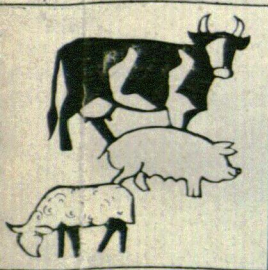


12015  
656

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА СССР  
ВОРОНЕЖСКИЙ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ ИНСТИТУТ  
им. К. Д. ГЛИНКИ



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ  
и ЛЕЧЕНИЕ БОЛЕЗНЕЙ  
СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ  
ЖИВОТНЫХ

НАУЧНЫЕ  
ТРУДЫ  
Том 60

12015/658

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА СССР  
ВОРОНЕЖСКИЙ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ ИНСТИТУТ  
им. К. Д. ГЛИНКИ

НАУЧНЫЕ ТРУДЫ

Том 60

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ  
И ЛЕЧЕНИЕ БОЛЕЗНЕЙ  
СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ  
ЖИВОТНЫХ

ВОРОНЕЖ — 1974

## СОДЕРЖАНИЕ

Предисловие . . . . .	3
В. Т. Котов, Б. Т. Артемов. Значение организационных мероприятий в проблеме ликвидации бруцеллеза крупного рогатого скота . . . . .	5
З. А. Андреева. Некоторые данные по этиологии и эпизоотологии лептоспироза животных в Липецкой области . . . . .	11
Н. В. Душенин. Опсоно-фагоцитарная реакция у морских свинок, привитых культурами слабоагглютиногенных штаммов бруцеля . . . . .	14
Д. Д. Новак, Л. И. Косинов. Инфекционный эпидидимит баранов и меры борьбы с ним . . . . .	19
В. Т. Котов, Б. Т. Артемов, А. Г. Шахов, В. А. Санжаров. Пути совершенствования специфической профилактики инфекционных заболеваний в свиноводческих хозяйствах . . . . .	25
Л. С. Герман. Чувствительность к антибиотикам кишечных палочек, выделенных при гастроэнтероколитах у поросят-сосунов . . . . .	30
Е. И. Буткин, Б. П. Плеханов. Сравнительное испытание различных вакцин против пастереллеза птиц . . . . .	36
К. А. Шитов. Метод выделения чистых культур возбудителя туберкулеза птиц из почвы и материалов, обсемененных спорами грибов и бацилл . . . . .	41
А. М. Борисов, Н. М. Савостин, Н. И. Степанов, С. А. Стациенко, В. П. Соломкин. Лейкоз крупного рогатого скота в Воронежской области . . . . .	45
Б. С. Москалев, В. К. Шафоростов. Об очаговости метастронгилеза свиней в условиях Воронежской области . . . . .	51
Б. С. Москалев, М. В. Насонова. Устойчивость яиц власоглавов свиньи к воздействию различных факторов внешней среды . . . . .	55
К. Ф. Сбоев. Содержание общего белка и белковых фракций в сыворотке крови коров при токсоплазмоносительстве . . . . .	61
В. Н. Авроров. Некоторые методы лечения риккетсизного керато-конъюнктивита у телят и их сравнительная оценка . . . . .	66
В. А. Акаторв. Искусственное осеменение — один из методов повышения оплодотворяемости сельскохозяйственных животных . . . . .	70
А. А. Сысоев, И. П. Битюков. Белково-углеводный фон крови в период подготовки коров к осеменению . . . . .	78
Ю. А. Скрипицын. Роль скрытых эндометритов в этиологии бесплодия у коров . . . . .	84
В. И. Савин. Опыт лечения скрытых и хронических эндометритов коров эмульсией йодвисмутсульфамида . . . . .	91
В. Е. Косарев. Управление овуляцией и предупреждение внутриутробной гибели эмбрионов у свиноматок при помощи гормональных препаратов . . . . .	94

И. Г. Герман. Влияние доения на сократительную функцию матки у коров в последовой стадии . . . . .	97
М. П. Рязанский. Активность АТФ-азы в тканях и субклеточных фракциях вымени коров в норме и при гипогалактии . . . . .	103
М. П. Рязанский. Артерио-венозная разница АТФ-азной активности эритроцитов коров при гипогалактии . . . . .	108
<b>[А. В. Дубровский]</b> В. Н. Авроров, Г. Г. Евтеев, Л. В. Браславская, А. И. Сурин, А. П. Бондаренко. Итоговые данные по изучению кастрации сельскохозяйственных животных подкожным методом на лигатуру . . . . .	114
А. Я. Бахтурин. Возрастные топографо-анатомические изменения грудной клетки у крупного рогатого скота . . . . .	124
В. А. Лебедев, М. А. Лебедев. О терапии неспецифических бронхопневмоний телят . . . . .	127
С. И. Вишняков, С. А. Левантовский. Влияние скармливания сухого амидного жома на белковый обмен у коров и профилактику диспепсии новорожденных телят . . . . .	132
В. К. Хохлачев. Материалы исследования крови у телят при диспепсии . . . . .	136
Б. С. Кашинцев, А. И. Карникова. Влияние ионизированного воздуха, генерируемого аэрогидроионизатором «Серпухов I», на морфологический состав крови подопытных животных . . . . .	141
Т. М. Иванова. Динамика гонадотрофных базофилов у норки в течение годового цикла . . . . .	147
П. М. Торгун. Динамика ядерно-цитоплазматического отношения в коре надпочечника норки в течение года . . . . .	154
Н. М. Сухов. Кариометрическое исследование интерстициальных клеток семеника у норок в течение годового цикла . . . . .	161
Б. А. Гладков. Функциональная морфология и возрастные изменения лимфоидных фолликулов селезенки кур . . . . .	171
Н. М. Алтухов. Распределение тиоловых групп в некоторых органах кур при отравлении гранозаном . . . . .	180
И. Е. Чеботарев, Н. В. Павликова, В. Т. Бредихин, М. Т. Кадарбаев, Б. Н. Сидоров. Особенности анатомического строения скелета и физических показателей жира у некоторых видов пушных зверей . . . . .	184
П. Г. Меньшаков, И. А. Кочетов, Л. Е. Зарубкина. Применение воднорастворимого бромфенолового синего для определения экскреторной функции печени у овец . . . . .	189
Б. А. Федюрко, Н. М. Алтухов, В. Ф. Кандыбин. Пути улучшения микроклимата в свинарниках-откормочниках на 2000 голов . . . . .	192
Н. В. Павликова. Частота поражений свиней пневмониями по данным ветсанэкспертизы на Воронежском мясокомбинате . . . . .	199
Н. И. Бортникова. Санитарно-биологическое состояние южно-о участка Верхнего Дона (альгофлора) . . . . .	203
Н. Е. Папин. Адениловые кислоты и креатинфосфат миокарда ролика в онтогенезе . . . . .	208
В. А. Акатор, В. А. Париков. Универсальное устройство для стеринарного ультразвукового терапевтического аппарата . . . . .	212
Рефераты . . . . .	215