

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 образовательной программе высшего образования – программе подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре

36.06.01 - Ветеринария и зоотехния, профиль Частная зоотехния, технология производства продуктов животноводств, 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	Гайнуллина Мунира Кабировна	доктор с.-х. наук, профессор	Безопасность растениеводческой и животноводческой продукции, раздел 3. Разработка и изучение эффективности применения полиферментного препарата в рационах коз (утверждена Ученым советом ФГБОУ ВО Казанская ГАВМ, протокол №2 от 27.02.2017 г.) № гос. регистрации АААА-	1. Гайнуллина, М.К. Современные проблемы технологии производства мяса цыплят-бройлеров/ М.К. Гайнуллина, А.Н. Капитонова // Ученые записки КГАВМ.- 2012. - Т. 212. - С. 275-278. 2. Гайнуллина, М.К. Технология производства диетического мяса кроликов/ М.К. Гайнуллина, О.А. Якимов // Проблемы и перспективы развития агропромышленного		1. Гайнуллина, М.К. Современные проблемы в технологии производства пушнины / М.К. Гайнуллина, О.А. Якимов // Междунар. науч.-прак. конф. «Актуальные проблемы клеточного пушного звероводства и кролиководства России».- п. Родники Моск. обл., 2012 г. 2. Гайнуллина, М.К. Попов Иван Павлович – основатель

			<p>A17-117033110119-2 от 31.03.2017 г.</p> <p>комплекса (МН-8-13), Пенза. - 2013. - С.128-136.</p> <p>3. Гайнуллина, М.К. Использование диатомита в кормлении кроликов / А.М Цветкова, Р.Ф. Галимзянов // Ученые записки УО «Витебская ГСХА», Витебск, Республика Беларусь. – 2013. - Т.49. Вып.2. Ч.1. С. 170-173.</p> <p>4. Использование ферментного препарата Биоксил в технологии производства диетического мяса / М.К. Гайнуллина [и др.]// Сб. научных трудов ГНУ СНИИЖК «Инновационные разработки молодых ученых – развитию АПК», Ставрополь. – 2013. - Т. 3. - Вып. 6. - С. 76-77. (РИНЦ)</p> <p>5. Гайнуллина, М.К. Влияние природных сорбентов на продуктивность молодняка кроликов / М.К. Гайнуллина, А.М. Цветкова // Ученые записки КГАВМ.- 2013. - Т. 215. - С.43-47.</p> <p>6. Гайнуллина, М.К. Ферментный препарат Кормомикс-Энзим в кормлении молодняка кроликов / М.К. Гайнуллина, О.А. Якимов (РИНЦ) // Мат. междунар. науч.-прак. конф. «Научное обеспечение инновационного развития АПК». С.-Петербург, 23-25 января. - 2014. – С. 74-77. (РИНЦ)</p> <p>7. Гайнуллина, М.К.</p>		<p>казанской зоотехнической школы / М.К. Гайнуллина, А.Е. Сергеева // Междунар. науч.-прак. конф. «Стан та перспективи виробництва переробки І викроистання продукції тваринництва и інших біоресурсив».- Каменец-Подольский.-2013г.</p> <p>3. Гайнуллина, М.К. Ферментный препарат Кормомикс-Энзим в кормлении молодняка кроликов / М.К. Гайнуллина, О.А. Якимов // Междунар. науч.-прак. конф. «Научное обеспечение инновационного развития АПК».- Санкт-Петербург, 23-25 янв. 2014 г.</p> <p>4. Гайнуллина, М.К. Эффективность использования препарата Минерал-Актив-Ист в кормлении молодняка кроликов / М.К. Гайнуллина, А.М. Цветкова, Р.Ф. Галимзянов // Междунар. научно-практ конф. «Современные научные тенденции в животноводстве, охотоведении и экологии».- Вятская ГСХА, 12 декабря 2013 г.</p> <p>5. Гайнуллина, М.К. Влияние скармливания премикса на продуктивность, состав и свойства молока коров черно-пестрой породы / М.К. Гайнуллина, А.Р. Фахрутдинова // Междунар. науч.-прак. конф.</p>
--	--	--	---	--	---

