

Л 2015

2023

ТРУДЫ
ГОСУДАРСТВЕННОГО
НАУЧНО-КОНТРОЛЬНОГО
ИНСТИТУТА
ВЕТЕРИНАРНЫХ ПРЕПАРАТОВ

ТОМ XV

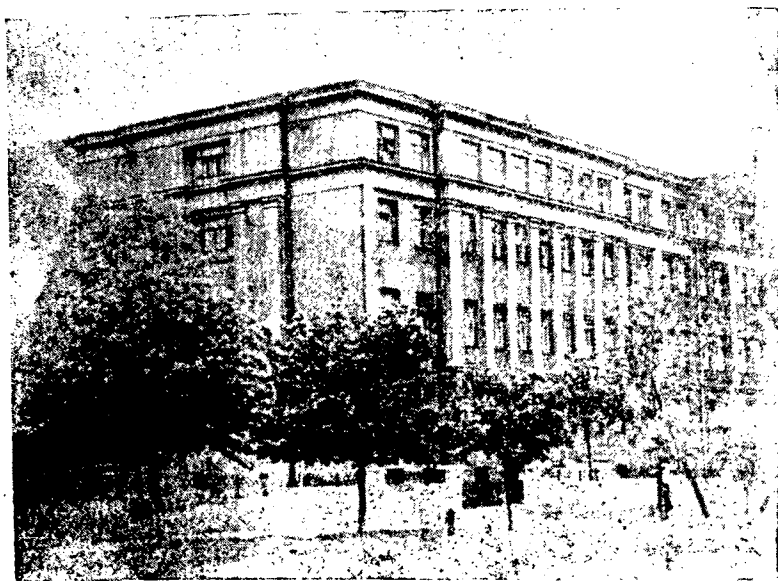
МОСКВА — 1968

1/2015/2023

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА СССР

ТРУДЫ
ГОСУДАРСТВЕННОГО
НАУЧНО-КОНТРОЛЬНОГО ИНСТИТУТА
ВЕТЕРИНАРНЫХ ПРЕПАРАТОВ

ТОМ XV



МОСКВА — 1968

СОДЕРЖАНИЕ

Стр.

1. Лихачев Н. В., Агеева Л. С., Зубцова Р. А. Изготовление сухой вирус-вакцины против псевдоочумы птиц из штамма «Ла-Сота» и испытание ее иммунобиологических свойств 3
2. Базылев П. М., Прохорова Э. М. Сравнительное изучение иммунобиологических свойств модифицированных штаммов вируса болезни Аусски (ГНКИ и ЧССР) 8
3. Фомин Ю. В., Борисович Ю. Ф. Определение активности глобулина против болезни Аусски на куриных эмбрионах 12
4. Прохорова Э. М. Образование нейтрализующих антител у овец и поросят в процессе иммунизации модифицированным штаммом ГНКИ вируса болезни Аусски 17
5. Фомин Ю. В., Борисович Ю. Ф. Амилазная проба при изучении патогенеза вирусных болезней 25
6. Бучнев К. Н., Росляков А. А., Ивановский Э. В. Специфичность и чувствительность реакции преципитации в агаровом геле при диагностике бешенства 30
7. Шесточенко М. А. Изучение действия малых доз вируса NDV--Н на культуру ткани 36
8. Сорвачев Е. В., Козловский Г. А., Жидкова Л. А., Мурашкин В. И., Андрюнин Ю. И., Кулешова Л. А. Изучение некоторых биологических свойств вируса ящура типа А варианта АИ 40
9. Козловский Г. А., Мурашкин В. И., Сорвачев Е. В., Кулешова Л. А. Сравнительные данные напряженности иммунитета у крупного рогатого скота, вакцинированного инактивированной противоящурно-ивакциной, и определение вируснейтрализующей активности сывороток крови 44
10. Макарова Г. А., Огрызков С. Е., Нечипорук В. С. Иммуноморфологическая оценка модифицированного штамма вируса и сухой противоящурной вирус-вакцины 47
11. Жидкова Л. А., Андрюнин Ю. И., Сорвачев Е. В. Освобождение суспензии вируса ящура от субстратов ткани методом замораживания и оттаивания 54
12. Хитров В. С., Саньков С. Д., Казанцева Н. В., Макарова Г. А. Изучение дополнительных способов очистки лапнизированного вируса ящура при изготовлении противоящурной ГОА фармолвакцины 57
13. Загороднов М. В., Шевырев Н. С., Елагина В. Б., Простакова Н. В. Зависимость активности и специфичности гипериммунной противоящурной сыворотки от физиологического состояния морских свинок 61

