ФГОУ ВПО «УЛЬЯНОВСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ» Научная библиотека

ХАЙРУЛЛИН ИРЕК НУРГАЛИЕВИЧ

Биобиблиографический указатель

УДК 016

Хайруллин Ирек Нургалиевич: биобиблиографический указатель/ УГСХА, Науч. б-ка. - Ульяновск: УГСХА, 2009.- 20с.

Указатель включает библиографические описания научных работ И.Н.Хайруллина.

Материал внутри разделов расположен в хронологическом порядке, затем в алфавите названий.

Имеется вспомогательный алфавитный указатель заглавий

В подготовке указателя принимали участие:

Сотрудники библиотеки: Чесалкина Л.В., Семина В.К., Шмелева М.В.

© Научная библиотека Ульяновской ГСХА (НБ УГСХА), 2009

Краткий очерк научной, педагогической и общественной деятельности Хайруллина Ирека Нургалиевича, доктора ветеринарных наук, профессора кафедры клинической диагностики и внутренних незаразных болезней животных Ульяновской государственной сельскохозяйственной академии, заслуженного ветеринарного врача РФ

В 2009 году исполнилось 70 лет со дня рождения доктора ветеринарных наук, профессора кафедры клинической диагностики и внутренних незаразных болезней Ульяновской государственной сельскохозяйственной академии, заслуженного ветеринарного врача РФ Хайруллина Ирека Нургалиевича.

Ирек Нургалиевич родился 1 апреля 1939 года в селе Чубар-Абдулово Азнакаевского района республики Татарстан.

В 1961 году окончил Казанский ветеринарный институт им. Баумана. После окончания института с 1961 по 1963 гг. работал ветеринарным врачом Дрожжановской ветеринарной станции; с 1963 по 1975 гг. – главным ветеринарным врачом откормсовхоза «Буа» Буинского района РТ.

Работая ветеринарным врачом, без отрыва от производства подготовил кандидатскую диссертацию, которую успешно зашитил в 1974 г.

В 1975 году поступил на работу в Ульяновский сельско-хозяйственный институт на должность ассистента, с 1981 г. - старшего преподавателя курса эпизоотологии, с 1987 года работал доцентом курса клинической диагностики. В 1991 году защитил докторскую диссертацию, в 1993 году был избран на должность заведующего вновь образованной кафедры клинической диагностики и болезней молодняка, затем, после ее реорганизации до 2008 года руководил кафедрой клинической диагностики и внутренних незаразных болезней. В настоящее время является профессором этой кафедры.

За время работы в академии проявил себя требовательным и дисциплинированным преподавателем, ведущим на высоком уровне учебные занятия.

Активно ведет научно-исследовательскую работу. Под его руководством подготовлены и защищены одна докторская и 5 кандидатских диссертаций.

Им опубликовано, в том числе в центральных изданиях, более научных работ. По результатам научных исследований получено 3 авторских свидетельства и 4 патента. Разработаны и утверждены нормативно-технические документы: рекомендации, наставления и инструкции.

Ирек Нургалиевич активно участвует в научно- исследовательской работе факультета ветеринарной медицины, оказывает конкретную научно-методическую и практическую помощь ветеринарной службе Ульяновской области и некоторых регионов Среднего Поволжья. Под его руководством организована научно-производственная лаборатория «Биосвет» по производству биопрепаратов – вакцин и бактериофагов.

За успешную работу ему присвоено звание заслуженного ветеринарного врача РФ. Он является лауреатом премии им. А.А. Любишева. Награжден почетными грамотами Министерства сельского хозяйства и области.

Имеет высокую профессиональную подготовку, пользуется заслуженным уважением в коллективе преподавателей, студентов факультета и ветеринарной службы области.

Несмотря на большую загруженность учебным процессом и научной работой, Хайруллин И.Н. активно участвует в общественной жизни ВУЗа, долгое время работал в профсоюзном комитете факультета, в настоящее время является членом совета и методической комиссии факультета ветеринарной медицины, Ученого и Диссертационного советов академии, пользуется заслуженным авторитетом среди преподавателей, сотрудников и студентов.

Он является любимым и заботливым мужем, отцом и дедушкой.

