца и конопли. Приведены основные показатели их производства, такие как посевная площадь, урожайность и другие, краткая характеристика основных возделываемых сортов. Рассмотрены передовые практики производства и переработки данных культур, комплекс мер поддержки сельхозпроизводителей.



633.2/4
В 641

**ВОЗДЕЛЫВАНИЕ
ОЗИМОЙ ВИКИ В ЛЕСОСТЕПИ
ЗАПАДНОЙ СИБИРИ**

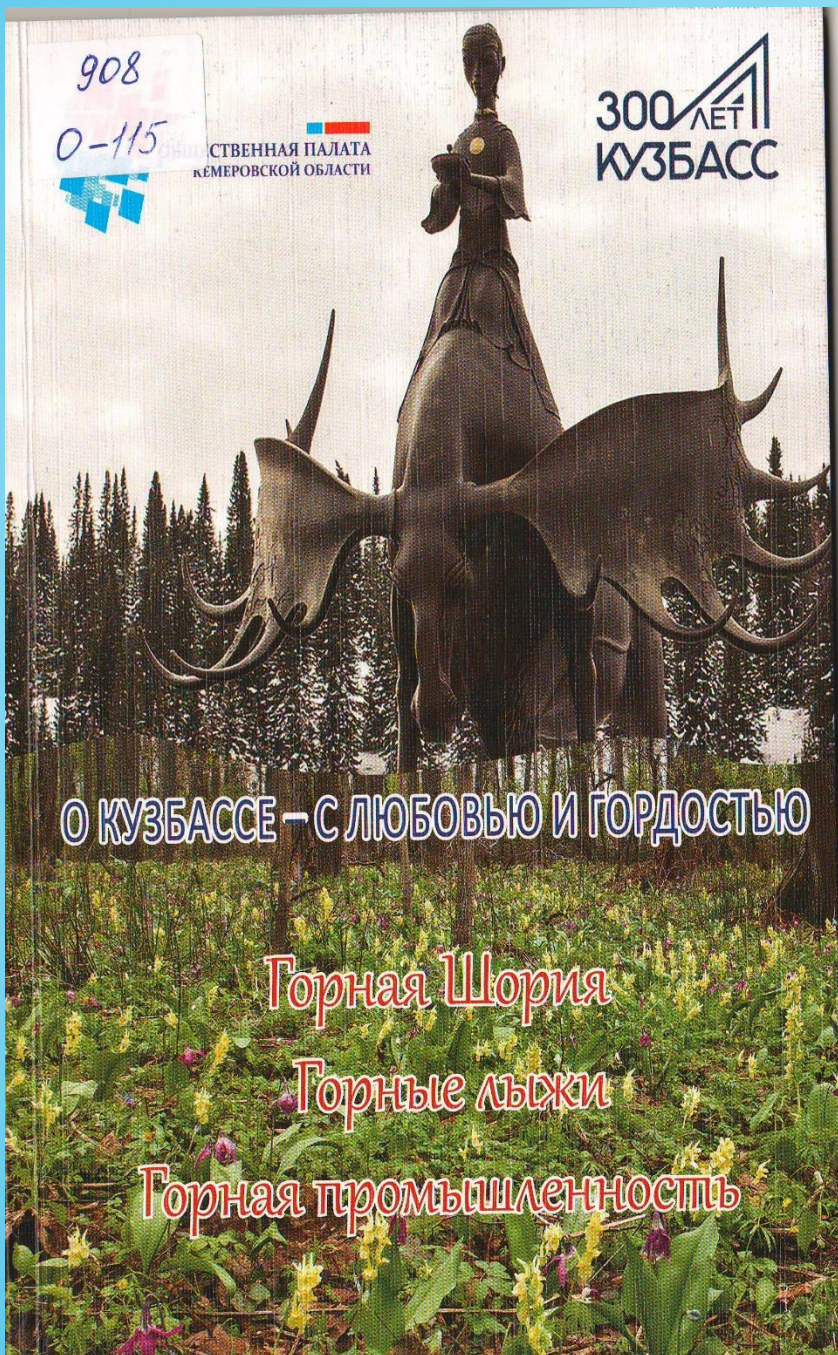


Методические рекомендации

Возделывание озимой вики в лесостепи Западной Сибири: метод. рекомендации / Н. И. Кашеваров, Р. Р. Исмагилов, Р. Б. Нурлыгаянов и др. – Уфа: Башкирский ГАУ, 2019. – 36 с.

