

Л2015

1297

НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ВЕТЕРИНАРНЫЙ  
ИНСТИТУТ МИНИСТЕРСТВА СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РСФСР

**СБОРНИК  
НАУЧНЫХ РАБОТ  
СИБНИВИ**

**ВЫПУСК XXV**

**ОМСК — 1975**

Л 2015/1297

СИБИРСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ВЕТЕРИНАРНЫЙ  
ИНСТИТУТ МИНИСТЕРСТВА СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РСФСР

СБОРНИК  
НАУЧНЫХ РАБОТ  
СИБНИВИ

ВЫПУСК XXV

ОМСК — 1975

## СОДЕРЖАНИЕ

	Стр.
Яковлев И. Н., Ощепков В. Г. Динамика сероаллергических реакций у крупного рогатого скота, привитого инаг-глиутиногенной вакциной из штамма Бр. абортус В-1 (ВИЭВ) . . . . .	3
Троицкая Л. И., Ощепков В. Г., Клочков Г. С. Сравнительное испытание в РДСК антигенов из Бр. овис . . . . .	13
Клочков Г. С., Ощепков В. Г. Изучение аллергических реакций у овец, зараженных Бр. овис . . . . .	18
Бажин М. А., Кондауров Б. И. Биосинтез специфических и неспецифических иммуноглобулинов в зависимости от возраста телят и дозы бруцелл . . . . .	21
Бажин М. А., Кондауров Б. И. Содержание нуклеиновых кислот в крови телят, вакцинированных против бруцеллеза в неонатальный период . . . . .	28
Василенко К. Ф. Химиопрофилактика туберкулеза свиней . . . . .	35
Битюков В. А., Кравец А. Т., Зебрев В. Н., Сыртланов М. М. Сравнительная характеристика аллергенных свойств различных туберкулинов . . . . .	41
Битюков В. А., Кравец А. Т. Сенсибилизирующее действие семени реагирующих на ППД быков (опыт на морских свинках) . . . . .	46
Ильина З. М. Изменение рН среды в процессе роста возбудителя сибирской язвы, ложносибиреязвенных и других почвенных микробов рода <i>Bacillus</i> . . . . .	49
Ильина З. М. Ускоренная дифференциация возбудителя сибирской язвы и почвенных микробов рода <i>Bacillus</i> . . . . .	55
Овсянов Н. И., Овладеева М. А., Колмогорова В. А. Иммуниет у морских свинок при вакцинации против эмфизематозного карбункула на фоне применения леомицина . . . . .	60

Овсянов Н. И., Овладеева М. А., Содержание нуклеиновых кислот в крови и селезенке вакцинированных против паратифа утят при введении антибиотиков . . . . .	64
Овсянов Н. И., Овладеева М. А. Влияние хлортетрациклина на плазмодитарную реакцию у утят, иммунизированных против паратифа . . . . .	68
Сыртланов М. М., Окунцов И. В., Казанни Б. И. О капсулообразовании мытым стрептококком . . . . .	72
Ильина З. М., Засухин М. И. Итоги работы по выяснению роли токсинов пастерелл в патогенезе инфекционного атрофического ринита . . . . .	76
Сулимова А. А., Прудников С. И. Нуклеиновые кислоты в крови поросят при аэрозольной вакцинации против чумы, рожи и болезни Ауески . . . . .	87
Фадин В. С., Елистратов И. С., Тишкова Н. С., Каплун В. И. Применение аэрозоля йодалюминия при аспергиллезе гусят . . . . .	91
Кудрявцева Т. П., Пянков Б. Г. Сочетанное развитие гемобластозов (лейкозов и ретикулозов) с доброкачественными и злокачественными опухолями крупного рогатого скота . . . . .	95
Панков Б. Г. Патоморфологические изменения в мышцах крупного рогатого скота при гемобластозах (лейкозах и ретикулозах) . . . . .	99
Фадин В. С., Куриленко А. В., Корнеева В. И., Цитратная кровь гипериммунных гусей в профилактике вирусного энтерита гусят . . . . .	103
Мартынов В. Ф. Самопогрызание соболей в зверосовхозах Европейской части СССР . . . . .	106
Спирин Е. И. Лечение антибиотиками быков, больных вибриозом, и сроки ограничения их использования . . . . .	112
Шевченко Р. В. Влияние циазона на руминацию у овец . . . . .	115
Погребняк М. П., Крылова В. Ф. Физиологическое состояние и резистентность телят, выращиваемых в узких индивидуальных и групповых клетках . . . . .	118
Крылова В. Ф. Влияние различных методов выращивания телят на физиологическое состояние и мясные качества . . . . .	125
Спирин Е. И. Алиментарное бесплодие коров в Омской области . . . . .	130
Нагайцев Ф. С. Физиологические показатели у коров на культурных и естественных пастбищах . . . . .	133
Чекишев В. М. Иммунохимический анализ сыворотки молозива коров и сыворотки крови телят в постнатальный период . . . . .	137
Чекишев В. М. Приготовление неспецифических препаратов гамма-глобулина из молозива коров . . . . .	143

Битюков В. А. Методы исследования естественной резистентности у сельскохозяйственных животных . . . . .	150
Терлецкий В. З. Химический состав молозива различных пород овец в зависимости от сезона ягнения . . . . .	157
Кравец А. Т., Ракунов И. Д. Содержание овец в герметизированном помещении в зимнее время . . . . .	162
Бутаков С. Я. Показатели микроклимата железобетонных кошар проекта 8-02-400/ЗП . . . . .	167
Бутаков С. Я. Опсоно-фагоцитарная реакция у ягнят в зависимости от микроклимата кошар и некоторых приемов химиофилактики . . . . .	175
Шадрин А. М. Влияние микроклимата на поведение свиней в откормочном комплексе совхоза «Лузинский» . . . . .	180
Кравец А. Т., Цомкалов В. М., Гайдамак А. И. Содержание свиней в герметизированном свиноматнике в зимнее время . . . . .	184
Копырин А. В., Амелина О. А., Ромодановская А. В. Институт в дни Великой Отечественной войны 1941—1945 гг.	189
РЕФЕРАТЫ . . . . .	206