

**Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
«Алтайский государственный аграрный университет»**

Справка

о научном руководителе аспирантов по основной образовательной программе высшего образования – программе подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре, направление 36.06.01 Ветеринария и зоотехния (Частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства), заявленной на государственную аккредитацию

№ п/п	Ф.И.О. научного руководителя аспирантов	ученая степень, ученое звание	Тематика самостоятельной исследовательской (творческой) деятельности (участие в осуществлении такой деятельности) по направлению (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.	Владимиров Николай Ильич	Доктор с.-х. наук, профессор	Продуктивные и некоторые биологические особенности коз молочного направления разводимых в разных условиях Алтайского края, утверждена НТС от 28.12.2016 г., протокол №4.	<p>1. Владимир Н.И. Влияние стрижки молодняка овец на изменение живой массы / Н.И. Владимир, А.А. Гребенщиков, Н.Ю. Владимирова // Овцы, козы и шерстяное дело.- 2012.- №1.- С. 47-49.</p> <p>2. Владимир Н.И. Убойные показатели молодняка кулундинских тонкорунных овец различных этологических типов / Н.И. Владимир, Н.А. Сагайдачная // Овцы, козы и шерстяное дело.- 2012.- №1.- С. 34-35.</p> <p>3. Владимир Н.И. Живая масса и типы поведения у овец кулундинской породы / Н.И. Владимир, Н.А. Сагайдачная, С.Г. Катаманов, Ю.Г. Котоманов // Вестник Алтайского государственного аграрного университета. – Барнаул: РИО АГАУ, - 2012. – №6. - С.67-69.</p>	Совершенствование продуктивности овец с использованием селекционных и технологических приемов.- LAP LAMBERT: Academic Publishing, 2012.- 380 p.	<p>1. Аграрная наука - сельскому хозяйству: VII Междун. науч.-практ. конф. (3-4 февраля 2012 г.), г. Барнаул Влияние типов поведения на мясную продуктивность овец кулундинской породы Влияние типа рождения ярок западносибирской мясной породы на откормочные и нагульные качества</p> <p>2. Аграрная наука - сельскому хозяйству: VIII Междун. науч.-практ. конф. (6-7 февраля 2013 г.), г. Барнаул Некоторые особенности шерстной продуктивности в зависимости</p>

				<p>4. Владимиров Н.И. Особенности роста молодняка овец при обработке мелалолом разной дозировки/Н.И. Владимиров, О.А. Кузьмин// Вестник Алтайского государственного аграрного университета. – Барнаул: РИО АГАУ, - 2014. – №9 (119). - С.69-72.</p> <p>5. Владимирова Н.Ю. Некоторые показатели продуктивности пороков разных пород при обработке мелалолом/Н.Ю. Владимирова, Н.И. Владимиров// Вестник Алтайского государственного аграрного университета. – Барнаул: РИО АГАУ, - 2014. – №9 (119). - С.86-89.</p> <p>6. Очкурова Н.В. Физико-технические свойства шерстных волокон в зависимости от породности овец/Н.В. Очкурова, Н.И. Владимиров, О.А. Кузьмин// Вестник Алтайского государственного аграрного университета. – Барнаул: РИО АГАУ, - 2015. – №1 (123). - С.89-93.</p> <p>7. Очкурова Н.В. Некоторые особенности шерстной продуктивности овец с учетом породности и сезона года/Н.В. Очкурова, Н.И. Владимиров// Вестник Алтайского государственного аграрного университета. – Барнаул: РИО АГАУ, - 2015. – №2 (124). – С. 60-64.</p> <p>8. Владимиров Н.И. Некоторые гематологические показатели молодняка овец, обработанных препаратом «Мелалол Плюс» /Н.И. Владимиров, О.А. Кузьмин, Н.Ю. Владимирова// Вестник Алтайского государственного аграрного университета. – Барнаул: РИО АГАУ, - 2015. – №2 (124). – С. 68-72.</p> <p>9. Владимиров Н.И. Подбор родительских пар и продуктивность потомства в овцеводстве/Н.И. Владимиров, А.П. Косарев, Н.Ю. Владимирова// Вестник Алтайского государственного аграрного университета. –</p>	<p>сти от породности овец Влияние типа поведения овец на некоторые показатели шерстной продуктивности овец 3. Аграрная наука – сельскому хозяйству: X Междунар. науч.-практ. конф. (4-5 февраля 2015 г.), г. Барнаул Оценка коррелятивных связей продуктивности у овец при разновозрастном спаривании 4. Аграрная наука – сельскому хозяйству: XI Междунар. науч.-практ. конф. (4-5 февраля 2016 г.), г. Барнаул Некоторые продуктивные и воспроизводительные способности овец мясошерстной породы</p>
--	--	--	--	---	--