14. Загороднов М. В., Шапкин В. А., Мустафаев Г. А. Зависимость активности и специфичности диагностической ящурной сыворотки от концентрации вируса при заражении морских свинок 67
15. Осколков В. С., Ибрагимов А. А. К вопросу о колисептицинии птиц 70
16. Иванов М. М., Кириллов Л. В. Изучение иммуногенных свойств живых бруцеллезных вакцин из штаммов вида *melitensis* 75
17. Иванов М. М., Никифоров Н. И., Колесникова Р. И. Восприимчивость серых крыс к бубалезу 81
18. Михайлов Н. А. Применение метиленовой сини для ускоренного определения количества живых клеток в бруцеллезной вакцине 86
19. Зиненко В. В. Возможность изготовления и применения бруцеллезного антигена, окрашенного в красный цвет для кольцевой реакции с молоком 91
20. Зиненко В. В. Использование бруцеллезного антигена для кольцевой реакции с молоком в других диагностических реакциях при бубалезе 94
21. Зиненко В. В., Логвинова А. А. Изыскание возможностей увеличения выхода бруцеллизата при его изготовлении 97
22. Схигладзе Ю. М. Механизм кровяно-капельной реакции агглютинации при диагностике туберкулеза птиц 100
23. Евглевский А. А. Сравнительная оценка синтетических питательных сред, применяемых для изготовления очищенных туберкулинов 110
24. Иванов М. М., Тавамайшвили М. Е. Влияние времени взаимодействия антигена с антителом в реакции агглютинации 116
25. Шаров А. Н., Пальгов А. А., Маслова З. П., Николаева Г. И. Поддержание производственных штаммов возбудителя плевропневмонии крупного рогатого скота 120
26. Павловский В. В., Яримилл Б., Беляев А. С. Сравнительная оценка активности пяти национальных малленов методами глазной и внутрикожной малленизации давно инфицированных сапом лошадей 124
27. Кобахидзе Т. Л. Изучение вибриозной инфекции у кур и биологических свойств вибрионов 131
28. Складчиков Р. В. Валиочка для расправления парафиновых гистосрезов 139
29. Малявин А. Г., Ромин А. В., Багданова К. С., Таврова Р. И. Опыт выращивания *Sal. cholerae suis* на среде Хоттингера глубинным способом 143
30. Малявин А. Г., Соловьева В. С., Битная Е. П. Комплексная (В₁, С₁, С₂, Д, Е) агглютинирующая салмонеллезная сыворотка 147
31. Чуб Г. Г., Панов В. С., Сизонов П. К., Слипченко А. С., Панова С. Г. Разработка метода выращивания дептоэпирозных культур в реакторах и использование их в производстве дептоэпирозной вакцины 149
32. Малявин А. Г., Шуплико А. Н., Дубанин Н. И. Случай дептоэпироза на молодняке крупного рогатого скота, вызванного дептоэпирозами из серогруппы *hebdomadis* 153
33. Дьяконов О. Б., Подлесных Л. А. Определение типов и принадлежности штаммов рожы свиной при помощи реакции диффузионной преципитации в агаровом геле (микромодификация) 155
34. Дьяконов О. Б. Иммуногенная активность различных компонентов микробных культур штамма ВР₂ и матрикса рожы свиной Коцева 161

35. Лукьянченко А. В. Эмульгированная вакцина против пастереллеза птиц	165
36. Лукьянченко А. В., Фоменко А. С. Пролонгирование иммунитета сухой авирулентной вакциной против пастереллеза (холеры) птиц	171
37. Романов Г. И. Получение противолистерийных сывороток от овец	175
38. Руденко Л. П. Проверка культурально-биохимических и вирулентных свойств сухих микробных культур, хранившихся в течение 21—22 лет	182
39. Грачева О. А., Ульянов И. А. Изучение активных и специфических свойств преципитирующей сибиреязвенной сыворотки и стандартного бактериального сибиреязвенного антигена в зависимости от сроков хранения	190
40. Мамаев А. Г., Поляков В. А., Мамчиц А. Г. Получение преципитирующей сибиреязвенной сыворотки методом дефибринации	194
41. Ипатенко Н. Г. Лечебное свойства пенициллина при местной форме сибирской язвы у свиней	197
42. Каган Ф. И., Колесова А. И., Ургуев К. Р. Изучение на овцах эффективности поливалентной концентрированной вакцины против браздзота, энтеротоксемии, злокачественного отека овец и дизентерии ягнят	200
43. Борзенков А. П., Николаев Е. С., Поляков В. А., Данилов Е. И. Внедрение в ветеринарную практику ассоциированной вакцины против ботулизма и пастереллеза норок	205
44. Абабков С. М. К усовершенствованию методики титрования бивалентной сыворотки против анаэробной дизентерии ягнят и энтеротоксемии	208
45. Саркисов К. А. Влияние антибиотиков на возникновение резистентности у возбудителя эмфизематозного карбункула (<i>Cl. chauvoei</i>)	211
46. Замотаева Л. А., Николаева Г. И., Коваль Л. В., Игнешева Т. Н. Освоение и внедрение в производство питательных сред на казеиновой основе для изготовления анаэробных вакцин	215
47. Плеских А. С. Изучение летального токсина производственного штамма на различных средах	218
48. Архипов В. В., Турье Л. С., Прокофьев Н. С., Хрущев В. Г. Экономика радиационных процессов производства туберкулина и туберкулопротенна	223
49. Бабич М. А., Агапова З. А. Иммуногенные свойства рибонуклеиновой кислоты вируса ящура	226
50. Агапова З. А., Цыганкова С. И. Влияние формальдегида на очищенный вирус ящура и его рибонуклеиновую кислоту	231
51. Цыганкова С. И., Борисович Ю. Ф. Биохимические показатели и активность гидроксиалюминиевой формол-вакцины против оспы овец	23
52. Цыганкова С. И. Химические показатели поливалентной гидроксиалюминиевой вакцины против браздзота, инфекционной энтеротоксемии, злокачественного отека овец и дизентерии ягнят	240
53. Терешина Г. Г., Телишевская Л. Я., Перегринна М. И., Цыганкова С. И. Хроматографическое исследование аминокислотного состава белков культуры <i>Erisiplotrix insidiosa</i> и питательных сред, на которых она выращивалась	245



