

12/2015

2138

**САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
ВЕТЕРИНАРНЫЙ ИНСТИТУТ**

**СБОРНИК
НАУЧНЫХ ТРУДОВ**

ВЫПУСК 10

СЕЛЬХОЗИЗДАТ • 1963

ЛЕНИНГРАДСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
ВЕТЕРИНАРНЫЙ ИНСТИТУТ

СБОРНИК
НАУЧНЫХ ТРУДОВ

ВЫПУСК 10

ИЗДАТЕЛЬСТВО СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ ЛИТЕРАТУРЫ,
ЖУРНАЛОВ И ПЛАКАТОВ
ЛЕНИНГРАД 1963

СОДЕРЖАНИЕ

Предисловие	3
ИНФЕКЦИОННЫЕ И ИНВАЗИОННЫЕ БОЛЕЗНИ	
П. А. Триленко. Особенности иммуногенеза и иммунитета в зависимости от изменчивости бруцелл	5
В. В. Гинзбург. Анализ антигенной структуры измененных иммуногенных штаммов бруцелл, не вызывающих у животных типичных бруцеллезных антител	20
И. В. Зубов. Диагностика бруцеллеза у свиней	34
И. В. Зубов. Опсоно-фагоцитарная реакция у свиней при бруцеллезе	38
А. И. Казакул. Сравнительная оценка иммуногенных свойств противобруцеллезной вакцины ЛенНИВИ и вакцины из штамма № 19 на морских свинках	45
А. И. Казакул. Опыт применения вакцины из штамма № 19 в Иркутской области	51
А. И. Дмитриев. Сравнительная морфологическая оценка реакций организма при вакцинации против бруцеллеза	55
Б. Я. Лябин, А. С. Зябкин. Сравнительные показания РДСК при виброзе крупного рогатого скота с концентрированным антигеном ЛенНИВИ и антигеном, изготовленным по упрощенной методике	63
И. К. Кравец. Изменчивость <i>Vibrio fetus</i> в организме животных и на питательных средах	76
А. Н. Жабедов. Динамика реакции агглютинации с влагалищной слизью (тампон-реакция) у вибриозных коров	82
А. Н. Жабедов, Г. П. Сирота, Д. Д. Чистиков. К вопросу эпизоотологии виброза крупного рогатого скота в Херсонской области	89
А. Н. Жабедов. Профилактирование яловости у коров в неблагополучном по виброзу стаде	93
А. С. Зябкин, А. А. Ракитин. К изучению морфологии возбудителя виброза крупного рогатого скота под электронным микроскопом	98
Е. Д. Клевцов. О патологоморфологических изменениях половых органов у телок при экспериментальном виброзе	108
М. А. Журнакова. Значение реакции длительного связывания комплемента (РДСК) в диагностике туберкулеза крупного рогатого скота	111
Н. Д. Фомин. Серо-аллергические реакции и соответствующие им патологоанатомические изменения у крупного рогатого скота при туберкулезе	121
Р. А. Мухамедшин. О случаях положительной реакции на туберкулин у кур, больных лейкозом	127
Л. М. Турбин. Эпизоотологические особенности течения ящура у свиней	133
Г. Ф. Погоняйло. Профилактика чумы поросят иммунизацией супоросных свиноматок	138
М. Г. Погоняйло. Опыт ликвидации чумы среди поросят-сосунов осенне-зимнего опороса	143
А. Б. Терюханов. Некоторые особенности вируса чумы свиней при выращивании его в культурах тканей	150
В. П. Зеленский, Б. Я. Лябин. Одновременная иммунизация свиней против чумы и пастереллеза	156
В. П. Зеленский. Пути направленной изменчивости пастереля и опыт получения вакциниальных штаммов	163
	315

Л. К. Любимова. Особенности течения латентной формы инфекционного атрофического ринита у свиней	170
Н. А. Литвинов. Аэрогенное заражение листериями животных и птиц	175
П. П. Пирог, М. В. Капитанаки. Патологоморфологические особенности стрептококковой инфекции у кур	179
А. С. Щербаков. Патологогистологические изменения дыхательных путей, синусов и некоторых внутренних органов при инфекционном карото-конъюнктивите цыплят	187
Т. А. Мотрич, В. С. Никитинский. Паразитарные болезни рыб в прудах Новоладожского района Ленинградской области, зарегистрированные в 1961 г.	195
В. Ф. Гусев, А. А. Ступников, Э. А. Вильнер. Токсическое действие карбофоса на голодных имаго <i>Ixodes ricinus</i> и на организм теплокровных животных	202
А. Г. Смирнов. Испытание ингаляций паров йода при диктиоокулезе для дегельминтизации молодняка старше года и взрослого крупного рогатого скота	206

ТЕРАПИЯ АНТИБИОТИКАМИ

В. П. Зеленский. Терапия пастереллеза свиней	215
В. П. Зеленский, Р. А. Медведев. Терапия пастереллеза крупного рогатого скота	229
Н. П. Зеленская, В. П. Зеленский. Терапия паратифа поросят	233
В. Я. Антонов. Материалы по профилактике бронхопневмонии ягнят	239
И. Г. Беспалько. Влияние нативного биомицина на содержание гемоглобина в крови поросят	250

РАБОТЫ ПО ОТДЕЛЬНЫМ ВОПРОСАМ

А. П. Кудрявцев. Особенности течения алиментарной анемии у поросят в условиях Иркутской области	263
А. П. Кудрявцев. Клинические и патологоанатомические изменения при алиментарной анемии поросят	271
Н. Д. Фомин. О значении гистологического исследования в диагностике болезней свиней	275
А. Н. Мочаловский. Новые приемы стерилизации баранов и влияние их на физиологические и продуктивные свойства	280
Н. С. Недина. О содержании каротина в сыворотке крови овец	285
Ю. М. Шестаков. Применение ультрафиолетовой радиации в комбинации с углекислым газом для увеличения срока хранения мяса кур	288
Ю. М. Шестаков. Сравнительная оценка физико-химических методов определения свежести мяса домашней птицы	292
О. В. Виноградов. Содержание мочевой кислоты в крови кур и цыплят в норме и при некоторых патологических состояниях	298
Л. С. Колабская. Влияние тетрациклина-хлоргидрата на соотношение белковых фракций у поросят-сосунов	305
Л. М. Турбин. Использование размельчителя тканей для дефибринирования крови	312