Коллектив факультета ветеринарной медицины сердечно поздравляет Ирека Нургалиевича с юбилеем, желает крепкого здоровья, активной творческой жизни, простого человеческого счастья.

Доктор биологических наук, профессор, декан факультета ветеринарной медицины **Золотухин С.Н.**

Основные даты жизни и деятельности доктора ветеринарных наук, профессора, заслуженного ветеринарного врача РФ Хайруллина Ирека Нургалиевича

жанруллина прека пургалиевича	
1961 г.	Окончил Казанский ветеринарный инсти-
	тут им. Баумана
15.07.61-07.05.63гг.	Ветеринарный врач Дрожжановской ве-
	теринарной станции
10.05.63-05.10.66гг.	Ветеринарный врач Буинского откорм-
	COBXO3a
10.10.66-02.09.69 гг.	Преподаватель техникума по специаль-
	ным предметам
02.09.69-31.05.75 гг.	Главный ветеринарный врач Буинского
	откормсовхоза
30.06.75-06.10.75 гг.	Ветеринарный врач Ульяновской област-
	ной ветеринарно-санитарной станции
06.10.75-03.04.76 гг.	Ассистент кафедры эпизоотологии, мик-
	робиологии и ВСЭ Ульяновского сель-
	скохозяйственного института
0.810.81 г.	Старший преподаватель кафедры эпизо-
	отологии, микробиологии и ВСЭ
05.03.86 г.	Доцент кафедры эпизоотологии, микро-
	биологии и ВСЭ
13.07.87 г.	Доцент кафедры клинической диагности-
	ки и болезней молодняка
01.02.93 г.	Заведующий кафедрой клинической ди-
	агностики и болезней молодняка
24.05.94 г.	Присвоено ученое звание профессора
17.09.08 г.	Освобожден от исполнения обязанностей
	заведующего кафедрой клинической ди-
	агностики и внутренних незаразных бо-
	лезней животных

В настоящее время работает на кафедре клинической диагностики и внутренних незаразных болезней животных в должности профессора, ведет курс клинической диагностики на ветеринарном факультете.

Опубликованные работы И.Н.Хайруллина

Патенты и авторские свидетельства

- 1. **Способ** лечения острых послеродовых эндометритов у коров: пат. 2129000 Рос. Федерация / Хайруллин И.Н., Багманов М.А.; заявитель и патентообладатель Ульяновск. с.-х. академия. № 97119273; заявл. 24.11.97; опубл. 20.05.99.
- 2. **Способ** патолого-анатомической диагностики анаэробной энтеротоксемии поросят, вызванной Clostridium perfringens тип С: пат. 2131703 Рос. Федерация / Хайруллин И.Н.; заявитель и патентообладатель Ульяновск. с.-х. академия. № 96105136; заявл. 13.03.96; опубл. 20.06.99.
- 3. Способ получения экстракта из плаценты коров: пат. 2105560 Рос. Федерация / Хайруллин И.Н., Багманов М.А.; заявитель и патентообладатель Ульяновск. с.-х. академия. № 96104394; заявл. 5.03.96; опубл. 27.02.98.
- 4. **Штамм** фага бактерий Clostridium perfringens типа A для типизации и дифференциации выделенных культур микроорганизмов: а. с. 1686838 СССР: / И.Н.Хайруллин, М.А.Багманов (СССР). № 4780072; заявл. 28.11.89; опубл. 22.06.91.
- 5. **Штамм** фага Clostridium perfringens типа С для диагностики анаэробной энтеростоксемии животных и типизации выделенных культур: пат. 1828663 СССР/ Хайруллин И.Н. № 4618252; заявл. 10.10.88; опубл. 13.10.92.
- 6. **Штамм** фага бактерий Clostridium perfringens типа С для профилактики анаэробной энтеротоксемии поросят : а. с. 1729120 СССР : / И.Н.Хайруллин. № 4827353 ; заявл. 21.05.96 ; опубл. 22.12.91.

Научные труды 1967 г.

7. **Положительные** результаты / И.Н.Хайруллин // Свиноводство.-1967.- №12.

1968 г.

