

Название	Автор	Год издания	Стр	Издательство	Ссылка на книгу в ЭБС	ISBN	Аннотация
Белковое питание высокопродуктивных коров в переходный период	Шляхова О. Г.	2019	139	Кубанский государственный аграрный университет имени И.Т.	<a href="https://e.lanbook.com/book/223946">https://e.lanbook.com/book/223946</a>	978-5-907294-07-3	В монографии представлены данные нормирования рационов по обменному белку, незаменимым аминокислотам по фазам переходного периода и пика лактации по факториальному методу. Изучена динамика концентрации свободных аминокислот, продуктов их обмена в плазме крови коров. Даны соответствующие рекомендации по балансированию рационов для высокопродуктивных коров в переходный период и пик лактации с учетом показателей обменного белка и усвояемых лизина и метионина. Издание предназначено для преподавателей высших учебных заведений, научных сотрудников, а также зооветеринарных специалистов, интересующихся вопросами питания
Бентониты в рационах животных и птиц	Коков Т. Н., Утижев А. З.	2019	176	Кабардино-Балкарский государственный аграрный университет им. В.М. Кокова	<a href="https://e.lanbook.com/book/136032">https://e.lanbook.com/book/136032</a>	978-5-89125-128-1	В монографии профессионально изложено научное и практическое состояние изучаемого вопроса и подчеркнута особое значение обеспеченности кормовых рационов крупного рогатого скота, свиней и птиц минеральными веществами. Проведено комплексное изучение физико-химических свойств бентонитовой глины, определены ее оптимальные дозы скармливания для различных половозрастных групп крупного рогатого скота, свиней и птиц, установлена возможность использования глины в качестве наполнителя премиксов для животных и птицы. Выявлены закономерности изменения метаболизма, обеспечивающие повышение продуктивности, воспроизводительных функций, лучшее переваривание и использование питательных веществ рационов, которые послужили научной основой для рекомендации оптимальных доз бентонитовой глины в качестве эффективных кормовых добавок к рационам животных и птицы. Монография рассчитана на специалистов АПК, комбикормовой промышленности, специализированных преподавателей высших учебных заведений. Книга предназначена для студентов зоотехнического и биологического профиля средних специальных и высших учебных заведений, руководителей, специалистов и предпринимателей.
Беспозвоночные, как кормовая база рыбоводства	Поляков А. Д., Бузмаков Г. Т., Рассолов С. Н.	2019	164	Кузбасская государственная сельскохозяйственная академия	<a href="https://e.lanbook.com/book/142990">https://e.lanbook.com/book/142990</a>	978-5-905818-01-1	Многие беспозвоночные являются высокобелковыми и полноценными естественными кормами. Кроме того, все виды рыб на отдельных этапах своего роста и развития требуют определенные по размерам и питательности естественные корма. Для разведения и выращивания беспозвоночных промышленным способом и в домашних условиях интерес представляют только те виды живых организмов, которые легко размножаются в искусственных условиях и дают большую биомассу за короткий промежуток времени при минимальных затратах труда человека и материальных средств. В данной монографии рассматриваются биология и способы разведения естественных живых организмов в качестве кормов для рыбы и белковых добавок в кормовые смеси сельскохозяйственных животных. Монография предназначена для студентов зоотехнического и биологического профиля средних специальных и высших учебных заведений, руководителей, специалистов и предпринимателей.
Биологически активные добавки в кормлении животных и птицы	Николаев С.И., Карапетян А.К., Чепрасова О.В., Шкаленко В.В.	2016	112	Волгоградский государственный аграрный университет Северного	<a href="https://e.lanbook.com/book/76681">https://e.lanbook.com/book/76681</a>		Учебное пособие по дисциплине «Биологически активные добавки в кормлении животных и птицы» для подготовки бакалавров, магистров, аспирантов и преподавателей высших аграрных учебных заведений, обучающихся по направлению «Зоотехния».
Биологические основы полноценного кормления. Практикум	Калоев Б. С., Ногаева В. В.	2022	116	Издательство "Лань"	<a href="https://e.lanbook.com/book/247310">https://e.lanbook.com/book/247310</a>	978-5-8114-9915-1	Рассматриваются особенности пищеварения сельскохозяйственных животных, обмен веществ и энергии в организме животных, физиология пищеварения у жвачных животных, особенности переваривания протеина, углеводного обмена у жвачных животных, изучение влияния макро- и микроэлементов на продуктивность животных и птицы, аминокислотное питание животных, влияние витаминов на продуктивность и здоровье животных и птицы. Учебное пособие предназначено для магистрантов, обучающихся по направлению подготовки «Зоотехния», его можно рекомендовать и специалистам, самостоятельно изучающим дисциплину «Биологические основы полноценного кормления». Данное издание подготовлено по дисциплине «Биологические основы полноценного кормления» в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по направлению подготовки «Зоотехния», утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 22 сентября 2017 г. № 973 (с изменениями). Министр образования и науки Российской Федерации 09.10.2017 № 49473
Биохимия кормов	Иванова И. Е.	2021	65	Государственный аграрный университет Северного	<a href="https://e.lanbook.com/book/190014">https://e.lanbook.com/book/190014</a>		Учебно-методическое пособие содержит перечень тем, освоение которых позволит обучающемуся самостоятельно изучить биохимию кормов и кормовых средств, используемых в кормлении сельскохозяйственных животных. Пособие предназначено для студентов, направления подготовки «Зоотехния», обучающихся по программам магистратуры
Влияние нетрадиционной кормовой добавки растительного происхождения на продуктивные качества кур-несушек в условиях Дальнего Востока	Васильева Н.В., Калачинская А.М.	2012	102	Приморская государственная сельскохозяйственная академия	<a href="https://e.lanbook.com/book/69549">https://e.lanbook.com/book/69549</a>		В монографии изложены результаты собственных исследований по изучению влияния нетрадиционной кормовой добавки из растительного происхождения на продуктивные качества кур-несушек. В условиях Дальнего Востока России на курах-несушках промышленного стада установлена оптимальная доза скармливания растительной добавки и выявлены особенности проявления физиологических, биохимических процессов, характеризующих резистентность организма к неблагоприятным факторам среды. Выявлено положительное влияние растительной добавки на яйценоскость. Получены новые материалы, свидетельствующие о положительном влиянии нетрадиционной кормовой добавки: увеличение толщины скорлупы, массы яиц, в результате чего существенно увеличивается рентабельность и экономическая эффективность производства яиц. Отмечается четкая тенденция увеличения в составе яиц макро- и микроэлементов. Монография рассчитана на широкий круг пользователей: научных работников, специалистов сельского хозяйства, студентов вузов

Влияние растительных стимулирующих подкормок на хозяйственно полезные и биологические признаки пчёл в условиях Приморского края	Кодесь Л.Г., Шаров М.А.	2012	148	Приморская государственная сельскохозяйственная академия	<a href="https://e.lanbook.com/book/69569">https://e.lanbook.com/book/69569</a>	В монографии изложены результаты собственных исследований по изучению применения настоев листьев элеутерококка колючего (свободягодника), а также настоя хвои пихты и препарата «Пчёлка» в составе сахарного корма для пчелиных семей в качестве стимулирующих средств. Комплексно исследовано влияние местных экологически чистых растительных средств в качестве стимулирующих подкормок, на комплекс показателей, включающий хозяйственно полезные, этологические и морфофизиологические признаки пчёл и семей. Установлено, что обогащение углеводного корма стимулирующими средствами способствует повышению яйценоскости маток, росту и развитию пчелиных семей, медовой продуктивности, зимостойкости. Определено влияние стимулирующих подкормок на лётную деятельность пчёл, проявление роевого инстинкта, на массу тела выращенных пчёл, нагрузку медового зобика, содержание в теле пчёл дополнительных резервных веществ, улучшающих результаты зимовки. Результаты работы могут быть использованы для оптимизации кормового режима медоносных пчёл и повышения производства продуктов пчеловодства. Монография рассчитана на широкий круг пользователей: научных работников, специалистов сельского хозяйства, студентов вузов сельскохозяйственного и биологического профиля.	
