

осень 2015 зима 2016

ПРОСПЕКТ



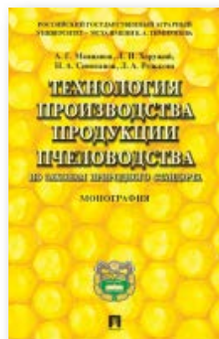
СЕЛЬСКОЕ ХОЗЯЙСТВО

УЧЕБНИКИ

УЧЕБНЫЕ ПОСОБИЯ

МОНОГРАФИИ

Скачивайте электронные книги
в интернет-магазине *SumTID*.com



ПРИНЯТЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

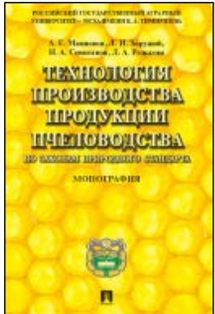
NEW	Новинка издательства	СиО	Серия «Схемы и определения»
Бак	Серия «Бакалавриат»	СиТ	Серия «Схемы и таблицы»
Маг	Серия «Магистратура»	КР	Серия «Краткий курс»
ДВФУ	Серия ДВФУ	КЛ	Серия «Конспект лекций»
ВиО	Серия «Вопросы и ответы»	МНГ	Монография
КОМ	Комментарии	издание №	Номер издания

New Новинка издательства
Бак Серия «Бакалавриат»
Маг Серия «Магистратура»
ДВФУ Серия ДВФУ

КОМ Комментарий
ВиО Серия «Вопросы и ответы»
СиО Серия «Схемы и определения»
СиТ Серия «Схемы и таблицы»

КР Серия «Краткий курс»
КЛ Серия «Конспект лекций»
МНГ Монография
Изд. № Номер издания

<p>NEW</p> <p>АГРОХИМИЯ УЧЕБНИК. ДОП. УМО Кидин В.В., Торшин С.П. 2016. 608 с. Обложка ISBN 978-5-392-18668-6 Код 213 664 Цена 600,00 Безлимитный доступ к изданию в ЗБС ВООК.ру 1500,00</p>		<p>В учебнике изложены основные вопросы агрохимии: питание растений, почвенное плодородие, кислотность почвы и способы ее регулирования. Приводится характеристика видов поглотительной способности почвы, их значение в питании растений и применении органических, минеральных удобрений и мелиорантов.</p> <p>Дано превращение в почвах азотных, фосфорных, калийных, органических, микроудобрений и средств химической мелиорации почв. Особое внимание уделено наиболее важным химическим, биологическим и физико-химическим процессам трансформации элементов питания в почве и способам целенаправленного регулирования потребления питательных веществ растениями. Детально рассмотрены вопросы системы удобрения зерновых, зернобобовых, масличных, технических, овощных и плодово-ягодных культур.</p>
<p>NEW</p> <p>ГЕОГРАФИЯ ПОЧВ. ПОЧВЫ РОССИИ УЧЕБНИК ДОП. УМО Наумов В.Д. 2016. 344 с. Переплет ISBN 978-5-392-19231-1 Код 213 643 Цена 600,00 Безлимитный доступ к изданию в ЗБС ВООК.ру 1500,00</p>		<p>Учебник «География почв. Почвы России» дает представление об основных типах почв и особенностях их географического расположения. Основой учебника курс лекций «География почв», который читается автором в Тимирязевской академии более 25 лет. Материал излагается в соответствии со схемой почвенно-географического районирования РФ. Приводится характеристика наиболее распространенных типов почв, условий почвообразования, их генетические, региональные особенности и возможности хозяйственного использования. Название почв приводятся на основе наиболее распространенных национальных классификационных построениях («Классификации и диагностики почв СССР» (1977) и («Классификации и диагностике почв России» 2004), а также Мировой коррелятивной базы почвенных ресурсов — WRB (World Reference Base for Soil Resources).</p> <p>Учебник предназначен для студентов, бакалавров, магистров, аспирантов, научных работников, специалистов-почвоведов.</p>
<p>NEW</p> <p>ЗЕМЛЯНИКА И КЛУБНИКА Горова Г.Ф., Горов Д.Н. 2016. 320 с. Обложка ISBN 978-5-392-19290-8 Код 213 589 Цена 600,00 Безлимитный доступ к изданию в ЗБС ВООК.ру 1500,00</p>		<p>В книге обобщен отечественный и мировой опыт возделывания земляники и клубники, освещены последние научные и практические достижения в данном вопросе, представлены результаты многолетних исследований авторами биологических и селекционных особенностей рода <i>Fragaria</i> (Земляника).</p> <p>Подробно описаны основные болезни, вредители земляники и клубники, современные методы защиты культуры от них, приведены разрешенные к использованию в нашей стране пестициды. Рассмотрены агротехники возделывания в различных регионах России и лучшие современные отечественные и зарубежные сорта. Книга представляет интерес для широкого круга читателей.</p>
<p>NEW</p> <p>ПАТОФИЗИОЛОГИЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ КУЛЬТУР УЧЕБНОЕ ПОСОБИЕ ДОП. УМО Кошкин Е.И. 2016. 304 с. Обложка ISBN 978-5-99880433-5 Код 214 076 Цена 600,00 Безлимитный доступ к изданию в ЗБС ВООК.ру 1500,00</p>		<p>В учебном пособии рассмотрены нарушения физиологических процессов у растений под действием биотических и абиотических факторов, оценена их роль в формировании урожая и его качества. Приведены визуальные симптомы некоторых наиболее распространенных заболеваний. Изложены сведения о биохимии иммунитета растений. Особое внимание уделено использованию физиологических показателей в селекции на урожайность и качество урожая растений при патогенезе. Приведены данные по генетической инженерии полевых культур.</p> <p>Предназначено для студентов агрономических специальностей, обучающихся по программам магистратуры, а также аспирантов, преподавателей, научных сотрудников, работников сельского хозяйства.</p> <p><i>ГРИФ: Допущено Учебно-методическим объединением вузов Российской Федерации по агрономическому образованию в качестве учебного пособия для магистров по направлению 35.04.04 «Агрономия».</i></p>

