

Наименование организации, осуществляющей образовательную деятельность федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Казанская государственная академия ветеринарной медицины имени Н.Э.Баумана»

Справка

о научном руководителе аспирантов по основной профессиональной образовательной программе высшего образования – программе подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре 36.06.01 Ветеринария и зоотехния

Профиль Ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксикологией и иммунология, заявленной на государственную аккредитацию

№ п\п	Ф.И.О. научного руководителя аспирантов	ученая степень, ученое звание	Тематика самостоятельной научно-исследовательской (творческой) деятельности (участие в осуществлении такой деятельности) по направленности (профилю) подготовки, а также наименование и реквизиты документа, подтверждающие ее закрепление	Публикации в ведущих отечественных рецензируемых научных журналах и изданиях	Публикации в зарубежных рецензируемых научных журналах и изданиях	Апробация результатов научно-исследовательской (творческой) деятельности на национальных и международных конференциях с указанием темы статьи (темы доклада)
1.	Галиуллин Альберт Камилович	Доктор ветеринарных наук, профессор	Совершенствование диагностики, профилактики, лечения и меры борьбы с различными болезнями с\х животных. Регистрационный	1. Галиуллин, А.К. Изучение антагонизма микроскопических грибов к патогенным микробам / С.А. Семенова, А.К. Галиуллин, Э.А. Магдеева // Успехи медицинской микологии.-2014. – Т. 12. – С. 339-341	1.Albert Galiullin. Post-Vaccination Immunity in Cows in the Areea of Technogenic Pollution / Svetlana	1. Галиуллин А.К. Пространственные закономерности распространения сибирской язвы в Удмуртской республике / А.К. Галиуллин, Р.Г. Госманов, И.В. Балабанова // Материалы 2-ой все-

			<p>номер: АААА-А17-117033110122-2 от 31.03.2017 г..</p> <p>2. Галиуллин, А.К. Изучение рубцовой микрофлоры крупного рогатого скота / И.Р. Хамидулли, А.К. Галиуллин, Т.М. Закиров, Б.Ф. Тамимдаров // Ученые записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины имени Н.Э. Баумана. – 2015. – Т. 223 (3). – С. 142-144.</p> <p>3. Галиуллин, А.К. Липосомы-транспортёры вакцины ПГ-3 / Э.А. Магдеева, А.К. Галиуллин, В.Г. Гумеров // Ученые записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины имени Н.Э. Баумана. – 2015. – Т. 222 (2). – С. 142-144.</p> <p>4. Галиуллин, А.К. Липосомы в сочетании с прополисом и ассоциированной вакциной для профилактики парагриппа-3, инфекционного ринотрахеита и хламидиоза крупного рогатого скота В.Г. Гумеров, / А.К. Галиуллин, В.В. Евстифеев // Научная жизнь. Саратов-2016. - № 1. – С. 113-119.</p> <p>5. Галиуллин, А.К. Коррекция кишечного биоценоза в эксперименте на белых мышах / А.К. Галиуллин, Н.К. Дяковецкая, Р.Р. Зайдуллин // Научная жизнь. Саратов- 2016. - № . – С. 138-146.</p>	<p>Semenova, Ali Volkov, Galia Ysupova // Eastern European Scientific Jjournal. Ausgabe 3-2014. p/43-45.</p> <p>2. Albert Galiullin. Evaluation of Immunomodulators Influence on Inhibited Associated Inactivated Vaccine Against Cattle Parainfluenza-3, Infectious Bovine Rhinotracheitis Virus and Bovine Viral Diarrheal Disease Using Rabbits / Vali G.Gumerov, I.G.Karimullina, Kh Gulnara // Eastern European Scientific Jjournal. Ausgabe 5-2014. p/12-16.</p> <p>3. Albert Galiullin. Immunomorphoio</p>	<p>русской научно-практической конференции с международным участием посвященной 100 лет со дня рождения Аюпова Х.В.Современные достижения ветеринарии и биологии в с\х производстве. Агрокомплекс-2014. (21–22 февраля 2014 г.).г.Уфа. - С.300-303.</p> <p>2. Магдеева, Э.А. Испытание вакцины против парагриппа-3 и инфекционного ринотрахеита крупного рогатого скота инактивированной липосомальной в производственных условиях / Э.А.Магдеева, А.К.Галиуллин, В.Г. Гумеров // Международная научная конференции «Современные проблемы ветеринарной и аграрной науки и образования». Казанская государственная академия ветеринарной медицины имени Н. Э. Баумана. Казань– 2016.</p> <p>3.Галиуллин, А.К. Лабораторная диагностика возбудителя сибирской язвы на современном уровне/ А.К. Галиуллин // Материалы Рес-</p>
--	--	--	--	---	--