Подробно рассмотрены биологические особенности, рост и развитие растений озимой вики в условиях лесостепи Западной Сибири. Рекомендованы приемы возделывания: подготовка семян, способы и сроки посева, компоненты культуры. Приведены элементы размещения, ухода за посевами. Рассмотрен вопрос оптимальных сроков уборки озимой вики в смеси с компонентами на зеленую массу, сено, зерносенаж и зернофураж.





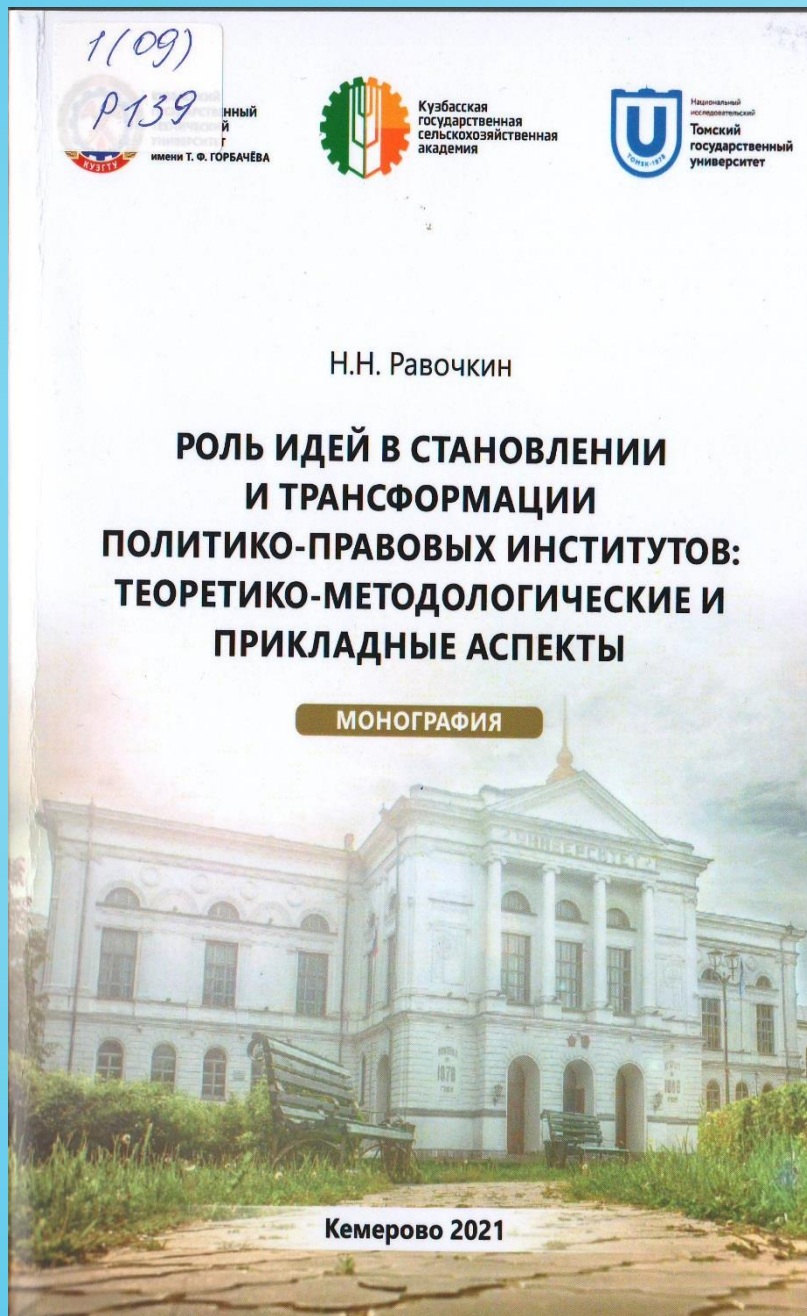
О Кузбассе – с любовью и гордостью: сборник статей школьных конкурсов. – Кемерово: КРЭОО «Ирбис», 2020. – Вып. 2. – 92 с.