<p>NEW</p> <p>МНГ</p>	<p>СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ СТАНДАРТЫ КАК ИНСТРУМЕНТ УЛУЧШЕНИЯ УСЛОВИЙ ЖИЗНЕОБЕСПЕЧЕНИЯ СЕЛЬСКОГО НАСЕЛЕНИЯ</p> <p>МОНОГРАФИЯ Додонова И.В. 2016. 152 с. Обложка ISBN 978-5-392-19291-5 Код 213 379 Цена 250,00 Безлимитный доступ к изданию в ЗБС ВООК.ru 1500,00</p>		<p>В монографии изложены результаты исследования в области формирования социально-экономических стандартов жизнеобеспечения сельского населения России, уточнены теоретические основы жизнеобеспечения населения, дана оценка жизнеобеспечения сельского населения Ульяновской области в сравнении с городским и общероссийским уровнем. Предложена методика совершенствования социально-экономических стандартов с целью улучшения условий жизнеобеспечения сельского населения и повышения его доходов.</p> <p>Издание будет интересно научным работникам, преподавателям, студентам, аспирантам, ведущим исследования по проблеме уровня и качества жизни сельского населения.</p>
<p>NEW</p> <p>МНГ</p>	<p>ТЕХНОЛОГИЯ ПРОИЗВОДСТВА ПРОДУКЦИИ ПЧЕЛОВОДСТВА ПО ЗАКОНАМ ПРИРОДНОГО СТАНДАРТА</p> <p>МОНОГРАФИЯ Маннапов А.Г. 2016. 184 с. Переплет ISBN 978-5-392-17509-3 Код 213 554 Цена 450,00 Безлимитный доступ к изданию в ЗБС ВООК.ru 1500,00</p>		<p>В сравнительном аспекте представлены конструктивные особенности ульевых рамок и биологические возможности современных ульев. Изучено положительное влияние усовершенствованной системы вентиляции на основе модернизированной рамки, обеспечивающей поддержание оптимального температурного режима в улочках ульев системы Дада-на-Блатта и Рута, способствующей оптимальному расходу корма в любое время года.</p> <p>Созданная и представленная технология ухода за пчелиными семьями на основе использования параметров природного стандарта позволяет управлять жизнедеятельностью медоносных пчел и приемлема для всех категорий пчеловодческих хозяйств.</p>
<p>NEW</p>	<p>ФИЗИЧЕСКАЯ И КОЛЛОИДНАЯ ХИМИЯ. ЗАДАЧИ И УПРАЖНЕНИЯ</p> <p>УЧЕБНОЕ ПОСОБИЕ ДОП. УМО Под общ. ред. Белопухова С.Л. 2016. 208 с. Обложка ISBN 978-5-392-19546-6 Код 214 613 Цена 450,00 Безлимитный доступ к изданию в ЗБС ВООК.ru 1500,00</p>		<p>В пособии приведены задачи, упражнения и примеры решения задач по основным разделам физической и коллоидной химии. Учебное пособие составлено в соответствии с программой дисциплины «Физическая и коллоидная химия» для бакалавров, обучающихся в сельскохозяйственных вузах страны, и отражает современное развитие физической и коллоидной химии. Каждый раздел содержит краткое теоретическое введение, примеры решения типовых задач, задачи и упражнения для самостоятельного решения.</p> <p><i>ГРИФ: Допущено Учебно-методическим объединением вузов Российской Федерации по агрономическому образованию в качестве учебного пособия для подготовки бакалавров по направлениям 35.03.03 «Агрохимия и агропочвоведение», 35.03.04 «Агрономия», 35.03.05 «Садоводство».</i></p>
<p>NEW</p>	<p>ФИЗИЧЕСКАЯ И КОЛЛОИДНАЯ ХИМИЯ. ЛАБОРАТОРНЫЙ ПРАКТИКУМ</p> <p>УЧЕБНОЕ ПОСОБИЕ ДОП. УМО Под общ. ред. Белопухова С.Л. 2016. 240 с. Обложка ISBN 978-5-392-19647-0 Код 214 556 Цена 450,00 Безлимитный доступ к изданию в ЗБС ВООК.ru 1500,00</p>		<p>В учебном пособии изложены основы термодинамики, химической кинетики, электрохимии, свойств растворов электролитов и буферных систем, потенциометрического титрования, электрической проводимости и ее использования для анализа растворов, химии коллоидных систем и высокомолекулярных соединений. В пособии для удобства студентов представлены правила работы в лабораторном практикуме, словарь основных терминов.</p>

