

КОРМЛЕНИЕ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ЖИВОТНЫХ И ТЕХНОЛОГИЯ КОРМОВ

Агапов С. Ю., Брюшно О. Ю., Липова Е. А., Рябова М. А., Зуфаров Р. Г. Влияние отходов масложировой промышленности на переваримость питательных веществ рационов дойных коров	3
Будтуева О. Д., Будтуев О. В., Липова Е. А., Рябова М. А., Брюшно О. Ю., Агапов С. Ю. Применение ферментных препаратов и аминокислот в кормлении поросят на откорме	7
Будтуева О. Д., Будтуев О. В., Липова Е. А., Рябова М. А., Брюшно О. Ю., Агапов С. Ю. Эффективность использования кормовой добавки на основе нута в кормлении молодняка кур	11
Брюшно О. Ю., Агапов С. Ю., Липова Е. А., Рябова М. А., Балдин В. В. Гематологические показатели бычков при введении в их рацион минерального гранулированного комплекса	16
Брюшно О. Ю., Исломова М. С., Бубликов С. А., Мелихова Е. С., Балдин В. В. Использование продуктов переработки семян горчицы в кормлении телят	20
Водяников В. И., Шкаленко В. В., Бородин С. М., Струк Н. В., Корнилова Е. В., Струк Н. В. Совершенствование технологии кормления свиней	23
Водяников В. И., Игнатъева А. А., Струк А. И. Совершенствование технологии кормления кур яичного кросса «Хайсекс Браун»	25
Воробьев С. С., Васильев А. А., Сивохина Л. А. Эффективность использования подкислителя кормов в рационах цыплят-бройлеров, зараженных salmonella Enteritidis	29
Горлов И. Ф., Николаев Д. В., Мирошник А. С., Гиро М. В., Черников Е. В. Влияние органического йода на мясную продуктивность скота казахской белоголовой породы	32
Даниленко И. Ю., Николаев С. И., Корнилова Е. В., Струк Н. В., Власов А. С., Козлова А. А. Эффективность применения нетрадиционных источников белка в кормлении ремонтных курочек	36
Даниленко И. Ю., Корнилова Е. В., Шаповалов С. О., Струк Н. В., Елицина Т. Ю., Ляшенко С. Н. Профилактика стрессов у кур при промышленном производстве яиц	39
Зотеев В. С., Симонов Г. А., Никитин Я. Е., Кириченко А. В. Премиксы для лактирующих коз зааненской породы	42
Зотеев С. В., Некрасов Р. В., Зотеев В. С., Симонов Г. А. Балансирующие добавки для коров	46

Ицкович А. Ю., Николаев С. И., Водяников В. И. Гранулированные минеральные комплексы в кормлении крупного рогатого скота	50
Ицкович А. Ю., Николаев С. И., Водяников В. И. Использование минеральных добавок в гранулированной форме в рационах коров	54
Ицкович А. Ю., Чурзин П. А., Ицкович Н. В. Использование сорбентов в рационах сельскохозяйственных животных	58
Колесникова Ю. М., Лебедев С. Ю., Каширина А. А. Химический состав и органолептические показатели мяса объектов аквакультуры при использовании новой кормовой добавки	62
Корнилова Е. В., Струк М. В., Дронов Р. Н., Лебедев С. Ю., Каширина А. А. Эффективность применения белковых концентратов в кормлении сельскохозяйственных животных, птицы и объектов аквакультуры	65
Липова Е. А., Николаев С. И., Брюшно О. Ю., Рябова М. А., Агапов С. Ю. Применение в рационах кормления цыплят-бройлеров белково-витаминно-минерального концентрата	69
Липова Е. А., Блинова М. И., Садецкая А. В., Пистер Л. А. Влияние БВМК из рыжикового жмыха на рост цыплят-бройлеров	72
Липова Е. А., Ганус Ю. А., Бондаренко В. А., Бегинин Г. А. Гематологические показатели цыплят-бройлеров как индикатор физиологического состояния	75
Липова Е. А., Агапов С. Ю., Пистер Л. А., Имамгусейнова А. Е., Исломова М. С. Влияние кормовых добавок на эффективность производства продукции крупного рогатого скота	78
Липова Е. А., Будтуева О. Д., Садецкая А. В., Бегинин Г. А., Бубликов А. С., Блинова М. И. Использование нута в кормлении цыплят-бройлеров	83
Москаленко С. П., Василенко И. О., Майоров А. В. Влияние кормовой добавки «Reasil® Humic Vet» на гематологические показатели кур	86
Морозова Е. А., Власов А. С., Фризен В. Г. Эффективность использования амарантового жмыха в кормлении цыплят-бройлеров	90
Морозова Е. А., Власов А. С., Фризен В. Г. Влияние амарантового жмыха на мясную продуктивность цыплят-бройлеров	93
Николаев С. И., Даниленко И. Ю., Водяников В. И., Корнилова Е. В., Струк М. В., Попова Я. В. Использование добавки «Авайла Хром 1000» в кормлении птицы яичного направления продуктивности	96
Николаев С. И. Щедрый божий дар профессор Куликов передал своим ученикам	98