Зооигиеническая и ветеринарно-санитарная экспертиза кормов	Кузнецов А. Ф., Лунегов А. М., Рожков К. А., Лунегова И. В.	2022	508	Издательство "Лань"	<a href="https://e.lanbook.com/book/210023">https://e.lanbook.com/book/210023</a>	978-5-8114-2778-9	Учебник рассматривает следующие вопросы: основы экспертизы и сертификации кормов, оценка их качества, виды кормов и их питательность, корма и кормовые болезни животных, зоотехнический и зооигиенический анализ кормов, исследование кормов на общую безвредность, загрязненность (инвазивность) кормов гельминтами и амбарными вредителями, микробиологический анализ кормов, санитарно-микробиологический анализ кормов, включая токсикобиологические и физикохимические методы выявления токсичности корма и микотоксинов в нем и определение генномодифицированных организмов (ГМО) в кормах. Учебник предназначен для студентов вузов и сузов, аудиторной и самостоятельной работы очной и заочной форм обучения по специальности «Ветеринария» (квалификация — ветеринарный врач) и направлениям подготовки «Ветеринарно-санитарная экспертиза» (квалификация — бакалавр и магистр), «Биоэкология» (квалификация — бакалавр), «Зоотехния» (квалификация — бакалавр и магистр), а также направлению подготовки кадров высшей квалификации «Ветеринария и зоотехния» (квалификация — исследователь, преподаватель-исследователь). Книга будет полезна слушателям факультетов повышения квалификации, руководителям и специалистам
Зоотехническая и хозяйственная оценка кормов и их учет: Рабочая тетрадь для лабораторно-практических занятий для обучающихся биотехнологического факультета направлений: 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции, 36.03.02 Зоотехния	Чернышков А. С.	2019	60	Донской государственный аграрный университет	<a href="https://e.lanbook.com/book/134404">https://e.lanbook.com/book/134404</a>		В рабочей тетради представлены и изложены все необходимые методики для определения химического состава кормов, исследования качества заготавливаемых кормов с учетом требований ГОСТа, а также методика расчета питательности кормов. Рабочая тетрадь и задания разработаны согласно действующей учебной программе, предназначены для проведения лабораторно-практических занятий, в которых разработаны темы, задания и методика их выполнения по курсу «Кормление сельскохозяйственных
Зоотехнический анализ и качественная оценка кормов	Черепок Ж.М.	2008	147	Приморская государственная сельскохозяйственная академия	<a href="https://e.lanbook.com/book/69612">https://e.lanbook.com/book/69612</a>		В учебном пособии приводятся методы анализа кормов для определения содержания в них влаги, азотистых веществ, жира, углеводов, золы, макроэлементов, энергетической питательности кормов, методы контроля состояния обмена веществ в организме животных. Рассмотрены вопросы качества и безопасности кормов и кормовых добавок для сельскохозяйственных животных. Учебное пособие предназначено для студентов сельскохозяйственных высших учебных заведений по специальностям 110401 «Зоотехния», 111201 «Ветеринария», для специалистов сельскохозяйственных предприятий.
Зоотехнический анализ кормов	Скворцова Л. Н.	2020	90	Кубанский государственный аграрный университет имени И.Т.	<a href="https://e.lanbook.com/book/223962">https://e.lanbook.com/book/223962</a>	978-5-907373-26-6	В учебном пособии представлены характеристика кормовых средств и оценка качества кормов, правила техники безопасности в лаборатории; методы определения содержания основных питательных веществ, включающие сущность и последовательность выполнения операций при химическом анализе кормов, а также таблицы для записи результатов исследований и расчетов. Издание предназначено для обучающихся аграрных вузов по направлению подготовки 36.03.02, преподавателей биологических специальностей, научных сотрудников, специалистов АПК.
Зоотехнический анализ кормов и биологических образцов	Прытков Ю. Н., Кистина А. А., Брагин Г. Г., Гибалкина Н. И., Рыжова Н. Г.	2020	180	Национальный исследовательский Мордовский государственный университет имени Н.П.	<a href="https://e.lanbook.com/book/204734">https://e.lanbook.com/book/204734</a>	978-5-7103-4099-8	Приведены методики зоотехнического анализа кормов и биологических образцов – молока, крови, мочи, кала, мяса, применяемые для контроля качества кормления животных и качества производимой ими продукции животноводства. Пособие направлено на формирование у бакалавров и магистров по направлению подготовки «Зоотехния» знаний по проведению всестороннего химического анализа кормов и образцов тканей животных в лабораторных условиях. Подготовлено в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта высшего образования для студентов бакалавриата по направлению подготовки 36.03.02 «Зоотехния», направленности (профилю) подготовки «Технология производства продуктов животноводства» и магистрантов направления 36.04.02 «Зоотехния» – «Кормление и разведение животных» очной и заочной форм обучения.
Использование биологически активных веществ в кормлении коров	Кудрин А.Г.	2008	141	Мичуринский государственный аграрный университет	<a href="https://e.lanbook.com/book/47108">https://e.lanbook.com/book/47108</a>	978-5-94664-126-5	В книге изложены материалы многолетних исследований по использованию биологически активных веществ - ферментов для повышения молочной продуктивности коров. Рассмотрены перспективные направления применения биологических катализаторов при организации полноценного кормления высокопродуктивных коров по детализированным нормам. Монография рассчитана на преподавателей, студентов сельскохозяйственных вузов, научных работников, а также специалистов зоотехнической и ветеринарной службы.
Использование зернового сырья и продуктов его переработки, подвергнутых кавитационному воздействию, в рационе молодняка крупного рогатого скота	Байков А. С., Ширнина Н. М., Рахимжанова И. А.	2022	108	Оренбургский государственный аграрный университет	<a href="https://e.lanbook.com/book/249980">https://e.lanbook.com/book/249980</a>	978-5-6048096-8-6	В монографии обобщены результаты исследований новых подходов подготовки зернового сырья и продуктов его переработки с использованием эффекта кавитации, при включении в состав рационов молодняка крупного рогатого скота выращиваемого на мясо, в условиях Южного Урала. Монография рассчитана на специалистов, научных сотрудников, преподавателей и студентов вузов.
Комбикорма, их рациональное использование с учётом биологических особенностей животных	Пыхтина Л. А., Десятов О. А., Семёнова Ю. В., Савина Е. В.	2020	168	Ульяновский государственный аграрный университет имени П.А.Столыпина	<a href="https://e.lanbook.com/book/207209">https://e.lanbook.com/book/207209</a>		Практикум содержит методические материалы для проведения практических занятий и выполнения заданий, вынесенных на самостоятельное изучение по дисциплине «Комбикорма, их рациональное использование с учётом биологических особенностей животных». Для получения студентом более углубленных профессиональных знаний по дисциплине и выполнения тематки самостоятельной работы, по дисциплине, подобран словарь терминов и персоналий (с небольшими пояснениями). Приведены методические указания по написанию и оформлению реферата. Практикум составлен в соответствии с требованиями государственного образовательного стандарта высшего профессионального образования (ФГОС ВО) и основной образовательной программой высшего образования, учебным планом, с учетом рекомендаций ОПОП ВО по направлению подготовки 36.03.02 Зоотехния, квалификация выпускника –

Корма и добавки в кормлении сельскохозяйственной птицы. Классификация. Экспертиза	Ланцева Н. Н.	2019	74	Новосибирский государственный аграрный университет	<a href="https://e.lanbook.com/book/172296">https://e.lanbook.com/book/172296</a>		Учебное пособие предназначено для студентов биолого-технологического факультета всех форм обучения по направлениям подготовки 36.03.02 – Зоотехния, 35.03.07 – Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции по дисциплине «Кормление животных» (уровень бакалавриат). Утверждено и рекомендовано к изданию учебно-методическим советом Биолого-технологического факультета (протокол № 1 от 10 января 2019 г.)