New Новинка издательства
Бак Серия «Бакалавриат»
Маг Серия «Магистратура»
ДВФУ Серия ДВФУ

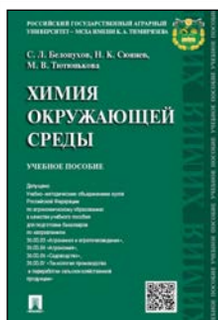
КОМ Комментарий
ВиО Серия «Вопросы и ответы»
СМО Серия «Схемы и определения»
СнТ Серия «Схемы и таблицы»

КР Серия «Краткий курс»
КЛ Серия «Конспект лекций»
МНГ Монография
Изд. № Номер издания

NEW

**ХИМИЯ
ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ**УЧЕБНОЕ ПОСОБИЕ
ДОП. УМО**Белопухов С.Л., Сюняев Н.К.,
Тютюнькова М.В.**2016. 240 с. Обложка
ISBN 978-5-392-17531-4

Код 214 491 Цена 250,00

Безлимитный доступ к изданию
в ЭБС VOOK.ru 1500,00

В издании рассмотрены проблемы химии агроферы на фоне описания природных геохимических и биогеохимических процессов. Охарактеризованы главные загрязняющие вещества, пути их поступления в окружающую среду и поведение в ней. Кроме токсического загрязнения рассматриваются радиационное загрязнение, и последствия загрязнения атмосферы. В конце каждой главы приведены контрольные вопросы и задачи по химии агроферы.

