

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
(научный профиль Ветеринарная фармакология с токсикологией)
(федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Новосибирский государственный аграрный университет») по состоянию на 31.12.2017 год

№ п\п	Ф.И.О. научного руководителя аспирантов	ученая степень, ученое звание	Тематика самостоятельной научно-исследовательской (творческой) деятельности по направленности и (профилю) подготовки	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
1.	Ноздрин Григорий Антонович	Доктор ветеринарных наук, профессор	1. НИОКР № 1150804410004 от 04.08.2015 г. Изучение влияния пробиотических препаратов на микробиоценоз органов пищеварения и матки животных 2. НИОКР № 115080510002 от 05.08.2015 г. Разработка фармакофизиологической	1. Иванова А. Б. Влияние ветома 1.29 на интенсивность роста телят / А. Б. Иванова, Г. А. Ноздрин, А. Г. Ноздрин // Вестник Новосибирского государственного аграрного университета. – 2015. – № 1 (34). – С. 96-100. 2. Громова А. В. Биологический состав микрофлоры кишечника кроликов породы советская шиншилла в возрастном аспекте / А. В. Громова, Г. А. Ноздрин, А. А. Леляк // Вестник Новосибирского государственного аграрного университета. – 2015. – № 3 (36). – С. 54-59 3. Тишков С. Н. Хронофармакологические особенности влияния пробиотиков в условиях узковолевой (465-480 нм) фотосенсибилизации на гематологические показатели у кур / С. Н. Тишков, Г. А. Ноздрин // Вестник Новосибирского государственного аграрного университета. – 2015. – № 3 (36). – С. 99-107. 4. Ноздрин Г. А. Хронофармакологические особенности	1. Grygory Nozdrin Exterior Features of Siberian Sturgeon Underyearlings when Applying Bs 225 Microbiological Preparation / Grygory Nozdrin, Irina Moruzi, Yelena Pishchenko, Angela Ivanova, Sophia Nurutdinova and Yekaterina Startseva // Indian Journal of Science and Technology, Vol 8(34), DOI:	1. Ноздрин Г. А. Препараты НПФ «Исследовательский центр» и перспективы их применения для обеспечения органического сельского хозяйства / Г. А. Ноздрин, А. Г. Ноздрин, А. Б., [и др.] // Актуальные вопросы ветеринарной медицины. Материалы 14 Сибирской конференции 3 апреля 2015 г. Новосибирск, Россия. – С.67-70. 2. Ноздрин Г. А. Эффективность применения жидких и твердых форм ветома

		<p>концепции применения БАВ и пробиотиков для сохранения здоровья, генетического потенциала роста, развития животных и гидробионтов, повышения продуктивности и получения органопродуктов</p> <p>3. Хоздоговор 23-НИЧ ХД от 11.01.2017 с ООО НПФ Исследовательский центр, наукоград Кольцово Новосибирской области «Определение острой токсичности и влияния ветома I на физиологический статус поросят-отъемышей»</p>	<p>влияния пробиотиков на биохимические показатели сыворотки крови у кур в естественных условиях и на фоне действия атипичных циркадных ритмов / Г. А. Ноздрин, С. Н. Тишков // Вестник Новосибирского государственного аграрного университета. – 2015. – № 4 (37). – С. 127-134.</p> <p>5. Ноздрин Г. А. Изменение прироста массы осетровых при применении пробиотического препарата аквапурин / Г. А. Ноздрин, И. В. Морузи, Е. В. Пищенко, С. И. Нурутдинова // Вестник Новосибирского государственного аграрного университета. – 2015. – № 4 (37). – С. 121-126.</p> <p>6. Диденко Е. А. Динамика изменений азотсодержащих соединений и билирубина в сыворотке крови спортивных лошадей под влиянием ветома 3.22 / Е. А. Диденко, Г. А. Ноздрин // Вестник Новосибирского государственного аграрного университета. – 2016. – № 3 (40). – С. 124-128.</p> <p>7. Громова А. В. Иммунобиохимические данные сыворотки крови и морфогистологическая характеристика волосяного покрова шиншиллы при применении пробиотиков / А. В. Громова, Г. А. Ноздрин // Вестник Новосибирского государственного аграрного университета. – 2016. – № 1 (38). – С. 91-99.</p> <p>8. Ноздрин Г. А. Определение острой токсичности нового пробиотического препарата ветом 21. 77 / Г. А. Ноздрин, А. А. Леляк, Э. Р. Рафикова // Вестник Новосибирского государственного аграрного университета. – 2016. – № 3 (40). – С. 138-143.</p> <p>9. Старцева Е. А. Интенсивность роста личинок алтайского зеркального карпа в производственных условиях с применением микробиологического препарата аквапурин / Е. А. Старцева, Г. А. Ноздрин, И. В. Морузи, Е. В. Пищенко, А. Б. Иванова // Вестник Новосибирского государственного аграрного университета. – 2016. – № 1 (38). – С. 112-119.</p> <p>10. Нурутдинова С. И. Изменение биохимических показателей крови сибирского осетра <i>Acipenser baerii</i></p>	<p>10.17485/ijst/2015/v8i34/IPL0902, December 201. ISSN (Print): 0974-6846 ISSN (Online): 0974-5645. C. 1-6.</p> <p>2. Nozdrin G., Didenko E., Lelyak A., Lelyak A., Andreeva Z. Hematological Blood Indexes of Various Age Sport Horses at Use of Pro-Biotic Medicine Vetom 3.22 / Journal of Animal and Veterinary Advances 14 (13)-24): 399-406,2015 ISSN 1680-5593</p> <p>3. Nozdrin G. A. Probiotics Based On <i>L. Plantarum</i> VKPM B-2347, and Pr. Freudenreichii VKPM B-6561 Strains, and The Prospects For Their Preventive Use In Farming / G. A. Nozdrin, A. V. Gromova, A. I. Lelyak, and A. I. Lelyak // Research Journal of Pharmaceutical, Biological, and Chemical Sciences. – 2016. – 7 (1). – P2227</p> <p>4. Probiotics Based On <i>L. Plantarum</i> Vkm B-</p>	<p>на основе <i>Bacillus subtilis</i> при выращивании норок / Г. А. Ноздрин, Н. В. Суетнова // Актуальные вопросы ветеринарной медицины. Материалы 14 Сибирской конференции 3 апреля 2015 г. Новосибирск, Россия. – С.70-73.</p> <p>3. Nozdrin, G. A. Changes in biochemical indicators of blood serum of calves in applying vetom 2 / G. A., Nozdrin; A. G., Nozdrin; A. A., Leljak; [et al.] // II International veterinarian congress VETistanbul Group – Russia. – 2015. – P. 308-309.</p> <p>4. Аликин Ю. С. Препараты БАВ (пробиотиков, РНК, цитокинов, ферментов) для обеспечения противoinфекционной устойчивости животных и получения экологически чистых продуктов в АПК / Ю. С. Аликин, Л. Р. Лебедев, И. В. Морузи // Материалы докладов Междунар. Научно-практич. Конф. «Биотехнология и общество в XXI веке» в рамках Междунар. Биотехнологич. Симпозиума «Bio-Asia-2015» (Барнаул, 15-18 сентября 2015 г.). – Барнаул: Изд-во Алт. Ун-та. – 2015. – С. 320-323.</p> <p>5. Ноздрин Г. А. Разработка, изучение, применение и оценка 20-ти летнего использования</p>
--	--	--	---	--	--