Николаев С. И., Коловоротная В. И. Использование премиксов в мясном птицеводстве	108
Николаев С. И., Коловоротная В. И. Эффективность использования комбикормов без компонентов животного происхождения в кормлении молодняка кур яичных пород	112
Николаев С. И., Карапетян А. К., Чехранова С. В., Вуевский Н. О., Шарапкалиева Э. Применение БАД в рационах крупного рогатого скота	115
Николаев С. И., Карапетян А. К., Цаприлова Т. И., Доскач Е. С., Кутузова А. В., Елизаров Д. Ю. Разработка и эффективность использования комбикормов для сельскохозяйственной птицы	117
Николаев С. И., Карапетян А. К., Дронов Р. Н., Лебедев С. Ю., Каширина А. А. Сравнительный химический и аминокислотный состав белковых кормов	121
Николаев С. И., Карапетян А. К., Рябова М. А., Агапов С. Ю., Чехранова С. В., Брюшно О. Ю., Будтуева О. Д., Даниленко И. Ю., Самофалова О. В. Будь здоров, профессор Коханов, и люби нас! ...	124
Пономарева Е. С., Дуняшев Т. П., Николаев С. И. Использование пробиотической добавки на основе штамма выделенного из рубца северного оленя в кормлении КРС	129
Рябова М. А., Николаев С. И., Брюшно О. Ю., Липова Е. А., Агапов С. Ю. Увеличение яйценоскости кур-несушек и улучшение качественных показателей яиц при использовании в рационах кормового концентрата «Горлинка»	132
Рябова М. А., Николаев С. И., Брюшно О. Ю., Липова Е. А., Агапов С. Ю. Влияние БВМК на баланс азота и минеральный обмен в организме птицы	136
Рябова М. А., Имамгусейнова А. Е., Кушкалова З. А., Бородин А. Н., Бондаренко В. А. Биологически активные вещества в кормлении сельскохозяйственной птицы	140
Соничев Б. Е., Шаповалов С. О. Новый метод определения эффективности кормовых ферментов	144
Самофалова О. В., Водяников В. И., Карапетян А. К., Николаев С. И., Горин И. Е., Енгальчева С. А. Использование местных кормовых средств в кормлении птицы	152
Сыроватский М. В., Топорова Л. В., Топорова И. В. Продуктивность лактирующих коров при введении в рационы биодоступных микроэлементов	154
Тарабрин В. В., Орлов Н. М. Влияние препарата на основе минерала каолинит на показатели расхода корма и массы тела кроликов	157
Фризен В. Г., Цаприлова Т. И., Карапетян А. К., Шкаленко В. В., Морозова Е. А. Эффективность использования добавки МУЛЬТИЗИМ ХГ в кормлении цыплят-бройлеров	161