8.**К вопросу** о выживаемости дрожжевых клеток в желудочнокишечном тракте животных / И.Н.Хайруллин // Материалы

- 9. **К вопросу** о дрожжевании / И.Н.Хайруллин // Материалы докладов научной конференции, посвященной 95-летию Казанского ветеринарного института им. Н.Э.Баумана.- Казань, 1968.
- 10. **К вопросу** о изменении состава микрофлоры свекловичного жома в процессе его дрожжевания / И.Н.Хайруллин // Материалы докладов научной конференции, посвященной 95-летию Казанского ветеринарного института им. Н.Э.Баумана.-Казань, 1968.

1972 г.

11. Дрожжевание свекловичного жома и использование его для откорма свиней /И.Н.Хайруллин // Автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата вет. наук.- Казань, 1972.

1981 г.

- 12. **Изучение** степени выделения Клостридиум перфрингенс при острых желудочно-кишечных расстройствах у поросят / И.Н.Хайруллин // РЖ ВНИИТЗИ сер. Инфекционные болезни животных.-1981.-№ 79-81.-С.18.
- 13. **Частота** обнаружения микробов и группы Cl. perfringens, в мясе и органах КРС и свиней / А.Г.Какурина, И.Н.Хайруллин, М.С. Цыганова, С.П.Колесников // Новое в диагностике и профилактике заболеваний животных при промышленной технологии содержания.- Ульяновск: УС-ХИ,1981.-С.21.

1982 г.

14. **Обеспеченность** мяса анаэробной микрофлорой / А.Г.Какурина, И.Н.Хайруллин // Ветеринария.- 1982.- №3.- С.69.

1986 г.

15. **Вакцинопрофилактика** отечной болезни поросят / А.И. Улендеев, И.Н.Хайруллин // Новое в краевой патологии сельскохозяйственных животных и птиц.- Ульяновск,1986.- С.9-14.

16. **Изучение** этиологии анаэробной энтеротоксемии поросят / И.Н.Хайруллин // РЖ ВНИИТЗН. сер. Ветеринария.- 1986 - № 6 - С 30

1987 г.

17. **К этио-патогенезу** парагриппа-3 у телят / В.А.Салимов, И.Н.Хайруллин, Р.З.Шайдуллов // Организация лечебно-профилактических и ветеринарно-санитарных мероприятий в животноводстве.- Ульяновск, 1987.-С. 6-9.

1988 г.

18. **К вопросу** этиологии и дизентерии свиней / В.Д.Тонков, И.Н.Хайруллин, А.Липатов // Методы и средства диагностики и лечения болезней животных.- Ульяновск, 1988.-С.4-7.

- 19. **Анаэробный** диагностический фаг Клостридиум перфрингенс типа A и C /И.Н.Хайруллин //Заявка №4618252/13-144723 от 25.09.91.
- 20. **Бактериофаг** анаэробный диагностический Клостридиум перфрингенс типов А. и С. Технические условия, утвержденные Главным управлением ветеринарии СССР /И.Н.Хайруллин.-1990.
- 21. **Временная** инструкция по изготовлению и контролю бактериофага анаэробного диагностического. Утверждено ГУВ СССР / И.Н.Хайруллин.-1990.
- 22. **Временные** методические указания по типизации возбудителей анаэробной энтеротоксемии свиней типоспецифическими (индикаторными) бактериофагами Клостридиум перфрингенс типа А.и С. Утверждено ГУВ СССР /И.Н.Хайруллин.-1990.
- 23. **Лечебно**-профилактический бактериофаг Клостридиум перфрингенс типа A и C / И.Н.Хайруллин //Заявка №4827352/13-056019 от 25.01.91.
- 24. **Штамм анаэробного** бактериофага Клодстридиум перфрингенс типа А.и С / И.Н.Хайруллин // Заявка №479169/13-23669 от 24.09.90г
- 25. **Штамм анаэробного** бактериофага Клостридиум перфрингенс типа А. и С / И.Н. Хайруллин // Заявка №2780072/13-142522 от 22.08.90 г.

1991 г.

26. **Бактериофаг** против анаэробной энтеротоксемии свиней. Временная инструкция. Утверждено ГУВ СССР / И.Н.Хайруллин.-1991 г.

1993 г.