				<p>6. Галиуллин, А.К. Испытание вакцины против парагриппа-3 и инфекционного ринотрахеита крупного рогатого скота инактивированной липосомальной в производственных условиях / А.К. Галиуллин, Э.А. Магдеева, В.Г. Гумеров // Ученые записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины имени Н. Э. Баумана. – 2016. – Т. 226 (II). – С. 114-117.</p>	<p>gical indicators in calves after vaccination of cows against colibacillosis and their stimulation with apiphytopreparation «Vita-Force M» / Rinat R. Setdicov, Rasyh N. Yusupov, Ramzi N. Nisamov, Rustam Kh.Ravilov и др. // Bali Medical Journal (Bali Med J). 2017. - Vol 6. - № 2. - P 75-78. -ISSN.2089-1180, E-ISSN.2302-2914.</p>	<p>публиканской научно-практической конференции «Актуальные вопросы ветеринарии и зоотехнии». Казанская государственная академия ветеринарной медицины имени Н. Э. Баумана. (3 июля 2017г.) г.Казань</p>
2.	Никитин Иван Николаевич	Доктор ветеринарных наук, профессор	Совершенствование организации ветеринарного дела в субъектах Российской Федерации № гос. регистрации АААА-А17-117033110123-9 от 31.03.2017 г.	<p>1. Никитин, И.Н. Обоснование государственного задания для ФГБУ «Центр ветеринарии». / И.Н. Никитин, М.Н. Васильев, Е.Н. Трофимова, Т.В. Мочалова // Ветеринария. – 2014. - №8. - С. 20-22.</p> <p>2. Никитин, И.Н. Подготовка ветеринарных врачей-</p>		<p>1. Никитин, И.Н. Нормирование труда специалистов ветеринарных клиник. / И.Н. Никитин, Е.Н. Трофимова // Материалы II Международного ветеринарного конгресса. С.Петербург. - 2015. – С. 308-309.</p> <p>2. Никитин, И.Н. Рас-</p>

				<p>предпринимателей. / А.Х. Волков, И.Н. Никитин // Ветеринария. – 2014. -№12. - С. 57-59.</p> <p>3. Никитин, И.Н. Разработка расценок на платные ветеринарные услуги в Курской области / М.Н. Васильев, И.Н. Никитин, Е.Н. Трофимова // Ученые записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины имени Н.Э. Баумана. – 2014. - т. 219. – С. 33-38.</p> <p>4. Никитин, И.Н. Правовая и экономическая подготовка студентов. / И.Н. Никитин // Ученые записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины имени Н.Э. Баумана.. – 2014. - Т 220. - С. 259-260.</p> <p>5. Никитин, И.Н. Рекомендации по совершенствованию государственных и платных ветеринарных услуг в Российской Федерации / С.Г. Дресвянникова, И.Н. Никитин, М.Н. Васильев, Е.Н. Трофимова // Ученые записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины имени Н.Э. Баумана.. – 2015. - Т. 221 – С. 3-8.</p> <p>6. Никитин, И.Н. Рекомендации по формированию государственного задания на оказани-</p>	<p>ценки на платные ветеринарные услуги в Ленинградской области. / И.Н. Никитин, М.Н. Васильев, Е.Н. Трофимова, Р.И. Идиатуллин // Матер. Международной научной конференции «Атуальные вопросы зоотехнии и ветеринарной медицины: опыт, проблемы и пути их решения», посвященной 85-летию зоотехнического образования в Казанской государственной академии ветеринарной медицины имени Н.Э. Баумана. Казань. 27-29 мая 2015 г. - С. 151-156.</p> <p>3. Трофимова, Е.Н. Опыт разработки государственного задания Бурятской республиканской станции по борьбе с болезнями животных / Е.Н. Трофимова, И.Н. Никитин, М.Н. Васильев, Э.Г. Сагандиев // Матер. Международной научной конференции «Современные проблемы ветеринарии и аграрной науки», посвященной 150-летию образования Государственной ветеринарной службы России. Казань. 26-28 мая 2016 г. - С. 163-168.</p>
--	--	--	--	--	---

			<p>ние государственных услуг учреждениями Государственной ветеринарной службы Российской Федерации / И.Н. Никитин, С.Г. Дресвянникова, Е.Н. Трофимова, М.Н. Васильев // Вопросы нормативного регулирования в ветеринарии. – 2015. - № 3. – С. 40-45.</p> <p>7. Никитин, И.Н. Рекомендации по нормированию труда ветеринарных специалистов / И.Н. Никитин // Вопросы нормативного регулирования в ветеринарии. – 2015. - № 3. – С. 45-50.</p> <p>8. Никитин, И.Н. Нормы времени на выполнение ветеринарных работ по государственному заданию / И.Н. Никитин, М.Н. Васильев, Е.Н. Трофимова, Р.И. Идиатуллин // Вопросы нормативно-правового регулирования в ветеринарии. – 2015. - № 1 – С. 18-21.</p> <p>9. Никитин, И.Н. Рекомендации по формированию расценок на платные ветеринарные работы (услуги), выполняемые Государственной ветеринарной службой Российской Федерации. / И.Н. Никитин и др. // Вопросы нормативного регулирования в ветеринарии. – 2015. - № 4. – С.</p>	<p>4. Никитин, И.Н. Расценки на ветеринарные работы (услуги): опыт их формирования / М.Н. Васильев, Е.Н. Трофимова, А.И. Ключникова // Матер. Международной научно-практической конференции «Инновационные решения в ветеринарной медицине, зоотехнии и биотехнологии в интересах развития агропромышленного комплекса» Казань. 25-26 мая 2017 г. – С. 225-230</p> <p>5. Никитин И.Н. Разработка и реализация государственных заданий учреждениями государственной ветеринарной службы в субъектах Российской Федерации / И.Н. Никитин, А.И. Акмуллин // Материалы Республиканской научно-практической конференции «Актуальные вопросы ветеринарии и зоотехнии». Казанская государственная академия ветеринарной медицины имени Н. Э. Баумана. (3 июля 2017г.) г. Казань</p>
--	--	--	---	--

