

ОГЛАВЛЕНИЕ

Абрамов А.В., Донник И.М., Шилова Е.Н. Иммунологические показатели свиней при ассоциативных паразитоценозах.	5
Авдеев В.В. Влияние препарата «Лигфол» на количество межэпителиальных лимфоцитов двенадцатиперстной кишки у поросят.	7
Агалакова Т.В., Азимов М.А., Щепина Ю.Н. Применение альбумината цинка для повышения оплодотворяемости молочных коров.	9
Азаубаева Г.С. Степень передачи неспецифического иммунитета от гусынь шадринской породы различного возраста гусятам .	12
Андрейцев М.З., Филин С.М. Клинико-биохимический статус коров в зависимости от сезона года.	15
Базарова Д.Ц. Клинические признаки при экспериментальном гипер- и гипотиреозе у крупного рогатого скота.	19
Байтлесов Е.У., Насибов Ф.Н., Тяпугин Е.А. Влияние некоторых факторов на эмбриональные потери в скотоводстве.	23
Батанова О.В., Дутова О.Г., Эленшлегер А.А. Функциональное состояние щитовидной железы при лечении кетоза коров.	28
Безбородова Н.А. Лабораторный контроль микотоксинов в кормах и комбикормовом сырье.	30
Белоусов А.И. Роль биохимического исследования крови для доназологической диагностики нарушения обмена веществ.	33
Беляев В.И., Гнётов А.Н., Михалёв В.И., Шахов А.Г. Антибактериальные свойства и эффективность нородина при эндометритах у коров.	35
Близнецова Г.Н., Рецкий М.И., Нежданов А.Г., Венцова И.Ю., Сафонов В.А. Состояние пероксидного окисления и системы антиоксидантной защиты у коров при патологическом течении послеродового периода и бесплодии.	38
Бодрова О.С., Белоусов А.И. ,Беляев И.П. ,Заслонов А.С. Токсичность пастообразной формы препарата «Гумимакс».	48
Бузлама В.С., Трутаев И.В., Шабунин С.В., Мещеряков Н.П. Продуктивное здоровье животных – эколого-фармакологические аспекты.	52
Бурлакова Л.В. Влияние факторов внешней среды на адаптационные возможности популяции коров Северо-запада Зауралья.	56
Бусол В.А., Шевчук В.Н. Эпизоотологические особенности и диагностика туберкулеза телят.	66
Валиуллин Л.Р. Влияние зеараленона и т-2 токсина на показатели естественной резистентности крыс при раздельном и сочетанном их воздействии.	71
Верховский О.А. Состояние и перспективы иммуноферментной диагностики инфекционных болезней крупного рогатого скота и свиней.	74
Воробьев А.В., Садов К.М., Алексеев А.С. Профилактика и лечение телят с желудочно-кишечной патологией.	82
Воробьев А.В. Иммуностимулирующая терапия в профилактике и лечении послеродовых заболеваний коров.	87

