



**бибком**  
центральный  
коллектор  
библиотек

ОАО Центральный коллектор библиотек  
“БИБКОМ”

115193, Москва, ул. Петра Романова, 12  
Телефоны: (495) 995-95-77, (495) 995-95-78  
e-mail: [ckbib@ckbib.ru](mailto:ckbib@ckbib.ru), факс: (495) 600-94-90

Уважаемые коллеги!

Предлагаем Вашему вниманию учебники и учебные пособия для студентов вузов, рекомендованные ФУМО «Сельское хозяйство и сельскохозяйственные науки»:

N п/п	Наименование	Аннотация	Цена за 1 экз.
1.	<b>Кормопроизводство:</b> Учебник / Парахин Н.В. - М.: БИБКОМ, ТРАНСЛОГ, 2015.- 384 с.: ил. - ISBN 978-5-905563-45-4	Изложены биологические и экологические основы лугового и полевого кормопроизводства. Приведены классификация, характеристика и способы улучшения природных кормовых угодий. Рассмотрены принципы организации зеленого конвейера, технологии создания высокопродуктивных сеяных сенокосов и пастбищ, заготовки различных видов кормов и семеноводства кормовых трав. Базовый учебник для студентов вузов по направлению «Агрономия». Рекомендовано Учебно-методическим объединением вузов Российской Федерации по агрономическому образованию в качестве учебника для подготовки бакалавров по направлению 35.03.04 «Агрономия». <b>Более подробная информация по ссылке - <a href="http://rucont.ru/efd/325211">http://rucont.ru/efd/325211</a></b>	<b>1200 руб.</b>
2	<b>Кормопроизводство: практикум</b> / Г. И. Уваров, А. Г. Демидова – М : «БИБКОМ», 2016.- 304 с.- ISBN 978-5-905563-18-8	Практикум разработан в соответствии с государственным общеобразовательным стандартом, учебным планом, типовыми и рабочими программами курсов «Кормопроизводство», «Кормопроизводство с основами агрономии», «Обустройство кормовых угодий». Рассматриваются вопросы полевого и лугового кормопроизводства. Пособие подготовлено в помощь бакалаврам и магистрам для овладения приемами выращивания кормовых культур, заготовки и хранения кормов. При изучении каждой темы определяется цель занятия, даются пояснения и порядок выполнения индивидуальных заданий. Допущено УМО по агрономическому образованию в качестве учебного пособия для бакалавров по направлениям подготовки 110400 «Агрономия», 110100 «Агрохимия и агропочвоведение», 111100 «Зоотехния», а также аспирантов специальностей 06.01.01 «Общее земледелие, растениеводство», 06.02.08 «Кормопроизводство, кормление сельскохозяйственных животных и технологии кормов». <b>Более подробная информация по ссылке - <a href="http://rucont.ru/efd/253365">http://rucont.ru/efd/253365</a></b>	<b>490 руб.</b>
3	<b>Теория механизмов и машин. Анализ, синтез, расчет</b> / Ю.Ф.Лачуга, А.М.Баусов, А.Н.Воскресенский, А.М.Абалихин. – М.: БИБКОМ, ТРАНСЛОГ, 2015. – 416 с.: ил. – ISBN 978-5-905563-44-7	Изложены основы структурного и кинематического анализа, синтеза и динамики механизмов и машин. Рассмотрены силовой расчет плоских рычажных механизмов и решение задачи регулирования хода машинного агрегата. Предложено несколько вариантов заданий для курсового проекта с методическими указаниями по его выполнению. Приведены требования к оформлению курсового проекта в соответствии с действующими стандартами. В приложении дан пример выполнения курсового проекта. Для студентов вузов по агроинженерным специальностям. Рекомендовано Учебно-методическим объединением вузов Российской Федерации по сельскому, лесному и рыбному хозяйству в качестве учебника для студентов, осваивающих образовательные программы бакалавриата по направлению подготовки «Агроинженерия». <b>Более подробная информация по ссылке - <a href="http://rucont.ru/efd/325212">http://rucont.ru/efd/325212</a></b>	<b>1200 руб.</b>