Корма и кормовые добавки для животных	Фаритов Т. А.	2022	304	Издательство "Лань"	<a href="https://e.lanbook.com/book/210464">https://e.lanbook.com/book/210464</a>	978-5-8114-1026-2	В учебном пособии обобщены результаты исследований научных учреждений и автора, а также передовой практики по заготовке, хранению кормов и подготовке их к скармливанию, приведены новые отраслевые стандарты для оценки качества кормовых средств. Особое внимание уделено разработке и внедрению ресурсо- и энергосберегающих технологий, таких как производство кормов из многолетних трав, заготовка зерносенажа, хранение влажного кормового зерна без сушки, повышение качества кормов и эффективности их использования и т. д. Даны характеристика, нормы, способы и результаты применения азотистых, минеральных добавок, витаминных, ферментных препаратов, пробиотиков, природных источников минеральных и биологически активных веществ и комплексных кормовых добавок. Приведена техника расчетов норм включения кормовых добавок в рационы и кормосмеси. Данная книга предназначена для студентов высших учебных заведений по специальности «Зоотехния», а также зоотехнических специалистов сельскохозяйственных предприятий.
Кормление животных		2018	32	Тверская государственная сельскохозяйственная академия	<a href="https://e.lanbook.com/book/134169">https://e.lanbook.com/book/134169</a>		Пособие предназначено для самостоятельной работы студентов при изучении дисциплины «Кормление животных». В методических указаниях рассматриваются методические рекомендации по организации самостоятельной работы студентов, порядок подготовки и оформления реферата, правила подготовки и оформления доклада и презентации и др. Предназначены для студентов технологического факультета по направлениям подготовки: 36.03.02 – Зоотехния, профили: Технология производства продуктов животноводства (водные биоресурсы и аквакультура); Непродуктивное животноводство (охотоведение).
Кормление животных и технология кормов	Торжков Н. И., Быстрова И. Ю., Коровушкин А. А., Майорова Ж. С., Позолотина В. А.	2019	163	Рязанский государственный агротехнологический университет им. П.А. Костычева	<a href="https://e.lanbook.com/book/137432">https://e.lanbook.com/book/137432</a>	978-5-98660-347-6	В учебном пособии содержится материал для лабораторно-практических занятий для изучения дисциплины «Технология кормов и кормления животных» специальности 36.04.02 «Зоотехния», с кратким изложением материала и рекомендаций по выполнению работы по технологии заготовления кормов (сена, сенажа, силоса, организации зеленого конвейера), кормление разных видов животных по детализированным нормам кормления. Общие требования к образованности выпускника заключаются в его знании методов оценки качества и питательности кормов; научные основы полноценного кормления животных; систему использования сенокосов и пастбищ, технологию производства основных видов кормов, умение оценивать их качество и питательность; определять потребность животных в основных питательных веществах, анализировать и составлять рационы кормления; составлять схемы закладок кормов на хранение, включает тезисное изложение лекционного материала и теоретическую часть для практикума, ориентируют студентов на использование методических рекомендаций во время аудиторных и самостоятельных занятий, раскрывают алгоритм работы. Учебное пособие соответствует требованиям к работам данного уровня, рекомендуются для использования в учебном процессе для студентов высших учебных заведений, аспирантов, специалистов сельского хозяйства, имеющие способность формировать и решать задачи в производственной и педагогической деятельности, требующие углубленных
Кормление животных и технология кормов. Часть 1	Улитко В. Е., Пыхтина Л. А., Десятков О. А., Семёнова Ю. В., Савина Е. В.	2020	214	Ульяновский государственный аграрный университет имени П.А.Столыпина	<a href="https://e.lanbook.com/book/207251">https://e.lanbook.com/book/207251</a>		Пособие содержит методические материалы для проведения лабораторных и практических занятий по кормлению животных. Он составлен в соответствии с требованиями государственного образовательного стандарта высшего профессионального образования (ФГОС ВО) и примерной программой курса «Кормление животных» по направлению подготовки 36.03.02 «Зоотехния» и «Кормление сельскохозяйственных животных и технология кормов» по направлению подготовки 35.03.07 «Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции» и «Кормление животных с основами кормопроизводства» по специальности 36.05.01 «Ветеринария».
Кормление животных и технология кормов. Часть 2	Улитко В. Е., Пыхтина Л. А., Десятков О. А., Семёнова Ю. В., Савина Е. В.	2020	224	Ульяновский государственный аграрный университет имени П.А.Столыпина	<a href="https://e.lanbook.com/book/207248">https://e.lanbook.com/book/207248</a>		Пособие содержит методические материалы для проведения лабораторных и практических занятий по кормлению животных. Он составлен в соответствии с требованиями государственного образовательного стандарта высшего профессионального образования (ФГОС ВО) и примерной программой курса «Кормление животных» по направлению подготовки 36.03.02 «Зоотехния» и «Кормление сельскохозяйственных животных и технология кормов» по направлению подготовки 35.03.07 «Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции» и «Кормление животных с основами кормопроизводства» по специальности 36.05.01 «Ветеринария».
Кормление животных с основами кормопроизводства	Хамидуллина А. Ш., Иванова А. С.	2021	123	Государственный аграрный университет Северного Зауралья	<a href="https://e.lanbook.com/book/190017">https://e.lanbook.com/book/190017</a>		Настоящее учебное пособие разработано в соответствии с учебным планом и рабочей программой по дисциплине «Кормление животных с основами кормопроизводства» для студентов высших учебных заведений аграрного профиля, обучающихся по направлению подготовки 36.03.02 – Зоотехния (уровень бакалавриата). Согласно учебному плану дисциплина изучается в третьем, четвертом и пятом семестрах. Объем дисциплины составляет 9 зачетных единиц (324 часа). Учебное пособие содержит краткие теоретические основы по кормопроизводству и технологиям приготовления и оценки качества кормов, оценки питательности кормов и биологическим основам полноценного кормления животных и птицы. В процессе выполнения лабораторных работ студенты изучают особенности химического состава различных групп кормов, вычисляют показатели переваримости и трансформации питательных веществ в продукцию. Учебное пособие соответствует требованиям Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки и профессиональному стандарту
Кормление животных: рабочая тетрадь. Ч. 3. Нормированное кормление животных	Козина Е. А.	2017	70	Красноярский государственный аграрный университет	<a href="https://e.lanbook.com/book/187422">https://e.lanbook.com/book/187422</a>		Издание предназначено для лабораторно-практических занятий и самостоятельной работы студентов, обучающихся по направлению 36.03.02 «Зоотехния» и специальности 36.05.01 «Ветеринария» по дисциплинам «Кормление животных» и «Кормление животных с основами кормопроизводства».
Кормление сельскохозяйственных животных	Лисунова Л.И.	2011	401	Новосибирский государственный аграрный университет	<a href="https://e.lanbook.com/book/4566">https://e.lanbook.com/book/4566</a>		Учебное пособие предназначено для студентов биологотехнологического факультета, обучающихся по специальности «Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции», изучающих теоретический курс предмета «Кормление сельскохозяйственных животных».