			<p>16-20.</p> <p>10. Никитин, И.Н. Исторические этапы формирования, развития и совершенствования государственной ветеринарной службы России / И.Н. Никитин // Ученые записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины имени Н.Э. Баумана. – 2016.- Т 226. - С. 4-13.</p> <p>11. Никитин, И.Н. Организация ветеринарно-санитарной экспертизы мяса и мясопродуктов на продовольственных рынках и торговых комплексах. / И.Н. Никитин, Р.Р. Нигматазанов, Е.Н. Трофимова // Ветеринария Кубани. – 2016. - № 1. – С. 15-17.</p> <p>12. Никитин, И.Н. Прейскурант расценок на платные ветеринарные услуги в Белгородской области. / И.Н. Никитин, М.Н. Васильев, Е.Н. Трофимова // Ученые записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины имени Н.Э. Баумана. -2015. - Т 224. - С. 153-158.</p> <p>13. Никитин, И.Н. Ветеринарные специалисты – герои социалистического труда (ветераны</p>		
--	--	--	---	--	--

				<p>Красной армии) / Никитин И.Н. // Ветеринария. – 2017. - №2. - С 61- 65.</p> <p>14. Никитин, И.Н. В.В. Мосин (к 100-летию со дня рождения). / Никитин И.Н. // Ветеринария. – 2017. - №4. - С 60.</p> <p>15. Никитин, И.Н. Навстречу Всероссийскому съезду ветеринарных врачей. / Никитин И.Н., Равилов Р.Х. // Ветеринария. – 2017. - №4. - С 61-63.</p> <p>16. Никитин, И.Н. Ветеринарные специалисты – герои социалистического труда (участники Великой Отечественной войны). / Никитин И.Н. // Ветеринария. – 2017. - №5. - С 60-63.</p> <p>17. Профессор Мосин Василий Васильевич. Под ред. И.Н. Никитина. - Казань.- Фолиант-2017. – 172 с.</p> <p>18. История ветеринарии России и ее субъектов. Том 1. История ветеринарии России. / Под ред. И.Н. Никитина, В.М. Авилова, С.Г. Дресвянниковой. // Казань. – Фолиант.- 2017. – 288 с.</p> <p>19. История ветеринарии России и ее субъектов. Том 2. История ветеринарии субъектов Российской Федерации. /Под ред.</p>		
--	--	--	--	---	--	--

				<p>И.Н. Никитина, В.М. Авилова, С.Г. Дресвянниковой. // Казань. - Фолиант. - 2017. – 512 с.</p> <p>20. Никитин, И.Н., Никитин А.И. Национальное и международное ветеринарное законодательство. / И.Н. Никитин, А.И. Никитин // Учебное пособие. С.Петербург. - Издательство «Лань». - 2017. – 376 с.</p>		
3.	Равилов Рустам Хаметович	Доктор ветеринарных наук, профессор	<p>Совершенствование диагностики, профилактики, лечения и меры борьбы с различными болезнями с\х животных. Регистрационный номер: АААА-А17-117033110122-2 от 31.03.2017 г..</p>	<p>1.Каримов, М.З. Молекулярный анализ ассамблеи генов штамма хламидий ПП-87, близлежащих к про-гену, кодирующему пролил-тРНК-синтетазу / М.З.Каримов, И.Х.Бакиров, Р.Р.Вафин, С.В.Тюлькин, Р.Х.Равилов, М.Р.Кабилов, Л.И.Зайнуллин, Т.М.Ахметов // Ж. Фундаментальные исследования. – 2014. – № 11. – С. 1098-1103.</p> <p>2. Угрюмов, О.В. Изучение коррозионной и пенообразующей активности дезинфицирующего средства «Натопен» / О.В.Угрюмов, Р.М.Гайфуллин, Р.Х.Равилов, В.С.Угрюмова, А.З. Равилов // Ученые записки КГАВМ. – Казань, 2014. – Т. 220. – С.222-227.</p>	<p>1. Mingaleev, D.N. Application of new tuberculostatics – Linorol to prevent tuberculosis young cattle under farm / D.N.Mingaleev, R.Kh.Ravilov, A.I.Trubkin, N.I.Sadikov // Estern European Scientific Journal. (ISSN 2199-7977). – Dusseldorf, Germany, 1. – 2015. – P. 17-20.</p> <p>2. Vafin R.R. Development of PCR Methods for Cattle Genotyping by Allelic Variants of</p>	<p>1. Каримов, М.З.Молекулярно-генетическая характеристика штаммахламидий ПП-87 по ассамблее генов, кодирующих белки холодового и теплового шока / М.З.Каримов, И.Х.Бакиров, Р.Р.Вафин, Р.Х.Равилов, С.В.Тюлькин, М.Р.Кабилов, Л.И.Зайнуллин, Т.М. Ахметов // Сб.тр. IV Международной научно-практической конференции «Постгеномные методы анализа в биологии, лабораторной и клинической медицине» // Казань, 2014. – С.43</p> <p>2. Угрюмов, О.В. Разработка и испытание новых импортзамещающих дезинфицирующих средств в животноводстве</p>