Учебное пособие предназначено для бакалавров высших учебных заведений, обучающихся по направлениям «Агрохимия и агропочвоведение», «Агрономия», «Садоводство», а также для аспирантов и специалистов, изучающих вопросы природопользования и охраны окружающей среды.

ГРИФ: Допущено Учебно-методическим объединением вузов Российской Федерации по агрономическому образованию в качестве учебного пособия для подготовки бакалавров по направлениям 35.03.03 «Агрохимия и агропочвоведение», 35.03.04 «Агрономия», 35.03.05 «Садоводство», 35.03.07 «Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции».

NEW

**ЭКОНОМИЧЕСКИЙ РОСТ
В СЕЛЬСКОМ ХОЗЯЙСТВЕ
НА ОСНОВЕ МОДЕРНИЗАЦИИ
ПРОИЗВОДСТВА**

МОНОГРАФИЯ

Панин А.В.2016. 240 с. Обложка
ISBN 978-5-392-19655-5

Код 214 363 Цена 250,00

Безлимитный доступ к изданию
в ЭБС VOOK.ru 1500,00

В монографии рассмотрены теоретические основы экономического роста и комплексной модернизации сельскохозяйственного производства. Особое внимание уделено проблемам сбалансированного развития сельского хозяйства, формам, методам и механизмам регулирования в их решении. Дана оценка современного состояния сельского хозяйства Российской Федерации и положения хозяйствующих субъектов Центрального экономического района, разработаны концептуальные подходы и практические рекомендации по стратегическому развитию сельскохозяйственных организаций в условиях реализации целевых программ, развития модернизационных процессов, членства России в ВТО.

Предназначена для научных работников, практикующих экономистов, руководителей и предпринимателей, интересующихся проблемами развития сельского хозяйства, преподавателей, аспирантов, студентов.

ПЛАНИРУЮТСЯ К ВЫХОДУ**ЭКОНОМИЧЕСКОЕ
СТИМУЛИРОВАНИЕ
ПРОИЗВОДСТВА ПРОДУКЦИИ
РАСТЕНИЕВОДСТВА
В СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ
ОРГАНИЗАЦИЯХ**

МОНОГРАФИЯ

Головина Л.А., Голованева Е.А.2015. 120 с. Обложка
ISBN 978-5-392-20080-1Безлимитный доступ к изданию
в ЭБС VOOK.ru 1500,00

В монографии основное внимание акцентируется на методических аспектах экономического стимулирования сельскохозяйственного производства, оценки условий повышения эффективности сельского хозяйства. На примере сельскохозяйственных организаций Белгородской области освещен вопрос и даны предложения по повышению эффективности производства продукции растениеводства. На основе комплексного анализа экономического положения сельхозорганизаций региона предлагаются усовершенствованные подходы к стимулированию развития отрасли растениеводства.

Монография носит рекомендательный характер, предназначена для руководителей, предпринимателей, научных работников, экономистов, преподавателей, аспирантов и студентов, интересующихся проблемами экономического стимулирования хозяйствующих субъектов и отраслей АПК.

**ФИЗИЧЕСКАЯ
КОЛЛОИДНАЯ ХИМИЯ.
ОСНОВНЫЕ ТЕРМИНЫ
И ОПРЕДЕЛЕНИЯ**

БЕЛОПУХОВ С.Л., СТАРХ С.Э.

2016. 256 с. Обложка

ISBN 978-5-392-20087-0

Безлимитный доступ к изданию
в ЭБС VOOK.ru 1500,00

Химический словарь — справочное издание, подготовленное специально для студентов аграрных вузов, а также специалистов, которым требуется информационная база в области физической, коллоидной химии. Данное издание соответствует программе по физической и коллоидной химии для студентов сельскохозяйственных вузов. Книга может представлять интерес широкому кругу читателей, интересующимся химией. Все термины и понятия размещены в алфавитном порядке, что делает удобным поиск и пользование книгой. В конце издания приведен алфавитный указатель, в приложении представлены основные справочные данные и таблицы.