Кормление сельскохозяйственных животных	Рябов С.М.	2007	32	Мичуринский государственный аграрный университет	<a href="https://e.lanbook.com/book/47138">https://e.lanbook.com/book/47138</a>		Методические указания по изучению дисциплины и задания к выполнению курсовой работы специальность 110401 – Зоотехния
Кормление сельскохозяйственных животных и технология заготовки кормов: В 2-х ч. 1	Абрамян А. С., Абылкасымов Д., Абрампальская О. В., Маштыков С.	2020	120	Тверская государственная сельскохозяйственная академия	<a href="https://e.lanbook.com/book/151295">https://e.lanbook.com/book/151295</a>		Учебное пособие составлено с учетом требований ФГОС высшего образования по направлению подготовки 36.03.02 Зоотехния. В пособии освещены основные вопросы кормления и заготовки кормов для сельскохозяйственных животных. Учебное пособие в качестве основной литературы предназначено как для теоретического, так и практического изучения ключевых вопросов кормления животных, а также для самостоятельной работы студентов, изучающих дисциплину Кормление животных. Кроме того, в качестве дополнительной литературы учебное пособие может использоваться студентами направления 36.04.02 Зоотехния
Кормление сельскохозяйственных животных: конспект лекций		2014	78	Новосибирский государственный аграрный университет	<a href="https://e.lanbook.com/book/63087">https://e.lanbook.com/book/63087</a>		Конспект лекций представляет собой краткое изложение основного материала лекций по курсу «Кормление сельскохозяйственных животных». Предназначен для студентов очно-заочной и сокращенной форм обучения по направлению подготовки 110900.62 – Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции, квалификации бакалавр. Утвержден и рекомендован к изданию учебно-методическим советом биолого-технологического факультета НГАУ (протокол № 7 от 18 марта 2014 г.).
Кормовые ресурсы аридной зоны, состав и питательность кормов	Мороз Н. Н.	2018	100	Калмыцкий государственный университет имени Б. Б. Городовикова	<a href="https://e.lanbook.com/book/177524">https://e.lanbook.com/book/177524</a>		Учебное пособие предназначено для студентов высших учебных заведений, обучающихся по направлению подготовки «Зоотехния», «Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции», специальности «Ветеринария», изучающих дисциплину «Кормление сельскохозяйственных животных». Пособие будет дополнительным, новым источником современных практических рекомендаций по кормлению животных для работающих специалистов в области животноводства.
Кормовые средства Западной Сибири	Токарев В.С.	2008	308	Новосибирский государственный аграрный университет	<a href="https://e.lanbook.com/book/4564">https://e.lanbook.com/book/4564</a>		В учебном пособии на современном научном уровне и в полном объеме изложено основное содержание лекционного курса по технологии кормов, читаемого студентам зооинженерного, агрономического факультетов и Института ветеринарной медицины по кормлению сельскохозяйственных животных, а также слушателям школы повышения квалификации и переподготовки кадров агропромышленного комплекса Новосибирской области. В книге представлены теоретические основы и практические рекомендации по прогрессивным технологиям приготовления кормов. Показаны химический состав и питательность основных кормов Западной Сибири, приведены данные о содержании обменной энергии, макро- и микроэлементов, аминокислот, витаминов. Дана характеристика кормовых добавок, используемых для повышения полноценности и эффективности использования питательных веществ рационов на синтез продуктов животноводства. Издание предназначено для студентов вузов, обучающихся по специальностям зоотехния, а также для практического использования фермерами, руководителями хозяйств и специалистами кормопроизводства
Кормоприготовительное оборудование животноводческих предприятий	Атанов И. В., Капустин И. В., Кулаев Е. В., Грицай Д. И.	2021	116	Ставропольский государственный аграрный университет	<a href="https://e.lanbook.com/book/245738">https://e.lanbook.com/book/245738</a>	978-5-9596-1735-6	Раскрыто общее устройство кормоприготовительного оборудования животноводческих предприятий. Рассмотрены вопросы обслуживания оборудования для приготовления кормов и кормовых смесей на животноводческих предприятиях. Освещены правила техники безопасности при эксплуатации кормоприготовительного оборудования. Предназначены для студентов СПО по специальностям «Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники», «Механизация сельского хозяйства».
Кормопроизводство	Донских Н. А., Никулин А. Б.	2019	110	Санкт-Петербургский государственный аграрный университет	<a href="https://e.lanbook.com/book/162626">https://e.lanbook.com/book/162626</a>		Учебно-методическое пособие предназначено для изучения дисциплины «Кормопроизводство». Учебно-методическое пособие составлено на основании требований ФГОС ВО по направлению подготовки 36.03.02 Зоотехния.
Кормопроизводство	Кшникаткина А. Н., Зуева Е. А., Галиуллин А. А.	2018	107	Пензенский государственный аграрный университет	<a href="https://e.lanbook.com/book/131067">https://e.lanbook.com/book/131067</a>		В методических указаниях и рабочей тетради содержатся задания для лабораторных занятий и методика их выполнения, теоретические сведения, справочный материал для расчетов, вопросы для самостоятельной подготовки и литература, рекомендуемая при выполнении работ.
Кормопроизводство	Варламова Е. Н.	2018	40	Пензенский государственный аграрный университет	<a href="https://e.lanbook.com/book/131071">https://e.lanbook.com/book/131071</a>		В методических указаниях приводится порядок выполнения курсовой работы по кормопроизводству студентами, обучающимися по направлению подготовки 36.03.02 Зоотехния. Дан справочный материал.
Кормопроизводство	Кшникаткина А. Н., Зуев Е. А.	2017	63	Пензенский государственный аграрный университет	<a href="https://e.lanbook.com/book/131114">https://e.lanbook.com/book/131114</a>		В методических указаниях и дневнике учебной практики содержатся задания и методика их выполнения, теоретические сведения, справочный материал для расчетов, вопросы для подготовки к итоговому контролю знаний, литература, рекомендуемая при выполнении работ.
Кормопроизводство	Шульгина О. А., Шерер Д. В.	2017	693	Кузбасская государственная сельскохозяйственная академия	<a href="https://e.lanbook.com/book/143018">https://e.lanbook.com/book/143018</a>		Электронное учебное наглядное пособие предназначена для изучения дисциплины Кормопроизводство студентами, обучающимися по направлению 35 03 07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции. Составлено в соответствии с требованиями действующего федерального государственного образовательного стандарта высшего образования. Является элементом учебно методического комплекса по дисциплине Кормопроизводство

Кормопроизводство		2016	102	Костромская государственная сельскохозяйственная академия	<a href="https://e.lanbook.com/book/133567">https://e.lanbook.com/book/133567</a>	Учебно-методическое пособие составлено в соответствии с рабочей программой и фондом оценочных средств дисциплины «Кормопроизводство». Оно включает восемь тем, охватывающих все практические занятия и оценочные средства по каждой из них. В приложении приведены справочные материалы, адаптированные для сельхозпроизводства Костромской области Учебно-методическое пособие предназначено для аудиторной и самостоятельной работы студентов направления подготовки 35.03.04 «Агрономия» очной и заочной форм обучения.
Кормопроизводство с основами агрономии	Веретенников Н. Г.	2018	309	Курская государственная сельскохозяйственная академия имени И. И. Иванова	<a href="https://e.lanbook.com/book/176117">https://e.lanbook.com/book/176117</a>	В учебном пособии дана характеристика основных типов почв, приведены способы возделывания трав и кормовых культур. Представлены биологические и экологические основы лугового хозяйства. Дана классификация кормовых угодий Центрально-Черноземного региона. Изложены принципы организации пастбищ, приготовления и хранения разных видов сена. Для студентов обучающихся по направлению подготовки 36.03.02 Зоотехния.
Кормопроизводство: Рабочая тетрадь к практическим занятиям и самостоятельной работе для обучающихся по направлению подготовки 35.03.04 «Агрономия» (уровень бакалавриата): Часть II – Луговое хозяйство	Донских Н. А., Никулин А. Б., Степанова Т. В.	2016	39	Санкт-Петербургский государственный аграрный университет	<a href="https://e.lanbook.com/book/162676">https://e.lanbook.com/book/162676</a>	Рабочая тетрадь предназначена для изучения дисциплины «Кормопроизводство». Рабочая тетрадь составлена на основании требований ФГОС ВО по направлению подготовки 35.03.04 «Агрономия» (уровень бакалавриата) и других нормативных документов.