Фризен В. Г., Чехранова, С. В., Редкозубов В. Ю., Коловоротная В. И., Зуфаров Р. Г. Влияние премиксов на живую массу молодняка крупного рогатого скота	163
Фризен В. Г., Доскач Е. С., Карапетян А. К., Шкаленко В. В. Применение препарата МЕГАЗИМ Р 10000 в комбикормах для птицы	167
Фризен В. Г., Кутузова А. В., Карапетян А. К., Николаев С. И. Применение премикса в кормлении сельскохозяйственной птицы ..	169
Чехранова С. В., Балдин В. В., Бубуек А. В. Повышение питательной ценности растительного сырья за счет использования биологически активных средств	172
L. Marchal PhD, Y. Dersjant-Li, R.M. Hardy, A. Bello PhD Кормление бройлеров рационами, не содержащими неорганический фосфор	175
Tinke Stormink. Влияние усвояемости белка на здоровье и продуктивность птицы	179
Д-р А. Гане. Эффективность перехода к рационам, не содержащим неорганический фосфор	183

РАЗВЕДЕНИЕ, СЕЛЕКЦИЯ И ГЕНЕТИКА СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ЖИВОТНЫХ

Батанов С. Д., Баранова И. А., Старостина О. С., Корнилова Л. В., Лекомцев М. М., Дякин С. И. Влияние генетического происхождения на формирование типа телосложения бычков чернопестрой породы	187
Волохов И. М., Щегольков Н. Я., Нальвадаев Н. Я., Пашенко О. В. Формирование групп коров воронежского типа красно-пестрой породы для производства быков-производителей	190
Зайцева Е. С., Ухтверов А. М., Заспа Л. Ф. Продолжительность использования коров черно-пестрой породы различных генотипов	195
Заспа Л. Ф., Ухтверов А. М., Зайцева Е. С. Эксплуатационная ценность племенных свиней в хозяйствах различного типа	199
Канаева Е. С., Канаев М. А. Использование современных информационных технологий при ведении селекционной племенной работы в животноводстве	203
Коханов А. П., Фролова Н. М., Коханов М. А. Использование генетического потенциала коров-рекордисток в селекции скота ..	205
Коханов М. А. Рогов Евгений Фёдорович защищал Страну Советов	210
Коханов А. П. Не смейте забывать учителей!	212
Колосов Ю. А., Дегтярь А. С., Бахурец А. П. Использование скрещивания в товарном овцеводстве	219

Лушников В. П., Сергеев А. К., Молчанов С. А. Современные тенденции в совершенствовании пород овец Поволжья в условиях импортозамещения	223
Петрович М. П., Петрович В. К., Муслич Д. Р., Ицкович А. Ю. Современные молекулярные методы в селекции животных	226
Ранделин Д. А., Суторма О. А., Ранделин А. В., Суторма Р. С., Адева В. В. Особенности синтеза и формирования качественных показателей жировой ткани в организме бычков в зависимости от их породной принадлежности	230
Ухтверов А. М., Зайцева Е. С., Заспа Л. Ф. Адаптационные и биологические особенности свиней разных генотипов	236
Фролова Н. М., Коханов А. П., Коханов М. А. Мониторинг продуктивности коров в разных степенях родства к родоначальницам маточных семейств	241
Хакимов И. Н., Мударисов, Р. М., Калинин Н. Н. Продуктивные качества племенных бычков герефордской породы	245
Чижигова О. В. Романы А. Коханова обладают большим художественным достоинством	249