			<p>Эффективность использования препарата Минерал-Актив-Ист в кормлении молодняка кроликов / М.К. Гайнуллина А.М. Цветкова, Р.Ф. Галимзянов // Мат. междунар. научно-практ. конф. «Современные научные тенденции в животноводстве, охотоведении и экологии», Вятская ГСХА. - 12 декабря 2013. - С. 58-59. (РИНЦ)</p> <p>8. Гайнуллина, М.К. Влияние ферментных препаратов на мясную продуктивность и качество мяса кроликов / М.К. Гайнуллина, О.А. Якимов, Р.Ф. Галимзянов // Вестник Казанского технологического университета.– 2014. - Т. 17. - № 21. – С. 261-263.</p> <p>9. Гайнуллина, М.К. Эффективность использования ферментного препарата «Биоксил» в кормлении молодняка кроликов / М.К. Гайнуллина, Р.Ф. Галимзянов // Ученые записки КГАВМ. - 2014. – Т. 220. - С. 68-71.</p> <p>10. Гайнуллина, М.К. К 85-летию кафедры ботаники и кормопроизводства / М.К. Гайнуллина // Ученые записки КГАВМ. - 2015. - Т. 223. - С. 6-9.</p> <p>11. Гайнуллина, М.К. Задачи по увеличению производства кормов и продуктов животноводства в Республике Татарстан в условиях санкций</p>		<p>«Инновационные пути импортозамещения в АПК». - Донской ГАУ, апрель 2015 г. - 6. Гайнуллина, М.К. К 85-летию кафедры ботаники и кормопроизводства / М.К. Гайнуллина // Международная научно-практическая конференция «Актуальные вопросы зоотехнии и ветеринарной медицины: опыт проблемы и пути их решения». - Казанская ГАВМ, 28-29 мая 2015г.</p> <p>7. Гайнуллина, М.К. Влияние рыжикового жмыха на молочную продуктивность коз зааненской породы / М.К. Гайнуллина, Г.Х. Хайруллина // Междунар. науч.-практ. конф. студентов, аспирантов и молодых ученых «Знания молодых для развития ветеринарной медицины и АПК страны».- С.-Петербургская ГАВМ, октябрь 2016 г.;</p> <p>8. Гайнуллина, М.К. Органическое сельское хозяйство: проблемы и перспективы / М.К. Гайнуллина // Междунар. науч.-практ. конф. «Современные направления инновационного развития ветеринарной медицины, зоотехнии и биологии в интересах развития АПК».-</p>
--	--	--	--	--	--