Курсовая работа по дисциплине «Кормление животных»	Ахметзянова Ф.К., Шарипов Д.Р., Кашаева А.Р., Шайдуллин С.Ф.	2017	25	Казанская государственная академия ветеринарной медицины им. Н.Э.	<a href="https://e.lanbook.com/book/122909">https://e.lanbook.com/book/122909</a>	Методические указания разработаны в соответствии с требованиями программы курса «Кормление животных», утвержденной Департаментом образовательных программ и стандартов профессионального образования и рекомендованной Министерством образования Российской Федерации по специальности «Зоотехния». Они предназначены для студентов 3 курса факультета биотехнологии и стандартизации. Указания разработаны с целью углубления теоретических и практических навыков по кормлению животных. В указаниях подробно изложены методические вопросы выполнения и оформления курсовой работы, правила проведения ее защиты и оценки.
Курсовая работа по дисциплине «Кормопроизводство и кормление животных»	Ахметзянова Ф.К., Кашаева А.Р., Шарипов Д.Р., Шайдуллин С.Ф.	2017	30	Казанская государственная академия ветеринарной медицины им. Н.Э.	<a href="https://e.lanbook.com/book/122910">https://e.lanbook.com/book/122910</a>	Методические указания разработаны в соответствии с требованиями программы курса «Кормопроизводство и кормление животных», утвержденной председателем учебно-методического объединения вузов РФ по образованию в области зоотехнии и ветеринарии, согласно которой студенты выполняют курсовую работу. Они разработаны с целью углубления теоретических и практических навыков по кормлению животных. В них подробно изложены вопросы по выполнению, оформлению курсовой работы, правила проведения ее защиты и оценки. Методические указания предназначены для студентов по направлению подготовки (специальности) «Ветеринария».
Методика научных исследований	Левахин В.И., Николаев С.И., Харламов А.В., Левахин Г.И.	2015	88	Волгоградский государственный аграрный университет	<a href="https://e.lanbook.com/book/76660">https://e.lanbook.com/book/76660</a>	Данное пособие предназначено для студентов, магистрантов, аспирантов и соискателей, содержит методы изучения переваримости и усвояемости питательных веществ и энергии рационов, экстерьера, интерьера, роста и развития, мясной продуктивности животных, расчеты конверсии протеина и энергии кормов в продукции. Представлены правила оформления научных трудов и рукописей, даны советы, придерживаясь которых, возможно провести исследование в сжатые сроки и на профессиональном уровне.
Методические указания для выполнения самостоятельной работы по дисциплине «Кормление сельскохозяйственных животных»	Рябов С.М.	2006	14	Мичуринский государственный аграрный университет	<a href="https://e.lanbook.com/book/47144">https://e.lanbook.com/book/47144</a>	Методические указания для студентов по специальности 110401- «Зоотехния»
Методические указания для лабораторно-практических занятий по дисциплине "Кормление сельскохозяйственных животных" специальности 110401-Зоотехния	Рябов С.М.	2007	80	Мичуринский государственный аграрный университет	<a href="https://e.lanbook.com/book/47142">https://e.lanbook.com/book/47142</a>	
Методические указания к составлению курсовой работы по дисциплине "Кормление сельскохозяйственных животных" специальности 110401-Зоотехния	Рябов С.М.	2003	19	Мичуринский государственный аграрный университет	<a href="https://e.lanbook.com/book/47141">https://e.lanbook.com/book/47141</a>	Методические указания для студентов 3 курса зооинженерного факультета по специальности 310700 "Зоотехния"
Методы зоотехнического анализа кормов	Топорова Л.В., Архипов А.В., Тищенко П.И., Андреев В.В.	2013	49	Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии им. К. И. Скрябина	<a href="https://e.lanbook.com/book/49926">https://e.lanbook.com/book/49926</a>	В учебно-методическое пособие включены классические методы зоотехнического анализа кормов, модифицированные методы исследований, отличающиеся большей точностью и быстротой выполнения. Подробно изложены приготовление реактивов, последовательность и сроки их использования.

Мясная продуктивность чернопестрого скота при разных технологиях выращивания и откорма	Шевхужев А. Ф., Улимбашев М. Б., Улимбашева Р. А.	2017	217	Санкт-Петербургский государственный аграрный университет	<a href="https://e.lanbook.com/book/162694">https://e.lanbook.com/book/162694</a>	978-5-85983-284-2	В монографии представлен анализ современного состояния производства мяса крупного рогатого скота в мире. Работа посвящена изучению влияния разных технологий выращивания и откорма черно-пестрого скота на рост, развитие, последующую мясную продуктивность и качественные показатели говядины. Обобщены результаты научных исследований авторов по вопросам повышения эффективности производства говядины. Рассмотрены технологические методы увеличения объемов производства мяса-говядины. В монографии показана эффективность и доказана необходимость применения элементов технологии мясного скотоводства в подсосный период выращивания при выращивании молодняка молочного скота на мясо, что позволит существенно увеличить объемы производства говядины. Исследование проводилось на бычках черно-пестрой породы и их полукровных помесях по черно-пестрой голштинской породе. Выбор животных этих генотипов был обусловлен их распространенностью, как в нашей стране, так и во всем мире. Исследования по изучению роста, развития и последующих мясных качеств бычков проводились по двум технологиям производства говядины, принятых в молочном и мясном скотоводстве: методом ручной выпойки и под коровами-кормилицами. Приведенные исследования дали положительные результаты, которые сводятся к увеличению живой массы бычков подсосного способа выращивания по сравнению с аналогами ручной выпойки к концу выращивания на 50,0-53,8 кг при наименьших затратах корма на единицу прироста живой массы, получение более тяжелых туш-на 38,2-43,4 кг, убойной массы- на 41,9-48,0 кг, убойного выхода-на 3,0-3,3%, а также наиболее ценных в кулинарном отношении частей-поясничной и тазобедренной на 1,4-2,5 кг (P>0,990 и 12,3-12,4 кг (P>0,999)соответственно. Установлена более высокая концентрация общего количества жира в организме молодняка подсосного способа выращивания, из которого наибольшая часть приходилась на внутреннюю ткань, преимущество по которой над аналогами ручной выпойки
Нанобиотехнологии в кормлении животных, производстве и переработке сельхозпродукции	Мотовилов К. Я., Ланцева Н. Н., Мотовилов О. К.	2019	200	Новосибирский государственный аграрный университет	<a href="https://e.lanbook.com/book/172302">https://e.lanbook.com/book/172302</a>		Учебное пособие предназначено для студентов биолого-технологического факультета всех форм обучения по направлениям подготовки 36.03.02 –Зоотехния, 35.03.07 – Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции, изучающих дисциплину «Кормление животных», а также научных сотрудников, руководителей и специалистов предприятий, преподавателей вузов, колледжей и всех, кто интересуется проблемами применения элементов нанобиотехнологий в АПК. Утверждено и рекомендовано к изданию ученым советом СибНИПТИП и учебно-методическим советом биолого-
Нанобиотехнологии в производстве зерновых паток для животноводства	Мотовилов К.Я., Мотовилов О.К., Аксёнов В.В.	2015	134	Новосибирский государственный аграрный университет	<a href="https://e.lanbook.com/book/171643">https://e.lanbook.com/book/171643</a>	978-5-94477-163-6	В монографии рассмотрены результаты научных исследований авторов и коллектива ученых СибНИПТИП и НГАУ, полученные за последние 15 лет. Расшифрован механизм действия элементов нанобиотехнологий при переработке растительного крахмалосодержащего сырья на кормовые сахара и производстве экопродуктов животноводства. Монография предназначена для научных сотрудников в области переработки зерновых крахмалосодов, для руководителей и специалистов аграрных предприятий, преподавателей вузов и всех, кто интересуется проблемами применения нанобиотехнологий в
Нетрадиционные источники протеина в комбикормах-стартерах для телят	Зотеев С. В., Зотеев В. С., Перевозникова Е. В.	2021	142	Самарский государственный аграрный университет	<a href="https://e.lanbook.com/book/222281">https://e.lanbook.com/book/222281</a>	978-5-88575-648-8	В монографии рассматриваются вопросы использования нетрадиционных источников протеина в комбикормах-стартерах для ремонтного молодняка молочного скота. Представлены сведения о влиянии скармливания комбикормов-стартеров на обмен веществ, энергию роста телят-молочников. Дана оценка эффективности и целесообразности использования в кормлении телят нетрадиционных источников протеина. Монография предназначена для научных работников, руководителей и специалистов сельского хозяйства, аспирантов и студентов сельскохозяйственных вузов.