ЧАСТНАЯ ЗООТЕХНИЯ, ПРОИЗВОДСТВО И ПЕРЕРАБОТКА ПРОДУКЦИИ ЖИВОТНОВОДСТВА

Бакаева Л. Н., Карамеева А. С., Карамеев С. В. Зависимость роста телят от интенсивности перехода иммуноглобулинов из молозива в кровь, обусловленной возрастом их матерей	253
Валитов Х. З., Коханов А. П., Карамеев С. В., Корнилова В. А. Влияние срока отъёма телят от коров-кормилиц на продуктивные показатели стада герефордского скота	258
Валитов Х. З., Корнилова В. А., Дронов И. В. Продуктивные показатели помесных поросят в условиях ООО «Комсомольский убойный пункт»	263
Долгошева Е. В. Влияние генотипа голштинизированных коров на качество молока и йогурта	268
Ершов Р. О., Карамеев С. В., Карамеева А. С. Различия поведенческих реакций в зависимости от линейной принадлежности коров черно-пестрой породы	273
Земскова Н. Е. Модернизация технологии поимки роев путем применения автоматической роевни	278
Земскова Н. Е. Оптимизация производства пчелопродукции в условиях кочевой пасеки	281
Злепкин В. А., Радзиевский Е. Б., Чуцунов В. А., Любименко Т. А., Коноблей Т. В., Самойлова Т. С., Рудаков А. В., Фролов Р. В. Связь линейной принадлежности коров с их молочной продуктивностью	283

Злепкин В. А., Радзиевский Е. Б., Чучунов В. А., Любименко Т. А., Коноблей Т. В., Самойлова Т. С., Рудаков А. В., Фролов Р. В. Продолжительность продуктивного использования коров в зависимости от их линейной принадлежности	287
Злепкин В. А., Радзиевский Е. Б., Гашук К. А., Перепелица М. А. Динамика живой массы и интенсивности роста молодняка свиней при использовании ростостимулирующих добавок	290
Злепкин В. А., Радзиевский Е. Б., Гашук К. Р., Перепелица М. А. Мясные качества свиней при использовании ростостимулирующих добавок	294
Злепкин В. А., Саломатин В. В., Злепкина Н. А., Авоян И. А. Клинико-физиологические показатели откармливаемого молодняка свиней при введении в рацион кормовых добавок	297
Карамаев С. В., Карамаева А. С. Технологические свойства молока голштинизированных коров черно-пестрой породы	300
Карамаева А. С., Карамаев С. В., Бакаева Л. Н. Качество новорожденных телят в зависимости от величины удоя матерей за предыдущую лактацию	305
Карамаева А. С., Валитов Х. З., Карамаев С. В. Влияние метода межпородного скрещивания на качество молозива помесных коров	309
Коноблей Т. В., Зинин Е. П., Серединцев А. О., Гашук К. Р. Особенности инкубации яиц кроссов РОСС-308 и КОББ-500	314
Коноблей Т. В., Злепкин В. А., Зинин Е. П., Дудин И. В., Рыбьев Д. М. Использование кормовой добавки «Биатис» в кормлении цыплят-бройлеров	318
Коноблей Т. В., Серединцев А. О., Чуксина Д. В., Максимов Р. В., Иванов Д. Н. Использование кормовой добавки «Биатис с Гуматами» в кормлении цыплят-бройлеров	322
Миронов Н. А., Карамаев С. В., Карамаева А. С. Влияние сенажа с биоконсервантом «Грин Грас 3×3» на упитанность коров айрширской и голштинской пород	326
Молостова А. Ю., Карамаев С. В. Возрастные особенности трансминазной активности крови у молодняка мандолонгской породы	330
Пенкин П. В., Земскова Н. Е., Мещеряков А. Г. Влияние скармливания сенажа, полученного с применением биоконсерванта	335
Радзиевский Е. Б., Любименко Т. А., Чучунов В. А. Экономическая эффективность использования ульев из пенополистирола и дерева	338
Саломатин В. В., Злепкин В. А., Злепкина Н. А., Самойлова Т. С., Шитенкова Н. А. Влияние селена и пробиотической добавки на живую массу и интенсивность роста цыплят-бройлеров	342

Саломатин В. В., Варакин А. Т., Коноблей Т. В., Самойлова Т. С., Шитенкова Н. А. Влияние селеносодержащего препарата и пробиотической добавки на биохимические показатели крови, характеризующие белковый обмен в организме цыплят-бройлеров	345
Скорородов Е. А. Пищевые добавки в молочном производстве ..	348
Соболева Н. В., Карамасева А. С., Карамасев С. В., Пригодность молока коров черно-пестрой породы разных генотипов по каппаказеину для производства сладкосливочного масла	352
Чамурлиев Н. Г., Шперов А. С., Пономарев В. В. Овцеводство Волгоградской области в цифрах	357
Чучунов В. А., Любименко Т. А., Радзиевский Е. Б. Какой материал лучше использовать для изготовления улья	360