Второй выпуск сборника содержит развернутый пересказ лучших докладов победителей конкурса по краеведению и экологии среди школьников Таштагольского района «Горная Шория – Горные лыжи – Горная промышленность», который был организован в соответствии с планом мероприятий Комиссии по экологии и охране окружающей среды Общественной палаты Кемеровской области совместно с руководством муниципального района. В сборник вошли детские статьи-рассказы о родном крае, его героических и простых тружениках, о религии и комсомоле, поэзии и природе удивительно красивой и полной природных богатств Горной Шории, которая к тому же имеет сложную и интересную, до конца не проявленную человеческую историю

Актуальные проблемы хранения и переработки сельскохозяйственного сырья : коллективная монография. – Санкт-Петербург: Лань, 2020. – 192 с.

В монографии представлены оригинальные работы известных специалистов в области экономики, технологий производства и переработки сырьевых ресурсов в продукты здорового питания с оценкой их качества, эффективности и потребительских свойств. Внимание уделяется специализированным продуктам различной функциональной направленности и их роли в коррекции питания и здоровья современного человека. Рассматриваются новые масштабные биотехнологические проекты Кузбасской ГСХА, выполняемые совместно с индустриальным партнером – компанией «АртЛайф» (г. Томск).





Равочкин, Н. Н. Роль идей в становлении и трансформации политико-правовых институтов: теоретико-методологические и прикладные аспекты: монография / Н. Н. Равочкин. – Кемерово: КузГТУ. 2021. – 258 с.

В реалиях нелинейной динамики прагматика эволюционного развития возлагается главным образом на политико-правовые институты. Идеи всегда выступают исходным этапом создания тех или иных социальных структур, предусматривая внесение определенного смысла, зависящего от полноты восприятия различными факторами. Руководствуясь принципом историзма и преемственности с учетом разработки и применения собственного мультипарадигмального подхода, автор показывает не только процессы генезиса идей, но и приводя обширный фактологический эмпирический материал дает обстоятельный социально-философский анализ, обосновывая роль интеллектуальных конструктов в процессах становления и трансформации политико-правовых институтов.

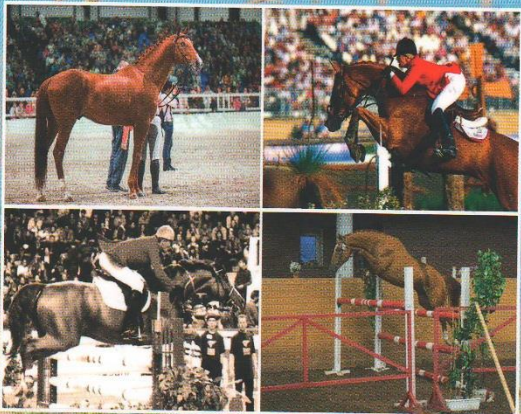
636.1

К 381



М.И.Киборт

БУДЕННОВСКАЯ ПОРОДА ЛОШАДЕЙ



Киборт, М. И. Буденновская порода лошадей. – Рязань: ФГБНУ «ВНИИ коневодства», 2020. – 288 с.

Книга рассказывает об одной из лучших отечественных заводских пород верховых лошадей. Она содержит подробные сведения о пути развития породы, которой тесно связан с историей нашей страны. Книга будет интересна любителям и профессионалам, работающим в области коневодства и конного спорта, владельцам лошадей, спортсменам-конникам, студентам и преподавателям зоотехнических специальностей, биологам, а также всем, кто интересуется пороодообразованием, селекцией и историей коневодства России и СССР.