Воронова Н.В. Оптимизация условий накопления вируса ТГЭ свиней в культуре перевиваемой линии клеток почки эмбриона свиньи.	92
Герман А.М., Чернышова Л.В., Максимович Д.М., Шакирова С.С., Ишменев В.И. Опыт применения вермикулита в ветеринарии.	95
Гордиенко Л.Н., Куликова Е.В., Анисимова А.А., Плигина А.В. Диагностика бруцеллеза северных оленей: традиционные и новые методы исследований.	102
Гордиенко Л.Н., Куликова Е.В., Толстиков В.Г., Плигина А.В. Экономическая и диагностическая эффективность усовершенствованного метода отбора проб крови для диагностики бруцеллеза в пантовом оленеводстве.	106
К.А. Густокашин. Выбор факторов нагрузки при моделировании эпизоотического процесса в Алтайском крае с использованием нейросети.	109
Гурова С.В., Аксенова В.М. Исследование сравнительной эффективности различных способов введения бициллина-З и цефотаксима при лечении тяжелых форм бронхопневмонии у телят.	112
Давлетханов И.Н., Папуниди К.Х. Влияние имплантируемого препарата с ксимедоном на иммунитет поросят.	116
Дагбаева О.Г. Влияние гиповитамина В ₁ на биоэлектрическую активность желудка и кишечника индеек.	118
Деркач С.В., Гордеев О.П., Татарчук А.Т., Коритняк Б.М., Кадочников М.Ю., Петропавловский М.В., Исаев М.А, Михеев М.П. Эффективная работа по оздоровлению скота на фоне сложной эпизоотической обстановки по лейкозу в сельскохозяйственных организациях Уральского федерального округа.	122
Джавадов Э.Д., Придыбайло Н.Д., Крылова Н.П. Научно-исследовательские работы по проблеме ветеринарной профилактики в промышленном птицеводстве и перспективы научных исследований по болезням птиц.	128
Джавадов Э.Д. Современные взгляды на вакцинопрофилактику в промышленном птицеводстве.	141
Джуламанов К.М.	155
Совершенствование технологии откорма и нагула скота.	
Донник И.М., Шилова Е.Н. Эффективность вакцинопрофилактики гриппа птиц А в Свердловской области.	159
Донник И.М., Анисимов С.Г., Шилова Е.Н. Иммуноморфологические показатели собак, вакцинированных против бешенства.	163
Донник И.М., Красноперов В.А. Прогнозирование развития эпизоотической ситуации в птицеводческих хозяйствах Свердловской области.	165
Донник И.М. Проблемы ветеринарной медицины в районах экологического неблагополучия.	168
Дробот Е.В., Грачева Н.В., Белявская В.А. Генотипическое разнообразие вируса лейкоза крупного рогатого скота.	174
Дубовцева Л.А., Кузякина Л.И., Ширяева С.И., Сандалова Л.В. Интенсивная технология производства молока в племзаводе «Октябрь-	177

ский» Кировской области.	
Елесин А.В., Баркова А.С., Мадонова С.В. Сравнительная оценка состояния сосков вымени коров при различных технологиях доения.	180
Елин И.В., Сурков В.В. Проявление лейкоза крупного рогатого скота в зависимости от породной принадлежности животных.	183
Зуева Г.В., Судаков В.Г., Хатанов К.Ю. Социально-экологический аспект оптимизации процесса самоочищения вод р. Исеть в черте поселка Большой Исток.	187
Иванов Е.Н. Изучения антагонистических свойств штаммов на основе <i>bacillus subtilis</i> в отношении плесневых грибов.	192
Ивановский А.А., Кузнецова Н.В. Профилактика желудочно-кишечных заболеваний телят бактоцеллолактином.	194
Ильязов Р.Г., Ахметзянова Ф.К. Некоторые пути решения проблемы получения экологически чистой продукции животноводства на техногенно-загрязненных территориях.	197
Ирский А.Г., Морозов А.Г. Островский С.Н. Этиология и меры борьбы с инфекционными респираторными и желудочно-кишечными заболеваниями молодняка крупного рогатого скота	200
Исаева А.Г. Иммунобиологическая характеристика популяции свиней в зоне Среднего Урала.	203
Кадиков И. Р., Новиков В. А., Тремасов М. Я., Папуниди К.Х. Коррекция естественной резистентности и иммунобиологической реактивности организма при сочетанном отравлении белых крыс диоксином и т-2 токсином.	206
Кахикало В.Г., Чечкенихина О.С., Минаев Е.А. Оценка быков-производителей голштинской породы по типу телосложения дочерей в условиях Северного Зауралья.	210
Кириллова Е.Э. Лечебная эффективность эроксимаста при мастите у коров.	215
Кисера Я.В., Кравцов Р.И., Мандыгра Н.С. Особенности показателей физиологического статуса у инфицированного вирусом лейкоза крупного рогатого скота.	219
Ключников М.Т., Ключникова Н.Ф. Встречаемость склероза яичников у коров черно-пестрой породы в условиях Дальневосточного региона.	223
Козак С.С. Обеспечение биобезопасности мяса птицы на птицеперерабатывающих предприятиях.	224
Конопельцев И.Г., Частиков Е.Л. Терапевтическая эффективность зона-ноакupuncture при остром эндометrite у коров.	235
Короткова И.П., Шевчук В.И., Штолль И.Р., Серебряков Ю.М. Изучение ранозаживляющего действия алоэ.	240
Кошелев С.Н. Уровень загрязнения тяжелыми металлами и радионуклидами кормов и рационов в Северо-западном районе Курганской области	242
Колян А.В., Дадасян А.Я., Рубан Е.А., Самуйленко А.Я. Математиче-	250

