

**ФГОУ ВПО «УЛЬЯНОВСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ  
СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ»**

**Научная библиотека**

---

**ХАЙРУЛЛИН  
ИРЕК НУРГАЛИЕВИЧ**

Биобиблиографический указатель

Ульяновск 2009

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 защитил в 1974 г.

В 1975 году поступил на работу в Ульяновский сельскохозяйственный 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 Нурғалиевича**

1961 г.	Окончил Казанский ветеринарный институт им. Баумана
15.07.61-07.05.63гг.	Ветеринарный врач Дрожжановской ветеринарной станции
10.05.63-05.10.66гг.	Ветеринарный врач Буинского откормсовхоза
10.10.66-02.09.69 гг.	Преподаватель техникума по специальным предметам
02.09.69-31.05.75 гг.	Главный ветеринарный врач Буинского откормсовхоза
30.06.75-06.10.75 гг.	Ветеринарный врач Ульяновской областной ветеринарно-санитарной станции
06.10.75-03.04.76 гг.	Ассистент кафедры эпизоотологии, микробиологии и ВСЭ Ульяновского сельскохозяйственного института
0.8.10.81 г.	Старший преподаватель кафедры эпизоотологии, микробиологии и ВСЭ
05.03.86 г.	Доцент кафедры эпизоотологии, микробиологии и ВСЭ
13.07.87 г.	Доцент кафедры клинической диагностики и болезней молодняка
01.02.93 г.	Заведующий кафедрой клинической диагностики и болезней молодняка
24.05.94 г.	Присвоено ученое звание профессора
17.09.08 г.	Освобожден от исполнения обязанностей заведующего кафедрой клинической диагностики и внутренних незаразных болезней 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 А 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 желудочно-кишечном 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.

**1990 г.**

19. **Анаэробный** диагностический фаг Клостридиум перфрингенс типа А и С /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 А и С / И.Н.Хайруллин //Заявка №4827352/13-056019 от 25.01.91.

24. **Штамм анаэробного** бактериофага Клостридиум 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 ГВБ 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 ГВБ 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.

1999 г.

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 // Диагностика, лечение и профилактика заболеваний животных. Ч. II.- Ульяновск,1999.- С.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 шкурки в закрытых помещениях / И.Н.Хайруллин, Д.М.Ибрагимов, Ч.М.Сафина // Ветеринарный врач.- 2000.- №2.

37. **Опыт** применения бактериофагов для профилактики и лечения пастереллеза свиней / И.Н.Хайруллин, А.З.Мухитов, И.И.Богданов // Ветеринарный врач.- 2000.- № 2.

**2001 г.**

38. **Изготовление** и применение «Гемодетоксимины» / И.Н.Хайруллин //Наставление утвержденное ГУВ РФ.-2001.

39. **Изготовление** и применение «Энтеродетоксимины» / 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 поросят-сосунков / 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** йодиола, нистатина и тилозина 200 при различных схемах лечения смешанной формы инфекций желудочно-кишечного тракта у поросят/ А.М. Шарифутдинов,

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: Агронмия. 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.

**2003 г.**

51. **Аэрозольная** профилактика заболеваний норок при промышленной технологии производства шкур 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. - С. 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, факкопрофилактика и фаготерапия/ И.Н. Хайруллин, В.Д. Тонков //Ветеринарный врач. - 2003. - N1. - С. 73-74.

56. **Распространение** пастереллеза свиней в хозяйствах Ульяновской области/ И.Н. Хайруллин, И.И. Богданов, А.З.Мухитов //Материалы Всероссийской научно-производственной конференции "Инновационные технологии в аграрном образовании, науке и АПК России" (Часть2) 13-15 мая 2003 г. - Ульяновск: УГСХА. - 2003. - С. 284-287.

57. **Эффективность** иодиола, 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. - №9. - С. 25-26.

63. **Чтобы** мяса было больше / И.Н.Хайруллин // Вестник Стройпластмасс.- 2006.- № 54.

64. **Этот** неопенимый 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 желудочно-кишечных расстройств у новорожденных телят / И.Н.Хайруллин // Актуальные вопросы ветеринарной медицины, биологии и экологии, посвященной 65-летию УГСХА.- Ульяновск: УГСХА, 2008.

#### **Учебно-методические 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 шкурки 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 «Гемодетоксимины» - 38

**Изготовление** и применение «Энтеродетоксимины» - 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 желудочно-кишечном 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 "лецинник" при некробактериозе конечностей КРС - 40  
**Лечебно-профилактический** бактериофаг Клостридиум перфрингенс типа А и С - 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  
**Перфрингенс-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  
**Случай** 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 С для диагностики анаэробной энтеростоксемии животных и типизации выделенных культур – 5  
**Штамм** фага бактерий *Clostridium perfringens* типа А 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** неоченимый цеолит - 64



**Эффективность** йодиола, нистатина и тилозина при различных схемах лечения смешанной формы инфекций желудочно-кишечного тракта у поросят -57

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

**Эффективность** лечения некробактериоза с применением «Лецитинника» -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

Библиографический указатель