			<p>3. Тюлькин, С.В. Разработка способа проведения ПЦР-ПДРФ на примере DGAT1-гена крупного рогатого скота / С.В.Тюлькин, Р.Р.Вафин, А.В.Муратова, И.И.Хатыпов, Л.Р.Загидуллин, Р.Х.Равилов, Е.Н.Рачкова, Т.М.Ахметов // Ж. Фундаментальные исследования. – 2015. – № 2 – ч.17. – С. 3773-3775</p> <p>4. Тюлькин, С.В.Полиморфизм гена гипофизарного фактора транскрипции у быков-производителей Республики Татарстан / С.В.Тюлькин, И.И.Хатыпов, Т.М.Ахметов, Р.Р.Вафин, Р.Х.Равилов // Ученые записки КГАВМ. – Том. 222 (2). – Казань, 2015.– С. 218-220.</p> <p>5. Тюлькин, С.В. Разработка способа проведения аллель-специфичной ПЦР для генотипирования крупного рогатого скота по аллелям <i>АиВ</i> гена каппа-казеина / С.В.Тюлькин, А.В.Муратов, И.И.Хатыпов, Т.М.Ахметов, Р.Р.Вафин, Р.Х.Равилов // Ученые записки КГАВМ. – Том. 222 (2). – Казань, 2015.– С. 221-224.</p> <p>5. Каримов, М.З. Молекулярный</p>	<p>DGAT1 Gene Разработка способа проведения ПЦР для генотипирования крупного рогатого скота по аллельным вариантам гена <i>DGAT1</i> / R.R.Vafin, S.V.Tulkin, L.R.Zagidullin, A.V.Muratova, T.M.Ahmetov, R.Kh.Ravilov, F.F.Zinnatova, U.R.Ulmeteva, S.K.Shakirov, M.S.Tagirov // Research J. of Pharmaceutical, Biological and Chemical Sciences. – 2016. – Vol. 7(2). – P. 2075-2080.</p> <p>3. Setdekov, R.R. Immunological indication in calves after vaccination of cows against colibacillosis and their stimulation</p>	<p>/ О.В.Угрюмов, В.С.Угрюмова, А.З.Равилов, А.Н.Нигматуллин, Р.Х.Равилов, А.Г.Хисамутдинов// Мат. междунауч.-практич. конф. “Актуал. пробл. вет. науки и прак.” – Краснодар, 2016. – С.129-132.</p> <p>З.Равилов Р.Х. Усовершенствование методов профилактики туберкулеза у молодняка крупного рогатого скота/Д.Н.Мингалиев, Р.Х.Равилов// Материалы Республиканской научно-практической конференции «Актуальные вопросы ветеринарии и зоотехнии». Казанская государственная академия ветеринарной медицины имени Н. Э. Баумана. (3 июля 2017г.) г.Казань</p>
--	--	--	---	---	--

				<p>анализ РМР-генов штамма хламидий ПП-87, кодирующих полиморфные белки наружной мембраны / М.З.Каримов, И.Х.Бакиров, Р.Р.Вафин, Р.Х.Равилов, С.В.Тюлькин, А.Е.Тупикин, Т.М.Ахметов // Современные проблемы науки и образования. – 2015. – № 6; URL:http://www.science-education.ru/130-23246</p> <p>17. Мингалеев, Д.Н. Использование экспресс-теста Bovine TB для проведения скрининговых исследований на туберкулез крупного рогатого скота / Мингалеев Д.Н., Садыков Н.И., Равилов Р.Х., ДсаниЕстер // Ученые записки КГАВМ. – 2016. Т. 225(1). – С.50-53.</p> <p>18. Равилов, Р.Х. Модель эволюционной оценки типов экосистем «паразит-хозяин» на примере хламидий семейства <i>Chlamydiaceae</i> и их естественных хозяев / Р.Х.Равилов, М.З.Каримов, Р.Р.Вафин // Ученые записки КГАВМ. – Том. 226 (2). – Казань, 2016.– С. 76-86.</p>	<p>with apiphytopreparation “Vita-Force M” / Setdekov R.R., R.Kh.Usupov, R.N.Nizamov, R.Kh.Ravilov, A.K.Galiullin, V.G.Sofronov, R.G.Gosmanov // Bali Medical Journal. – 2017. – Vol. 6. – N 2. – P. 75-78.</p>	
4	Акмуллин Александр	доктор ветеринарных наук	Совершенствование организации ветеринарной службы	1. Акмуллин, А.И. Разработка		1. Акмуллин, А.И. Кадровое обеспечение