633/635
с 74

Вильфрид Цорн, Герхард Маркс, Хуберт Хесс, Вернер Бергманн



СПРАВОЧНИК ПО ВИЗУАЛЬНОЙ ДИАГНОСТИКЕ НАРУШЕНИЙ ПИТАНИЯ КУЛЬТУРНЫХ РАСТЕНИЙ

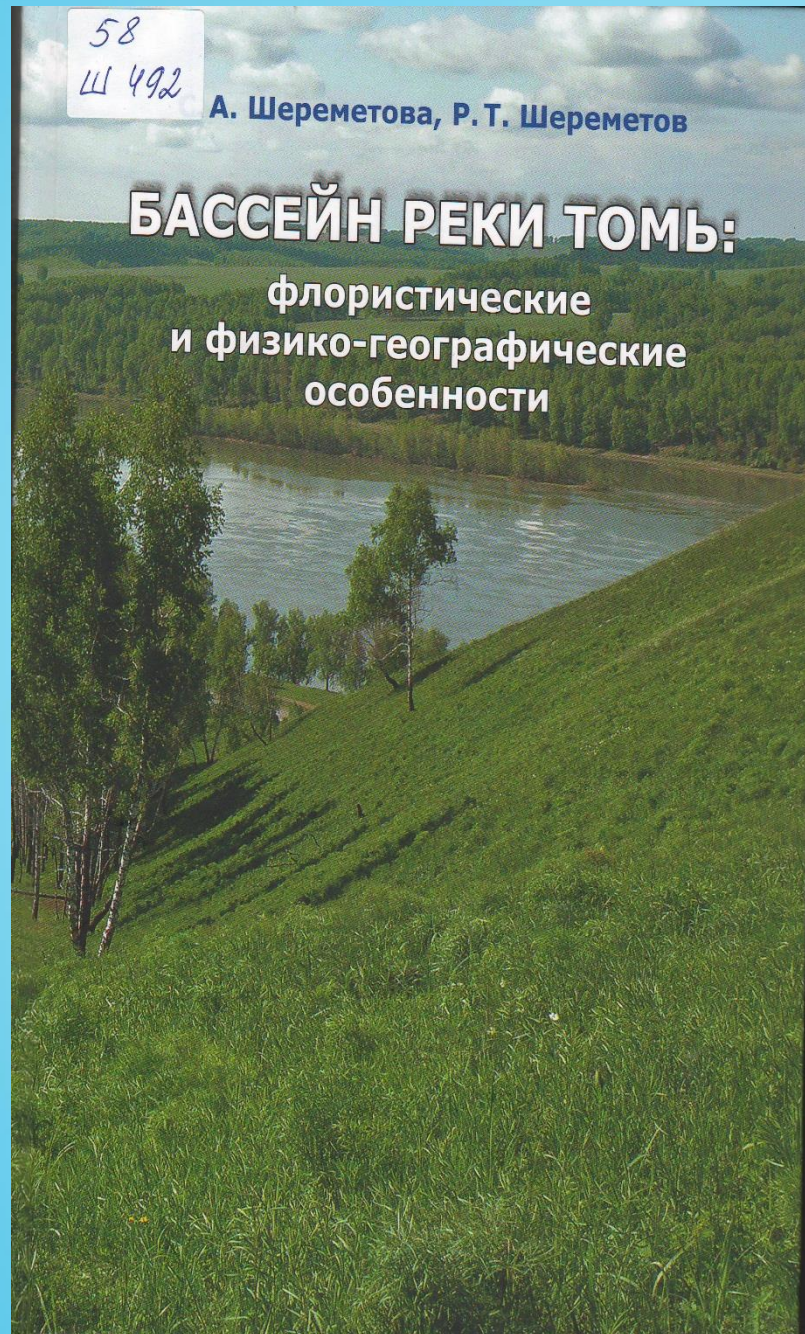
ВЫЯВЛЕНИЕ НАРУШЕНИЯ ПИТАНИЯ КУЛЬТУРНЫХ РАСТЕНИЙ
СПОСОБЫ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ПРИЗНАКОВ НЕДОСТАТКА ПИТАТЕЛЬНЫХ ВЕЩЕСТВ
ХАРАКТЕРИСТИКА ПРИЗНАКОВ ДЕФИЦИТА ПИТАТЕЛЬНЫХ ВЕЩЕСТВ
ВЫЯВЛЕНИЕ ПРИЗНАКОВ ПОВРЕЖДЕНИЙ РАСТЕНИЙ
ПРИНЦИПЫ УСТРАНЕНИЯ НАРУШЕНИЙ ПИТАНИЯ РАСТЕНИЙ



