

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., Ключков Г. С. Сравнительное испытание в РДСК антигенов из Бр. овис	13
Ключков 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
Колырин А. В., Амелина О. А., Ромодановская А. В. Институт в дни Великой Отечественной войны 1941—1945 гг.	189
РЕФЕРАТЫ	206