				<p>и импортозамещения / М.К. Гайнуллина. М.М. Маликов // Ученые записки КГАВМ. - 2015. –Т.223. - С. 10-15.</p> <p>12. Гайнуллина, М.К. Перспективы использования рыжикового жмыха в кормлении коз / М.К. Гайнуллина, Г.Х Хайруллина // Ученые записки КГАВМ. - 2016. - Т. 228. - С. 37-39.</p> <p>13. Гайнуллина, М.К. Влияние бентонитовой глины на продуктивность норок / М.К. Гайнуллина // Кролиководство и звероводство. - 2017. - №3. - С.16-18.</p>		<p>Казанская ГАВМ, май 2017 г.;</p> <p>9. Гайнуллина, М.К. Влияние бентонитовой глины на продуктивность норок // Междунар.науч.-практ. конф. «Актуальные проблемы клеточного пушного звероводства и кролиководства России», посвященная 85-летию создания ГНУ НИИПЗК. - п.Родники Моск. обл., 7 июня 2017 г.</p> <p>10. Гайнуллина, М.К. Высокобелковые корма из семян рыжика в рационах коз // Республик.науч.-практ. конф. «Актуальные вопросы ветеринарии и зоотехнии», ФГБОУ ВО КГАВМ, 3 июля 2017 г..</p>
2	Якимов Олег Алексеевич	Доктор биологических наук, профессор	Безопасность растениеводческой и животноводческой и продукции, раздел 4. Изучение эффективности применения минеральной добавки «Цеостимул» в рационе индюшат-бройлеров (утверждена Ученым советом ФГБОУ ВО Казанская ГАВМ , протокол №2 от 27.02.2017 г.) № гос. регистрации АААА-А17-117033110119-2 от	<p>1. Якимов, О.А. Влияние скармливания добавки «Стимул» на рост и продуктивность цыплят-бройлеров» / О.А. Якимов, А.Н. Волостнова// Ученые записки КГАВМ. - 2012. Т.209. -С. 82-86.</p> <p>2. Якимов, О.А. Морфологические показатели цыплят-бройлеров при использовании в их рационах фермента в сочетании с сорбентом/ О.А. Якимов, А.Н. Волостнова// Ученые записки</p>		<p>1. Якимов, О.А. Современные проблемы в технологии производства пушнины/ О.А. Якимов, М.К. Гайнуллина// Материалы междунар. научно-практ.конф. «Актуальные проблемы клеточного пушного звероводства и кролиководства России. –п. Родники Моск. обл., 2012 г.</p> <p>2. Якимов, О.А. Полиферментный препарат «универсал» в кормлении цыплят-бройлеров/ О.А.</p>

			31.03.2017 г.	<p>КГАВМ. –2012. - Т.210. -С. 316-319.</p> <p>3. Якимов, О.А. Современное состояние и перспективы развития коневодства в республике Татарстан / О.А. Якимов, М.Г. Зиятдинов, М.М. Хасанов// Ученые записки КГАВМ. –2013. - Т.215. -С. 316-319.</p> <p>4. Якимов, О.А. Влияние полиферментных препаратов «Универсал» и «Экозим Вит F Плюс» на обмен веществ и продуктивность цыплят-бройлеров/О.А. Якимов, А.Н. Волостнова// Кормление сельскохозяйственных животных и кормопроизводство. -2013.- № 6. –С. 31-42.</p> <p>5. Якимов, О.А. Использование препарата «био-железо с микроэлементами» в кормлении соболей/ О.А. Якимов, Н.Н. Лоенко, И.Е. Чернова, М.С. Минин// Ученые записки КГАВМ. - 2014. -Т.217. -С. 131-136.</p> <p>6. Якимов, О.А. Технология производства мяса птицы при различных факторах кормления цыплят-бройлеров/ О.А. Якимов, Р.В. Айметов// Ученые записки КГАВМ. - 2014. -Т.220. -С. 244-247.</p> <p>7. Якимов, О.А. Оптимизация рационов</p>	<p>Якимов, А.Н. Волостнова// Материалы междунар. научно-практ. конф. «Современные научные тенденции в животноводстве, охотоведении и экологии». - Вятская ГСХА, 12 декабря 2013 г.</p> <p>3. Якимов, О.А. Технология производства мяса цыплят-бройлеров при использовании в их рационах пробиотика «Проваген»/ О.А. Якимов, Р.В. Айметов// Материалы международной студенческой научной конференции «Состояние и перспективы производства и переработки продукции животноводства» Подольского государственного аграрно-технического университета. –Подольск, 9-10 октября 2013 г.</p> <p>4. Якимов, О.А. Использование пробиотика «Проваген» в кормлении цыплят-бройлеров/ О.А. Якимов, Р.В. Айметов// Материалы Всероссийской научно-практической конференции молодых ученых «Вклад молодых ученых в инновационное развитие АПК России». - Пенза, 24-25 октября 2013 г.</p> <p>5. Якимов, О.А. Ферментный препарат Кормомикс-Энзим</p>
--	--	--	---------------	---	---