				<p>при применении пробиотического препарата аквапурин / С. И. Нурутдинова, Г. А. Ноздрин, И. В. Морози, А. А. Леляк, С. В. Глушко // Вестник Новосибирского государственного аграрного университета. – 2016. – № 1 (38). – С. 99-104</p> <p>11. Ноздрин Г. А. Оценка эффективности превентивного применения жидкой формы пробиотика ветома 3.22 цыплятам-бройлерам в условиях фермерского хозяйства / Г. А. Ноздрин, Д. А. Пекушов, А. А. Леляк, А. Г. Ноздрин // Вестник Новосибирского государственного аграрного университета. – 2017. – № 2 (43). – С. 94-99.</p>	<p>2347 And Pr. Freudenreichii Vkm B-6561 Strains And The Prospects For Their Preventive Use In Farming/ G.A. Nozdrin, A.V. Gromova, A.I. Lelyak and A.I. Lelyak// Research Journal of Pharmaceutical, Biological and Chemical Sciences.- 2016.-7(2).-P1983</p>	<p>пробиотиков серии Ветом. Всероссийская (национальная) научная конференция «РОЛЬ АГРАРНОЙ НАУКИ В УСТОЙЧИВОМ РАЗВИТИИ СЕЛЬСКИХ ТЕРРИТОРИЙ», Новосибирск, 21-23 сентября 2016 г.</p> <p>Патенты: 1.Ноздрин Г.А. Способ повышения работоспособности и сокращения периода восстановления спортивных лошадей / Г. А. Ноздрин, Е. А. Диденко // Патент № 2610307 от 09.02.2017</p>
2.	Распутина Ольга Викторовна	Доктор ветеринарных наук, доцент	<p>1. Разработка ветеринарных лекарственных средств на основе производных ароксилканкарбоновой кислоты и изучение их влияния на организм животных.</p> <p>2. Исследование особенностей строения синовиальной среды суставов у животных.</p> <p>3. Изучение вопросов морфологии и морфогенеза органов и систем</p>	<p>1. Бултухаева Т.В., Распутина О.В. Сравнительная оценка воспроизводительной функции коров в условиях привязного содержания Достижения науки и техники АПК. – 2014. – № 7 (28). – С. 46-47.</p> <p>2. Т.А. Балтухаева, И. В. Мельцов, О.В. Распутина, А. В. Хажина Акушерско-гинекологические патологии и причины бесплодия коров в Иркутской области. Вестник АПК Ставрополя. 2015. № 3 (19). С. 65-68.</p> <p>10.Распутина, И. В. Наумкин, Л. И. Трапезова. Ответ репродуктивной функции американских норок разных генотипов на воздействие биологически активного «Биостил».. Генетика, 2016, том 52, № 1, с. 126–130.</p> <p>3. Распутина О. В., Сентябова В. А., Распутин А. А., Распутина Е. А. Эффективность применения гомеопатического средства в технологическом процессе производства молока. Вестник НГАУ. – 2016. – № 1 (38). – С. 105-111.</p> <p>4. Исакова М. Б., Распутина О. В., Наумкин И.В. Морфологические особенности строения печени новорожденных норчат различных окрасочных генотипов в норме и под влиянием биостила.</p>	<p>1. Zemlyanitskaya E.I., Rasputina O.V., Naumkin I.V., Trapezova L.I., Trapezov O.V. REPRODUCTIVE FUNCTION AND VIABILITY OFFSPRING OF AMERICAN MINKS WITH DIFFERENT GENOTYPES EXPOSED VETERINARY DRUG «BIOSTIL».</p> <p>(Репродуктивная функция и жизнеспособность приплода у американских норок разных генотипов под воздействием</p>	<p>1. Межд. науч.-практ. конф «Агротуризм в России» - Улан-Удэ, 2014.</p> <p>2. XIV Сибирская ветеринарная конференция «Актуальные проблемы ветеринарной медицины». – Новосибирск, 2015.</p> <p>3.XI Региональная научно-практическая конференция молодых ученых Сибирского федерального округа «Актуальные проблемы развития АПК в работах молодых ученых Сибири. – Новосибирск, 2015.</p> <p>4.Научно-практическая конференция преподавателей, студентов, магистрантов и аспирантов, посвященный 80-летию Новосибирского государственного аграрного университета. г. Новосибирск, 7-</p>