скное моделирование хламидиозной инфекции у крупного рогатого скота.	
Костылева О.А. Влияние анатоксина стафилококкового поливалентного АСП на уровень имунноглобулинов А, М, G при введении его у собак с хронической очаговой стафилококковой инфекцией носоглотки.	255
Красноперов В.А., Донник И.М., Шилова Е.Н., Суханов С.М. Комплекс мероприятий, проводимых в Уральском федеральном округе для предупреждения эпизоотии гриппа птиц А.	258
Красноперов В.А., Суханов С.М. Эффективность мероприятий по обеспечению биологической безопасности птицефабрик Свердловской области.	262
Кузнецов В.М., Вахонина Н.В. Ограничение инбридинга на закрытых генофондных популяциях.	268
Куликова С.Г., Елкин Н.Н. Продуктивное долголетие коров в зависимости от кровности по голштинофризской породе и линейной принадлежности.	271
Кустикова О.В., Алексеев А.С. Эпизоотическая ситуация по лейкозу крупного рогатого скота в Самарской области в 2007 году.	277
Кушнир Н.И., Петрова О.Г., Татарчук А.Т., Хаматов М.Ф. Влияние инфекционного ринотрахеита крупного рогатого скота на репродуктивную функцию у коров.	281
Лаврушина Е.Е., Топурия Г.М. Влияние светодиодного излучения на реактивность нейтрофильных лейкоцитов периферической крови	285
Лебедько Е.Я. Влияние отдельных факторов на долголетнее продуктивное использование молочных коров	290
Лисунова Л.И., Токарев В.С. Содержание кадмия в организме перепелов при их экспериментальной токсикации.	293
Любина Е.Н. Взаимосвязь между интенсивностью перекисного окисления липидов, активностью антиоксидантной системы защиты и иммунным статусом организма поросят при применении препаратов β-каротина.	297
Малинин М.Л., Стремоусов В.М. Изменения некоторых биологических показателей у инфицированных эшерихиями цыплят.	302
Малинин М.Л., Стремоусов В.М., Панферов В.И. Биохимические показатели крови цыплят при колибактериозе.	305
Маловастый К.С. Влияние ферментации концентрированного корма на формирование иммунитета к гриппу птиц.	308
Мамаев Н.Х., Джамалудинова И.Н. Роль антиоксидантной защиты организма молодняка крупного рогатого скота при алиментарном бесплодии.	314
Мандыгра Н.С., Лисица А.В., Степаняк И.В., Мандыгра - Мельник Ю.Н., Дьяченко А.М. Изучение биоцидной активности дезинфектанта содержащего полигексаметиленгуанидин.	318

Марзанова Л.К., Канатбаев С.Г., Насибов М.Г., Баранова Н.С. Марзанов Ю.С., Букаров Н.Г. Встречаемостьmono- и дизиготных потомков у различных видов животных.	327
Марковская С.А., Хаматов М.Ф., Салтыкова В.А. Распространение респираторных болезней молодняка крупного рогатого скота в сельскохозяйственных предприятиях свердловской области.	332
Матросова Л.Е., Тремасов М.Я., Иванов А.В. Влияние пробиотика на специфическую резистентность организма животных при микотоксикозе.	335
Мымрин В.С., Севостьянов М.Ю. Влияние средовых и генетических факторов на продуктивное долголетие коров.	338
Нагорных А.М. Уровень контаминации молока энтеротоксигенными золотистыми стафилококками у здоровых больных маститом коров	343
Надоленко С.В. Характеристика поведения рысистых лошадей, используемых в ипподромном тренинге, в связи с их стрессовой чувствительностью.	345
Marek G. N. Antigen presentation during infection with orthopoxviruses: mousepox (ectromelia) virus model*	349
Нежданов А.Г. Болезни органов размножения у крупного рогатого скота в свете современных достижений репродуктивной эндокринологии и патобиохимии.	350
Нежданов А.Г., Сергеева Л.П., Лободин К.А. Интенсивность воспроизводства и молочная продуктивность коров.	363
Никулина Н.Б., Гурова С.В., Аксенова В.М. Уровень малонового дильдегида у телят разных хозяйств под воздействием факторов внешней среды.	370
Овчинников А.А., Басков С.В. Воспроизводительные функции свиноматок в зависимости от состояния нервной системы и иммунного статуса организма.	373
Овчинникова Л.Ю. Влияние интенсивности раздоя на продуктивное долголетие коров черно-пестрой породы.	376
Онищенко И.С., Шкиль Н.А., Коптев В.Ю. Усовершенствование методики выделения и идентификации энтерогеморрагической кишечной палочки <i>E. coli</i> O157:H7 из биологического материала от сельскохозяйственных и мелких домашних животных.	379
Ощепков В.Г., Таллер Л.А., Вассимирская Т.А., Секин Е.Ю., Шевцов А.С. Состояние и перспективы бактериологической диагностики туберкулёза.	382
Папуниди Э.К. Ветеринарно-санитарная оценка мяса овец при воздействии тяжелых металлов и применении цеолитов.	387
Петрова О.Г. Комплексная система оздоровительных мероприятий против ОРВИ КРС в сельскохозяйственных предприятиях Уральского	390