Нетрадиционные кормовые добавки и их использование в животноводстве	Кердяшов Н. Н.	2021	277	Пензенский государственный аграрный университет	<a href="https://e.lanbook.com/book/207326">https://e.lanbook.com/book/207326</a>	978-5-6045206-7-3	В монографии обобщены литературные материалы и собственные исследования авторов по кормлению крупного рогатого скота и свиней с использованием местных нетрадиционных кормовых добавок (бентонитовая глина, фильтратный осадок, отходы кондитерского производства, эхинацея пурпурная), а также их совместные комбинации, композиции дефеката сахарного производства с ароматическими и биологически активными веществами. Издание рассчитано на научных работников, преподавателей и студентов сельскохозяйственных учебных заведений, руководителей и специалистов
Новые технологии в кормлении животных		2018	65	Казанская государственная академия ветеринарной медицины им. Н.Э.	<a href="https://e.lanbook.com/book/122923">https://e.lanbook.com/book/122923</a>		Учебно-методическое пособие для практических занятий по дисциплине «Новые технологии в кормлении животных» для студентов магистратуры направления подготовки 36.04.02 Зоотехния и аспирантов по дисциплине «Агроэкологические аспекты получения нормативно-чистой и биологически полноценной продукции животноводства» профиля 06.02.05 – Ветеринарная санитария, экология, зоогиена, ветеринарно-санитарная экспертиза
Нормированное кормление животных	Козина Е. А.	2020	139	Красноярский государственный аграрный университет	<a href="https://e.lanbook.com/book/225152">https://e.lanbook.com/book/225152</a>		Учебное пособие предназначено для лабораторно-практических занятий и самостоятельной работы студентов, обучающихся по специальности 36.05.01 «Ветеринария» по дисциплине «Кормление животных с основами кормопроизводства» и по направлениям подготовки 36.03.02 « Зоотехния », 36.04.02 «Зоотехния» по дисциплинам «Кормление животных», «Производство и использование комбикормов и смесей».
Нормированное кормление животных при интенсивных технологиях. Практикум	Маслюк А. Н.	2022	144	Издательство "Лань"	<a href="https://e.lanbook.com/book/238778">https://e.lanbook.com/book/238778</a>	978-5-8114-9594-8	Практикум содержит методические материалы для проведения занятий по нормированному кормлению животных. При подготовке пособия использованы новейшие практики по обоснованию потребностей животных в питательных веществах, нормы потребностей при использовании интенсивных технологий кормления. Для студентов, обучающихся по направлениям подготовки «Зоотехния» (бакалавриат и магистратура), «Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции», специальности
Нормированное кормление животных при интенсивных технологиях. Практикум	Маслюк А. Н.	2022	144	Издательство "Лань"	<a href="https://e.lanbook.com/book/238835">https://e.lanbook.com/book/238835</a>	978-5-8114-9595-5	Практикум содержит методические материалы для проведения занятий по нормированному кормлению животных. При подготовке пособия использованы новейшие практики по обоснованию потребностей животных в питательных веществах, нормы потребностей при использовании интенсивных технологий кормления. Для студентов техникумов и колледжей, обучающихся по специальностям: «Зоотехния», «Технология
Нормированное кормление крупного рогатого скота	Полева Т. А.	2017	220	Красноярский государственный аграрный университет	<a href="https://e.lanbook.com/book/149596">https://e.lanbook.com/book/149596</a>		Издание подготовлено на основе материалов экспериментальных исследований и научных разработок, достижений агропромышленной науки, передовой практики отечественного кормопроизводства и животноводства. Представлены теоретические и практические рекомендации по прогрессивным технологиям приготовления кормов, особенностям состава, питательности и техники скармливания кормовых добавок, а также организации полноценного кормления крупного рогатого скота. Предназначено для слушателей структурных подразделений ДПО и практикующих зооветспециалистов.

Нормы кормления сельскохозяйственных животных и птицы. Состав и питательность кормов		2016	103	Казанская государственная академия ветеринарной медицины им. Н.Э.	<a href="https://e.lanbook.com/book/122920">https://e.lanbook.com/book/122920</a>		Справочник предназначен для студентов высших учебных заведений, обучающихся по специальности «Ветеринария», по направлению подготовки «Зоотехния» и техникумов сельскохозяйственного профиля, а также для руководителей и специалистов хозяйств, фермеров, научных работников в сфере животноводства
Основы кормления сельскохозяйственных животных	Водолаженко С. А., Попова С. А., Козловский В. Ю., Козлов С. А.	2011	493	Великолукская государственная сельскохозяйственная академия	<a href="https://e.lanbook.com/book/161324">https://e.lanbook.com/book/161324</a>	978-5-8047-0078-3	В учебном пособии в достаточном объеме рассмотрены способы оценки питательности кормов, особенности их состава; технологии заготовки и использования кормов и кормовых добавок. Изложены основные вопросы по нормированному кормлению сельскохозяйственных животных разных видов. Даны практические рекомендации по расчету годовой потребности животных в кормах и добавках, составлению рационов, рецептов комбикормов, белково-витаминно-минеральных добавок, премиксов. Для студентов высших учебных заведений по специальности «Зоотехния» и «Ветеринария».
Основы кормопроизводства Тюменской области	Тоболова Г. В., Степанов А. Ф.	2021	145	Государственный аграрный университет Северного	<a href="https://e.lanbook.com/book/208436">https://e.lanbook.com/book/208436</a>		Учебное пособие «Основы кормопроизводства Тюменской области» включают в себя теоретическую и практическую часть по луговому и полевому кормопроизводству Западной Сибири, и в частности, Тюменской области. Учебное пособие написано на основании проведенных исследований учёными в условиях Тюменской и соседних областей. По каждому занятию указаны тема и контрольные вопросы. Учебное пособие предназначено для студентов по направлениям подготовки: 35.03.04 «Агрономия», 35.03.07 «Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции».
Основы кормопроизводства Тюменской области	Тоболова Г. В., Степанов А. Ф.	2021	164	Государственный аграрный университет Северного	<a href="https://e.lanbook.com/book/256004">https://e.lanbook.com/book/256004</a>	978-5-98249-134-3	Учебное пособие «Основы кормопроизводства Тюменской области» включают в себя теоретическую и практическую часть по луговому и полевому кормопроизводству Западной Сибири и, в частности, Тюменской области. Учебное пособие написано на основании проведенных исследований учёными в условиях Тюменской и соседних областей. По каждому занятию указаны тема и контрольные вопросы. Учебное пособие предназначено для студентов по направлениям подготовки: 35.03.04 «Агрономия», 35.03.07 «Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции».
