

ОГЛАВЛЕНИЕ

Шахов А.Г. Достижения и основные направления исследований по изучению болезней молодняка сельскохозяйственных животных	3
Шабунин С.В. Лечебная эффективность комплексных препаратов на основе колистина при желудочно-кишечных болезнях телят.....	13
Аглюлина А.Р. Показатели красной крови телят из экологически неоднородных хозяйств в зависимости от возраста и сезона года.....	17
Алёхин Ю.Н., Беляев В.И., Кабицкий С.Н., Куркин С.В. Эффективность тилоколина при сальмонеллёзе телят	22
Батищева Е.В. Экономическая эффективность профилактики парагриппа-3 и инфекционного ринотрахеита крупного рогатого скота с применением вакцины в отдельности и в сочетании с селедантом.....	26
Березина Ю.А., Домский И.А., Журавлев Д.М. Особенности клеточного иммунитета у щенков лисиц, иммунизированных бактериальными антигенами.....	30
Беспятых О.Ю., Бельтикова З.Н., Березина Ю.А., Окулова И.И., Плотников И.А., Домский И.А., Тюфяков С.Н. Влияние бутандиовой кислоты на формирование постvakцинального иммунитета у красной лисицы.....	34
Билокур М.В., Палунина В.В. К этиологии болезней телят.....	37
Бирман Б.Я., Буйко Н.В., Якименко Л.Л. Влияние комплексного йодоселено содержащего препарата «Йодис-вет» на организм индеек белой широкогрудой породы.....	39
Близнецова Г.Н. Оксид азота при патологии печени у крупного рогатого скота	44
Бригадиров Ю.Н., Иванов М.А. Влияние среды обитания на заболеваемость телят желудочно-кишечными болезнями.....	47
Бригадиров Ю.Н., Иванов М.А. Лечебная эффективность диоксигена при колибактериозе и сальмонеллёзе телят	49
Бузлама В.С., Долгополов В.Н., Попов Л.К., Мордовин Н.А. Профилактика заболеваний новорожденных телят путем скармливания коровам пальмиола	51
Бузлама В.С., Долгополов В.Н., Попов Л.К., Мордовин Н.А. Коррекция воспроизводительной функции у коров путем включения в рацион кормовой добавки "Пальмиол"	53
Бузлама С.В. Оценка эффективности применения гумивета для повышения продуктивности и нормализации обмена веществ поросят группы доращивания.....	57
Бузлама С.В., Самотин А.М. Применение лигфола для повышения резистентности и продуктивности бычков-откормочников	61

Бузлама С.В., Шабунин С.В. Профилактика отъемного стресса поросят с использованием ветеринарного препарата лигфол	66
Волкова Д.В., Толкачёв И.С. Классы ядер эпителиоцитов маточных желёз и покровного эпителия матки коров в норме, при патологии и после лечения.....	70
Волчек Л.Т., Лях А.Л. Влияние переокисленных кормов на иммунокомпетентные органы цыплят-бройлеров и профилактика нарушений	72
Гласкович М.А. Изучение влияния пробиотика «Биококтейль-НК» на иммунные и обменные процессы при кормлении цыплят-бройлеров кросса «Кобб-500».....	76
Гласкович М.А. Влияние экологически чистого препарата «Вигозин» на показатели крови в кормлении птицы	81
Гласкович А.А., Капитонова Е.А., Голушко В.М. Морфология тонкого отдела кишечника цыплят-бройлеров при введении в рацион биологически активных веществ	87
Гнётов А.Н. Аллергенные свойства нородина	92
Голушко В.М., Гласкович А.А., Гласкович М.А. Влияние на иммунный статус и биохимические показатели крови бройлеров при введении в рацион препарата биологически активного оксида торфа	96
Гусев А.А., Згировская А.А., Азарова И.А., Насонов И.В. Разработка инактивированной вакцины против птичьего гриппа в Республике Беларусь	102
Давлетханов И.Н., Папуниди К.Х. Биохимические показатели и прирост массы поросят после применения «Ветамекса»	107
Джамалудинова И.Н., Мамаев Н.Х., Анаев М.С., Оздемиров А.А., Мавлимбердиева А.И. Биохимический статус молодняка овец (ярок) до осеменения при стационарно-пастбищном ведении отрасли в зоне Прикаспия	110
Джамалудинова И.Н., Мамаев Н.Х., Анаев М.С., Оздемиров А.А., Мавлимбердиева А.И. Влияние биологически активного препарата ЛС-2 на продуктивное здоровье молодняка овец	113
Дилекова О.В., Назарова М.А. Патология кишечника овец впренатальном онтогенезе - как результат нарушения биоэкологического отношения в системе «мать-плацента-плод».....	115
Ермолина С.А., Созинов В.А., Ермолин А.В. Патогенетическая роль нитроксидемии при бронхопневмонии и диспепсии у телят	119
Забродин В.А., Лайшев К.А., Самандас А.М. К вопросу о некоторых болезнях молодняка северных оленей.....	123
Золотарев А.И. Комплексное лечение омфалофлебита у новорожденных телят	129