4	<p><b>Электроснабжение сельского хозяйства:</b> Учебник / Лещинская Т.Б., Наумов И.В. - М.: БИБКМ, ТРАНСЛОГ, 2015.- 656 с. - ISBN 978-5-905563-41-6</p>	<p>В учебнике рассмотрены задачи электроснабжения сельского хозяйства, электрические нагрузки сельскохозяйственных потребителей, сельские электрические сети и методы их расчета, электрическая аппаратура, релейная защита и автоматизация сетей, трансформаторные подстанции, резервные электростанции, монтаж, эксплуатация и ремонт установок сельского электроснабжения. Рекомендовано Учебно-методическим объединением вузов Российской Федерации по сельскому, лесному и рыбному хозяйству в качестве учебника для студентов, осваивающих образовательные программы бакалавриата по направлению подготовки «Агроинженерия». <b>Более подробная информация по ссылке - <a href="http://rucont.ru/efd/325213">http://rucont.ru/efd/325213</a></b></p>	<p><b>1750 руб.</b></p>
5	<p><b>Практикум по электроснабжению сельского хозяйства/</b> Лещинская Т.Б., Наумов И.В. - М.: БИБКМ, ТРАНСЛОГ, 2015.- 455с. - ISBN 978-5-905563-46-1</p>	<p>В практикуме даны задачи для самостоятельного освоения и закрепления материала дисциплины, приведены краткие методики и принципы расчета. Изложены общие указания и рекомендации по выполнению лабораторных работ, а также требования к оформлению отчетов по работам. Рассмотрены методические указания к курсовому проектированию по дисциплине. Даны нормативные и справочные сведения. Издание рекомендовано Учебно-методическим объединением вузов Российской Федерации по сельскому, лесному и рыбному хозяйству в качестве учебного пособия для студентов, осваивающих образовательные программы бакалавриата по направлению подготовки «Агроинженерия». <b>Более подробная информация по ссылке - <a href="http://rucont.ru/efd/325214">http://rucont.ru/efd/325214</a></b></p>	<p><b>1750 руб.</b></p>
6	<p><b>Экономика сельской энергетики:</b> Учебное пособие / Водяников В.Т. – М.: БИБКМ, ТРАНСЛОГ, 2015. – 360 с. - ISBN 978-5-905563-48-5</p>	<p>В учебном пособии представлена общая методика и частные варианты определения экономической эффективности внедрения средств электрификации и автоматизации сельскохозяйственного производства, а также методика экономической оценки систем энергообеспечения сельского хозяйства. Рекомендовано УМО по агроинженерному образованию в качестве учебного пособия для подготовки бакалавров по направлениям подготовки 110800 «Агроинженерия». <b>Более подробная информация по ссылке - <a href="http://rucont.ru/efd/325215">http://rucont.ru/efd/325215</a></b></p>	<p><b>1200 руб.</b></p>
7	<p><b>Автотракторные двигатели.</b> Практикум — Учебное пособие / Корабельников А.Н., Чумаков В.Л. — М.: БИБКМ, ТРАНСЛОГ, 2015. — 239 с. - ISBN 978-5-905563-47-8</p>	<p>Представлены методики по регулированию и испытанию автотракторных двигателей. Рассмотрены оборудование и приборы для проверки, регулирования и испытания систем топливоподдачи. Приведены справочные данные по регулировочным параметрам автотракторных двигателей и их систем топливоподдачи. Для студентов вузов, осваивающих образовательные программы бакалавриата по направлению подготовки «Агроинженерия». Рекомендовано Учебно-методическим объединением вузов Российской Федерации по сельскому, лесному и рыбному хозяйству в качестве учебного пособия для студентов, осваивающих образовательные программы бакалавриата по направлению подготовки «Агроинженерия». <b>Более подробная информация по ссылке - <a href="http://rucont.ru/efd/325216">http://rucont.ru/efd/325216</a></b></p>	<p><b>950 руб.</b></p>
8	<p><b>Практикум по материаловедению и технологии конструкционных материалов</b> / Оськин В.А., Байкалова В.Н.-М.: БИБКМ, ТРАНСЛОГ, 2015.- 400 с. - ISBN 978-5-905563-42-3</p>	<p>Изложены теоретические основы материаловедения и технологии обработки металлов: горячая обработка, обработка металлов резанием, сварка. Приведены лабораторные работы по основным разделам курса с заданиями для самостоятельной работы. Рекомендовано Учебно-методическим объединением вузов Российской Федерации по агроинженерному образованию в качестве учебного пособия для студентов, осваивающих образовательные программы бакалавриата по направлению подготовки «Агроинженерия». <b>Более подробная информация по ссылке - <a href="http://rucont.ru/efd/325217">http://rucont.ru/efd/325217</a></b></p>	<p><b>1550 руб.</b></p>