			<p>крупного рогатого скота/ О.А. Якимов, А.Н. Волостнова, Зарипов Ф.Р.// Ученые записки КГАВМ.- 2014.- Т.220. -С. 60-63.</p> <p>8. Якимов, О.А. Влияние ферментных препаратов на мясную продуктивность и качество мяса и качество кроликов/ О.А. Якимов, Р.Ф. Галимзянов, М.К. Гайнуллина// Вестник Казанского технологического университета. - 2014. -Т. 17. -№ 21. -С. 261-263.</p> <p>9. Якимов, О.А. Диатомит в сочетании с пробиотическим препаратом Проваген в рационах песцов/ О.А. Якимов, Р.Ф. Шарафутдинов// Биологически активные кормовые добавки в пушном звероводстве и кролиководстве (практические рекомендации ГНУ НИИПЗК Россельхозакадемии). -М., 2014. -С. 76-79.</p> <p>10. Якимов, О.А. Особенности влияния ферментных препаратов нового поколения и белковых добавок в составе комбикормов на рубцовое пищеварение/ О.А. Якимов, Р.Ш. Каюмов. М.Г. Зиатдинов// Ученые записки КГАВМ. -2015.- Т.222 (2). -С. 248-250.</p>		<p>в кормлении молодняка кроликов/ О.А. Якимов, М.К. Гайнуллина// Международная научно-практическая конференция «Научное обеспечение инновационного развития АПК».-Санкт-Петербург, 23-25 января 2014 г.</p> <p>6. Якимов, О.А. Совершенствование технологии призоводства мяса птицы в ООО «Эко-Индейка»/ О.А. Якимов, Р.В. Айметов// Материалы Международной конференции молодых ученых, аспирантов, студентов и учащихся «Актуальные проблемы и вопросы технологии производства продукции животноводства, растениеводства и общественного питания».- Казань, 22 октября 2014 г.</p> <p>7. Якимов, О.А. Технология производства спреда «Традиционный в ООО «Арча» Балтасинский ММК/ О.А. Якимов, А.Ш. Салыхов// Материалы международной конференции молодых ученых, аспирантов, студентов и учащихся «Актуальные проблемы и вопросы технологии производства продукции</p>
--	--	--	---	--	--

			<p>11. Якимов, О.А. Влияние микроминеральных премиксов на рост, развитие и мясную продуктивность молодняка лошадей/ О.А. Якимов, Р.З. Хисамов// Кормление сельскохозяйственных животных и кормопроизводство. - 2015.- № 5-6. —С. 10-11.</p> <p>12. Якимов, О.А. Морфологические и биохимические показатели крови цыплят-бройлеров при включении в рацион препарата «Цеостимул»/ О.А. Якимов, Р.В. Айметов// Материалы Всеросс. научно-практич.конф. «Вклад молодых ученых в инновационное развитие АПК России» 22-23.10.15. –Пенза, 2015. –С. 175-177.</p> <p>13. Якимов, О.А. Влияние препарата «Цеостимул» на динамику роста кроликов/ О.А. Якимов, А.Ш. Саляхов// Материалы Всеросс. научно-практич.конф. «Вклад молодых ученых в инновационное развитие АПК России» 22-23.10.15. –Пенза, 2015. –С. 172-173.</p> <p>14. Якимов, О.А. Научное обоснование применения пробиотического препарата в кормлении индеек/ О.А. Якимов, Р.В. Айметов// Ученые записки КГАВМ.- 2016. - Т.227.</p>	<p>животноводства, растениеводства и общественного питания». – Казань, 22 октября 2014 г.</p> <p>8. Якимов, О.А. Применение пробиотического препарата «Проваген» в кормлении птицы/ О.А. Якимов, Р.В. Айметов// Материалы международной научн. конференция студентов, аспирантов и молодых ученых «Знания молодых для развития ветеринарной медицины и АПК страны». - Санкт-Петербург, 28-29 ноября 2014 г.</p> <p>9. Якимов, О.А. Влияние препарата «Цеостимул» на динамику роста кроликов/ О.А. Якимов, А.Ш. Саляхов// Материалы научно-практич.конф. «Актуальные проблемы генетики, селекции и разведения клеточных пушных зверей и кроликов».- п. Родники, 8 декабря 2015 г.</p> <p>10. Якимов, О.А. Морфологические и биохимические показатели крови цыплят-бройлеров при включении в рацион препарата «Цеостимул»/ О.А. Якимов, Р.В. Айметов// Материалы Всеросс. научно-практич.конф. «Вклад молодых ученых в</p>
--	--	--	--	--