Золотарев А.И., Филатов Н.В., Першина С.И. Применение висцеральной новокаиновой блокады для профилактики омфалита у новорожденных телят	133
Зуев Н.П., Шахов А.Г., Буханов В.Д. Разработка антимикробных композиций на основе тилозинсодержащих препаратов и изучение их профилактической и лечебной эффективности при желудочно-кишечных и респираторных болезнях животных бактериальной этиологии	137
Иванов М.А. Экономическая эффективность применения антибактериального препарата диоксиген для лечения желудочно-кишечных болезней телят бактериальной этиологии	143
Иванов А.В., Чурин С.И. Биохимические и гематологические показатели крови поросят на фоне применения препарата «Мелапол плюс»	146
Иванов А.В., Юнусов И.Р., Низамов Р.Н., Конюхов Г.В. Изыскание средств коррекции антиоксидантной защиты при лучевой болезни	149
Индюков А.Л., Косенко Ю.М. Параметры токсичности цидисепта-о – препарата для профилактики и лечения желудочно-кишечных заболеваний телят и поросят.....	153
Каверин Н.Н. Антиоксидантный статус и профилактика респираторных заболеваний новорождённых телят	156
Кадиков И.Р., Новиков В.А., Тремасов М.Я. Показатели естественной резистентности кроликов при отравлении Т-2 токсином и применении лекарственных средств.....	162
Капитонова Е.А. Кормление цыплят-бройлеров про- и пребиотиками..	165
Капитонова Е.А., Голушко В.М., Гласкович А.А. Морфология слепокишечных миндалин цыплят-бройлеров при введении в рацион биологически активных веществ	171
Кичеева Т.Г., Иванюк В.П., Тихомирова Л.М. Индивидуальная диагностика стресс-чувствительности цыплят.....	176
Лаврищев П.Е. Экономическая эффективность применения антибактериального препарата диоксиген для лечения желудочно-кишечных болезней поросят бактериальной этиологии	178
Муратова Е.Т. Изменение гематологических показателей, роста и развития поросят-отъемышей в условиях свиноводческого хозяйства при применении пробиотика «Споровита», прополисного молочка и витамина С	182
Нежданов А.Г., Кочура М.Н., Мисайлов В.Д., Рецкий М.И. Факторы риска и механизмы развития гестоза у коров	184
Николаева О.Н. Этиология и профилактика желудочно-кишечных болезней телят	189
Никулин А.И. Экономическая эффективность применения антибактериального препарата диоксинор для лечения респираторной патологии свиней	194

Окулова И.И., Березина Ю.А., Домский И.А. Иммуноморфологические изменения в лимфоидной ткани кишечника песцов при специфической профилактике сальмонеллеза	197
Оробец В.А., Серов А.В., Киреев И.В. Оценка влияния нового селенсодержащего препарата «Экстраселен» на биохимический статус и продуктивность молодняка крупного рогатого скота.....	202
Палунина В.В., Билокур М.В., Аликин Ю.С. Профилактика бронхопневмоний у телят	205
Палунина В.В., Дробышева Ф.У. Профилактика заболеваемости поросят	206
Палунина В.В., Савченко А.П., Хлыстунов А.Г., Карпова Н.В., Савченко И.А., Беляков А., Емельянов В. Выявление носительства возбудителя гриппа среди перелетных и синантропных птиц.....	207
Папин Н.Е., Денисенко Л.И. Хлорорганические пестициды в кормах ...	209
Папин Н.Е. Иванова Н.Н. Тяжелые металлы в кормах	211
Папуниди Э.К., Чурин С.И. Ветеринарно-санитарная экспертиза мяса поросят при применении препарата «Мелапол плюс»	213
Плотников И.А. Болезни молодняка сурков при клеточном содержании	216
Попов Ю.Г. Комплексное лечение респираторных болезней телят	221
Рыжкова Г.Ф. Возрастная динамика активности АТФаз и распределения натрия и калия между эритроцитами и плазмой крови ягнят.....	225
Самохин В.Т., Шушлебин В.И., Гусев И.В., Рыжков В.А., Фридберг Р.В., Покровская М.В., Ермолова Т.Г. Комплексный хронический гипомикроэлементоз - основная причина заболеваний молодняка.....	228
Сашнина Л.Ю., Масьянов Ю.Н., Никулин А.И., Лебедев М.И. Иммунный статус поросят при респираторной патологии и после лечения их диоксинором.....	233
Семененко М П., Антипов В.А. К вопросу о фармакологии природных бентонитов.....	236
Семененко М.П., Ферсунин А.В. Токсикологическая оценка препарата фармикс.....	239
Софронова С.А., Конюхова В.А., Иванов А.В. Влияние натрия сульфида на токсикокинетику кадмия и свинца при совместном воздействии их на животных	242
Сухарев Ю.С., Гужвинская С.А. Идентификация энтеротоксигенных <i>Escherichia coli</i> методом встречной иммуноdifузии токсинов и антитоксических антител в плотной питательной среде.....	246
Тарасова Н.Б., Конюхов Г.В., Папуниди К.Х., Тамбовский М.А. Влияние лечебно-профилактического иммуноглобулина на клеточные и гуморальные факторы иммунитета.....	250