Справочник по визуальной диагностике нарушений питания культурных растений / пер. с нем. Е. Ю. Юрко; под ред. Е. И. Г. Г. Гусейнова. – 3-е изд., перераб. и доп. – Москва: Проспект, 2020. – 376 с.

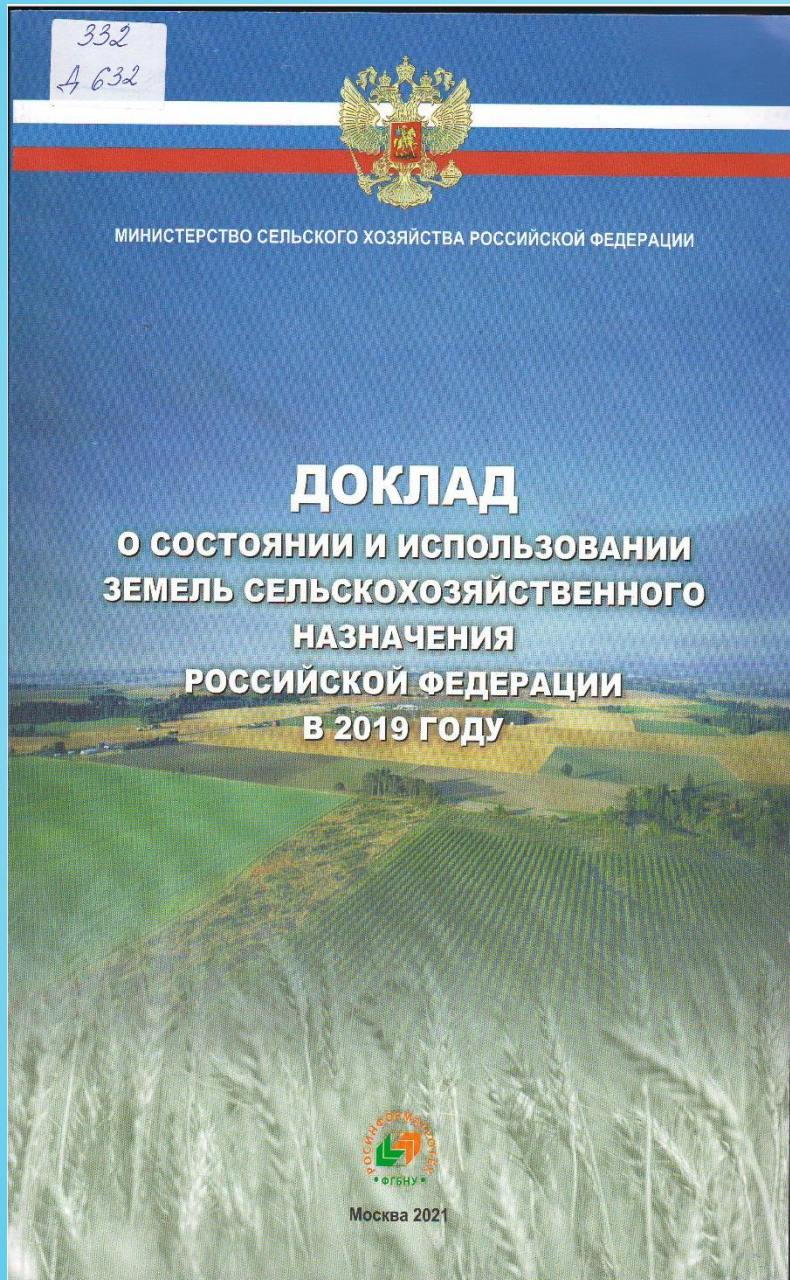
В справочнике проанализированы нарушения минерального питания растений, обусловленные недостаточным или избыточным обеспечением полевых, овощных, плодово-ягодных и декоративных культур макро- и микроэлементами. Приведены визуальные симптомы указанных нарушений, в том числе на фоне одновременного действия абиотических стрессов (засуха, пониженная (повышенная) температура, кислотность почвы, повышенный уровень грунтовых вод, загрязнение почв тяжелыми металлами, обработка посевов и насаждений пестицидами и т. д.).





