

12015  
2037

# ТРУДЫ ВСЕСОЮЗНОГО ОРДЕНА ЛЕНИНА ИНСТИТУТА ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЙ ВЕТЕРИНАРИИ



## СОДЕРЖАНИЕ

	Стр.
Решение XXIV съезда КПСС в жизнь . . . . .	3
Вручение Всесоюзному институту экспериментальной ветеринарии ордена Ленина . . . . .	8
Приветственные телеграммы . . . . .	12
Ответ на награду . . . . .	13
Письмо Центральному Комитету КПСС . . . . .	18
<b>Иммунология, морфологические и биохимические изменения в лимфоидных органах крупного рогатого скота при разных формах лейкоза.</b>	
<i>А. М. Лактионов, Т. П. Кудрявцева, Х. С. Салимов</i>	20
<b>Патоморфология лейкоза молодняка крупного рогатого скота. Т. П. Кудрявцева</b>	
Гематологические, биохимические и патоморфологические изменения при разных стадиях развития лейкозов коров. <i>Т. П. Кудрявцева, Г. Ф. Коромыслов, Г. П. Кадирова, О. К. Приеднекс</i>	28
Об унификации классификации форм лейкоза крупного рогатого скота. <i>Д-р Урбанек, д-р Виттман</i>	38
Некоторые данные о распространении лейкоза крупного рогатого скота в хозяйствах Новосибирской области. <i>В. Т. Кумков</i>	48
О молочной продуктивности коров при лейкозе. <i>В. М. Наумансон</i>	62
Болезни, распространяемые при импорте овец. <i>Я. Р. Коваленко</i>	65
О природе инфекционного атрофического ринита свиней и мерах борьбы с ним. <i>П. И. Притулин, А. И. Карелин, Д. В. Лобунцева</i>	70
Иммуногенез у свиней, комплексно привитых против чумы, рожи, пастереллеза и паратифа. <i>А. А. Конопаткин</i>	97
О передаче антител от материей потомству. <i>Ю. Н. Федоров</i>	117
Биологические свойства вакциновых штаммов рожи свиней. <i>Н. Т. Татаринцев</i>	129
О гуморальных факторах иммунитета при экспериментальном вибриозе у кроликов. <i>О. А. Полякова, Н. И. Мустафаева</i>	144
К эпизоотологии и диагностике виброза овец. <i>А. Н. Трубицкий, М. К. Бойко</i>	150
Характеристика культур <i>E. coli</i> , выделяемых от птиц, больных коли-септициемией. <i>Г. А. Грошева</i>	158
Сравнительная морфология и ультраструктура некоторых штаммов <i>M. gallisepticum</i> . <i>Б. Е. Блехерман, Г. А. Грошева</i>	166
Биологические свойства невирулентных штаммов <i>C. chauvoei</i> . <i>А. В. Ляушкин</i>	172
О сроках годности диагностических типоспецифических антитоксических сывороток <i>C. perfringens</i> типов А, В, С и Д, <i>C. septicum</i> и <i>C. oedematiens</i> . <i>А. В. Ляушкин</i>	178
Некоторые антигенные и структурные компоненты капсулы <i>Pasteurella multocida</i> . <i>О. В. Петров</i>	184
Новые методы дифференциации листерий от возбудителя рожи свиней и других, сходных с ними микроорганизмов. <i>О. В. Петров</i>	189
Изучение лиофилизованных культур возбудителей некробиозиллеза, пастереллеза, виброза и стрептококковой инфекции. <i>Н. И. Мустафаева, В. А. Горбатов</i>	198
К изучению противотканевых антител в молоке облученных животных. <i>П. А. Карташов</i>	203
Состояние аутомикрофлоры зева и кожи у овец, пораженных ионизирующей радиацией. <i>П. А. Карташов</i>	209
	219

Влияние антигенных связей между возбудителями газовых отеков ( <i>Cl. chauvoei</i> , <i>Cl. septicum</i> и <i>Cl. oedematiens</i> ) методом флюоресцирующих антител. <i>У. Э. Ниязов</i>	230
Токсические свойства возбудителей европейского гнильца. <i>А. К. Керимбаев</i>	234
Влияние ДЭАЭ — декстрана и условий культивирования вируса ящура и инфекционной РНК на их бляшкообразующую способность. <i>А. И. Лебедев, М. М. Гоголев, С. Д. Орлов</i>	240
Некоторые свойства сывороток крови лошадей, больных инфекционной анемией, при хроматографии на ДЕАЕ-целлюлозе. <i>К. П. Юров</i>	247
Экономическая эффективность применения дитетрапиклина при заболеваниях свиней. <i>И. С. Парфенов</i>	251
Изучение действия некоторых ноземастатических препаратов. <i>О. Ф. Гробов</i>	269
Содержание меди в организме крупного рогатого скота при тейлериозе (возбудитель <i>Theileria annulata</i> ) <i>Н. М. Клинов, В. Ф. Поляков</i>	276
Биохимические изменения в сенсибилизированном организме при развитии туберкулиновых реакций. <i>Н. М. Клинов, Г. Ф. Коромыслов</i>	284
Влияние физико-химических факторов на экстракцию протеинов из микробактерий. <i>А. Г. Малахов, З. С. Газарх, Г. И. Устинова</i>	291
Активность рибонуклеазы и дезоксирибонуклеазы в сыворотке крови у овец в норме и при введении серусодержащего протектора. <i>С. Д. Хамидов</i>	295
Динамика нуклеиновых кислот и нуклеаз при экспериментальной чуме свиней. <i>Б. Т. Малышев</i>	299
Хроматографический метод определения метилнитрофоса в зернофураже. <i>А. В. Nikolaev, Г. А. Гроздина</i>	308
Изучение фармакологического действия препарата АСД Ф-2. <i>З. И. Дерябина</i>	313
Регрессивные изменения при паратуберкулезе крупного рогатого скота. <i>В. Е. Щуревский</i>	323
Патоморфологические изменения при острой форме естественного течения пастереллеза овец. <i>Т. А. Али-Заде</i>	327
К изучению патогенеза отравления свиней гранозаном. <i>А. Н. Ардатова, О. В. Якушева</i>	331
Экспериментальная токсическая дистрофия печени кур. <i>М. Д. Смердова</i>	339
Гигиена содержания крупного рогатого скота в специализированных комплексах. <i>Н. М. Комаров, А. Т. Семенюта, И. К. Колесников</i>	345
О составе крови золотистых (сирийских) хомяков. <i>А. А. Кудрявцев, В. Г. Егоров</i>	355
О методах отведений при электрокардиографии сельскохозяйственных животных. <i>П. В. Чушков, В. Г. Егоров</i>	358
Влияние аэроионизации на цыплят бройлерных пород. <i>Н. М. Комаров, К. П. Семенов</i>	362
Влияние обогрева пола на споруляцию и выживаемость ооцист кокцидий кур. <i>А. В. Броерский</i>	375
К истории борьбы с сибирской язвой животных в земских губерниях. <i>Ф. Г. Терешков</i>	381
Деятельность Н. Э. Баумана как ветеринарного врача. <i>Ф. Г. Терешков</i>	402
К 80-летию профессора Ф. А. Терентьева	406
К 70-летию профессора М. Д. Поляковского	408
К 150-летию со дня рождения Г. А. Полота	410
К 100-летию со дня рождения И. И. Шукевича	412