54. Дигальцев Ю. М. Электрофоретические камеры для серийных исследований биологических жидкостей	252
55. Гаркуша Г. А. Тнарген и его аналоги	258
56. Грезин В. Ф., Ковалев В. Ф., Масловский К. С., Цветков Е. И., Киреева Ф. А. Эффективность олеандомицина при роже свиней, откорме подвинков и выращивании цыплят	263
57. Грезин В. Ф., Аксенов В. И. О токсичности хлортетрациклина для морских свинок	268
58. Ковалев В. Ф. Распределение окситетрациклина, олеандомицина и мономицина в организме свиней после внутримышечного введения	273
59. Грезин В. Ф., Подколаев В. М., Ковалев В. Ф., Цветков Е. И., Нечаев Г. Е. Лечебно-профилактическое действие антибиотиков при экспериментальном пастереллезе цыплят	278
60. Ковалев В. Ф. Бактериостатическое и бактерицидное действие антибиотиков на <i>E. insidiosus</i>	282
61. Цветков Е. И. Выделение антибиотиков с молоком после применения мастицида	235
62. Бороздина А. С., Гарбузов А. В., Биткова Н. И. Культивирование <i>Streptomyces atrofaciens</i> для получения гиртомицина А	288
63. Гарбузов А. В. Изучение зависимости между формой моноколоний и биосинтезом хлортетрациклина у <i>Ost. atrofaciens</i> штамма ЛСБ-2201	293
64. Аксенов В. И. Толерантные дозы гиртомицина Б для белых мяшей, кроликов и цыплят	298
65. Шмелевич А. И., Поварова Л. Н., Мелукян К. А. Пролонгированная химиопрофилактика пироплазмоза и смешенной инвазии (пироплазмоз+франселлез) у крупного рогатого скота	301
66. Хитенкова Л. П., Поварова Л. Н. Пролонгированная химиопрофилактика пироплазмоза крупного рогатого скота и бабезиеллоза овец в экспериментальных условиях	305
67. Гаркави Б. Л., Полуэктов В. Ш. Испытание антигельминтной эффективности фенасала, дихлорофена и сочетания этих препаратов при цестодозах и трематодозах уток	309
68. Васин А. Д. Влияние стимуляторов на откорм свиней в зависимости от скорости их роста	312
69. Балашов Н. Г. Физиологическая резистентность спермы производителей	316
70. Балашов Н. Г., Силаева М. В., Евсюкова М. Е. Материалы по апробации глюкозо-хелато-цитратной среды для хранения спермы хряков	320
71. Балашов Н. Г., Евсюков М. Е. Влияние желтка куриных яиц на выживаемость спермиев быков при температуре хранения +15, +20°C	327
72. Кузнециков Л. А. Кристаллизация сред, применяемых для разбавления и замораживания спермы животных	330
73. Балашов Н. Г. Методика определения качества антибиотиков, применяемых для обеззараживания спермы	336
74. Сажин Н. Г. Определение экономического ущерба при туберкулезе крупного рогатого скота	340
75. Чулков П. А. Влияние сохраняющихся поствакцинальных реакций на молочную продуктивность у коров, привитых вакциной из штамма 19	346
76. Чернецкий Ю. П. Применение чехословацкого аппарата КС-3 для сублимационной сушки микробов и вирусов, расфасованных в ампулах	350
77. Перечень диссертаций, защищенных сотрудниками ГНКИ. Составитель Ю. Ф. Борисович	358
24 Зак. 1869	369