Шереметова, С. А. Бассейн реки Томь (флористические и физико-географические особенности) / С. А. Шереметова, Р. Т. Шереметов; отв. Ред. А. Н. Куприянов. – Новосибирск: Академическое изд-во «Гео», 2020. – 323 с.

В монографии представлен итог многолетних исследований бассейна р. Томь. Основное внимание уделено флористическим и физико-географическим особенностям территории бассейна томи. Обосновывается целесообразность выделения модельных бассейнов для флористических исследований. Охарактеризованы природные условия модельных бассейнов р. Томь. Представлены морфометрические характеристики модельных бассейнов. Приводятся данные анализа структуры флоры (таксономической, хорологической, поясно-зональной, эколого-ценотической, экологической, биологической), синантропного компонента и истории ее антропогенной трансформации.

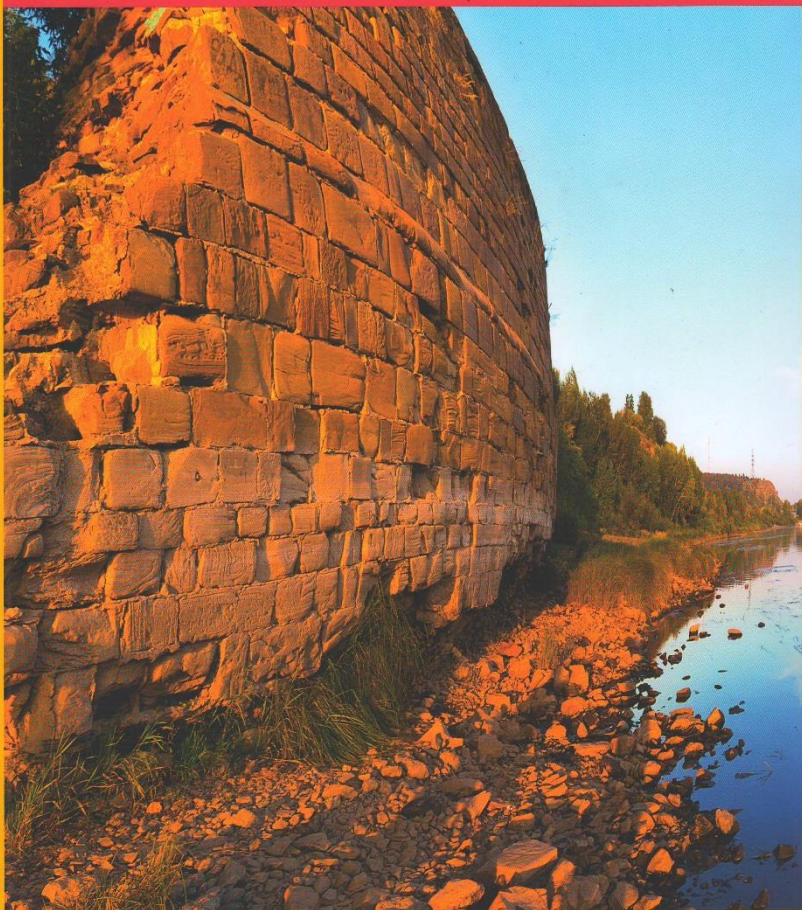


Доклад о состоянии и использовании земель сельскохозяйственного назначения Российской Федерации в 2019 году. – Москва: ФГБНУ «Росинформагротех», 2021. – 404 с.