региона.	
Печура Е.В. Современные подходы к изучению и оценке активности дезинфицирующих средств с учетом экологических особенностей территории Урала.	394
Печура Е.В. Этиологическая структура острых респираторных заболеваний крупного рогатого скота в племенных и товарных хозяйствах Уральского региона	400
Попов Ю.Г. Новое в терапии болезней матки и молочной железы у крупного рогатого скота.	403
Реутова Е.А. Некоторые аспекты морфологических изменений при применении современных средств повышения иммунитета у животных.	407
Ряпосова М.В. Эффективность коррекции йодной недостаточности у высокопродуктивных коров.	410
И.А. Рубинский, О.Г. Петрова. Применение Гувитана-С в свиноводстве.	414
Садовников Н.В. Донник И.М. Клинико-эпизоотологические особенности инфекционного бронхита у бройлеров.	416
Сапожников А.Ф. Сравнительная эффективность витаминных препаратов при вторичной остеодистрофии высокопродуктивных коров.	419
Семененко М.П., Кузьминова Е.В., Басова Н.Ю. Состояние обмена веществ и естественной резистентности у молодняка сельскохозяйственных животных при некоторых желудочно-кишечных и респираторных патологиях.	424
Серебряков Ю.М., Бунькова А.А. Особенности бесплодия коров в связи с проявлением половых циклов.	426
Сисягина Е.П., Реджепова Г.Р. Эффективность комплексного применения антибактериальных, иммуномодулирующих и биологических средств при респираторных болезнях телят.	431
Скориков А.В., Тельнов С.Н. Особенности кишечного микробиоценоза у поросят при колиэнтеротоксемии.	436
Смертина Е.Ю., Тимофеева Е.С. Микробный фон половых органов свиноматок после опороса.	440
Смертина Е.Ю., Гаврильчев Н.А. Уровень тироксина в сыворотке крови при послеродовых нарушениях репродуктивных функций у коров.	443
Смирнов А.М. Современные проблемы диагностики, лечения и профилактики инфекционных болезней животных и птиц	445
Смирнов П.Н., Дробот Е.В., Белявская В.А. Сравнительное изучение концентрации лимфоцитов в крови коров, инфицированных ВЛКРС разных генотипов.	448
Смирнов П.Н. Эволюция резистентности и реактивности организма.	452
Смирнов П.Н., Мальцева Т.В. Показатели общего белка сыворотки крови и его фракций у телят трех популяций в неонатальный период.	455
Смирнов Ю.П. , Суворова И.Л., Ерзутова А.И. Основные аспекты воз-	458

никновения, распространения лейкоза крупного рогатого скота и меры борьбы.

Соколова О.В. Использование метода физиотерапии для нормализации 463
репродуктивной функции коров на комплексах с беспривязным содержанием.

Стаканчикова И.М. Частота выделения энтеротоксигенных штаммов 467
St. aureus из молочных продуктов.