	Иванович	нарных наук, доцент	ринарного дела в субъектах Российской Федерации № гос. регистрации АААА-А17-117033110123-9 от 31.03.2017г.	<p>ботка расценок на ветеринарные услуги, оказываемые фермерским и личным подсобным хозяйствам /А.И. Акмуллин, А.И. Ключникова // Ж. Ученые записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины имени Н.Э. Баумана. Казань. - 2014. – Т.218. - С. 17 – 20</p> <p>2. Акмуллин, А.И. Экономическая эффективность применения вакцины ассоциированной против анаэробной энтеротоксемии и эшерихозной диареи телят /А.Г. Спиридонов, А.И. Акмуллин, Р.Х. Юсупов, Х.Н. Макаев// Ж. Ученые записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины имени Н.Э. Баумана. Казань. - 2014. –Т.220 (4). – С. 212-215</p> <p>3. Акмуллин, А.И. Использование трудовых ресурсов ветеринарной службы молочного комплекса /А.И. Акмуллин, Г.И. Вагазова, А.С.Макаров, А.Р.Махиянов, С.М.Домолазов // Ж. Ученые записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины имени Н.Э. Баумана.- 2015. – Т.221 (1). - С. 8-11</p>	<p>ветеринарного обслуживания крестьянских (фермерских) и личных подсобных хозяйств / А.И. Ключникова, А.И. Акмуллин//</p> <p>Матер. Всерос. НПК «Ветеринарная медицина и зоотехния, образование, производство: актуальные проблемы». Казань: КГАВМ им. Н.Э. Баумана, 28-30 мая.- 2014. – С. 134-136.</p> <p>2. Акмуллин, А.И. Подбор и подготовка персонала в сельскохозяйственном предприятии /А.И. Акмуллин, Г.И. Вагазова, А.С. Макаров, В.А. Логинов, С.С. Авдошина //Мат. МНПК «Инновационные решения в ветеринарной медицине, зоотехнии и биотехнологии в интересах развития агропромышленного комплекса». Казань. - 2017. – С.8-15</p> <p>3. Акмуллин И.Н. Разработка и реализация государственных заданий учреждениями государственной ветеринарной службы в субъектах Рос-</p>
--	----------	---------------------	--	---	--

				4. Акмуллин, А.И. Обеспеченность ветеринарными специалистами сельских районов Республики Татарстан /А.И. Акмуллин, М.В.Пичугина// Ж. Ученые записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины имени Н.Э. Баумана.2015. – Т.223 (3). - С.148-151		сийской Федерации/И.Н.Никитин, А.И.Акмуллин // Материалы Республиканской научно-практической конференции «Актуальные вопросы ветеринарии и зоотехнии». Казанская государственная академия ветеринарной медицины имени Н. Э. Баумана. (3 июля 2017г.) г.Казань
5.	Мингалеев Данил Наильевич	Кандидат ветеринарных наук, доцент	Совершенствование диагностики, профилактики, лечения и меры борьбы с заразными болезнями с\х животных. Регистрационный номер: АААА-А17-117033110122-2 от 31.03.2017 г..	1.Мингалеев, Д.Н. Химиио-профилактика туберкулеза у телят молочного периода с использованием Линарола/ Д.Н. Мингалеев, Р.А.Хамзин// Ж. Учёные записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины им. Н.Э. Баумана. – Казань, 2014. – Т.218. – С. 171 – 176. 2.Мингалеев, Д.Н. Трансформация микобактерий атипичного штамма в Л-формы в органах и тканях животных / Д.Н. Мингалеев, А.И. Трубкин, И.Н. Залялов//Ж. Учёные записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины им. Н.Э. Баумана. – Казань, 2015. – Т.221	1.Mingaleev, D.N. Sintesisandantimycobacterialactivityofnovel 1,3-dimethylisocyanuratederivatives / D.N. Mingaleev, S.G. Fattachov, M.M. Shulaeva et al.//European Journal of Medicinal Chemistry.- 53, 2012. – P. 300-307. 2.Mingaleev, D.N. Synthesis and antimycobacterial	1.Mingaleev, D.N. Synthesis and antimycobacterial activity of isocyanurate derivatives/ D.N. Mingaleev, S.G. Fattachov, M.M. Shulaeva et al.// Drug Discjvery Conference. – Madrid, Spain, june 2013. – P. 65-66. 2.Мингалеев, Д.Н. Трансформация атипичного штамма микобактерий в организме животных / Д.Н. Мингалеев, А.И. Трубкин, И.Н. Залялов // Материалы Всероссийской научно-методической конференции с международным участием, посвященная 85-летию Ивановской государственной

