

# ФОТОКОНКУРС «В ОБЪЕКТИВЕ ВЕТЕРИНАРИЯ»

В рамках VIII Международного ветеринарного конгресса проходит фотоконкурс «В объективе ветеринария». Победители будут награждены ценными призами 23 апреля на торжественной церемонии открытия. Желающим принять участие в фотоконкурсе необходимо прислать в пресс-центр Конгресса свои фотографии, на которых изображен процесс работы ветеринарного врача.

С помощью этих уникальных и оригинальных фотографий мы сможем показать всему миру, как прекрасна профессия ветеринарного врача!



Осмотр животного Г.А. Кирилловым, Томский район, 1993 год.  
О.А. Абатчикова



Сельский врач на вызове, Томский район, 1952 год.  
О.А. Абатчикова



Молодой ветврач-серолог Маргарита Шестакова за работой,  
Мегино-Кангаласский улус (район). Е.М. Аммосова



Дни оленеводов в Якутске,  
Мегино-Кангаласский улус (район). Е.М. Аммосова



г. Мирный, Республика Саха (Якутия). В.А. Кравцов



г. Мирный, Республика Саха (Якутия). В.А. Кравцов



В.Г. Шкуратов, с. Кафтанчиково, Томского района, Томской области. О.А. Абатчикова



Рабочие будни, Хабаровский край. О. Стародубова



г. Мирный, Республика Саха (Якутия). Т.Г. Шабанов



ПЭМ-северные олени, Хабаровский край. О. Стародубова



Президент ассоциации практикующих ветеринарных врачей С.В. Середа



Поздравляю, у вас будет телёнок! Село Рассвет, Тюменская обл. М.С. Чагина



Ветврач собаке друг! Село Исетское, Тюменская обл. М.С. Чагина



Вашу ножку, мадам! Село Рассвет, Тюменская обл. М.С. Чагина



г. Мирный, Республика Саха (Якутия). Т.Г. Шабанов

Обзор подготовлен Тимофеевской С.А.

**Жук А.П. Организация предприятий экологичной марикультуры Приморья: монография / А.П. Жук, А.В. Кучерявенко. — Новосибирск: Издательство ЦРНС, 2017. — 128 с. Шифр ЦНСХБ 17-9102.**

Монография посвящена вопросам рационального рыбохозяйственного природопользования, экологичной марикультуры, сохранению экосистем на Дальнем Востоке. Рассмотрен природно-экономический потенциал по выращиванию объектов марикультуры в пределах выделенных акваторий побережья южного и центрального районов Приморья с учетом их приемной емкости в условиях современного состояния биогеоценоза. Особое внимание уделено структуре компонент природно-экономического потенциала и фактическому потенциалу природной производственной системы марикультуры Приморья. Приведены теоретические основы экономики природопользования в аспекте поступательного развития марикультуры в Приморье: экологическая и экономическая сферы предпринимательской среды промышленной марикультуры и механизм взаимодействия экологических и экономических подсистем в процессе выращивания объектов марикультуры при организации марихозяйств. Представлен порядок управленческих действий по организации экологичных марихозяйств в Приморье. Описаны базовые сочетания технологий выращивания гидробионтов в экологичной марикультуре с их количественными характеристиками и экономическими расчетами. Книга снабжена рисунками, таблицами, схемами, содержит библиографический список из 50 источников. Рекомендуется руководителям марихозяйств для организации рационального использования природных условий рыбоводных участков, повышения устойчивости марихозяйственной деятельности и повышения ее результативности.

**Научно-практические приемы повышения эффективности производства мяса птицы на промышленной основе: монография / А.Ф. Злепкин, В.А. Злепкин, М.Н. Мишурова, Н.А. Злепкина. — Волгоград: ФГБОУ ВО Волгоградский ГАУ, 2017. — 108 с. Шифр ЦНСХБ 17-9133.**

В монографии освещены результаты исследований по использованию нетрадиционных кормов и кормовых добавок в комбикормах для цыплят-бройлеров современных кроссов. Кратко описаны проблемы полноценного кормления сельскохозяйственной птицы как основы ее высокой продуктивности, представлен обзор литературных данных по использованию ферментных препаратов и растительных масел в рационах. Освещены результаты двух научно-хозяйственных опытов. В первом опыте изучали влияние различных видов растительного масла (подсолнечное, горчичное, рыжиковое, смесь рыжикового и горчичного) на рост и развитие цыплят-бройлеров промышленного кросса Кобб-500. Во втором опыте в рационах цыплят-бройлеров подсолнечное, горчичное и рыжиковое масло использовали в сочетании с ферментным препаратом «ЦеллоЛюкс-Ф». В опытах изучены динамика живой массы и сохранность цыплят, затраты и переваримость питательных веществ корма, баланс и использование азота, кальция и фосфора, морфологические и биохимические показатели крови, мясная продуктивность и качество мяса у подопытных цыплят-бройлеров. Проанализирована экономическая эффективность использования различных видов растительного масла и добавок ферментного препарата при выращивании цыплят-бройлеров. Книга содержит 43 таблицы и библиографический список из 202 отечественных и иностранных источников. Рассчитана на научных работников, зооветеринарных специалистов агропромышленного комплекса, преподавателей, аспирантов, магистров и бакалавров.