				<p>-С. 97-101.</p> <p>15. Якимов, О.А. «Цеостимул» в кормлении кроликов/ О.А. Якимов, А.Ш. Саляхов// Ученые записки КГАВМ. - 2016.- Т.227. -С. 93-96.</p> <p>16. Якимов, О.А. Инновационные технологии производства мяса кроликов с использованием препарата «Цеостимул»/ О.А. Якимов, А.Ш. Саляхов// Кормление сельскохозяйственных животных и кормопроизводство. - 2016. -№9. -С. 38-43.</p> <p>17. Якимов, О.А. Продуктивность кроликов при использовании в их рационах кормовых добавок/ О.А. Якимов, А.Ш. Саляхов// Кролиководство и звероводство. -2017. -№3–С. 119-120.</p> <p>18. Якимов, О.А. Применение кормовых добавок в кормлении индюшат-бройлеров/О.А. Якимов, Р.В. Айметов// Ученые записки КГАВМ. - 2017. - Т.230. -С. 6-10.</p>		<p>инновационное развитие АПК России».–Пенза, 22-23 октября 2015 г..</p> <p>11. Якимов О.А. Применение Цеостимула в кормлении индюшат-бройлеров/ О.А. Якимов, Р.В. Айметов // Республик.науч.-практ. конф. «Актуальные вопросы ветеринарии и зоотехнии», ФГБОУ ВО КГАВМ, 3 июля 2017 г.</p>
3	Кабилов Галимзян Фазылзянович	Доктор ветеринарных наук, профессор	Инновационные технологии в сельском хозяйстве для повышения продуктивности животных и качества продукции, раздел 3. Оценка разных форм отбора при селекции лошадей на молочность (утверждена	1. Кабилов, Г.Ф. Использование биологических возможностей свиноматок при выращивании поросят /Г.Ф. Кабилов, Л.А. Рахматов, М.А. Сушенцова //Ученые записки КГАВМ. – 2012.- Т.209.- С.147-151.		1. Кабилов Г.Ф. Роль ветеринарной медицины в охране здоровья людей и животных /Г.Ф. Кабилов, А.М. Алимов// Современные проблемы безопасности жизнедеятельности: материалы «Международной

