

А 2015
600



**ДИАГНОСТИКА, ПРОФИЛАКТИКА
И ЛЕЧЕНИЕ ЗАБОЛЕВАНИЙ
СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ
ЖИВОТНЫХ**

13

НАУЧНЫЕ ТРУДЫ

1974

СОДЕРЖАНИЕ

<i>Бородулина Н. А.</i> Значение комплексных исследований в диагностике заболеваний молодняка сельскохозяйственных животных раннего возраста	3
<i>Бородулина Н. А., Васин А. В., Демкин Г. П., Любезнов В. Н.</i> Энзоотическая гидроцефалия крупного рогатого скота	13
<i>Бородулина Н. А., Коновалов К. А.</i> Латентные формы бешенства у сурков	19
<i>Дворникова М. А.</i> Послеубойная диагностика туберкулеза у крупного рогатого скота	24
<i>Демкин Г. П., Руднев Р. Н.,</i> Патоморфологические изменения при кокцидозах цыплят, вызванных <i>E. necatrix</i> , <i>E. maxima</i> , <i>E. mitis</i>	28
<i>Демкин Г. П.</i> Патоморфологические изменения у цыплят при тифлогепатите	36
<i>Дремова В. Ф., Петров В. П.</i> Изучение динамики концентрации сульфамониметоксина в крови и органах здоровых кроликов	41
<i>Дмитриева Т. А., Мулюкова Т. С., Полозкова М. П.</i> Потенцированный наркоз кроликов	46
<i>Ембатуров С. И., Нуралиев М. М.</i> Некоторые вопросы эпизоотологии паратуберкулеза овец в Уральской области	49
<i>Емельянов А. Н.</i> Физические свойства и химический состав мочевых камней овец	55
<i>Зотов В. А.</i> Изменение окислительно-восстановительных процессов и обмен витаминов В ₁ , В ₂ и С при бронхопневмонии ягнят	63
<i>Квиткин Ю. П., Смирнов А. П.</i> Биохимические показатели некоторых немнущих и иммунных сывороток крови животных	68
<i>Кирпичев А. Ф., Шатров А. П.</i> Материалы к эпизоотологии и этиологии лептоспироза сельскохозяйственных животных в Уральской области	73
<i>Колесова Н. И.</i> Возрастная динамика гликопротеидов сыворотки крови у овец	77
<i>Колесова Н. И.</i> Гликопротеиды сыворотки крови у больных гастрозентеритом ягнят	80
<i>Лазарев В. М., Сорокин С. П.</i> Связь патоморфологических изменений и белковой картины крови при гастроэнтерите телят	82
<i>Матвеев Л. В.</i> Распространение и некоторые особенности течения заболеваний суставов конечностей у быков-производителей	87
<i>Мартыновский И. И., Залева Н. Г., Конышева А. А.</i> Отравление свиной кормами, пораженными грибами головни	93
<i>Матыжев В. И., Жданов П. И.</i> Патологоанатомические изменения при экспериментальном листериозе овец	96

Мушинский Н. С. Руминография в диагностике травматического ретикулита у крупного рогатого скота	99
Нахов Ю. А. Всасывание, распределение и выделение миарсенола при введении в конъюнктивальный мешок	102
Нуралиев М. М., Нуралиева М. М., Копеечкина А. К., Михалина В. А., Солдатов Л. Н. Серо-аллергический метод диагностики паратуберкулеза овец	107
Нуралиев М. М., Нуралиева М. М., Копеечкина А. К., Михалина В. А. Аллергическое исследование баранов-производителей на туберкулез и паратуберкулез в совхозе «Джамбейтинский» Уральской области	109
Нуралиев М. М., Копеечкина А. К., Нуралиева М. М., Ембатуров С. И. Методы выделения культуры паратуберкулеза овец на различных питательных средах	111
Нуралиев М. М., Копеечкина А. К., Нуралиева М. М. К вопросу диагностики паратуберкулеза овец	114
Оркин В. Ф. Характеристика кишечной бактериальной флоры цыплят при острых энтеритах	117
Ортман Р. А., Петров В. П. К фармакологии сульфамидазина у животных	125
Протасов А. П. Влияние дифенина на судороги у экспериментальных животных, вызываемые секуринином	129
Симонов И. Н., Мушинский Н. С. К вопросу зондирования сычуга телят	137
Скорляков В. М. Изучение активности некоторых тканевых ферментов у кур при экспериментальном туберкулезе	140
Ульянов В. Г., Лукин А. К. Симптоматология и патоморфологические изменения у овец при испытании ангельминтика дириана	145
Хаустов И. Е., Третьякова В. В. Чувствительность микроорганизмов кишечной палочки к антибиотикам и методы их оценки	151
Цуранов Л. Г. Феномен коагуляции-лизиса молока маститных коров в присутствии кровяной сыворотки	156
Шатров А. П., Кирпичев А. Ф. Материалы по изучению лептоспироза свиней в хозяйствах Уральской области	161
Шатров А. П., Кирпичев А. Ф. Клиническая картина и патолого-анатомические изменения при лептоспирозе поросят, ягнят, телят в эксперименте	162
Бражников А. С. Опыт применения ПАБК с профилактической и лечебной целями при диспепсии телят	165
Квиткин Ю. П., Ерошенко А. К., Смирнов А. П., Сатин Н. К. Роль пропердиновой системы и чистых антител в иммунитете при противосибиреязвенной вакцинации крупного рогатого скота	167
Ряховский П. К. Условия возникновения заболевания ягнят тератогенного характера на почве поедания овцами ежевника безлистного (<i>Apabasis arphylla</i>)	171
Садковский Н. В., Ивачов А. А., Тихонов П. Т. Проекционная анатомия слезно-носового канала и техника его промывания у крупного рогатого скота	182
Сатин Н. К. Влияние противоящурной вакцинации на биохимические и морфологические показатели крови крупного рогатого скота	184
Сатин Н. К. Поствакцинальные реакции у крупного рогатого скота при комплексной иммунизации вакцинами СТИ и эмкара	192
	245

Сатин Н. К. Влияние вакцины СТИ на морфологический состав и некоторые биохимические свойства крови крупного рогатого скота	193
Васин А. В., Архангельская Л. Н. Туберкулин и туберкулопротейн (Теоретические и практические аспекты их применения для алергической диагностики туберкулеза)	205
Иванов А. А., Садовский Н. В. Экономическая эффективность грыжесечения у свиней в условиях свиноферм	211
Ильющенко В. И. Акарицидное действие препаратов на чесоточных клещей <i>Psoroptes cuniculi</i>	214
Квиткин Ю. П., Смирнов А. П., Дмитриев А. И. Влияние вакцинаций свиней против некоторых инфекций на пропердиновую систему	217
Кутепов Ю. Г. Бесшовное соединение поврежденной петли кишечника у свиней	223
Любезнов В. Н., Крянин Ю. Г., Сергеев А. М. Использование для иммунизации эмульгированных культур возбудителей рожки свиней и паратифа телят	226
Матвеев Л. В. Активномикоз яков	231
Ряховский П. К., Семенов Л. П., Кутепов Ю. Г. Новокрещенов А. Д. Возможности использования пенополиуретана как аллопластического материала в ветеринарной хирургии	233
Соркин П. Я., Вяхирев В. А. Действия сочетаний прополиса с антибиотиками на отдельных представителей кишечной бактериальной флоры	237
Шестеркин Б. А., Ортман Р. А., Белова В. М., Петров В. П. Об антимикробных свойствах сульфацилридазина в отношении <i>P. multocida</i> в условиях <i>in vitro</i> и <i>in vivo</i>	239