

Л 2015

2032

# ТРУДЫ

ВСЕСОЮЗНОГО ИНСТИТУТА  
ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЙ  
ВЕТЕРИНАРИИ

ТОМ  
XXX

МОСКВА • 1964

## СОДЕРЖАНИЕ

Стр.

А. А. Кудрявцев, М. Н. Андреев, С. Н. Герасимов. Беломышечная езнь молодняка с.-х. животных и некоторые меры борьбы с нею	3
В. А. Комаров, Н. М. Комаров. Роль зооигиенических факторов озникновении беломышечной болезни.	31
А. В. Акулов. Вопросы патогенеза и патоморфологической диаг тики беломышечной болезни ягнят.	44
М. Д. Польшковский, М. И. Тутушин. Роль инфекционного фактора тиологии беломышечной болезни ягнят.	54
А. В. Акулов, М. И. Тутушин. О внутриутробном заболевании ягт беломышечной болезнью	61
И. И. Жарников. К вопросу об этиологии беломышечной болез ягнят в Бурятской АССР	65
А. В. Акулов, Л. М. Контримавичус, А. И. Новиков. К клинико томической характеристике беломышечной болезни утят	76
Н. М. Комаров, Ф. Г. Торпаков. О влиянии различного воздухо мена на состояние животных	84
Н. М. Комаров, А. Г. Семенюта. Состояние здоровья и продук ность коров при групповом беспривязном содержании	94
Ф. Г. Торпаков, Н. М. Комаров. Сравнительная зооигиеническая нка жалюзно-фанарной вентиляции в свинарниках	103
А. И. Карелин. Влияние сезонных факторов внешней среды на ойчивость к заболеваниям и рост поросят	110
А. И. Карелин. Влияние температурно-влажностного режима ных лагерей на здоровье и рост поросят	118
Н. М. Комаров, А. И. Карелин. Новое в предупреждении и ле ии анемии поросят	125
И. Я. Чистяков. Санитарные условия содержания баранов-про одителей	134
А. А. Рубенков, И. Я. Чистяков. Оценка состояния тонкорунных ц по физиологическим показателям	142
А. Ф. Абрамов. Изменение гемоглобина и картины белой крови ебристо-черных лисиц в различные периоды репродукции	149
П. В. Филатов. О лейкозах крупного рогатого скота	154
А. Г. Лубошников. Сравнительные биохимические исследования ви кур при лейкозе и злокачественных опухолях	158
Г. А. Симонян. Острый лейкоз (гемоцитобластоз) крупного ро ого скота	164
С. И. Успенский. Биохимические показатели сыворотки крови в различных формах лейкоза крупного рогатого скота	168

<i>В. Д. Егорова, Т. П. Кудряцева.</i> Сравнительное изучение клеток белой крови от здоровых и больных лейкозом животных методом культуры тканей	174
<i>Г. А. Симомян, Г. С. Петровский.</i> Методика костномозговой пункции у коров	179
<i>Г. С. Петровский.</i> Миэлограмма костного мозга здоровой коровы	185
<i>В. Ф. Коромыслев.</i> Влияние гонадотропных гормонов на белковый и жировой обмен у кур при желточном перитоните	193
<i>В. Ф. Коромыслов.</i> Биохимические исследования крови кур, спонтанно больных желточным перитонитом	197
<i>А. А. Конопаткин.</i> Возрастная динамика белкового состава сыворотки крови у поросят	201
<i>В. П. Афанасьев.</i> Сезонные изменения состава крови у северных оленей	205
<i>Л. Г. Бурба.</i> Подагрический нефрит кур	213
<i>В. В. Ермаков.</i> Распределение селена в пастбищной растительности, кормах и организме овец	220
<i>В. В. Ермаков.</i> Определение малых количеств селена в биологических материалах	230
<i>И. К. Медведев.</i> Влияние молибдена на физиологическое состояние и продуктивность коров	238
<i>Д. Д. Полоз, В. А. Полецкий.</i> Материалы по патологии и терапии интоксикаций с.-х. животных меркаптофосом	246
<i>Д. Д. Полоз, В. А. Полецкий.</i> Распределение меркаптофоса в органах и тканях животных при острой интоксикации	252
<i>В. А. Полецкий.</i> Морфологические и биохимические изменения в крови животных при отравлении меркаптофосом	256
<i>В. А. Полецкий.</i> Изменения нуклеиновых кислот в печени с/х животных при интоксикации меркаптофосом	265
<i>А. В. Николаев.</i> Обнаружение микроколичеств анабазина, никотина, атропина и вератрина с помощью ионитов	271
<i>А. В. Николаев.</i> Обнаружение микроколичеств ртути, цинка и меди с помощью ионитов	283
<i>В. В. Петровский.</i> Практическое применение полимеров из группы этенолопластов для продления активности полихлорпинена	288
<i>В. А. Бесхлебнов.</i> Опыт по скармливанию овсяной «зеленки» лабораторным животным	294
<i>А. Н. Кузьев.</i> Характеристика вкусового анализатора у овец	297
<i>Е. С. Квашнина, И. И. Пехова, В. К. Паракин, М. Г. Решетова, Н. В. Кононюк.</i> Метод изготовления высокоактивного окситетрациклина (террамицина) поверхностной ферментацией на зерновом субстрате	305
<i>Н. С. Акулова.</i> Сравнительное изучение распределения хлортетрациклина в тканях и жидкостях цыплят и утят	321
<i>В. П. Королева, И. И. Пехова.</i> Стабильность тетрациклиновых и пенициллиновых препаратов в комбикорме	329

## НОВОЕ В ГИГИЕНЕ И ПРОФИЛАКТИКЕ ЗАБОЛЕВАНИЙ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ЖИВОТНЫХ

Труды Всесоюзного института экспериментальной ветеринарии, том XXX.