		<p>Ученым советом ФГБОУ ВО Казанская ГАВМ, протокол №2 от 27.02.2017 г.)  № гос. регистрации АААА-А17-117033110120-8 от 31.03.2017 г.</p>	<p>2. Кабиров, Г.Ф. Биогенные свойства солей лития /Г.Ф. Кабиров, Р.Г. Кадырова, Р.Р. Муллахметов //Ученые записки КГАВМ. – 2012. -Т.209.- С.151 – 156.</p> <p>3. Кабиров, Г.Ф. Синтез солей аспаргиновой кислоты щелочных и щелочноземельных металлов /Г.Ф. Кабиров, Р.Г. Кадырова, Р.Р. уллахметов //Ученые записки КГАВМ. - 2012. - Т.209.- С.156 – 161.</p> <p>4. Кабиров, Г.Ф. Синтез сукцината и аспартата аммония и их биологические свойства /Г.Ф. Кабиров, Р.Г.Кадырова, Р.Р. Муллахметов // Ученые записки КГАВМ. – 2012.- Т.212.- С.54-59.</p> <p>5. Кабиров, Г.Ф. Технология производства продукции животноводства /Г.Ф. Кабиров, Ф.С. Сибгатуллин и др. //Международный журнал экспериментального образования. - 2012.- №2. – С.50.</p> <p>6. Кабиров, Г.Ф. Инновационные технологии в свиноводстве /Г.Ф. Кабиров, Д.И. Файзрахманов [и др.] /Международный журнал экспериментального образования. - 2012. –№ 2.- С.51.</p> <p>7. Кабиров, Г.Ф. Изучение состава кормовой добавки «ВИНИВЕТ» и ее влияния на энергию роста /Г.Ф. Кабиров [и</p>	<p>научно практической конференции. Часть I/Под общей редакцией д.тех.н., проф. Р.Н. Минниханова. – Казань, 2012 г.</p> <p>2. Кабиров Г.Ф. Исследование эффективности препарата «ИНРОК» на репаративную остеорегенерацию методом компьютерной томографии (STUDY OF MEDICATION «INROCK» EFFICIENCY ON REPARATIVE OSTEOREGENERATION WITH BY COMPUTER TOMOGRAPHY METHOD) /Г.Ф. Кабиров, Н.З. Файзуллина, Е.А. Романова // DIGEST International VET Istanbul Group Congress Материалы II Международного Ветеринарного Конгресса VET Istanbul Group.- Санкт-Петербург, СПбГАВМ - 2015 г.</p> <p>3. Кабиров Г.Ф. РКТ – семиотика денситометрических показателей костной ткани при имплантации металлов с покрытием нитридами титана и гафния в эксперименте (CT-SEMIOTICS DENSITOMETRIC INDICES OF BONE TISSUE WHEN IMPLANTED METAL COATED WITH TITANIUM NITRIDE AND</p>
--	--	---	---	--

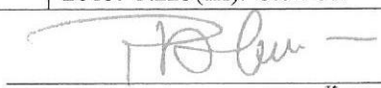
				<p>др.] //Биологические науки: фундаментальные исследования.-2013.- № 1.– С.1- 4.</p> <p>8. Кабиров, Г.Ф. Способ получения сукцината и аспарагината кальция и их свойства / Г.Ф. Кабиров, Р.Г. Кадырова, Р.Р. Муллахметов // Ученые записки КГАВМ. – 2013.- Т.213.- С.103-108.</p> <p>9. Кабиров, Г.Ф. Синтез медных и цинковых солей метионина и глицина /Г.Ф. Кабиров, Р.Г. Кадырова, Р.Р. Муллахметов //Ученые записки КГАВМ. – 2013.- Т.213.- С.109-115.</p> <p>10. Кабиров, Г.Ф. Развитие научных исследований в Казанской государственной академии ветеринарной медицины (к 140-летию) /Г.Ф. Кабиров, А.М. Алимов // Ученые записки КГАВМ. – 2013.- Т.214.-С.11-17</p> <p>11. Кабиров, Г.Ф. Энергия роста как критерий эффективности использования кормовой добавки на основе продуктов пчеловодства /Г.Ф. Кабиров, А.М. Алимов, Л.Т.Ахметова, Ж.Ж. Сибгатуллин //Ученые записки КГАВМ. – 2013.- Т.215.- С.7-13.</p> <p>12. Кабиров, Г.Ф. Синтез внутрикомплексных соединений L-глутаминовой кислоты с двухвалентными</p>		<p>HAFNIUM IN EXPERIMENT) /Г.Ф. Кабиров, Ф.В. Шакирова, И.Ф. Ахтямов // DIGEST International VET Istanbul Group Congress 2015 Материалы II Международного Ветеринарного Конгресса VET Istanbul Group.- Санкт-Петербург, СПбГАВМ – 2015г.</p> <p>4. Кабиров Г.Ф. Молочная продуктивность кобыл / Г.Ф. Кабиров, Л.Р. Зарипова // Республик.науч.-практ. конф. «Актуальные вопросы ветеринарии и зоотехнии», ФГБОУ ВО КГАВМ, 3 июля 2017.</p>
--	--	--	--	---	--	--

