

12015  
2032

# ТРУДЫ

## ВСЕСОЮЗНОГО ИНСТИТУТА ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЙ ВЕТЕРИНАРИИ

Том  
XXX

МОСКВА · 1964

## СОДЕРЖАНИЕ

Стр.

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

<i>В. Д. Егорова, Т. П. Кудрявцева.</i> Сравнительное изучение клеток белой крови от здоровых и больных лейкозом животных методом культуры тканей	174
<i>Г. А. Симонян, Г. С. Петровский.</i> Методика костномозговой пункции у коров .	179
<i>Г. С. Петровский.</i> Миэлограмма костного мозга здоровой коровы	185
<i>В. Ф. Коромыслов.</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 пастищной 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 этиенолопластов для продления активности полихлорпринена	288
<i>В. А. Бесхлебнов.</i> Опыт по скармливанию овсяной «зеленки» лабораторным животным	294
<i>А. Н. Кузяев.</i> Характеристика вкусового анализатора у овец	297
<i>Е. С. Квашница, И. И. Пехова, В. К. Паракин, М. Г. Решетова, Н. В. Кононюк.</i> Метод изготовления высокоактивного окситетрапиклина (террамицина) поверхностной ферментацией на зерновом субстрате	305
<i>Н. С. Акулова.</i> Сравнительное изучение распределения хлортетрапиклина в тканях и жидкостях цыплят и утят	321
<i>В. П. Королева, И. И. Пехова.</i> Стабильность тетрапиклиновых и пенициллиновых препаратов в комбикорме	329

**НОВОЕ В ГИГИЕНЕ И ПРОФИЛАКТИКЕ ЗАБОЛЕВАНИЙ  
СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ЖИВОТНЫХ**

Труды Всесоюзного института экспериментальной ветеринарии, том XXX.