**Чамурлиев Н.Г. Использование биологически активных добавок «Лактофит» и «Лактофлэкс» при производстве баранины: монография / Н.Г. Чамурлиев, О.В. Чапуркина. — Волгоград: ФГБОУ ВО Волгоградский ГАУ, 2017. — 96 с. Шифр ЦНСХБ 17-9156.**

Одной из важнейших задач на современном этапе развития овцеводства остается увеличение производства качественного

и конкурентоспособного мяса. Увеличение объемов производства баранины возможно за счет интенсивных технологий выращивания и откорма молодняка, учитывающих природно-климатические условия и адаптационные возможности животных. В литературном обзоре освещена проблема стрессов в животноводстве и использование различных добавок с целью снижения действия стресс-факторов. Представлены результаты собственных исследований по использованию биологически активных добавок «Лактофит» и «Лактофлэкс» в качестве антистрессовых средств в рационах откормочного поголовья. Добавки разработаны на основе пребиотика лактулозы, включают экстракты лекарственных трав, пророщенных семян расторопши, тыквы, нута, а также натуральный мед. Изучены клинико-физиологические показатели, особенности поведения, естественная резистентность, динамика живой массы баранчиков при включении в их рацион кормовых добавок «Лактофит» и «Лактофлэкс», а также влияние добавок на сокращение потерь живой массы при транспортировке и предубойной выдержке. Проанализированы убойные качества, химический состав, биологическая ценность и технологические показатели мяса подопытных животных. Представлены результаты разработки продукта функциональной направленности из молодой баранины (котлеты «Полезные») с введением в рецептуру добавки «Лактофлэкс». Рассчитана экономическая эффективность использования добавок. Книга содержит 18 таблиц, приложения и список отечественной и иностранной литературы из 242 источников. Предназначена для научных сотрудников, специалистов овцеводческой отрасли, преподавателей, аспирантов, студентов профильных высших и средних учебных заведений.

**Лохова С.С., Темираев Р.Б., Баева А.А., Витюк Л.А., Кцова И.И. Физиолого-биохимические аспекты использования хелатных соединений и витамина С для повышения продуктивности и качества продукции птицеводства / С.С. Лохова, Р.Б. Темираев, А.А. Баева, Л.А. Витюк, И.И. Кцова / Монография / — Владикавказ: Издательство ФГБОУ ВО «Горский госагроуниверситет», 2017. — 200 с. Шифр ЦНСХБ 17-9158.**

Монография посвящена изучению физиолого-биохимических аспектов повышения экологической безопасности и биологической ценности мяса и яиц кур при нитратных нагрузках на организм цыплят-бройлеров, ремонтного молодняка и кур-несушек, выращиваемых на полнорационных комбикормах с зернокукурузной основой, путем включения в их рецептуру хелатных (комплексных) цинковых соединений с пиридином и никотиновой кислотой в сочетании с витамином С. Описано влияние нитратов и нитритов на процессы метаболизма и способности детоксикации организма животных и птицы, значение комплексных соединений цинка для животных и птицы, эколого-биохимическая роль пиридина и никотиновой кислоты в процессах метаболизма. Уделено внимание методическим подходам и приемам для организации производства экологически безопасных продуктов птицеводства. Представлены результаты двух серий научно-производственных опытов по использованию хелатов цинка в рационах цыплят-бройлеров, кур-несушек, ремонтного молодняка. Изучены переваримость и усвояемость питательных веществ рационов, ферментная активность содержимого некоторых отделов пищеварительного тракта, состояние промежуточного обмена веществ, депонирование цинка в органах и тканях подопытной птицы, активность НАД- и НАДФ-зависимых дегидрогеназ в печени и грудной мышце, содержание нитратов и нитритов в органах и тканях птицы. Оценены убойные качества, биологическая ценность и экологическая безопасность, органолептические показатели мяса цыплят-бройлеров, яичная продуктивность, инкубационные качества и эколого-биохимические показатели яиц кур-несушек. Книга содержит 4 рисунка, 61 таблицу и список из 158 источников отечественной и иностранной литературы. Предназначена для научных работников, специалистов АПК, работников птицеводческой отрасли, преподавателей, аспирантов и студентов профильных высших и средних учебных заведений.