

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 Частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства)
(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 (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.	Жучаев Константин Васильевич	Доктор биологических наук, профессор	Влияние технологических факторов на физиологический статус, здоровье и продуктивность сельскохозяйственных животных Западной Сибири (регистрационный номер НИОКТР АААА-А17-117070650067-4 от 07.06.2017г.)	1. Кочнева М.Л. ассоциация реципрокной транслокации $t(13; 26)(q24; q11)$ с уровнем нестабильности генома соматических клеток у крупного рогатого скота / Кочнева М.Л., Жиденова А.Н., Жучаев К.В. // Вестник Новосибирского государственного аграрного университета. 2015. № 4 (37). 2. Жучаев К.В., Кочнева М.Л., Борисенко Е.А., Богданова О.В., Репьюк Д.В., Семенов А.А., Эйлерт А.И., Чубарова И.М. Физиологический статус лактирующих голштинских коров в условиях Сибири // Вестник Новосибирского государственного аграрного университета. 2016. № 4 (41). С. 118-124.	1. Orlov D.A. The influence of cooling system on the fattening pig welfare parameters / D.A. Orlov, K.V. Zhuchaev, M.L. Kochneva, O.V. Bogdanova, N. Hammer, J. Threm // Biosciences Biotechnology Research Asia. - 2016. - Т. 13, № 2. - P. 725-732. 2. Kochneva M.L.	1. Orlov D., Rubtsova El., Kochneva M., Zhuchaev K., Ol. Bogdanova. Assessment of the fear of human in pigs of the Kemerovo breed // Proceedings of the 50th Congress of the International Society for Applied Ethology, 12-15th July, 2016, Edinburgh, United Kingdom. – 2016. - 424 P. 2. Барсукова М.А., Жучаев К.В., Ковалев К.В. Селекционно-генетическая характеристика стада свиней приобского типа скороспелой мясной породы в динамике микроэволюции.

				<p>3. Evaluating the effectiveness of the management of mechanisms nephropathy with prolonged use of glucocorticoids / Луканина С.Н., Сахаров А.В., Жучаев К.В., Просенко А.Е. // Вестник Новосибирского государственного педагогического университета. 2016. № 5 (33). С. 195-206</p> <p>4. Харзинова В.Р., Жучаев К.В., Костюнина О.В., Кочнева М.Л., Чыдым С.М., Зиновьева Н.А. Молекулярно-генетическая идентификация и паспортизация кемеровской породы свиней на основе STR-анализа // Достижения науки и техники АПК. 2017. № 6. С. 62-64.</p>	<p>Haematopoietic chimerism expressivity in bovine heterosexual twins / M.L. Kochneva, T.T. Glazko, K.V. Zhuchaev, G.Yu. Kosovsky, V.I. Glazko // Indian Journal of Animal Sciences. - 2016. - Т. 86, № 7. - Р. 822-825.</p>	<p>Всероссийская (национальная) научная конференция «РОЛЬ АГРАРНОЙ НАУКИ В УСТОЙЧИВОМ РАЗВИТИИ СЕЛЬСКИХ ТЕРРИТОРИЙ», Новосибирск, 21-23 сентября 2016 г.</p> <p>3. Эйлерт А.И., Жучаев К.В., Побегайло И.М., Репьюк Д.В. Оценка технологий молочного скотоводства на соответствие требованиям благополучия животных// Аграрная наука – с.-х. производству Сибири, Казахстана, Монголии, Беларуси и Болгарии. Сб. научных докладов XX Межд. науч.-практ. Конференции, г. Новосибирск, 4-6 октября 2017 г. С.312-314.</p> <p>4. Иванова О.А., Жучаев К.В., Кочнева М.Л., Репьюк Д.В., Эйлерт А.И., Побегайло И.М. Этологическая характеристика и оценка благополучия нетелей голштинской породы разного экогенеза при адаптации к условиям Сибири// Актуальные направления научных исследований в АПК: от теории к практике. Материалы национальной научно-практической конференции 10 ноября 2017 года, г. Волгоград. С.- 176-180.</p>
2.	Кочнев Николай	Доктор биологичес-	Повышение продуктивного	<p>1. Кочнев Н.Н., Крыцына Т.И., Айтназаров Р.Б., Гончаренко Г.М., Юдин Н.С. Влияние</p>	<p>1. Kochnev N.N., Krytsyna T.I.,</p>	<p>1. Гончаренко Г.М., Кочнев Н.Н., Биологические особенности</p>

