

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» лимфофолликулярной 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 псевдочумы и классической чумы птиц. <i>А. Я. Фомина, И. М. Х, Соккар</i> . . . . .	72
Изучение пассивного иммунитета к псевдочуме у цыплят. <i>Е. В. Дьяконова</i> . . . . .	82
Сравнительное изучение эффективности методов распыления и лиофилизации при консервировании вируса псевдочумы 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. Рахманина</i> . . . . .	123
Длительность сохранения возбудителя пастереллеза в замороженном мясе птиц. <i>Е. М. Кожевников, П. М. Дмитриева</i> . . . . .	131
Патоморфологические изменения у кур при пастереллезе. <i>В. А. Шубин</i> . . . . .	133
Итоги исследований по серологической диагностике туберкулеза птиц. <i>А. Я. Фомина, Л. М. Контримавичус</i> . . . . .	144
Об аллергической диагностике туберкулеза птиц. <i>Л. М. Контримавичус</i> . . . . .	153
Об эффективности комплексной диагностики туберкулеза и пуллороза птиц. <i>И. И. Бальчунас</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. Саркисоз, Е. Т. Тришкина</i> . . . . .	224
Влияние центральной и вегетативной нервной системы на распределение хлортетрациклина 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 диоксида 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.

336 с.

УДК 619 : 636.6(06)

Редактор *Н. А. Калинина*. Художественный редактор *З. П. Зубрилина*,  
Технический редактор *О. Н. Трухина*. Корректор *В. М. Русимова*.