27. Этиология острых желудочно-кишечных расстройств у телят / И.Н.Хайруллин // Сборник научных трудов Казанского ветеринарного института.-Казань, 1993.

1996 г.

28. «Хорио-фаг» - препарат для лечения послеродовых эндотермитов у коров / И.Н.Хайруллин, И.И.Богданов // Состояние и перспективы развития научных исследований по профилактике и лечению болезней сельскохозяйственных животных и птиц. Часть II.- Краснодар, 1996.

1997 г.

- 29. **Вакцина** против энтеротоксемии свиней. Временное наставление УТВ ГУВ СССР / И.Н.Хайруллин.-1991.
- 30. **Перфингенс-фаги** и их практическое применение в ветеринарии. Учебно-методическое пособие / И.Н.Хайруллин.-Ульяновск: УГСХА,1997.- 31 с.

- 31. **«Хорио-фаг»** препарат для лечения послеродовых эндометритов у коров / И.Н.Хайруллин, М.А.Багманов // Материалы научной конференции посвященные 50-летию Краснодарской НИВС.- Краснодар, 1999.
- 32. **Возможность** применения перфингенс-фагов при анаэробной энтеротоксемии пушных зверей / И.И. Богданов, И.Н.Хайруллин // Диагностика, лечение и профилактика заболеваний животных. Ч. II.- Ульяновск, 1999.-С.15.
- 33. **Иммунопрофилактика** анаэробной энтеротоксемии КРС / И.Н.Хайруллин, А.И.Казимир // Диганостика, лечение и профилактика заболеваний животных. Ч. II.- Ульяновск,1999.- C.11.
- 34. **Распространение** некробактериоза в Ульяновской области / И.Н.Хайруллин // Сборник научных трудов Ульяновской ГСХА.- Ульяновск: УГСХА, 1999.

35. **Эффективность** лечения некробактериоза с применением «Лещинника» / И.Н.Хайруллин // Сборник научных трудов Ульяновской ГСХА.- Ульяновск: УГСХА, 1999.

2000 г.

- 36. **Аэрозольная** профилактика заболевания норок при промышленной технологии производства шкурок в закрытых помещениях / И.Н.Хайруллин, Д.М.Ибрагимов, Ч.М.Сафина // Ветеринарный врач.- 2000.- №2.
- 37. **Опы**т применения бактериофагов для профилактики и лечения пастереллеза свиней / И.Н.Хайруллин, А.З.Мухитов, И.И.Богданов // Ветеринарный врач. 2000. № 2.

- 38. **Изготовление** и применение «Гемодетоксимина» / И.Н.Хайруллин //Наставление утвержденное ГУВ РФ.-2001.
- 39. **Изготовление** и применение «Энтеродетоксемина» / И.Н.Хайруллин //Наставление утвержденное ГУВ РФ.-2001.
- 40. **Лечебно**-профилактическая эффективность препарата "лещинник" при некробактериозе конечностей КРС/ А.Н. Лазуткин, И.Н. Хайруллин, В.Д. Тонков //Вестник Ульяновской государственной сельскохозяйственной академии. Ульяновск, 2001. №1: Агрономия. Ветеринария. Зоотехния. Механизация сельского хозяйства. Экономика и управление АПК. С. 25-28.
- 41. **Методические** рекомендации по применению полифага при смешанной инфекции молодняка / И.Н.Хайруллин // Методические рекомендации, утвержденные ГУВ РФ.-2001.
- 42. **Проблема** получения и выращивания здорового молодняка / И.Н.Хайруллин // Ветеринарный врач.- 2001.- №2.
- 43. **Распространение** отечной болезни поросят / И.Н.Хайруллин // Ветеринарный врач. -2001.- № 1.
- 44. **Случаи** кандидамикозного поражения глаз у поросятсосунов / И.Н.Хайруллин // Сборник научных трудов УГСХА. Ульяновск: УГСХА,2001.
- 45. **Фаготерапия** и фагопрофилактика колиэнтеротоксемии поросят / И.Н.Хайруллин // Ветеринарный врач.- 2001.- №2.
- 46. **Эффективность** йодинола, нистатина и тилозина 200 при различных схемах лечения смешанной формы инфекций желудочно-кишечного тракта у поросят/ А.М. Шарафутдинов,

47. **Эффективность** применения полифага при отечной болезни поросят / И.Н.Хайруллин // Ветеринарный врач . - 2001. - №2.