<p>ГИДРОТЕХНИЧЕСКИЕ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЕ МЕЛИОРАЦИИ</p> <p>ДУБЕНОК Н. Н., ШУМАКОВА К. Б. 2016. 192 с. Обложка ISBN 978-5-392-19880-1 Безлимитный доступ к изданию в ЭБС BOOK.ru 1500,00</p>	<p>Даны основные положения оросительных и осушительных ме-лиораций, режима орошения сельскохозяйственных культур, способов регулирования водного режима осушаемых земель. Рассмотрены вопросы регулирования местного стока, в том числе лиманное орошение, предупреждения засоления орошаемых земель, борьбы с водной эрозией почв, планировки полей. Даны характеристики современных дождевальных машин, а также других машин и установок, применяемых в мелиоративных работах.</p> <p>Представлены примеры курсовых проектов систем двустороннего регулирования водного режима и упражнений по осушению и орошению земель в различных областях России. Даны примеры расчетов проектирования водоема, глубоководных и мелководных лиманов, поверхностных способов полива, а также расчеты полива дождеванием.</p> <p>Для студентов сельскохозяйственных вузов агрономических специальностей, может быть использовано аспирантами и специалистами, работающими в области мелиорации и водного хозяйства.</p>
<p>ФИЗИЧЕСКАЯ КОЛЛОИДНАЯ ХИМИЯ. ОСНОВНЫЕ ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ</p> <p>БЕЛОПУХОВ С.Л., СТАРЫХ С.Э. 2016. 256 с. Обложка ISBN 978-5-392-20087-0 Безлимитный доступ к изданию в ЭБС BOOK.ru 1500,00</p>	<p>Химический словарь — справочное издание, подготовленное специально для студентов аграрных вузов, а также специалистов, которым требуется информационная база в области физической, коллоидной химии. Данное издание соответствует программе по физической и коллоидной химии для студентов сельскохозяйственных вузов. Книга может представлять интерес широкому кругу читателей, интересующимся химией. Все термины и понятия размещены в алфавитном порядке, что делает удобным поиск и пользование книгой. В конце издания приведен алфавитный указатель, в приложении представлены основные справочные данные и таблицы.</p>
<p>ОХРАНА ПОЧВ</p> <p>САВИЧ В.И., СЕДЫХ В.А. 2016 ISBN 978-5-392-20111-2 Безлимитный доступ к изданию в ЭБС BOOK.ru 1500,00</p>	<p>Охрана почв имеет большое агрономическое, экологическое и экономическое значение, что определяет социальную направленность изучения проблемы. Деградация почв под влиянием различных природных и антропогенных факторов приводит к падению их плодородия, уменьшению урожая сельскохозяйственных культур, ухудшению его качества, к снижению числа степеней свободы сельскохозяйственного использования земель. Деградация почв сопровождается ухудшением экологического состояния водной и воздушной среды и всех компонентов ландшафта.</p> <p>Все вышеуказанные изменения требуют дополнительных затрат на оптимизацию обстановки, на лечение людей, на предотвращение отдельных последствий влияния деградации почв на компоненты экологической системы. Изложенное определяет необходимость изучения процессов, приводящих к деградации почв, разработки мероприятий по охране почв.</p> <p>Представленный учебник «Охрана почв» написан в соответствии с курсом лекций по данной проблеме, читаемым на кафедре почвоведения, геологии и ландшафтоведения РГАУ-МСХА им. К.А.Тимирязева.</p>



• ПРОСПЕКТ •

ИЗДАТЕЛЬСТВО «ПРОСПЕКТ»

По всем вопросам Вы можете обратиться к нашим специалистам:

По телефону: +7(495) 651-62-62 (многоканальный)

По электронной почте: contact@prospekt.org, mail@prospekt.org

По адресу: 119285, г. Москва, ул. Мосфильмовская, дом 1.

Интернет-магазин: <http://litgid.com/>

Сайт издательства: <http://prospekt.org/>

Электронно-библиотечная система: <http://www.book.ru/>