				<p>биогенными металлами /Г.Ф. Кабиров, Р.Г. Кадырова, Р.Р. Муллахметов //Ученые записки КГАВМ. – 2013.- Т.215.- С.147-152.</p> <p>13. Кабиров, Г.Ф. Эффективность косвенного отбора по экстерьеру при селекции мясошерстных овец /Г.Ф. Кабиров, Ю.О. Александрова, М.А. Сушенцова, Е.А. Белоглазов //Ученые записки КГАВМ. – 2013.- Т.216.- С.31-35.</p> <p>14. Кабиров, Г.Ф. Разработка рационального способа получения комплексных солей марганца, железа с глицином и метионином /Г.Ф. Кабиров, Р.Г. Кадырова, Р.Р. Муллахметов //Ученые записки КГАВМ. – 2013.- Т.216.- С.150-157.</p> <p>15. Кабиров, Г.Ф. Синтез магниевых и кальциевых солей <math>\alpha</math>-аминокислот/ Г.Ф. Кабиров, Р.Г. Кадырова, Р.Р. Муллахметов //Ученые записки КГАВМ. – 2013.- Т.216.- С.157-164.</p> <p>16. Кабиров, Г.Ф. Использование апизана в качестве иммуномодулятора при стимуляции поствакцинального иммунитета /Г.Ф. Кабиров [и др.] //Ученые записки КГАВМ. – 2013.- Т.216.- С.235-240.</p> <p>17. Кабиров, Г.Ф. Старейшая высшая школа ветеринарной медицины / Г.Ф. Кабиров // Ветеринарный врач. - 2013 –№</p>		
--	--	--	--	--	--	--

				<p>2.- С.3 - 7.</p> <p>18. Кабиров, Г.Ф. Изучение комплексобразующей способности глицилглицина с 3d – биогенными металлами /Г.Ф. Кабиров, Р.Г. Кадырова, Р.Р. Муллахметов //Ученые записки КГАВМ – 2014.- Т.218.-С.102-110.</p> <p>19. Кабиров, Г.Ф. Изучение реакции взаимодействия глицилглицина с гидроксилами щелочных и щелочноземельных металлов /Г.Ф. Кабиров, Р.Г. Кадырова, Р.Р. Муллахметов Р.Р. Ученые записки КГАВМ. – 2014.- Т.218.-С.110-117.</p> <p>20. Кабиров, Г.Ф. Изучение кетоенольной таутомерии пептидной связи глицилглицина при комплексобразовании с ионами металлов /Г.Ф. Кабиров, Р.Г. Кадырова, Р.Р. Муллахметов //Ученые записки КГАВМ. – 2015-Т.221(І).-С.90-97.</p> <p>21. Кабиров, Г.Ф. Разработка способа получения комплексов аскорбиновой кислоты двухвалентных 3d – металлов /Г.Ф. Кабиров, Р.Г. Кадырова, Р.Р. Муллахметов //Ученые записки КГАВМ. – 2015.- Т.221(І).- С.97-102.</p> <p>22. Кабиров, Г.Ф. История создания зоотехнического образования в Казанской</p>		
--	--	--	--	---	--	--

				<p>государственной академии ветеринарной медицины имени Н.Э. Баумана /Г.Ф. Кабиров, Р.А. Асрутдинова// Ученые записки КГАВМ. – 2015.- Т.222(II).-С.3-5.</p> <p>23. Кабиров, Г.Ф. Изучение реакции комплексообразования аскорбиновой кислоты с ионами цинка и меди /Г.Ф. Кабиров, Р.Г. Кадырова, Р.Р. Муллахметов //Ученые записки КГАВМ. – 2015.- Т.222(II).-С.118-123.</p> <p>24. Кабиров, Г.Ф. Разработка способа получения комплексонов кальция и марганца (II) С 4 – гидроксипропином /Г.Ф. Кабиров, Р.Г. Кадырова, Р.Р. Муллахметов //Ученые записки КГАВМ. – 2015.-Т.223(III).-С.82-87.</p>		
--	--	--	--	---	--	--

Ректор ФГБОУ ВО Казанская ГАВМ

 / Равилов Рустам Хаметович/

М.П.  
дата составления 02.10.2017 г.