2002 г.

- 48. **Бактериофаги**-киллеры / И.Н.Хайруллин // Ветеринарный врач.- 2002.- №2
- 49. **Практика** применения экологически безопасных технологий и препаратов для профилактики желудочно-кишечных заболеваний у телят / А.М. Липатов, И.Н. Хайруллин //Вестник Ульяновской государственной сельскохозяйственной академии: Агрономия. Ветеринария. Механизация сельского хозяйства. Экономика и управление АПК . Ульяновск, 2002. № 8. С. 84-88.
- 50. **Фагодиагностика**, фагопрофилактика и фаготерапия / И.Н.Хайруллин // Ветеринария Поволжья. 2002. № 3.

- 51. **Аэрозольная** профилактика заболеваний норок при промышленной технологии производства шкурок в закрытых помещениях / И.Н.Хайруллин // Научно-производственный журнал региона Поволжья и Урала.- 2003.- №2.
- 52. **Кандидамикоз** свиней: проблемы и пути их разрешения/ И.Н. Хайруллин, В.Д. Тонков, Ю.Н. Маркин //Ветеринарный врач. 2003. N4. C. 68-71
- 53. Опыт применения бактериофагов для профилактики и лечения пастереллеза свиней/ И.Н. Хайруллин //Материалы Всероссийской научно-производственной конференции "Инновационные технологии в аграрном образовании, науке и АПК России" (Часть 2) 13-15 мая 2003 г. .-Ульяновск: УГСХА. 2003. С. 287-289
- 54. **Применение** минеральной воды «Волжанка» в ветеринарии / И.Н.Хайруллин //Сборник научных трудов Ульяновского ГПУ.- Ульяновск,2003.
- 55. **Производство**: опыт и проблемы. Факодиагностика, факопрофилактика и фаготерапия/ И.Н. Хайруллин, В.Д. Тонков //Ветеринарный врач. 2003. N1. C. 73-74.

- 56. **Распространение** пастереллеза свиней в хозяйствах Ульяновской области/ И.Н. Хайруллин, И.И. Богданов, А.З.Мухитов //Материалы Всероссийской научнопроизводственной конференции "Инновационные технологии в аграрном образовании, науке и АПК России" (Часть2) 13-15 мая 2003 г. . Ульяновск: УГСХА. 2003. С. 284-287.
- 57. Эффективность иодинола, нистатина и тилозина при различных схемах лечения смешанной формы инфекций желудочно-кишечного тракта у поросят / И.Н.Хайруллин, А.М.Шарафутдинов, В.Д.Тонков // Вестник Стройпластмасс.-2003.- №1.- С.23.

2004 г.

- 58. Диагностика и терапия кормовых отравлений животных (учебно-методическое пособие)/ И.И. Богданов, И.Н. Хайруллин, А.З. Мухитов. Ульяновск: УГСХА, 2004. 27 с
- 59. **Приготовление** и применение диетических средств в ветеринарии (учебно-методическое пособие)/ А.З. Мухитов, И.Н. Хайруллин, И.И. Богданов. Ульяновск: УГСХА, 2004. 40 с
- 60. **Проблема** получения и выращивания здорового молодняка / И.Н.Хайруллин // Ветеринарный врач.- 2004.- №2 (10).- С.25-30.

2006 г.

- 61. **Агропродукт** как полигон для ЭХО / И.Н.Хайруллин // Вестник Стройпластмасс.- 2006.- № 53.
- 62. **Распространение** пастереллеза свиней в хозяйствах Ульяновской области / И.Н. Хайруллин, И.М. Богданов, А.З.Мухитов //Ветеринария сельскохозяйственных животных. **2006**. **N9**. C. 25-26.
- 63. **Чтобы** мяса было больше / И.Н.Хайруллин // Вестник Стройпластмасс. 2006. № 54.
- 64. Этот неоценимый цеолит / И.Н.Хайруллин // Вестник Стройпластмасс.- 2006.- № 55.

2008г.

65. **Активная** профилактика травматического ретикулита / И.Н.Хайруллин, А.И. Першин. – Ульяновск: УГСХА,2008.