			<p>организма американских норок различных окрасочных генотипов в период постнатального онтогенеза.</p>	<p>Вестник НГАУ. – 2016. – № 2 (39). – С. 102-108.</p> <p>5. Атарова Ю.В., Распутина О.В., Наумкин И.В., Распутин А.А. Особенности скелета головы самцов американской норки генотипов STANDARD И LAVENDER (в норме и при воздействии препарата Биостил). Вестник НГАУ. – 2016. – № 4 (41). – С. 129-134.</p> <p>6. Исакова М.Б., Распутина О.В., Наумкин И.В. Гистологическая структура печени американской норки различных окрасочных генотипов в период постнатального онтогенеза. Вестник НГАУ. – 2017. – № 1 (42). – С. 154-159.</p> <p>7. Земляницкая Е.И., Распутина О.В., Наумкин И.В., Амироков М. А. Морфологическая характеристика тимуса новорожденных особей американской норки различных окрасочных генотипов. Вестник НГАУ. – 2017. – № 4 (45). – С. 83-89.</p>	<p>биологически активного «Биостил»). Vestnik OrelGAU, 6(51), December 2014. – p.33-37.</p> <p>2.Исакова М. Б., Распутина О. В. Морфофункциональные особенности строения печени новорожденных норчат различных окрасочных генотипов. Молодой учёный. Международный научный журнал. – 2016. – № 6.5 (110.5). – С. 70-73.</p> <p>3. Атарова Ю.В., Распутина О.В. Морфогенез и анатомические особенности черепа самцов американской норки генотипа lavender (a/am/m) в процессе онтогенеза. Молодой учёный. Международный научный журнал. – 2016. – № 6.5 (110.5). – С. 49-50.</p> <p>4. Распутина О.В., Кузнецова Д.А. Анатомические особенности сердца</p>	<p>11 ноября 2016 г.</p> <p>5. Распутина О.В. Гистологические и гистохимические особенности печени американской норки в период постнатального онтогенеза. Всероссийская (национальная) научная конференция «РОЛЬ АГРАРНОЙ НАУКИ В УСТОЙЧИВОМ РАЗВИТИИ СЕЛЬСКИХ ТЕРРИТОРИЙ», Новосибирск, 21-23 сентября 2016 г.</p> <p>Патенты:</p> <p>1. О. В. Распутина, О. В. Трапезов, Е. И. Земляницкая, И. В. Наумкин, Л. И. Трапезова. Способ повышения репродуктивной способности американской норки и жизнеспособности приплода. Патент на изобретение 2 564 092 С1 Российская Федерация. Заявлено.29.07.2014; опубликовано 27.09.15; бюл. № 27.</p> <p>2. О. В. Распутина, Ю.В. Атарова, Наумкин И.В., О. В. Трапезов, Л.В. Трапезова, А.А. Распутин, М.Н. Скомарова. Способ улучшения морфогенеза черепа самцов и самок американской норки окрасочного генотипа Standart (+/+/+). Патент на изобретение 2 637 359 С1 Российская Федерация. Заявлено</p>
--	--	--	--	---	---	---

					лабораторного минисибса. Молодой учёный. Международный научный журнал. – 2016. – № 6.5 (110.5). – С. – 91-94.	28.06.2016; опубликовано 04.12.2017; бюл. № 34.
--	--	--	--	--	---	--

Ректор ФГБОУ ВО Новосибирский ГАУ
подпись



М.П.

дата составления 18 января 2018 г