

Л 2015

1309

ГРУДЫ
ВСЕСОЮЗНОГО
ОРДЕНА ЛЕНИНА
ИНСТИТУТА
ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЙ
ВЕТЕРИНАРИИ

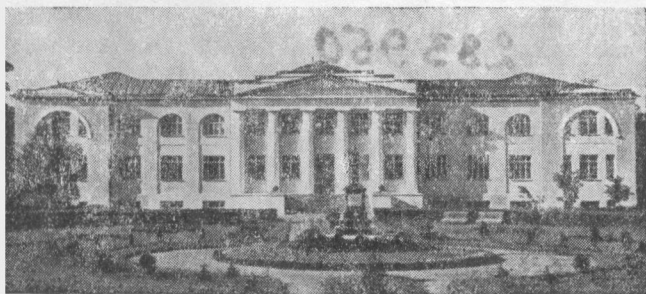
43

ВСЕСОЮЗНЫЙ ОРДЕНА ЛЕНИНА ИНСТИТУТ
ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЙ ВЕТЕРИНАРИИ
ВСЕСОЮЗНОЙ ОРДЕНА ЛЕНИНА АКАДЕМИИ
ЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ НАУК имени В. И. ЛЕНИНА

ТРУДЫ

ВСЕСОЮЗНОГО ОРДЕНА ЛЕНИНА
ИНСТИТУТА ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЙ
ВЕТЕРИНАРИИ

Том 43



Москва — 1975

Содержание

Пути повышения эффективности специфической профилактики инфекционных болезней животных. <i>Я. Р. Коваленко</i>	3
Иммунитет и специфическая профилактика при дерматомикозах животных. <i>А. Х. Саркисов</i>	26
Актуальные проблемы лейкозов крупного рогатого скота. <i>Л. Г. Бурба</i>	44
Показатели нуклеинового обмена у коров, больных лейкозами. <i>Г. Ф. Коромыслов</i>	56
Роль лизосом макрофагов при завершеном фагоцитозе рожистого вакцинного штамма ВР-2. <i>В. С. Гуткин, В. А. Горбатов, Т. А. Феоктистова, Е. А. Астахова</i>	70
Изучение физиологических факторов естественной устойчивости цыплят к <i>S. pullorum</i> . <i>А. С. Серебряков, К. В. Клееберг</i>	77
Поствакцинальный иммунитет и вирусоносительство при чуме свиней. <i>П. И. Прутулин, И. М. Черняк</i>	86
Влияние транспортировки свиней на их иммунобиологическую реактивность. <i>Я. Р. Коваленко, А. В. Акулов, Э. А. Шегидевич, В. З. Бондаренко, И. Д. Фесенко, Ю. Н. Федоров</i>	94
О причинах низкой иммунологической реактивности птиц, инфицированных <i>M. gallisepticum</i> . <i>Г. А. Грошева</i>	100
Динамика антителообразования и роль отдельных классов иммуноглобулинов в противорожистом иммунитете у свиней. <i>Я. Р. Коваленко, В. И. Варганов</i>	104
Актуальность и пути научных исследований в области общей эпизоотологии. <i>С. И. Джупина</i>	112
Динамика иммунобиологической реакции при экспериментальном энзоотическом аборте овец. <i>Ю. Т. Андришин, В. А. Шубин, Ю. Д. Караваев, Н. И. Налетов</i>	120
ВИЭВ — нечерноземной зоне РСФСР. <i>М. В. Загороднов, С. М. Евдокимов, Л. В. Ковалев, Ф. Г. Терешков</i>	130
Инфекционная патология репродукции сельскохозяйственных животных. <i>Н. Н. Михайлов</i>	139
Чувствительность к антибиотикам возбудителей бактериальных инфекций и роль резистентных сальмонелл в патологии животных. <i>Е. Т. Тришкина</i>	147
Сравнительная оценка некоторых серологических реакций при диагностике туберкулеза у крупного рогатого скота. <i>А. И. Козин, В. Е. Щуревский</i>	162
Инфекционная агалактия овец и коз в Монгольской Народной Республике. <i>Ч. Дамдинсүрэн</i>	169
Получение диагностической агглютинирующей О-копи сыворотки. <i>О. Ф. Фисенко, И. С. Юдина, И. А. Степанов, Н. И. Дронкина</i>	179
Дезинтегрирующее действие ультразвука на <i>M. Phlei</i> и <i>M. Paratuberculosis</i> . <i>Л. В. Ковалев, А. П. Аликаева, Г. А. Надточей</i>	181