	Николаевич	ких наук, профессор	потенциала крупного рогатого скота и его реализация в Западной Сибири	<p>полиморфизма -824 A/G гена фактора некроза опухоли на молочную продуктивность коров / Сибирский вестник сельскохозяйственной науки. 2014. № 4. С.68-74.</p> <p>2.Дементьев В.Н., Куликова С.Г., Кочнев Н.Н. Воспроизводительные качества свиноматок в условиях промышленной технологии /Главный зоотехник. 2014.№ 5.С. 11-17.</p> <p>3.Крыцына Т.И., Кочнев Н.Н., Голубева Е.Б., Айтназаров Р.Б., Гончаренко Г.М., Юдин Н.С. Ассоциация полиморфизма - 824 A/G гена фактора некроза опухоли с показателями роста телят /Вестник Новосибирского государственного аграрного университета. 2014. № 3 (32). С. 71-75.</p> <p>4.Крыцына Т.И., Кочнев Н.Н., Айтназаров Р.Б., Юдин Н.С., Печурин С.Н. Полиморфизм -824 A/G гена фактора некроза опухоли альфа и показатели воспроизводства коров/Достижения науки и техники АПК. 2015. Т. 29. №1. С. 39-41. 5.. Крыцына Т.И., Кочнев Н.Н., Юдин Н.С. Определение числа копий эндогенных ретровирусов типа А у домашних свиней и диких кабанов/ Сибирский вестник сельскохозяйственной науки. 2016. № 1 (248). С. 30-38. 6.Айтназаров Р.Б., Юдин Н.С., Кирильчук Р.С., Кочнев Н.Н., Князев С.П., Воевода М.И. Исследование полиморфизма - 793 С/Т в промоторе гена TNF-А у крупного рогатого скота разной породной принадлежности /Вавиловский журнал генетики и селекции. 2016. Т. 20. № 6. С. 756-761. 7. Крыцына Т.И., Кочнев Н.Н., Юдин Н.С. Генетическое разнообразие крупного рогатого скота по</p>	<p>Smirnova M.C, Yudin N.S. Influence polymorphisms -824 A/G gene tumor necrosis factor alfa on the basic economic useful traits of cattle / Biosciences Biotechnology Research Asia. 2015.- Т. 12.- № 1. - С. 243-248.</p>	<p>герефордского скота Сибири// Всероссийская (национальная) научная конференция «РОЛЬ АГРАРНОЙ НАУКИ В УСТОЙЧИВОМ РАЗВИТИИ СЕЛЬСКИХ ТЕРРИТОРИЙ», Новосибирск, 21-23 сентября 2016 г.</p> <p>2.Кочнев Н.Н. Эколого-генетические аспекты повышения устойчивости крупного рогатого скота к болезням// Аграрная наука – сельскохозяйственному производству Сибири, Казахстана, Монголии, Беларуси и Болгарии: сб. науч. докл. XX Междунар. науч.-практ. конф. (г. Новосибирск, 4-6 октября 2017 г.): Ч. 1. – 2017. С. 219-221.</p>
--	------------	------------------------	---	--	---	---

				комплексу генотипов локусов TNF-A И TNFR1/ Сибирский вестник сельскохозяйственной науки. 2017. Т. 47. № 2 (255). С. 62-68.		
3.	Рагимов Гусейн Исмаилович	Доктор сельскохозяйственных наук, доцент	Совершенствование технологии производства молока и говядины в Западной Сибири	<p>1. Рагимов Г.И., Шевченко Н.И. Продуктивные качества бычков симментальской породы при использовании жома ХКМ // Инновации и продовольственная безопасность. – 2015. – № 4 (10). – С. 22-27.</p> <p>2. Шевченко Н.И., Рагимов Г.И., Токарев В.С., Инербаев Б.О. Выращивание быков симментальской породы в молочный период // Вестник Омского ГАУ. – 2017. – №1 (25). – С. 34-42.</p> <p>3. Рагимов Г.И., Привалова Е.В., Рева Т.В. Комплексная оценка благополучия молодняка и коров абердин-ангусской и герефордской пород в зимний период // Инновации и продовольственная безопасность. – Новосибирск, 2016. – №4 (38).</p>	<p>1. Солошенко В.А., Рыков А.И., Борисов Н.В., Захаров Н.Б., Рагимов Г.И. и др. Новый баганский мясной тип крупного рогатого скота симментальской породы в Сибири // Вестник НГАУ. – №4 (37). – 2015. (AGRIS)</p> <p>2. Инербаев Б.О., Инербаева А.Т., Храмцова И.А., Рагимов Г.И., Захаров Н.Б. Племенные и продуктивные качества коров герефордской породы сибирской и канадской репродукции // Вестник НГАУ. – 2016. – №3 (40). – С. 185-190. (AGRIS)</p>	<p>1. Рева Т.В., Рагимов Г.И. Хозяйственно-биологические и продуктивные особенности молодняка мясных пород абердин-ангусской и герефордской. Всероссийская (национальная) научная конференция «РОЛЬ АГРАРНОЙ НАУКИ В УСТОЙЧИВОМ РАЗВИТИИ СЕЛЬСКИХ ТЕРРИТОРИЙ», Новосибирск, 21-23 сентября 2016 г.</p> <p>2. Рагимов Г.И., Инербаев Б.О., Захаров Н.Б., Рыков А.И. Технология содержания мясного скота на экологически чистых пастбищах // Аграрная наука сельскохозяйственному производству Сибири, Казахстана, Монголии, Белоруссии и Болгарии: сб. науч. докл. XX Междунар. науч.-практ. конф. (г. Новосибирск, 4-6 октября 2017 г.):</p>

Ректор ФГБОУ ВО Новосибирский ГАУ

дата составления 18 января 2018



/ Денисов Александр Сергеевич /