Особенности кормления высокопродуктивных животных	Кердяшов Н. Н.	2015	190	Пензенский государственный аграрный университет	<a href="https://e.lanbook.com/book/142152">https://e.lanbook.com/book/142152</a>		Учебное пособие рассчитано на аспирантов, обучающихся по направлению подготовки 36.06.01 – Ветеринария и зоотехния. Приводится теоретическое обоснование основных положений и справочный материал для освоения дисциплины «Особенности кормления высокопродуктивных животных».
Практикум по кормлению животных	Приходько А.Н.	2014	122	Приморская государственная сельскохозяйственная академия	<a href="https://e.lanbook.com/book/69592">https://e.lanbook.com/book/69592</a>		
Практикум по кормопроизводству	Синицын Н. В.	2015	263	Смоленская государственная сельскохозяйственная академия	<a href="https://e.lanbook.com/book/139105">https://e.lanbook.com/book/139105</a>		Включает разделы: зерновые и зернобобовые культуры; корнеплоды и клубнеплоды; многолетние и однолетние травы, выращиваемые в полевых севооборотах; силосные культуры, культуры зеленого конвейера; растения сенокосов и пастбищ. В разделах по коренному и поверхностному улучшению лугов; организации пастбища скота; по определению массы и качества сена, его досушиванию активным вентилированием; определению массы и качества силоса и сенажа дано по 30 вариантов индивидуальных задач с учетом новых стандартов на травяные корма. Для студентов сельскохозяйственных вузов, обучающихся по направлениям бакалавриата 35.03.04 «Агрономия»,
Практикум по луговому кормопроизводству	Ториков В. Е., Белоус Н. М.	2020	264	Издательство "Лань"	<a href="https://e.lanbook.com/book/146887">https://e.lanbook.com/book/146887</a>	978-5-8114-6354-1	Учебное пособие включает лабораторно-практические занятия и учебную практику в полевых условиях. Описаны методики проведения инвентаризации кормовых угодий, составления травосмесей, зеленого конвейера, планирования и определения урожайности сенокосов и пастбищ, расчет поливного режима этих угодий. Приведены определители основных злаковых и бобовых трав и их семян, характеристика разнотравья, ядовитых и вредных растений. Рассмотрены приемы улучшения и использования сенокосов и пастбищ, организации территории пастбища, пастбищеобороты, энергосберегающие технологии заготовки сена, силоса и сенажа. Пособие предназначено для студентов, обучающихся по направлениям «Агрономия», «Зоотехния»,
Проблемы использования БАД в рационах сельскохозяйственных животных	Лобков В. Ю.	2014	118	Ярославская государственная сельскохозяйственная академия	<a href="https://e.lanbook.com/book/131351">https://e.lanbook.com/book/131351</a>	978-5-98914-134-0	На практике в животноводстве применяются биологические добавки, микроэлементы в виде неорганических солей без учёта в рационе их диспаритета, наличия антагонистических отношений между ними и присутствия адсорбирующих агентов кормового происхождения. Новым направлением в зоотехнической науке является изучение препаратов пробиотиков, пребиотиков, маннанолигосахаридов, создаваемых с использованием методов биотехнологии. В монографии рассмотрены вопросы повышения продуктивности сельскохозяйственных животных на основе обеспечения их высококачественными кормами и организации полноценного кормления, при котором важная роль отводится биологическим добавкам. Представлен собственный экспериментальный материал по разработке и апробированию рационов, рецептов комбикормов и премиксов с биологически активными веществами органического происхождения, повышения на этой основе продуктивного действия рационов, комбикормов и премиксов, полноценности кормления телят, коров и свиней, увеличения их продуктивности и снижения затрат кормов на единицу продукции. Монография предназначена для зоотехников, ветеринарных врачей хозяйств всех видов собственности, специалистов ветеринарной и племенной служб, научных сотрудников, аспирантов, студентов высших учебных заведений ветеринарного, биологического и
Проектирование кормоцеха: деловая игра	Детистова О.И., Марченко В.И., Грицай Д.И., Сидельников	2014	64	Ставропольский государственный аграрный университет	<a href="https://e.lanbook.com/book/61148">https://e.lanbook.com/book/61148</a>		Рассматриваются машины и технологическое оборудование для механизации технологических процессов кормоприготовительных цехов, планировочные решения кормоцехов для различных видов животноводческих ферм и комплексов. Предназначены для студентов вузов, обучающихся по направлениям "Агроинженерия", "Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов", "Зоотехния", "Ветеринария".

Производство высококачественных кормов	Спиридонов А. М.	2014	120	Санкт-Петербургский государственный аграрный университет	<a href="https://e.lanbook.com/book/162702">https://e.lanbook.com/book/162702</a>		Материалы монографии представляют собой обобщение современных знаний по кормопроизводству. Представлены техно-логии получения высококачественных кормов за счет интенсивного использования культурных сенокосов и пастбищ. Показаны альтернативные пути укрепления кормовой базы за счет внутрихозяйственных источников кормов – зернофуража с использованием современных методов его заготовки: пюления и консервирования, а также технологии получения зерносушежа. Предназначена для руководителей сельскохозяйственных предприятий, специалистов агрономической и зоотехнической службы различных уровней агропромышленного комплекса
Современные аспекты выращивания поросят раннего возраста	Трухачев В.И.	2008	124	Ставропольский государственный аграрный университет	<a href="https://e.lanbook.com/book/5731">https://e.lanbook.com/book/5731</a>	978-5-9596-0519-3	В пособии освещаются вопросы интенсивного выращивания поросят раннего возраста; описаны технологические приемы ухода, оптимальные условия содержания и кормления поросят-сосунов, зооигиенические параметры микроклимата в помещениях. Включены современные научные данные по вопросам этиологии, патогенеза, а также последние разработки по профилактике и лечению гипотрофии поросят. Предназначено для студентов, обучающихся по специальности 110401.65 - "Зоотехния", руководителей специализированных животноводческих предприятий с различной формой собственности
Современные аспекты кормления и содержания сельскохозяйственных животных и птиц	Сидорова А.Л.	2008	160	Красноярский государственный аграрный университет	<a href="https://e.lanbook.com/book/90802">https://e.lanbook.com/book/90802</a>	978-5-94617-115-1	В монографии раскрывается опыт становления и ведения отрасли птицеводства в Красноярском крае. Обобщены результаты многолетних исследований по организации полноценного кормления сельскохозяйственных животных и птицы; дана характеристика нетрадиционных кормовых добавок и результаты их применения при выращивании молодняка птицы и крупного рогатого скота. Подробно изучены вопросы санитарно-гигиенического состояния воздуха помещений и влияния их на продуктивность бройлеров. Результаты исследований позволили обосновать ряд теоретических положений и дать ценные практические предложения, направленные на увеличение продуктивности молодняка сельскохозяйственных животных. Книга предназначена для научных работников, преподавателей, аспирантов и студентов зооинженерного факультета, а также для специалистов и
Современные кормовые добавки в кормлении животных	Кислякова Е. М., Азимова Г. В.	2020	88	Ижевская государственная сельскохозяйственная академия	<a href="https://e.lanbook.com/book/178048">https://e.lanbook.com/book/178048</a>		В учебном пособии даны основные требования по изучению дисциплины. Приведены основные темы, предусмотренные для изучения, а также представлены теоретические вопросы и практические задания. Предназначены для студентов бакалавриата и магистратуры направления подготовки «Зоотехния».
Современные системы нормированного кормления	Кердяшов Н. Н.	2021	289	Пензенский государственный аграрный университет	<a href="https://e.lanbook.com/book/261560">https://e.lanbook.com/book/261560</a>		Учебное пособие «Современные системы нормированного кормления» рассчитано на студентов, обучающихся по направлениям подготовки 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции (квалификация – бакалавр) и 36.04.02 Зоотехния (квалификация – магистр). Приводится теоретическое обоснование основных положений, порядок выполнения лабораторных работ, даны контрольные вопросы и справочный материал.