Серопрофилактика инфекционного ринотрахеита крупного рогатого скота. <i>Н. Н. Крюков, С. А. Жидков, Э. Ф. Зудилина, П. Н. Михайлов, Н. М. Белкина</i>	185
Антигенные свойства вируса ящура, пассированного в организме иммунных животных. <i>В. С. Авилов, А. Г. Ревенков, Е. Л. Салажов</i>	191
Расчет степени антигенного родства штаммов вируса ящура по данным РСК. <i>Е. Л. Салажов</i>	195
Аттенуация вируса болезни Ауески при длительном пассировании в клеточных культурах. <i>Б. И. Сурин</i>	203
Сравнительная характеристика штаммов вируса, выделенных от больных энтеритом гусят. <i>Л. М. Контримавичус</i>	212
Влияние криогенизации и дезинфицирующих веществ на вирулентные свойства анаплазм, эперитрозоонов и тейлерий овец. <i>Л. П. Дьяконов, В. Т. Заблоцкий</i>	225
Изучение патогенных свойств «гранатных тел» <i>Theileria annulata</i> их культурального и нативного материала при хранении в замороженном состоянии. <i>В. Т. Заблоцкий, Н. А. Казаков</i>	229
Клинические и иммунологические показатели у крупного рогатого скота, вакцинированного против тейлерииоза. <i>Л. П. Дьяконов, Н. И. Степанова, Э. М. Аскарлов</i>	234
Изучение возможности сохранения <i>Anaplasma ovis</i> в организме невосприимчивых (неспецифических) животных. <i>Н. И. Степанова, Н. А. Казаков</i>	241
Изучение возможности трансплацентарной передачи <i>Anaplasma ovis</i> . <i>Н. А. Казаков</i>	245
Результаты первичной оценки акарицидности пестицидных препаратов. <i>В. В. Петровский, С. Д. Родин, Ю. А. Иванов</i>	250
Клещевая фауна гнезда медоносной пчелы и хранящегося меда. <i>О. Ф. Гробов</i>	255
Изучение взаимовлияния <i>Malpighatoeba mellificae</i> и <i>Nosema apis</i> в организме медоносной пчелы. <i>О. Ф. Гробов, О. И. Бондаренко</i>	268
Нормирование освещения в современных животноводческих помещениях. <i>Н. М. Комаров, В. М. Юрков</i>	273
Влияние температуры воздуха на газоэнергетический обмен у коров и телят. <i>А. Т. Семенова, И. К. Колесников</i>	284
Некоторые показатели физиологического состояния телят при выращивании в условиях промышленного комплекса. <i>В. Г. Егоров, А. Н. Кузьев, Л. А. Красота, П. А. Попов, Н. Е. Курочка, Л. С. Блинова, В. П. Семеняченко</i>	293
Интерпретация некоторых методов отведений при электрокардиографии сельскохозяйственных животных. <i>В. Г. Егоров, П. В. Чушков</i>	302
Влияние фенолмеркурацетата на генеративные функции животных. <i>Т. П. Калмыкова</i>	325
Содержание аминокислот в тканях у крупного рогатого скота при тейлерииозе (возбудитель <i>Theileria annulata</i>). <i>В. Ф. Поляков</i>	329
Использование реакции торможения гемагглютинации для определения гормона СЖК. <i>И. Я. Чистяков, В. В. Амелина</i>	341
Методы обнаружения фосфорорганических пестицидов в органах и тканях животных, кормах и воде. <i>А. Ф. Конюхов</i>	346
Концентрация тетрациклина в организме поросят при внутримышечном введении дитетрациклина. <i>И. С. Парфенов</i>	359
К использованию коллоидных растворов изотопов в радиобиологии. <i>В. В. Калугин</i>	369
Патоморфология костного мозга крупного рогатого скота при лейкозах и ретикулозах. <i>Т. П. Кудряцева, О. К. Приедниекс, Ю. И. Краева, Д. Е. Берзиль</i>	374
Патоморфологические изменения у гусят при вирусном энтерите. <i>А. В. Акцлов, Л. М. Контримавичус</i>	384

Патоморфологические изменения у телят, больных естественным инфекционным ринотрахеитом. <i>К. А. Кашкинбаев, В. А. Шубин</i>	393
Лабораторное исследование миндалин, заглоточных и других лимфатических узлов у телят из неблагополучных по паратуберкулезу хозяйств. <i>В. Е. Щуревский, А. П. Аликаева, Н. П. Овдиенко</i>	402
Воспоминание Маргариты Васильевны Фофановой	407
К 90 летию М. В. Фофановой, <i>И. П. Донков</i>	414
К 70-летию со дня рождения Н. М. Климова	422
70-летие доктора Рене Виттоза	425
К 100-летию профессора А. П. Уранова. <i>П. И. Притулин</i>	427
М. Н. Андреев. <i>Ф. Г. Терешков</i>	430
Рефераты	434