Тихомирова Л.М. Иммунологические основы течения болезней легких у телят	253
Топурия Л.Ю., Топурия Г.М. Применение иммуностимуляторов для повышения естественной резистентности поросят.....	255
Топурия Л.Ю., Топурия Г.М., Пантелеев А.П. Иммунокоррекция в комплексном лечении больных бронхопневмонией телят.....	259
Черницкий А.Е. О возможности использования пероксида водорода для ранней диагностики трахеобронхита у телят.....	264
Черницкий А.Е., Чусов Д.Б. Биохимические параметры конденсата выдыхаемого воздуха у телят при острой бронхолегочной патологии	268
Чусов Д.Б. Показатели эндотоксикоза у телят при колибактериозе	272
Шахов А.Г., Бригадиров Ю.Н., Сашнина Л.Ю., Лебедев М.И. Этиологическая структура массовых желудочно-кишечных и респираторных болезней поросят в крупных специализированных хозяйствах	275
Шкуратова И.А. Структурные изменения печени у коров и их плодов и телят при техногенных воздействиях	280
Кузьминова Е.В., Трошина Н.А. Изучение токсических свойств препарата Тетрасолвин.....	283
Трошина Н.А., Кузьминова Е.В. Фармакологические и лечебные свойства тетрасолвина.....	285
Михайлов Е.В., Волостных А.В. Структурная организация костного мозга при применении Селеданта.....	288
Внукова Н.П., Косулина З.В. Профилактика отравлений поросят поваренной солью	291
Внукова Н.П., Моргунова В.И., Космачев В.К. Профилактика каннибализма у поросят группы доращивания.....	295
Самотин А.М., Корчагина О.С., Ермолова Т.Г. Лечебная эффективность гепавета при гепатозах телят.....	299
Коваленко Л.В., Кротовская Ю.Н., Романько М.Е., Обуховская О.В. Определение токсичности и безвредности иммунопотенцирующего средства растительного происхождения в опытах на белых мышах	300
Золотарев А.И., Ермолова Т.Г., Першина С.И., Батишева Е.В. Заболеваемость новорожденных телят в зависимости от уровня их жизнеспособности.....	304
Индуков А.Л., Косенко Ю.М. Эмбриотоксическое и тератогенное действие цидисепта-о – препарата для профилактики и лечения желудочно-кишечных заболеваний телят и поросят.....	307
Кабицкий С.Н., Чусов Д.Б. Лечебная эффективность тилоколина при эшерихиозе телят.....	311

Кабицкий С.Н. Терапевтическая эффективность тилоколина и его комплекса с иммуномодуляторами при желудочно-кишечных болезнях поросят-отъёмышей.....	314
Кабицкий С.Н. Эффективность тилоколина и его комплекса с иммуномодуляторами при профилактике колибактериоза новорождённых поросят.....	317
Внукова Н.П. Профилактика кормового стресса у поросят-отъёмышей..	321
Курило Н.Ф., Галкин А.В., Косенко Ю.М. Цидисепт-О эффективное средство для лечения желудочно-кишечных болезней поросят.....	325
Мисайлов В.Д., Коцарев В.Н., Боев В.Ю., Востроилова Г.А., Пестовникова Л.В. Препарат «ДН-1» – средство профилактики и терапии послеродовых болезней у свиноматок.....	327
Нижегородов М.Ю. Изучение сенсибилизации организма животных при введении препарата на основе колистина и тилозина.....	331
Шахов А.Г., Сашнина Л.Ю., Востроилова Г.А., Чернов В.В. Антимикробная активность препарата на основе колистина и сульфаниламидов.....	335
Ермолова Т.Г. О взаимосвязи процессов ПОЛ и системы АОЗ с факторами неспецифической иммунологической сопротивляемости организма телят.....	339
Сафонов В.В. Электронно-микроскопические изменения в 12-перстной кишке поросят при коррекции гепатодистрофии Селедантом	343
Авдеев В.В. Ультраструктурные изменения печени поросят при иммуно-дефицитном состоянии и коррекции его Лигфолом.....	347
Кузьмин Г. Н., Скогорева А. М., Свистов Е. В., Попова О. В., Прибылкова К. В. Сравнительная характеристика иммуностимулирующего действия Т-активина и мирамистина при использовании вакцины ОКЗ у лабораторных животных.....	348