Современные технологии в животноводстве. Часть 3. Современные аспекты систем нормированного кормления животных	Кердяшов Н. Н., Дарьин А. И.	2020	105	Пензенский государственный аграрный университет	<a href="https://e.lanbook.com/book/170946">https://e.lanbook.com/book/170946</a>		Учебное пособие «Современные технологии в животноводстве. Часть 3. Современные аспекты систем нормированного кормления животных» рассчитано на студентов, обучающихся по направлению подготовки 36.04.02 Зоотехния (квалификация – магистр). Приводится теоретическое обоснование основных положений, порядок выполнения лабораторных работ, даны контрольные вопросы и справочный материал
Таблицы детализированных и суммарных норм кормления сельскохозяйственных животных и питательности кормов	Рябов С.М., Лобанов К.Н.	2008	120	Мичуринский государственный аграрный университет	<a href="https://e.lanbook.com/book/47139">https://e.lanbook.com/book/47139</a>		Для студентов Технологического института по специальностям 110401 «Зоотехния», 110305 «Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции»
Таблицы детализированных и суммарных норм кормления сельскохозяйственных животных и питательных кормов		2004	113	Мичуринский государственный аграрный университет	<a href="https://e.lanbook.com/book/47163">https://e.lanbook.com/book/47163</a>		Для студентов зооинженерного факультета
Технические средства для заготовки кормов	Ловчиков А.П., Огнев И.И., Казанцев С.А., Бикбулатова А.А.	2010	124	Южно-Уральский государственный аграрный университет	<a href="https://e.lanbook.com/book/9752">https://e.lanbook.com/book/9752</a>	978-5-88156-537-4	В пособии приведены материалы, раскрывающие принципы работы технических средств для кормопроизводства. Рассматриваются агротехнические требования, предъявляемые к техническим средствам и работе. Учебное пособие предназначено для студентов факультета механизации сельского хозяйства, а также для студентов, обучающихся по специальности 110303 – «Механизация переработки сельскохозяйственной продукции».
Технические средства раздачи кормов в животноводстве		2012	44	Южно-Уральский государственный аграрный университет	<a href="https://e.lanbook.com/book/9723">https://e.lanbook.com/book/9723</a>		Учебный материал предназначен для самостоятельной работы студентов, обучающихся по направлению 110300 – Агроинженерия, специальностям 110301 – Механизация сельского хозяйства, 110302 – Электрификация и автоматизация сельского хозяйства, 110304 – Технология обслуживания и ремонта машин в агропромышленном комплексе, 190206 – Сельскохозяйственные машины и оборудование. Содержит электронные адреса, по которым может быть получена дополнительная информация для выполнения курсовых проектов (работ) и выпускных квалификационных работ.
Технологические линии и машины для обработки кормов		2011	67	Южно-Уральский государственный аграрный университет	<a href="https://e.lanbook.com/book/9722">https://e.lanbook.com/book/9722</a>		Методические указания к лабораторной работе
Физиологическое обоснование использования пробиотиков, симбиотиков и природных минералов в бройлерном птицеводстве Западной Сибири. Часть 1: Комплексная характеристика молочно-кислой кормовой добавки	Швыдков А.Н., Ланцева Н.Н., Рябуха Л.А.	2015	149	Новосибирский государственный аграрный университет	<a href="https://e.lanbook.com/book/17646">https://e.lanbook.com/book/17646</a>	978-5-94477-162-9	В монографии изложены результаты научных исследований функциональных свойств молочно-кислой кормовой добавки и применения их в животноводстве для производства экопродуктов. Предназначена для руководителей и специалистов хозяйств, студентов и аспирантов высших учебных заведений.



Химический состав и питательность кормов Вологодской области за 2019 год	Гусаров И. В., Богатырева Е. В., Фоменко П. А.	2020	37	Вологодский научный центр РАН	<a href="https://e.lanbook.com/book/195304">https://e.lanbook.com/book/195304</a>	978-5-93299-462-7	В справочнике представлены усредненные данные химического состава кормов Вологодской области, заготовленных в 2019 году. Информация предназначена для специалистов и руководителей сельхозпредприятий, работников департамента сельского хозяйства и продовольственных ресурсов, научных сотрудников, студентов, аспирантов, преподавателей вузов (по данному профилю) и других
Экологические аспекты минерального состава кормов и продуктов животноводства Западной Сибири	Скуковский Б. А., Незавитин А. Г., Захаров А. Г., Токарев С. С.	2007	82	Новосибирский государственный аграрный университет	<a href="https://e.lanbook.com/book/4581">https://e.lanbook.com/book/4581</a>		В учебном пособии рассмотрена роль наиболее важных микро-элементов: железа, меди, кобальта, марганца, цинка, йода, селена, фтора, бора, никеля, хрома, молибдена, олова, свинца, титана и циркония. Кратко рассмотрены экология и токсикология металлов, характерные признаки заболевания животных при нарушениях минерального питания. Пособие предназначено для студентов и аспирантов биологических специальностей очной и заочной
Эффективность использования премиксов на основе горчичного белоксодержащего кормового концентрата «Горлинка» в кормлении кур-несушек родительского стада	Корнилова В. А., Николаев С. И., Шкаленко В. В., Зайцев В. В., Чехранова С. В., Мешеряков А. А.	2021	159	Самарский государственный аграрный университет	<a href="https://e.lanbook.com/book/244631">https://e.lanbook.com/book/244631</a>	978-5-88575-669-3	В монографии представлены результаты исследований по использованию премиксов на основе горчичного белоксодержащего кормового концентрата «Горлинка» в кормлении молодок и кур-несушек родительского стада, что обеспечивает целенаправленное повышение яичной продуктивности птицы и качества яиц. Приведен экономический анализ применения оптимального варианта премиксов. Научное издание рассчитано на специалистов сельского хозяйства, научных работников, аспирантов и студентов аграрных вузов.
Эффективность использования сухой послеспиртовой барды в кормлении цыплят-бройлеров и кроликов	Калоев Б. С., Кебеков М. Э., Чертков Г. Б., Ревазов Ч. В.	2019	208	Горский государственный аграрный университет	<a href="https://e.lanbook.com/book/134586">https://e.lanbook.com/book/134586</a>	978-5-906647-62-7	В монографии освещаются вопросы использования сухой послеспиртовой барды, как в отдельности, так и в сочетании с ферментными препаратами в кормлении цыплят-бройлеров и кроликов калифорнийской породы. Для специалистов АПК, научных сотрудников, бакалавров, специалистов и магистров направлений подготовки зоотехния и ветеринария.
Эффективность сбалансированного кормления коров для получения высококачественного молока в условиях интенсификации кормопроизводства	Тукфатулин Г. С., Гогаев О. К., Годжиев Р. С.	2018	216	Горский государственный аграрный университет	<a href="https://e.lanbook.com/book/134596">https://e.lanbook.com/book/134596</a>	978-5-906647-49-8	
Эффективные микроорганизмы в животноводстве	Новицкий А. А., Плешакова В. И., Лещёва Н. А.	2022	198	Омский государственный аграрный университет имени П.А.Столып	<a href="https://e.lanbook.com/book/240767">https://e.lanbook.com/book/240767</a>	978-5-907507-01-2	В монографии представлены результаты исследований по применению микробиологического препарата «Байкал ЭМ1» и кормового концентрата «ЭМ-курунга», позволяющих повысить продуктивность и сохранность животных. Издание предназначено для специалистов сельского хозяйства зоотехнического, ветеринарного профиля, а также для преподавателей профильных высших и средних учебных заведений, сотрудников научно-исследовательских организаций, может быть использовано студентами, бакалаврами, магистрантами, аспирантами, обучающимися по указанным направлениям.