

12015
2030

ТРУДЫ

ВСЕСОЮЗНОГО ИНСТИТУТА ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЙ ВЕТЕРИНАРИИ

Том
XXVI

Москва 1962

826-18

СОДЕРЖАНИЕ

От редакции	2
Об изменчивости биологических свойств вируса ящура В. Н. Грибаков, А. М. Юдин	3
Влияние некоторых антибиотиков на формирование иммунитета в условиях эксперимента. Я. Р. Коваленко, Н. Т. Татаринцев	8
Патология копыт оленей, переболевших ящуром. А. Н. Смирнов	26
Распространение лейкоза среди взрослых кур в крупных птицеводческих хозяйствах и эффективность методов диагностики этого заболевания Л. Г. Бурба, Е. В. Дьяконова	30
Злокачественные опухоли у кур. Л. Г. Бурба	42
Изоляция сибиреязвенного бактериофага и использование его для дифференциальной диагностики <i>Vaccinia anthracis</i> . А. Я. Мещеряков	46
Электронно-микроскопические исследования морфологии анаэробных бактериофагов. Ю. Я. Бычков	56
Флуоресцирующие сыворотки и их применение в микробиологии О. А. Полякова	62
Изготовление противоящурного гамма-глобулина методом осаждения с сернокислым аммонием (с подкислением) и его применение для профилактики животных при ящуре. З. И. Дерябина	75
Изготовление гамма-глобулинов осаждением сернокислым аммонием и испытание их при экспериментальном бруцеллезе и болезни Ауески В. Е. Карнеева	82
Изучение иммунобиологических реакций у крупного рогатого скота, вакцинированного штаммом № 19 в различных эпизоотологических условиях. О. И. Морякова, Г. С. Заседателева	90
О методах отбора бруцеллезных животных перед вакцинацией в свежих очагах инфекции и эпизоотологическом значении коров, длительно реагирующих после вакцинации. Г. С. Заседателева	98
Белки и морфология крови крупного рогатого скота, зараженного возбудителем туберкулеза птичьего типа. Б. А. Никаноров	102
Минеральный состав сыворотки крови крупного рогатого скота в динамике паратуберкулезного процесса. Т. Г. Нигматуллин	107
Материалы по изучению паратуберкулеза сельскохозяйственных животных. И. В. Поддубский, В. Е. Щуревский, А. П. Аликаева	115
Диагностика паратуберкулеза у мелкого рогатого скота. В. А. Шаров, З. С. Газарх	135
Комплексная иммунизация сельскохозяйственных животных против анаэробных и аэробных инфекций. А. Н. Бурдов	139
Новые данные по эпизоотологии тейлериоза крупного рогатого скота. А. А. Марков, С. З. Дубовый	145

Биометрическое изучение трихомонад свиней и <i>Tritrichomonas foetus</i> (Riedmüller, 1928). Б. А. Тимофеев	173
О трихомонадах кур и уток. О. И. Бондаренко	
Методика и результаты изучения трихомоцидных свойств некоторых препаратов. А. А. Сунайкин	
К вопросу о распространении и эпизоотологическом значении клеща <i>Rhipicephalus turanicus</i> . В. Ром., 1940. А. А. Марков, Л. П. Дьяконова	173
Опыты по передаче <i>Anaplasma marginale</i> (Theiler, 1910) клещами. И. В. Абрамов, О. Ф. Гробов	179
Действие малых доз радиоактивного фосфора (P^{32}) на рост и развитие свиней. А. А. Кудрявцев, Ф. В. Захарова, М. Н. Андреев	183
Автомикропипетка. А. И. Вертунов	188
Влияние различного уровня кормления на физиологическое состояние организма овец. Е. М. Степанов, М. Н. Андреев, Е. А. Ошарова, С. А. Герасимова, Р. И. Антушева, Р. И. Туррова	190
О токсичности молока высокопродуктивных коров с нарушением обмена веществ в острой форме. А. М. Силаев	193
О влиянии центральной нервной системы на процессы обмена у птиц. Р. Готов	198
Обмен радиоактивного фосфора у кур при разных уровнях белка в рационе. Д. Стоич	205
Гидросульфитная реакция на ртуть. А. В. Николаев	209
Простой и быстрый способ определения формальдегида в формалине. А. В. Николаев	212
Электрокардиографические данные о действии пиразлина на сердечную деятельность здорового и больного пироплазмозом крупного рогатого скота. П. Е. Радкевич	215
Возможность использования полимерных материалов для продления активности инсектоакарицидов. В. В. Петровский	219
Применение витаминов А и Д ₃ — важное условие гигиены опоросов А. И. Карелин	228
Свободное бесстаночное содержание молочных коров. Н. М. Комаров, П. С. Громыхин, А. И. Беляев	236
Терапия и профилактика паратифа поросят тетрациклическими препаратами. И. С. Парфенов	250