В Докладе представлена сводная информация по Российской Федерации в разрезе федеральных округов и субъектов Российской Федерации, отражающая основные тенденции развития сельскохозяйственной отрасли в 2019 г., проявляющиеся в различных аспектах состояния и использования земель сельскохозяйственного назначения: в оценке динамики статистических показателей землепользования, выявлении проблем в использовании земель сельскохозяйственного назначения и сохранении плодородия сельскохозяйственных угодий, в анализе принимаемых мер в целях перспективного развития отрасли, включая как совершенствование нормативной законодательной базы, так и применение современных технологических подходов.

908
к 782

КРАСНАЯ ГОРКА



краеведческое издание • двадцатый выпуск

Красная Горка: краеведческое издание / гл. ред. Ю. В. Сергеев. – Кемерово, 2019. – Вып. 20. – 119 с.

Журнал будет интересен всем, кто интересуется историей, культурой, архитектурой и жизнью города Кемерово. Ежегодные выпуски альманаха содержат статьи по разным темам истории города, написанные историками, сотрудниками музеев, архивов, старожилами города. Но при этом каждый номер имеет свою тематическую направленность. С каждым годом альманах развивается, появляются новые рубрики, публикуются новые авторы.



631.15

У-677

Ассоциация «Совет муниципальных образований Хабаровского края»