				<p>(1). – С. 225 – 228.</p> <p>3.Мингалеев, Д.Н. Синтез и антимикобактериальная активность некоторых производных бензил- и метилизотиануратов/Д.Н. Мингалеев, Р.Ш. Валиев, М.М. Шулаева, С.Г. Фаттахов и др. // Ж. «Известия Академии наук. Серия химическая», Российская академия наук, отделение химии и наук о материалах Российской академии наук, Институт органической химии им. Н.Д. Зелинского Российской академии наук. – 2015, №9. – С.2215 – 2222.</p> <p>4.Мингалеев, Д.Н. Трансформация атипичного штамма микобактерий в организме животных / Д.Н. Мингалеев, А.И. Трубкин, И.Н. Залялов // Аграрная наука в условиях модернизации и инновационного развития АПК России. Сборник материалов Всероссийской научно-методической конференции с международным участием, посвященной 85-летию Ивановской государственной сельскохозяйственной академии имени Д.К. Беляева. – Издательство</p>	<p>activity of isocyanurate derivatives/ D.N. Mingaleev, S.G. Fattachov, M.M. Shulaeva et al.// Drug Discjvery Conference. – Madrid, Spain, june 2013. – P. 65-66.</p> <p>3.Mingaleev, D.N. Application of the new tuberculostatics-Linarol to prevent tuberculosis young cattle under farm / D.N. Mingaleev, R.Ch. Ravilov, N.I. Sadicov, A.I. Trubcin// European Scientific Journal (ISSN 2199-7977).- Dusseldorf, Germany, 1-2015.-P. 17-20.</p>	<p>сельскохозяйственной академии имени Д.К. Беляева. – Издательство ФГБОУ ВО Ивановская ГСХА, 2015. – Т.3. – с. 107-109.</p> <p>3.Мингалеев, Д.Н. Изучение бактериостатической активности α, ω – бис(амидо- и гидразидометилсульфинил- и сульфонил)алканов в отношении микобактерий туберкулеза штамма H37Rv / Д.Н. Мингалеев, М.М. Шулаева, К.А. Турилина// Материалы Международной научно-практическойконференции «Инновационные решения в ветеринарной медицине, зоотехнии и биотехнологии в интересах развития агропромышленного комплекса». - Казань, 2017. - С. 149 – 152.</p> <p>4.Мингалиев Д.Н. Усовершенствование методов профилактики туберкулеза у молодняка крупного рогатого скота/Д.Н.Мингалеев, Р.Х.Равилов// Материалы Республиканской научно-практической конференции «Актуальные вопросы ветеринарии и зоотехнии». Казанская государственная ака-</p>
--	--	--	--	---	---	--

				<p>ФГБОУ ВО Ивановская ГСХА, 2015. – Т.3. – с. 107-109.</p> <p>5.Мингалеев, Д.Н. Использование экспресс-теста Bovine TB для проведения скрининговых исследований на туберкулез крупного рогатого скота /Д.Н. Мингалеев, Н.И. Садыков, Р.Х. Равилов//Ж. Учёные записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины им. Н.Э. Баумана».– Казань, 2016. – Т.225 (1). – С. 50 – 53.</p> <p>6.Мингалеев, Д.Н. Изучение терапевтической активности нового противотуберкулезного препарата – Линарола/Д.Н. Мингалеев// Ж. Учёные записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины им. Н.Э. Баумана. – Казань, 2017. – Т.229 (1). – С. 24 – 27.</p> <p>7.Мингалеев, Д.Н. Изучение фармакокинетики противотуберкулезного препарата Линарол Ф-1/ Д.Н. Мингалеев, М.М. Шулаева, Н.М.Василевский А.М.Идрисов// Ж. «Ветерина-</p>		<p>демия ветеринарной медицины имени Н. Э. Баумана. (3 июля 2017г.) г.Казань</p>
--	--	--	--	--	--	--