- 66. **Ускоренный** метод диагностики минеральной недостаточности у крупного рогатого скота / И.Н.Хайруллин, А.Н.Казимир, А.С.Проворов.- Ульяновск:УГСХА,2008.
- 67. **Возможность** использования электрохимически активных растворов, полученных на установках СТЭЛ для дезинфекции, профилактики и лечения болезней животных / И.Н.Хайруллин, А.Н.Казимир.- Ульяновск:УГСХА,2008.
- 68. **Применение** цеолитов для профилактики желудочнокишечных расстройств у новорожденных телят / И.Н.Хайруллин // Актуальные вопросы ветеринарной медицины, биологии и экологии, посвященной 65-летию УГСХА.-Ульяновск: УГСХА, 2008.

Учебно-метолические издания

- 69. Задания для самостоятельной работы студентов по курсу "Внутренние незаразные болезни сельскохозяйственных животных"/ И.И. Богданов, И.Н. Хайруллин, А.З. Мухитов, Н.К. Шишков, М.А. Богданова. Ульяновск: УГСХА, 2004. 44 с
- 70. **Методические** указания к выполнению курсовой работы по внутренним незаразным болезням сельскохозяйственных животных/ И.Н.Хайруллин, Н.К.Шишков, А.Н.Казимир, И.И.Богданов. Ульяновск: УГСХА, 2003. 29 с.
- 71. **Методические** указания к выполнению курсовой работы по клинической диагностике / И.Н.Хайруллин, Н.К.Шишков, А.Н.Казимир, И.И.Богданов.- Ульяновск: УГСХА,2003.
- 72. **Методические** указания к выполнению курсовых работ по клинической диагностике / И.Н.Хайруллин .- Ульяновск,2000.
- 73. **Методические** указания по проведению практических занятий по курсу «Клиническая диагностика и рентгенология» для студентов 3 курса факультета ветмедицины / И.Н.Хайруллин.- Ульяновск, 1999.
- 74. **Методическое** пособие по дисциплине "Клиническая диагностика с основами рентгенологии" раздел "Рентгенология" (для студентов очной и заочной формы обучения)/ А.Н. Казимир, И.Н. Хайруллин, Н.К. Шишков, И.И. Богданов и др.. Ульяновск: УГСХА, 2008. 42 с.

Алфавитный указатель трудов

«Хорио-фаг» - препарат для лечения послеродовых эндотермитов у коров -28, 31

Агропродукт – как полигон для ЭХО - 61

Активная профилактика травматического ретикулита - 65

Анаэробный диагностический фаг Клостридиум перфрингенс типа А и С - 19

Аэрозольная профилактика заболевания норок при промышленной технологии производства шкурок в закрытых помещениях -36,51

Бактериофаг анаэробный диагностический Клостридиум перфрингенс типов А. и С - 26

Бактериофаг против анаэробной энтеротоксемии свиней - 20

Бактериофаги-киллеры - 48

Вакцина против энтеротоксемии свиней - 29

Вакцинопрофилактика отечной болезни поросят - 15

Возможность использования электрохимически активных растворов, полученных на установках СТЭЛ для дезинфекции, профилактики и лечения болезней животных - 67

Возможность применения перфингенс-фагов при анаэробной энтеротоксемии пушных зверей - 32

Временная инструкция по изготовлению и контролю бактериофага анаэробного диагностического - 21

Временные методические указания по типизации возбудителей анаэробной энтеротоксемии свиней типоспецифическими (индикаторными) бактериофагами Клостридиум перфрингенс типа А.и С. - 22

Диагностика и терапия кормовых отравлений животных - 58

Дрожжевание свекловичного жома и использование его для откорма свиней - 11

Задания для самостоятельной работы студентов по курсу "Внутренние незаразные болезни сельскохозяйственных животных - 69

Изготовление и применение «Гемодетоксимина» - 38

Изготовление и применение «Энтеродетоксемина» - 39

Изучение степени выделения Клостридиум перфрингенс при острых желудочно-кишечных расстройствах у поросят - 12

Изучение этиологии анаэробной энтеротоксемии поросят -16

Иммунопрофилактика анаэробной энтеротоксемии КРС - 33

К вопросу о выживаемости дрожжевых клеток в желудочнокишечном тракте животных - 8