ВЕТЕРИНАРНАЯ И ВЕТЕРИНАРНО-САНИТАРНАЯ ЭКСПЕРТИЗА

Акимова С. А. Инвазионные заболевания сельскохозяйственных животных, выявляемые при ветеринарно-санитарной экспертизе на территории Волгоградской области	364
Акимова С. А., Злепкин Д. А., Морозова З. Ч. Распространение, диагностика и профилактические мероприятия по гиподерматозу крупного рогатого скота в условиях Быковского района ..	368
Акимова С. А., Минченко Л. А. Мониторинг объектов окружающей среды на наличие зооантропонозных возбудителей в г. Волгограде	372
Баканова К. А., Кочарян В. Д., Перерядкина С. П., Мишурова М. Н. Верификация акушерских патологий у коров в ранний пуэрперальный период	376
Денисов А. А. Преимагинальные фазы кровососущих комаров семейства Culicidae, причиняющих вред сельскохозяйственным животным и здоровью человека, и их распределение на территории Волгоградской области	379
Коханов А. П. 17 июля бывает лишь раз в году	382
Кочарян В. Д., Букаева Ю. Г., Чижова Г. С., Дмитриев С. С. Корреляция микрофлоры кишечника при использовании в рационе сельскохозяйственной птицы различных добавок	402
Кочарян В. Д., Перерядкина С. П., Булатов Р. Н., Федоренко И. С. Факторы естественной резистентности молодняка овец как способ повышения племенных и продуктивных качеств	405
Кочарян В. Д., Чижова Г. С., Букаева Ю. Г., Дмитриев С. С. Возрастная динамика показателей естественной резистентности как фактор сохранности молодняка птицы	408
Орлов М. М., Зайцев В. В. Изменение переваримости веществ под влиянием препарата Вермикулак	411

Орлов М. М., Зайцев В. В., Зайцева Л. М. Изменение массы сердца и яйцевода кур-несушек под влиянием препарата Вермикулак	415
Перерядкина С. П., Гальченко В. А., Лисиченко Г. О. Анализ периода добровольного ожидания у коров и его значение в воспроизводстве стада	418
Юдина К. С., Чижова Г. С., Кочарян В. Д., Авдеенко В. С. Изучение микрофлоры спермы хряков-производителей	423
Ушакова Ж. Ш., Ушаков М. А. Результаты мониторинговых исследований содержания ^{137}Cs и ^{90}Sr в сыром молоке, вырабатываемом ООО СП «Донское»	426
Ярош Я. Е., Сосницкая А. В., Копчекчи М. Е., Зирук И. В. Особенности полового деморфизма в строении черепа кролика ...	429

ВОДНЫЕ БИОРЕСУРСЫ И АКВАКУЛЬТУРА

Андреева И. А., Каширина А. А., Новокщенова А. И. Видовой состав молоди рыб в озере Аннушкино за период 2012-2022 гг. ...	433
Карагулова А. Ш., Новокщенова А. И. Оценка состояния урожайности промысловых видов рыб (сеголеток 0+) верхнего плёса Цимлянского водохранилища в уловах мальковой волокуши за 5-летний период (2017-2021 гг.)	437
Ковалева А. В. Управление генеративным обменом стерляди с применением витаминов и гормонов	441
Манжосова Л. В., Ицкович А. Ю., Новокщенова А. И., Манжосов В. И. Сравнение водных экосистем на примере оценки зараженности трематодами карповых рыб в реках Волга и Дон	444
Никипелов В. И. Методы лечения дактилогироза у молоди рыб осетровых пород в условиях УЗВ	448
Поддубная И. В., Сучков В. В. Физиологическое состояние гибрида русского и сибирского осетра при использовании в кормлении добавки «Абиотоник»	451
Ранделин Д. А., Агапова В. Н., Агапов С. Ю. Влияние современной биологически активной добавки «Бета-Флора» на показатели роста живой массы молоди радужной форели	455
СОДЕРЖАНИЕ	460