9	<p><b>Практикум по агрометеорологии и агрометеорологическим прогнозам:</b> Учебное пособие / А.И. Белолубцев, В.А. Сенников, И.Ф. Асауляк и др. – М.: БИБКМ, ТРАНСЛОГ, 2015. – 284 с. - ISBN 978-5-905563-43-0</p>	<p>Составлены подробные характеристики приборов и приведены правила основных метеорологических величин, влияющих на процессы в сельском хозяйстве и продуктивность выращиваемых культур. Предложены методы оценки неблагоприятных агрометеорологических условий, агроклиматических ресурсов отдельных территорий. Сформулированы основные положения программы и требования к учебной практике по агрометеорологии. Для выполнения практических работ приведены формы записи метеорологических наблюдений, агроклиматических характеристик, расчетов и анализа полученных результатов. Для высших учебных заведений, обучающихся по направлениям «Агрохимия и агропочвоведение», «Агрономия», «Садоводство», «Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции». <b>Более подробная информация по ссылке - <a href="http://rucont.ru/efd/325219">http://rucont.ru/efd/325219</a></b></p>	1100 руб.
10	<p><b>Электропривод сельскохозяйственных машин :</b> учебник / Воробьев В.А. –М.: БИБКМ, ТРАНСЛОГ, 2016. – 304 с. - ISBN 978-5-905563-40-9</p>	<p>В учебнике даются основные понятия и механика электрического привода, рассматриваются вопросы электропривода постоянного и переменного тока. Описаны тепловые режимы двигателей, показаны правила подбора двигателей к рабочим машинам. Изложены основы динамики и энергетики, а также особенности работы электроприводов сельскохозяйственных машин и установок. Рекомендовано Учебно-методическим объединением вузов Российской Федерации по сельскому, лесному и рыбному хозяйству в качестве учебника для студентов, осваивающих образовательные программы бакалавриата по направлению подготовки «Агроинженерия». <b>Более подробная информация по ссылке - <a href="http://rucont.ru/efd/325218">http://rucont.ru/efd/325218</a></b></p>	1300 руб.
11	<p><b>Информационные системы и технологии в менеджменте АПК: Учебное пособие /</b> Карпузова В.И., Скрипченко Э.Н., Чернышева К.В., Карпузова Н.В. – М.: БИБКМ, ТРАНСЛОГ, 2016. – 462 с., ISBN 978-5-905563-49-2</p>	<p>В пособии раскрываются теоретические и практические основы использования системы обработки данных «1С: Предприятие», системы управления предприятием «БЭСТ – 5», проблемно-ориентированных информационных систем БЭСТ – маркетинг, БЭСТ – Ф (система финансового анализа), систем поддержки принятия управленческих решений Deductor Studio и SAS Enterprise Guide, SAS Enterprise Miner, системы автоматизации делопроизводства и электронного документооборота «Дело». Допущено УМО по образованию в области производственного менеджмента в качестве учебного пособия для студентов высших учебных заведений, обучающихся по направлению подготовки 38.03.02 Менеджмент (профиль «Производственный менеджмент»).</p>	750 руб.
12	<p><b>Управление человеческими ресурсами :</b> учебное пособие / В. И. Еремин, Ю. Н. Шумаков, С. В. Жариков ; под ред. В. И. Еремина. – М. : «БИБКМ», 2015. – 324 с. - ISBN 978-5-905563-33-1</p>	<p>Изучается широкий круг вопросов по основным аспектам управления человеческими ресурсами в организациях и на предприятиях – теоретическим, методическим, специально-психологическим, организационным и экономическим. Большое внимание уделено системе, функциям, принципам, способам и методам управления, формированию кадровой политики и инвестициям в человеческий капитал, стимулированию социально-трудовых отношений, стратегии и эффективности управления человеческими ресурсами. Рекомендовано для бакалавров и магистров. <b>Более подробная информация по ссылке - <a href="http://rucont.ru/efd/273124">http://rucont.ru/efd/273124</a></b></p>	490 руб.