К вопросу о дрожжевании - 9

К вопросу о изменении состава микрофлоры свекловичного жома в процессе его дрожжевания - 10

К вопросу этиологии и дизентерии свиней -18

К этио-патогенезу парагриппа-3 у телят -17

Кандидамикоз свиней: проблемы и пути их разрешения - 52

Лечебно-профилактическая эффективность препарата "лещинник" при некробактериозе конечностей КРС - 40

Лечебно-профилактический бактериофаг Клостридиум перфрингенс типа A и C - 23

Методические рекомендации по применению полифага при смешанной инфекции молодняка - 41

Методические указания к выполнению курсовой работы по внутренним незаразным болезням сельскохозяйственных животных - 70

Методические указания к выполнению курсовой работы по клинической диагностике – 71, 72

Методические указания по проведению практических занятий по курсу «Клиническая диагностика и рентгенология» для студентов 3 курса факультета ветмедицины - 73

Методическое пособие по дисциплине "Клиническая диагностика с основами рентгенологии" раздел "Рентгенология" (для студентов очной и заочной формы обучения - 74

Обеспеченность мяса анаэробной микрофлорой - 14

Опыт применения бактериофагов для профилактики и лечения пастереллеза свиней -37, 53

Перфингенс-фаги и их практическое применение в ветеринарии - 30

Положительные результаты - 7

Практика применения экологически безопасных технологий и препаратов для профилактики желудочно-кишечных заболеваний у телят -49

Приготовление и применение диетических средств в ветеринарии - 59

Применение минеральной воды «Волжанка» в ветеринарии -54 **Применение** цеолитов для профилактики желудочно-кишечных расстройств у новорожденных телят - 68

Проблема получения и выращивания здорового молодняка -42, 60

Производство: опыт и проблемы. Факодиагностика, факопрофилактика и фаготерапия - 55

Распространение некробактериоза в Ульяновской области -34 **Распространение** отечной болезни поросят -43

Распространение пастереллеза свиней в хозяйствах Ульяновской области — 56, 62

Случаи кандидамикозного поражения глаз у поросят-сосунов - 44

Способ лечения острых послеродовых эндотермитов у коров -1 Способ патолого-анатомической диагностики анаэробной энтеротоксемии поросят, вызванной Clostridium perfringens тип С -2 Способ получения экстракта из плаценты коров - 3

Ускоренный метод диагностики минеральной недостаточности у крупного рогатого скота - 66

Фагодиагностика, фагопрофилактика и фаготерапия - 50 Фаготерапия и фагопрофилактика колиэнтеротоксемии

поросят -45

Частота обнаружения микробов и группы Cl. perfringens, в мясе и органах КРС и свиней -13

Чтобы мяса было больше -63

Штамм анаэробного бактериофага Клодстридиум перфрингенс типа А.и С -24,25

Штамм фага Clostridium perfringens типа C для диагностики анаэробной энтеростоксемии животных и типизации выделенных культур – 5

Штамм фага бактерий Clostridium perfringens типа A для типизации и дифференциации выделенных культур микроорганизмов - 4

Штамм фага бактерий Clostridium perfringens типа С для профилактики анаэробной энтеротоксемии поросят - 6

Этиология острых желудочно-кишечных расстройств у телят -27 Этот неоценимый цеолит - 64

Эффективность иодинола, нистатина и тилозина при различных схемах лечения смешанной формы инфекций желудочнокишечного тракта у поросят -57

Эффективность йодинола, нистатина и тилозина 200 при различных схемах лечения смешанной формы инфекций желудочно-кишечного тракта у поросят - 46

Эффективность лечения некробактериоза с применением «Лещинника» -35

Эффективность применения полифага при отечной болезни поросят -47

Содержание

Краткий очерк научной, педагогической и общественной деятельности И.Н.Хайруллина	4
Основные даты жизни и деятельности И.Н.Хайруллина	6
Патенты и авторские свидетельства	7
Научные труды	13
Учебно-методические издания	14
Алфавитный указатель трудов	15

Ирек Нургалиевич Хайруллин

Биобиблиографический указатель