				<p>рия, Зоотехния и Биотехнология». - 2017. - №4. – С. 46 – 53.</p> <p>8.Мингалеев, Д.Н. Изучение бактериостатической активности α, ω – бис(амидо- и гидразидометилсульфинил- и сульфонил)алканов в отношении микобактерий туберкулеза штамма H37Rv / Д.Н. Мингалеев, М.М. Шулаева, К.А. Турилина// Ж. Учёные записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины им. Н.Э. Баумана. – Казань, 2017. – Т.230. – С. 149 – 152.</p>		
6.	Якупов Талгат Равилович	Доктор ветеринарных наук, доцент	<p>Совершенствование диагностики, профилактики, лечения и меры борьбы с заразными болезнями с\х животных.</p> <p>Регистрационный номер: АААА-А17-117033110122-2 от 31.03.2017 г..</p>	<p>1. Якупов, Т.Р. Способ получения антигена ВЛКРС из крови больных лейкозом коров и перспективы его использования в иммунохимии/ Т.Р.Якупов, Д.А.Джулиет, К.С.Хаертынов //Междунар.журнал экспериментального образования .- 2015. №11(5)</p> <p>2 Якупов, Т.Р. Изучение антигенной структуры вируса лейкоза крупного рогатого скота/ Т.Р.Якупов,</p>		<p>1. Якупов Т.Р.Термическая обработка как способ повышения чувствительности ИФА в диагностике лейкоза коров/ЯкуповТ.Р., Д.А.Джулиет//Международная научно-практическая конференция «Инновационные решения в ветеринарной медицине, зоотехнии и биотехнологии в интересах развития агропромышленного комплекса».25-26 мая 2017 г.Казань</p>

				<p>Д.А.Джулиет//Ученые записки КГАВМ. –Казань.-2016.-т.226 (II).-с187-191.</p> <p>5 Джакаит, Д.А. Термическая обработка как способ повышения чувствительности ИФА в диагностике лейкоза коров/ Д.А.Джулиет, Т.Р.Якупов//Ученые записки КГАВМ. –Казань.-2017.-т.231.</p>		<p>2. Якупов Т.Р.Способы повышения чувствительности ИФА в диагностике лейкоза/ Д.А.Джулиет , Т.Р.Якупов//Республиканская научно-практическая конференция «Актуальные вопросы ветеринарии и зоотехнии». 3-июля 2017г. Казань</p>
7.	Лутфуллин Минсагит Хайруллович	Доктор ветеринарных наук, профессор	<p>Совершенствование диагностики, профилактики, лечения и меры борьбы с заразными болезнями с\х животных.</p> <p>Регистрационный номер: АААА-А17-117033110122-2 от 31.03.2017 г..</p>	<p>1. Лутфуллин, М.Х. Овощное действия химиопрепаратов на яйца нематод подотряда STRONGYLATA / М.Х. Лутфуллин, Н.А. Лутфуллина, Д.А. Долбин // Ж. Ученые записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины им. Н.Э. Баумана—2015—Том 224 (4)—С. 122-125.</p> <p>2. Лутфуллин, М.Х. Экологический мониторинг объектов ветеринарного надзора Урмарского района Республики / М.Х. Лутфуллин, М.И. Гилемханов, Д.Б. Матюшко, Г.Р. Юсупова // Ж. Ученые записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины им. Н.Э. Баумана.—2015.—Том 224 (4)—</p>	<p>1. Lutfullin M.H. Action of composition on the basis of quarternary phosphonium salt, the replaced dinitrobenzofuroksan and glucose on intestinal nematodes of pigs / Lutfullina N.A., Galkina I.V., Galkin V.I., Vorobeva N.V. //Austrian journal of Technical and Natural Sciences—2014/-Vol. 9-10.—Р. 98-101.</p> <p>2. Lutfullin M.H. Preventive</p>	<p>1. Лутфуллин, М.Х. Динамика гематологических показателей поросят после дегельминтизации их препаратом Дегельм-16 / М.Х. Лутфуллин, Н.А. Лутфуллина., Р.Ф. Мавлиханов, П.Г. Никифоров // Материалы докладов науч. конференции «Теория и практика борьбы с паразитарными болезнями» Выпуск 16, Москва 2015. С 221-224.</p> <p>2. Лутфуллин, М.Х. Антигельминтная эффективность различных препаратов при стронгилятозах пищеварительного тракта жвачных животных /М.Х. Лутфуллин, Н.А. Лутфуллина // Материалы международной научно-практической конференции,</p>

