

Справка

о научном руководителе аспирантов по обеспечении основной профессиональной образовательной программы высшего образования - программы аспирантуры

06.06.01 Биологические науки (физиология), заявленной на государственную аккредитацию

№ п/п	Ф.И.О. научного руководителя аспирантов	Условия привлечения	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	Афанасьева Антонина Ивановна	Внутренний совместитель	Доктор биологических наук, профессор	Сравнительное изучение морфофизиологических, биохимических, иммунологических особенностей организма продуктивных животных в зависимости от вида, пола, возраста и условий обитания (№ гос. Регистрации 01.88.0003223)	1. Динамика показателей липидного обмена у ягнят алтайской породы и их помесей в возрастном аспекте// Вестник Алтайского государственного аграрного университета. – 2012, № 1, с. 50-54. 2. Гормональный статус и морфо-биохимические показатели крови ягнят западно-сибирской мясной породы при технологическом стрессе //Вестник Алтайского государственного аграрного университета. – Барнаул: Изд-во АГАУ, 2012. – № 8. – С. 64-68. 3. Динамика морфологических и биохимических показателей крови баранов-производителей южной мясной породы при адаптации в условиях Алтайского края //Вестник Алтайского государственного аграрного университета. – Барнаул: Изд-во АГАУ, 2013. – № 8. – С. 87-89 4. Афанасьева А.И., Брунс Р.В. Динамика морфологических показателей крови и живой массы баранов- производителей южной	-	1.Аграрная наука – сельскому хозяйству: IX Междунар. науч.-практ. конф. Барнаул: (г. Барнаул, 8-9 февраля 2012г.). 2.Проблемы и перспективы повышения продуктивных и племенных качеств сельскохозяйственных животных: Междунар. науч.-практ. конф. посвященной 75-летию Героя Социалистического труда, академика РАСХН, доктора сельскохозяйственных наук, профессора В.А. Мороза (г. Ставрополь, 10-12 октября 2012 г.) / Ставропольский государственный аграрный университет. 3.Актуальные вопросы ветеринарной медицины Сибири.: Междунар. науч.-практ. конф., посвященной 100-летию профессора В.Р. Филлипова. – Улан-Удэ: Изд-во БГСХА им. В.Р. Филиппова, 2013

				<p>мясной породы при адаптации в условиях Алтайского края // Молодые ученые сельскому хозяйству Алтая: сборник научных трудов.- Барнаул: РИО АГАУ, 2013.-Вып.7.-С. 106-108.</p> <p>5. Афанасьева А.И., Брунс Р.В., Катаманов С.Г. Динамика морфологических и био-химических показателей крови баранов-производителей южной мясной породы при адаптации в условиях Алтайского края // Вестник Алтайского государственного аграрного университета. - Барнаул: Изд-во АГАУ, 2013- №8.- С. 87-89.</p> <p>6. Афанасьева А.И., Буц Н.Ю. Гормональный статус и показатели энергетического обмена ягнят западно-сибирской мясной породы и кулундинских грубошерстных// Аграрная наука - сельскому хозяйству: сборник статей: в 3 кн./ I регион, юбилейная науч.-практ. конф., посвященная 70-летию биолого-технологического (зооинженерного) факультета ФГБОУ ВПО АГАУ (13-15 ноября 2013 года). - Барнаул: РИО АГАУ, 2013. -С.18-22.</p> <p>7. Афанасьева А.И., Брунс Р.В. Динамика морфологических показателей крови и живой массы баранов-производителей южной мясной породы при адаптации в условиях Алтайского края // Молодые ученые сельскому хозяйству Алтая: сборник научных трудов.- Барнаул: РИО АГАУ, 2013.-Вып.7.-С. 106-108.</p> <p>8. Афанасьева А.И., Брунс Р.В., Катаманов С.Г. Динамика морфологических и био-химических показателей крови баранов-</p>	<p>4.Актуальные вопросы совершенствования технологии производства и переработки продукции сельского хозяйства: Международная научно-практическая конференция-г. Ставрополь, 2013 г.</p> <p>5.Актуальные проблемы научного обеспечения АПК в Сибири (к 185-летию сибирской аграрной науки) международная научно-практическая конференции, посвящённая 185-летию основания сибирской аграрной науки, г. Новосибирск, 2013 г.</p> <p>6.Перспективы и достижения в производстве и переработке сельскохозяйственной продукции// Междунар.науч.-практ. конф., посвященной 85-летнему юбилею со дня основания факультета технологического менеджмента (зооинженерного) (г. Ставрополь, 16-17 апреля 2015 г.)</p> <p>7.Аграрная наука –сельскому хозяйству:./XIII Междунар. науч.-практическая конф. (г.Барнаул, 4-5 февраля 2016 г.</p>
--	--	--	--	---	--