**УПРАВЛЕНИЕ И РАСПОРЯЖЕНИЕ
ЗЕМЛЯМИ
СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО
НАЗНАЧЕНИЯ**

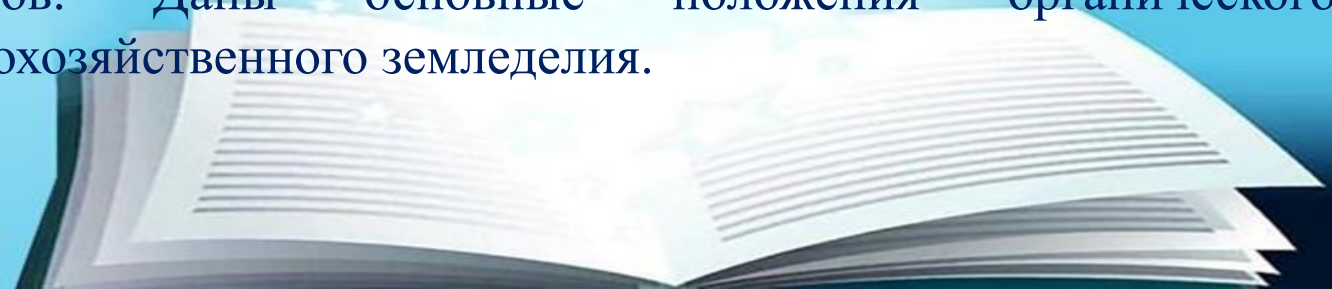
ПОЛЕЗНАЯ КНИЖКА

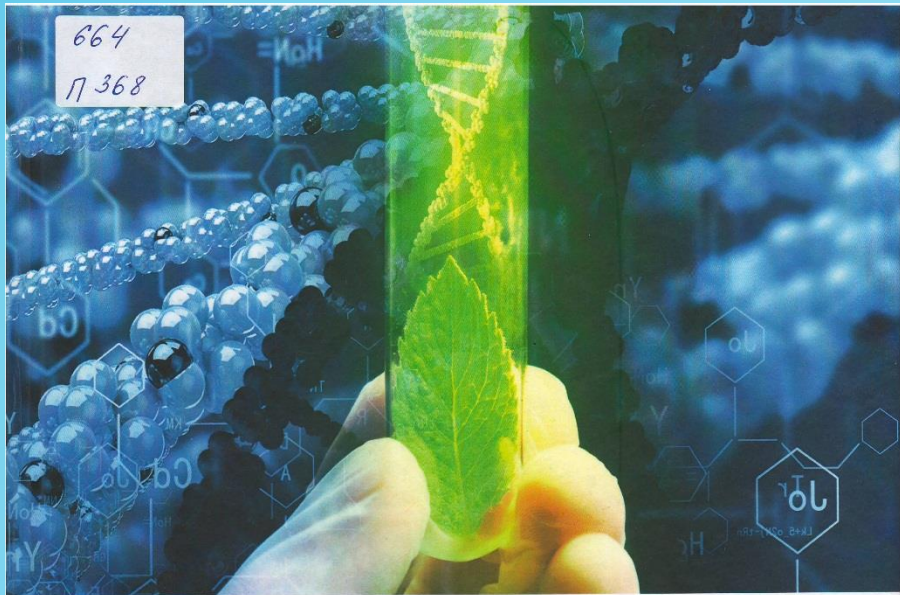


Хабаровск 2020

Управление и распоряжение землями сельскохозяйственного назначения: полезная книжка для специалистов органов государственной власти и органов местного самоуправления. – Хабаровск. 2020. – 340 с.

Даны основные понятия и термины по вопросам использования и охраны земель сельскохозяйственного назначения. Изложены экологические основы сельскохозяйственного землепользования. Дана краткая характеристика основных нормативных правовых актов по вопросам управления и распоряжения землями сельскохозяйственного назначения. Проведена оценка состояния и использования земель сельскохозяйственного назначения и сельскохозяйственных угодий России и дальневосточных регионов. Даны основные положения органического сельскохозяйственного земледелия.





А. Ю. Просеков
О. А. Неверова
Г. Б. Пищиков
В. М. Позняковский

**ПИЩЕВАЯ БИОТЕХНОЛОГИЯ
ПРОДУКТОВ ИЗ СЫРЬЯ
РАСТИТЕЛЬНОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ**

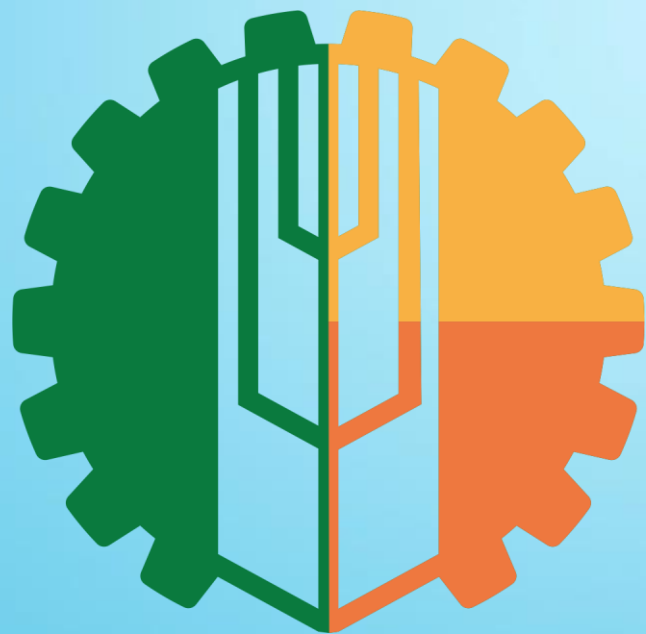
Учебник
2-е издание, переработанное и дополненное

Кемерово 2019

Пищевая биотехнология продуктов из сырья растительного происхождения: учебник / А. Ю. Просеков, О. А. Неверова, Г. Б. Пищиков, В. М. Позняковский. – Кемерово: Кемеровский государственный университет, 2019. – 2-е изд., перераб. и доп. – 262 с.

В учебнике представлен базовый материал по современному состоянию пищевой биотехнологии как важнейшего приоритетного направления науки XXI века. Систематизированы биотехнологические основы переработки растительного сырья в области технологии ферментативной и микробной биоконверсии. Даны сведения о способах создания генетически модифицированных источников пищи и законодательном регулировании их применения. Рассмотрены наиболее значимые биотехнологические процессы и их использование в производстве продуктов питания.

*С учебными пособиями вы можете
познакомиться в научной библиотеке
Кузбасской ГСХА*



Понедельник – Четверг 8-30 – 17-15

Пятница 8-30 – 16-00

Суббота 8-30 – 14-00

Воскресенье – выходной день