				<p>С. 35-38.</p> <p>3. Лутфуллин, М.Х. Паразитозы птиц в частных секторах на территории Республики Татарстан / М.Х. Лутфуллин, С.А. Зеленская, Н.А. Лутфуллина // Ж. Ученые записки КГАВМ. – 2016.—Том.225 (I)—С. 32-35</p> <p>4. Лутфуллин, М.Х. Исследование почвы на загрязненность возбудителями кишечных паразитозов / М.Х. Лутфуллин, Н.А. Лутфуллина, Р.Р. Гиззатуллин // Ж. Ученые записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины им. Н.Э. Баумана.—2016.—Том. 226 (2). – С.</p> <p>5. Лутфуллин, М.Х. Современное состояние проблемы стронгилоидоза / М.Х. Лутфуллин, Д.А. Долбин // Ж. Ученые записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины имени Н.Э. Баумана.— 2016.—Том. 226 (2). – С. 111-114.</p> <p>6. Лутфуллин, М.Х. Гистологическая картина тканей животных при накожном применении препарата «Дегельм</p>	<p>effectiveness of some medicines at an eymerioza of hens / Idrisov A.M., Lutfullina N.S., Gizzatullin R.R. //Eastern European Scientific Journal (Gessellschaftswissenschaften) : Auris Verlag, 2014, Vol. 3.—P. 40-43.</p> <p>3. Lutfullin M.H. Results studying embryotoxicity about actions medicine Deprot-erin / Lutfullina N.A., Gizzatullina R.R., Safronov V.G. // Eastern European Scientific Journal (Gessellschaftswissenschaften): Dusseldorf (Germany): Auris Verlag— 2014.—P. 134-137.</p>	<p>«Продовольственная безопасность и устойчивое развитие АПК»-2015— С.510-513</p> <p>3. Лутфуллин, М.Х. Сравнительное испытание антигельминтиков при стронгилятозах лошадей /М.Х. Лутфуллин, Р.Р.Тимербаева, Д.А. Бакланова// Материалы научной конференции. Теория и практика борьбы с паразитарными болезнями— 2016.—Выпуск 17.Москва—С. 470-472.</p> <p>4. Лутфуллин, М.Х. Усовершенствование копроскопической диагностики паразитозов птиц /М.Х. Лутфуллин, С.А. Зеленская, Н.А. Лутфуллина // Материалы научной конференции. Теория и практика борьбы с паразитарными болезнями— 2016.—Выпуск 17 г.Москва—С. 188-190.</p> <p>5. Лутфуллин, М.Х. Распространение эймериоза кроликов в частных секторах РТ /М.Х. Лутфуллин, Р.И. Шангараев, Н.А. Лутфуллина //Материалы научной конференции. Теория и практика</p>
--	--	--	--	--	--	---

				<p>КД» / М.Х. Лутфуллин, И.Н. Залялов, А.М. Фазулзянова, Н.А. Лутфуллина // Ж. Ученые записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины им. Н.Э. Баумана— 2017—Том 230 (II)—С. 123-127</p> <p>7. Лутфуллин, М.Х. Профилактика эймериоза индеек / М.Х. Лутфуллин, Н.А. Лутфуллина, Р.Р. Гиззатуллин // Ж. Ученые записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины имени Н.Э. Баумана—2017.—Том 229.—С. 21-24</p> <p>8. Лутфуллин, М.Х. Организация ветеринарных мероприятий по диагностике паразитозов птиц в частных секторах на территории Республики Татарстан / М.Х. Лутфуллин, С.А. Зеленская, Н.А. Лутфуллина // Ж. Ученые записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины имени Н.Э. Баумана— 2016.— Том 227 (III)—С. 29-32.</p> <p>9. Лутфуллин, М.Х. Острая токсичность лекарственного средства «С-16» / М.Х.</p>	<p>борьбы с паразитарными болезнями—2016.— Выпуск 17.г.Москва—С. 226-228.</p> <p>6. Лутфуллин, М.Х. Паразитофауна птиц в частных секторах на территории РТ / М.Х. Лутфуллин, С.А. Зеленская, Н.А. Лутфуллина // Материалы Международной научно-практической конференции «Аграрная наука в инновационном развитии АПК»-2016.—С. 91-95.</p> <p>7. Лутфуллин, М.Х. Острая токсичность соединения С-16. / М.Х. Лутфуллин, С.А. Зеленская, Р.Р. Гиззатуллин // Материалы Международной научно-практической конференции «Инновационные решения в ветеринарной медицине, зоотехнии и биотехнологии в интересах развития агропромышленного комплекса» Казань, 25-26 мая 2017.—С. 74-77.</p> <p>8. Лутфуллин, М.Х. Изучение острой и хронической токсичности лекарственного средства «С-16» / М.Х. Лутфуллин, С.А. Зеленская, Н.А. Лутфуллина., Р.Р. Гиззатуллин // Материалы</p>
--	--	--	--	---	--

				<p>Лутфуллин, С.А. Зеленская, Н.А. Лутфуллина, Р.Р. Гиззатуллин // Ж. Ученые записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины имени Н.Э. Баумана— 2017—Том 230 (II).—С. 84-86</p> <p>10. Лутфуллин, М.Х. Изучение острой и хронической токсичности соединения «пв» / М.Х. Лутфуллин, Р.И. Шангараев, Н.А. Лутфуллина // Ж. «Вестник Ветеринарии»-2017 (в печати).</p>		<p>докладов международной конференции «Теория и практика борьбы с паразитарными болезнями»-2017—Выпуск 18.г.Москва—С. 178-181.</p> <p>9. Лутфуллин, М.Х. Паразитофауна у жвачных животных в личных хозяйствах грандан Высокогорского и Лаишевского района РТ / М.Х. Лутфуллин, Р.И. Шангараев // Материалы Международной научно-практической конференции «Инновационные решения в ветеринарной медицине, зоотехнии и биотехнологии в интересах развития агропромышленного комплекса»-2017. г.Казань—С. 107-115.</p>
--	--	--	--	---	--	---

Ректор ФГБОУ ВО Казанская ГАВМ



Дата составления

27.09.2017г.

ПОДПИСЬ

/Равилов Рустам Хаметович /