

Л2015
2033

ТРУДЫ
ВСЕСОЮЗНОГО ИНСТИТУТА
ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЙ
ВЕТЕРИНАРИИ

ТОМ
XXXII

СОДЕРЖАНИЕ

Краткие данные по изучению болезней птиц. <i>А. Я. Фомина</i>	3
Изучение некоторых вопросов эпизоотологии респираторного микоплазмоза птиц. <i>А. С. Серебряков, В. С. Осколков</i>	9
Влияние факторов внешней среды на распространение и течение респираторного микоплазмоза птиц. <i>В. С. Осколков</i>	24
Локализация <i>M. gallisepticum</i> в организме кур, больных респираторным микоплазмозом. <i>Г. А. Грошева, В. С. Осколков</i>	34
Изучение морфологии <i>M. gallisepticum</i> , выделяемых от больных микоплазмозом птиц. <i>Г. А. Грошева, А. Н. Смирнов, В. С. Осколков</i>	40
Изучение возможности выращивания здорового молодняка от кур неблагополучного по респираторному микоплазмозу стада. <i>А. Я. Фомина, А. С. Серебряков, Г. А. Грошева, В. С. Осколков, В. А. Шубин</i>	48
О «специфичности» лимфофоркулярной реакции при респираторном микоплазмозе птиц. <i>В. А. Шубин, В. С. Осколков</i>	57
Обеззараживание племенных куриных яиц при микоплазмозе птиц. <i>М. Е. Антонова</i>	64
Эффективность некоторых методов серологической диагностики при дифференциации штаммов возбудителей псевдохумы и классической чумы птиц. <i>А. Я. Фомина, И. М. Х. Соккар</i>	72
Изучение пассивного иммунитета к псевдохуме у цыплят. <i>Е. В. Дьяконова</i>	82
Сравнительное изучение эффективности методов распыления и лиофилизации при консервировании вируса псевдохумы птиц. <i>Ю. Д. Караваев</i>	91
Сравнительное изучение распределения хлортетрациклина в организме кур и уток при экспериментальном пастереллезе. <i>Н. С. Акулова</i>	96
Чувствительность возбудителя пастереллеза птиц к различным антибиотикам. <i>В. И. Ежов</i>	103
Сравнительные данные по профилактической и терапевтической эффективности различных антибиотиков при пастереллезе уток. <i>В. И. Ежов</i>	108
Влияние некоторых антибиотиков на формирование постинфекционного иммунитета при пастереллезе уток. <i>В. И. Ежов</i>	118
Характеристика одного из штаммов возбудителя пастереллеза птиц, выделенных в Таджикистане. <i>И. А. Рахманова</i>	123
Длительность сохранения возбудителя пастереллеза в замороженном мясе птиц. <i>Е. М. Кожевников, П. М. Дмитриева</i>	131
Патологоморфологические изменения у кур при пастереллезе. <i>В. А. Шубин</i>	133
Итоги исследований по серологической диагностике туберкулеза птиц <i>А. Я. Фомина, Л. М. Конtrimовичус</i>	144
Об аллергической диагностике туберкулеза птиц. <i>Л. М. Конtrimовичус</i>	153
Об эффективности комплексной диагностики туберкулеза и пуллороза птиц. <i>И. И. Балычукас</i>	158
О серологической диагностике туберкулеза птиц. <i>К. Л. Семенчук, Л. Р. Трибо</i>	162
Сравнительная оценка двух методов оздоровления неблагополучных по туберкулезу птицеферм Воронежской области. <i>Е. М. Кожевников</i>	168

О некоторых биологических свойствах эпизоотических штаммов вируса гепатита утят. <i>Л. М. Контримавичус</i>	171
Исследования по выяснению этиологии синусита утят и роли трихомонад при этой болезни. <i>О. И. Бондаренко, Ф. Р. Писковой</i>	178
Спирохетоз птиц в Таджикистане. <i>В. М. Хухоров</i>	184
Эффективность альбаргина при кокцидиозе у цыплят в хозяйствах Горьковской области <i>П. Н. Куличкин</i>	192
Очаговые некротические поражения печени у цыплят, симулирующие лейкоз. <i>Л. Г. Бурба</i>	203
Морфологические особенности лейкоза кур. <i>С. П. Борисова</i>	206
Влияние возраста и пола на заболеваемость кур лейкозом. <i>Л. Г. Бурба</i>	219
Чувствительность к антибиотикам штаммов <i>Salm. pullorum</i> , выделенных от птиц, длительно получавших эти препараты. <i>А. Х. Саркисов, Е. Т. Тришкина</i>	224
Влияние центральной и вегетативной нервной системы на распределение хлортетрагликлина в организме здоровых кур. <i>Н. С. Акулова</i>	231
Влияние пониженного температурного режима на развитие утят. <i>А. З. Бердов</i>	239
Биологический эффект искусственной ионизации воздуха в птичнике для кур-несушек. <i>К. П. Семенов</i>	244
Изучение диоцида и использование его для дезинфекции яиц при некоторых инфекционных заболеваниях кур. <i>М. Е. Антонова</i>	252
Проявление заболеваний дыхательных органов кур при нарушении условий их содержания в широкогабаритных птичниках. <i>Н. М. Комаров, К. П. Семенов</i>	257
О патологической анатомии и патогенезе энтерогепатита (тифлогепатита) индеек. <i>А. А. Ибрагимов</i>	263
Патоморфология тифлогепатита индеек. <i>А. А. Ибрагимов</i>	273
Патогенез аспергиллеза у цыплят. <i>В. А. Шубин</i>	282
Патоморфология колигранулематоза кур. <i>Т. П. Кудрявцева, С. П. Борисова</i>	293
Патоморфология дистрофии печени (гепатита) кур. <i>С. П. Борисова</i>	303
Патоморфология хронического интерстициального гепатита кур. <i>Л. Г. Бурба</i>	308
Патоморфологические изменения у птиц под влиянием радиоактивного фосфора. <i>Т. П. Кудрявцева</i>	314
Патогенез и терапия отравлений птиц фосфорорганическими пестицидами. <i>Д. Д. Полоз, В. А. Полецкий</i>	324
Обмен фосфорных соединений в тканях кур при оспе-дифтерите. <i>А. Н. Воробьев</i>	331

ТРУДЫ ВСЕСОЮЗНОГО ИНСТИТУТА ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЙ ВЕТЕРИНАРИИ.
Том XXXII. Новые данные в изучении болезней сельскохозяйственных птиц.
М., Изд-во «Колос», 1966.