				<p>Барнаул: РИО АГАУ, - 2015. - №3 (125). - С. 85-89.</p> <p>10. Григорян Л.Н. Породы овец разводимые в Сибири, и их племенная база/ Л.Н. Григорян, С.А. Хатататов, Н.И. Владимиров// Вестник Алтайского государственного аграрного университета. - Барнаул: РИО АГАУ, - 2015. - №4 (126). - С. 78-83.</p> <p>11. Владимиров Н.И. Оценка влияния разных доз мелапола на шерстную продуктивность овец / Н.И. Владимиров, Н.Ю. Владимирова // Вестник Алтайского государственного аграрного университета. Барнаул: РИО АГАУ, - 2016. - №6. - С.96-100.</p>		
2.	Рудишина Наталья Михайловна	К. с.-х. н., доцент	Совершенствование племенных и продуктивных качеств пород крупного рогатого скота, разводимых в Алтайском крае, утверждена НТС от 28.12.2016 г., протокол №4.	<p>1. Гончаренко Г.М. Сравнительная оценка сыропригодности молока симментальской и красной степной пород с учетом генотипов К-казеина/ Г.М.Гончаренко, Т.С.Горячева, Н.М. Рудишина, Н.С.Медведева, Е.Г. Акулич // Вестник Алтайского государственного аграрного университета. - Барнаул: РИО АГАУ, - 2013. - №12 (110). - С.113-117.</p> <p>2.Симошина Ю.П. Продуктивные особенности коров стада красной степной породы кулундинского типа в зависимости от типа телосложения / Ю.Н. Симошина, Н.М. Рудишина, И.С.Кондрашкова //Вестник Алтайского государственного аграрного университета. - Барнаул: РИО АГАУ, - 2014. - №2 (112). - С.88-91.</p> <p>3.Штырева И.В. Продолжительность хозяйственного использования и молочная продуктивность коров черно-пестрой породы с разными причинами выбытия / И.В. Штырева, Н.М. Рудишина. - Вестник Алтайского государственного аграрного университета. - 2015. - № 6 (128). - С.89-92.</p> <p>4.Рудишина Н.М. Влияние некоторых факторов на молочную продуктивность коров черно-пестрой породы приобского типа /</p>	<p>1.Goncharenko G. M., Rudishina N. M., Goryacheva T. S., Akulich E. G., Grishina N. B., Confronto delle vacche da latte syroprigodnosti diverse specie di siberia occidentale con genotipi regard k-caseina. Italian Science Review, 2014; 3(12). PP. 313-316.</p> <p>2. N.Rudischina. Untersuchungen zur Milchleistung der Rasse «Rotes Steppenrind» in der Altai Region;</p>	<p>1.Аграрная наука – сельскому хозяйству: VII Междун. науч.-практ. конф. (3-4 февраля 2012 г.), г. Барнаул</p> <p>Влияние возраста первого осеменения телок на их молочную продуктивность и воспроизводительные качества</p> <p>2. Аграрная наука – сельскому хоз-ву: VIII Междун. науч.-практ. конф. (6-7 февраля 2013 г.), г. Барнаул</p> <p>Анализ репринтных кроссов в стаде коров кулундинского типа</p> <p>3. 125.VDULA-Kongress/ 125 Jahre VDLUFA im Dienste von Landwirtschaft, Umwelt- und Verbraucherschutz (Technische Universität Berlin 17-20 September 2013);Kurzfassungen der Referate.</p> <p>Untersuchungen zur Milchleistung der Rasse "Rotes Steppenrind" in der Altairregion</p> <p>4. Vortragsstagung der Deutschen Gesellschaft für Zuchtugskunde</p>

				<p>Н.М. Рудишина, И.В. Штырева. – Вестник Алтайского государственного аграрного университета. – 2015. – № 8 (130). – С.94-99.</p>	<p>VDLUFA (Verband Deutscher Landwirtschaftlicher Untersuchungs- und Forschungsanstalten e. V.) – Schriftenreihe Band 69. – Darmstadt: VDLUFA – Verlag, 2014. S.571-574.</p>	<p>e.V. und der Gesellschaft für Tierzuchtwissenschaften e.V. / 17. und 18. September 2014 in Leibniz-Institut für Nutztierbiologie – Dummerstorf.2014. Vergleichende Bewertung der Milcheignung für die Kaseproduktion zwischen Milchkuhen verschiedener Rassen Westsibiriens hinsichtlich des Genotypen Gen-Kappa-Casein: Kurzfassungen aus der Arbeiten der Forschungsstätten für Tierproduktion 5. Приоритеты развития АПК в современных условиях: Междунауч.-практ. конф., посвя. 40-летию ФГБОУ ВПО «Смоленская ГСХА» (26-27 ноября 2014г.). г. Смоленск Показатели роста потомства быков финской селекции 6. Тенденции сельскохозяйственного производства в современной России: XIII Междунауч. - практ. конф., (9-12 декабря 2014 г.) г. Кемерово Влияние живой массы коров-матерей герефордской породы на показатели роста потомства 7. XVII междунауч. - практ. конф. «Аграрная наука – сельскохозяйственному производству Сибири, Монголии, Казахстана и Болгарии». , 13 ноября 2014 г., г.Новосибирск Показатели роста бычков герефордской породы разного происхождения 8. Аграрная наука – сельскому хозяйству: X Междунауч.-практ.</p>
--	--	--	--	---	--	--

						<p>конф. (4-5 февраля 2015 г.), г. Барнаул Сравнительная оценка быков по молочной продуктивности дочерей красной степной породы 9. Аграрная наука – сельскому хозяйству: XI междунар. науч.-практ. конф. (4-5 февраля 2016 г.), г. Барнаул Динамика возрастного состава и причин выбытия коров черно-пестрой породы приобского типа Влияние уровня удоя на некоторые воспроизводительные качества коров черно-пестрой породы</p>
--	--	--	--	--	--	--

Ректор



/ Колшаков Николай Анатольевич /

М.П.

дата составления 10.04.2017 г.