Стрижкова М.В., Короткевич О.С. Уровень макроэлементов почек 469
крупного рогатого скота.

Сулейманов С.М., Слободянник В.С. Эффективность лечебно- 473
профилактического действия препаратов пантотеновой кислоты и карнина при гепатодистрофии молодняка свиней.

Суханова С.Ф., Невзорова О.А. Влияние различных форм селена на 477
продуктивность гусынь и инкубационные качества яиц.

**Татарчук А.Т., Коритняк Б.М., Кадочников М.Ю., Петропавловский 482
М.В., Исаев М.А., Михеев М.П.** Оздоровление молочно-
товарных ферм от лейкоза крупного рогатого скота.

Теплякова С.В., Серебряков Ю.М., Штолль И.Р. Определение макроэлементов 487
в некоторых тканевых препаратах и сырье для их изготовления.

Теплякова С.В., Серебряков Ю.М., Штолль И.Р. Определение серы в 489
некоторых препаратах ихтиола.

Терешин Д.А., Бояринцев Л.Е., Конопельцев И.Г. Лечебно- 491
профилактическая эффективность промивита при акушерских заболе-
ваниях коров.

Тихонов В.Л. Изучение клинической активности нового 497
серебросодержащего соединения при лейкозе крупного рогатого скота.

Топурия Л.Ю., Топурия Г.М. Профилактика сальмонеллезной инфек- 501
ции в птицеводстве.

Топурия Л.Ю., Топурия Г.М., Мерзляков С.В. Эффективность при- 503
менения хитозана стельным коровам для профилактики болезней телят.

Троегубов Д.А., Конопельцев И.Г., Платонов В.А. Фармако- 506
токсикологическая оценка, антимикробные свойства новой озонирован-
ной эмульсии и её терапевтическая эффективность при остром эндомет-
рите у коров.

Тюньков И.В. Изучение и перспективы использования природных антибиотиков 517
в животноводстве.

Федоров Ю.Н. Иммунологические факторы в проблеме сохранения телят 520
в ранний постнатальный период

Хазимухаметова И.Ф., Идрисова Р.Р. Коррекция клинико – биохимического 526
статуса продуктивных коров при гепатозе.

Хазимухаметова И.Ф., Соболькина О.А. Эффективность применения 530
глауконита при поражении печени у кур-несушек.

Черкасов Ф.Ю. Актуальные проблемы свиноводства. 534

Чернышова Л.В. Особенности лечения ракита цыплят-бройлеров в ус- 536

ловиях техногенной провинции.

Чурин С.И., Пунегова Л.Н. Влияние препарата «Мелапол плюс» на картину крови и сохранность поросят. 542

Чхенкели В.А., Огарков Б.Н., Малова Т.И., Чхенкели Л.Г. Разработка способа выделения экзополисахаридов дерева базидиомицетов, активных в отношении бактерий – возбудителей желудочно-кишечных заболеваний телят. 545

Шевцов А.С., Ощепков В.Г., Талер Л.А., Вассимирская Т.А., Секин Е.Ю. Состояние и перспективы бактериологической диагностики туберкулёза. 552

Шилова Е.Н. Гематологическое проявление лейкоза крупного рогатого скота у коров, содержащихся в техногенно загрязненных территориях. 557

Шкуратова И.А., Коржавин А.В. Экологические аспекты в развитии тиреоидной патологии у крупного рогатого скота в хозяйствах Свердловской области. 559

Эленшлегер А.А., Танкова О.В. Некоторые аспекты диагностики биогеоценотической патологии сельскохозяйственных животных. 563

Юдин В.А., Миколайчик И.Н. Влияние премикса на основе бентонита на морфологические и биохимические показатели крови. 565

Ясиновский А.А., Ощепков В.Г. L – трансформация бруцелл под влиянием разночастотного лазерного излучения. 570

Яшин А.В., Кузина Т.Б., Климанов А.И., Шумилов К.В., Скляров О.Д., Зинова А.А. Бруцеллез, *Brucella canis*, собаки, диагностика, распространение. Результаты производственных испытаний диагностических наборов ФГУ «ВГНИИ» для исследования на бруцеллез собак, вызываемый *Brucella canis*. 575

Оглавление

579