

Л 2015

2037

**ТРУДЫ**  
**ВСЕСОЮЗНОГО**  
**ОРДЕНА ЛЕНИНА**  
**ИНСТИТУТА**  
**ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЙ**  
**ВЕТЕРИНАРИИ**



## СОДЕРЖАНИЕ

	Стр.
Решение XXIV съезда КПСС в жизнь . . . . .	3
Вручение Всесоюзному институту экспериментальной ветеринарии ор- дена Ленина . . . . .	8
Приветственные телеграммы . . . . .	12
Ответ на награду . . . . .	13
Письмо Центральному Комитету КПСС . . . . .	18
Иммунология, морфологические и биохимические изменения в лимфоид- ных органах крупного рогатого скота при разных формах лейкоза. <i>А. М. Лактионов, Т. П. Кудрявцева, Х. С. Салимов</i>	20
Патоморфология лейкоза молодняка крупного рогатого скота. <i>Т. П. Куд- рявцева</i>	28
Гематологические, биохимические и патоморфологические изменения при разных стадиях развития лейкозов коров. <i>Т. П. Кудрявцева, Г. Ф. Коромыслов, Г. П. Кадилова, О. К. Приедниекс</i>	38
Об унификации классификации форм лейкоза крупного рогатого ско- та. <i>Д-р Урбанек, д-р Виттман</i>	48
Некоторые данные о распространении лейкоза крупного рогатого ско- та в хозяйствах Новосибирской области. <i>В. Т. Кумков</i>	62
О молочной продуктивности коров при лейкозе. <i>В. М. Нахмансон</i>	65
Болезни, распространяемые при импорте овец. <i>Я. Р. Коваленко</i>	70
О природе инфекционного атрофического ринита свиней и мерах борь- бы с ним. <i>П. И. Прутулин, А. И. Карелин, Д. В. Лобунцова</i>	97
Иммуногенез у свиней, комплексно привитых против чумы, рожи, пастереллеза и паратифа. <i>А. А. Конопаткин</i>	117
О передаче антител от матерей потомству. <i>Ю. Н. Федоров</i>	129
Биологические свойства вакцинных штаммов рожи свиней. <i>Н. Т. Та- таринцев</i>	144
О гуморальных факторах иммунитета при экспериментальном вибрио- зе у кроликов. <i>О. А. Полякова, Н. И. Мустафаева</i>	150
К эпизоотологии и диагностике вибриоза овец. <i>А. Н. Трубицкий, М. К. Бойко</i>	158
Характеристика культур <i>E. coli</i> , выделяемых от птиц, больных коли- септициемией. <i>Г. А. Грошева</i>	166
Сравнительная морфология и ультраструктура некоторых штаммов <i>M. gallisepticum</i> . <i>Б. Е. Блехерман, Г. А. Грошева</i>	172
Биологические свойства неvirulentных штаммов <i>Cl. chauvoei</i> . <i>А. В. Ля- ушкин</i>	178
О сроках годности диагностических типоспецифических антикоксиче- ских сывороток <i>Cl. perfringens</i> типов А, В, С и Д, <i>Cl. septicum</i> и <i>Cl. oedematiens</i> . <i>А. В. Ляушкин</i>	184
Некоторые антигенные и структурные компоненты капсулы <i>Pasteu- rella multocida</i> . <i>О. В. Петров</i>	189
Новые методы дифференциации листерий от возбудителя рожи сви- ней и других, сходных с ними микроорганизмов. <i>О. В. Петров</i>	198
Изучение лиофилизированных культур возбудителей некробациллеза, пастереллеза, вибриоза и стрептококковой инфекции. <i>Н. И. Му- стафаева, В. А. Горбатов</i>	203
К изучению противотканевых антител в молоке облученных живот- ных. <i>П. А. Карташов</i>	209
Состояние аутомикрофлоры зева и кожи у овец, пораженных ионизи- рующей радиацией. <i>П. А. Карташов</i>	219

Влияние антигенных связей между возбудителями газовых отеков (Cl. chauvoei, Cl. septicum и Cl. oedematiens) методом флуоресцирующих 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 дитетрациклина 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 Theileria annulata) <i>Н. М. Климов, В. Ф. Поляков</i>	276
Биохимические изменения в сенсibilизированном организме при развитии туберкулиновых реакций. <i>Н. М. Климов, Г. Ф. Коромыслов</i>	284
Влияние физико-химических факторов на экстракцию протеннов из микобактерий. <i>А. Г. Малахов, Э. С. Газарх, Г. И. Устинова</i>	291
Активность рибонуклеазы и дезоксирибонуклеазы в сыворотке крови 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. Мальшев</i>	299
Хроматографический метод определения метилнитрофоса в зернофураже. <i>А. В. Николаев, Г. А. Трондина</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. Ардатов, 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. Семенов, 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 <i>Н. Э. Баумана</i> как ветеринарного врача. <i>Ф. Г. Терешков</i>	402
К 80-летию профессора <i>Ф. А. Терентьева</i>	406
К 70-летию профессора <i>М. Д. Польковского</i>	408
К 150-летию со дня рождения <i>Г. А. Полюта</i>	410
К 100-летию со дня рождения <i>И. И. Шукевича</i>	412