				<p>производителей южной мясной породы при адаптации в условиях Алтайского края // Вестник Алтайского государственного аграрного университета. - Барнаул: Изд-во АГАУ, 2013- №8.- С. 87-89.</p> <p>9. Афанасьева А.И., Буц Н.Ю. Основы ветеринарии: методические указания по изучению дисциплины «Основы ветеринарии» и задания для выполнения контрольных работ студентами заочной формы обучения по специальности и направлению подготовки «Технология производства и переработки с.-х. продукции». Барнаул: Изд-во АГАУ, 2013. -23 с.</p> <p>10. Адаптация ягнят западно-сибирской мясной породы в связи с сезоном рождения// Овцы, козы, шерстяное дело. – 2014. – № 2. – С. 9-11.</p> <p>11. Афанасьева А.И., Буц Н.Ю. Гормональный статус и показатели энергетического обмена ягнят западно-сибирской мясной породы и кулундинских грубошерстных// Аграрная наука - сельскому хозяйству: сборник статей: в 3 кн./ IX Междунар. науч.-практ. конф. (5-6 февраля 2014 г.). Барнаул: РИО АГАУ, 2014.-Кн. 3.-С. 82-85.</p> <p>12. Афанасьева А.И., Рудишин О.Ю. Направление научной деятельности биолого-технологического факультета// Аграрная наука - сельскому хозяйству: сборник статей: в 3 кн./ IX Междунар. науч.-практ. конф. (5-6 февраля 2014 г.). Барнаул: РИО АГАУ, 2014. - Кн. 3.-С. 82-85.</p> <p>13. Афанасьева А.И., Брунс Р.В., Катаманов С.Г. Характеристика</p>		
--	--	--	--	---	--	--

				<p>адаптационных спо-собностей баранов-производителей южной мясной породы в условиях Алтайского края // Вестник Алтайского государственного аграрного университета. - Барнаул: Изд-во АГАУ, 2014-№5.-С. 112-116.</p> <p>14. Афанасьева А.И., Плешаков В.А., Сарычев В.А. Морфологические показатели крови мясного скота герефордской породы Канадской селекции в процессе адаптации к условиям алтайского края// сборнике по материалам XVII Международной научно-практическую конференции, посвященной 45-летию Сибирского регионального отделения. Россельхозакадемии: «Аграрная наука и инновации – сельскохозяйственному производству Сибири, Монголии, Казахстана и Болгарии».-г. Новосибирск., 2014. С.35-37.</p> <p>15. Афанасьева А.И., Буц Н.Ю. Физиологические аспекты и патогенетические механизмы воспаления: учебное пособие. Барнаул: РИО АГАУ, 2014. -74 с.</p> <p>16. Афанасьева А.И., Буц Н.Ю., Катаманов С.Г. Адаптогенез ягнят западно-сибирской мясной породы осеннего и весеннего сезона рождения // Фундаментальные и прикладные исследования в ветеринарии и биотехнологии/ Мат. Нау.-практ. Конф. Посвящ 80-летию образования Иркутской гос с\х академии и 10-летию первого выпуска ветер. Врачей (10-11 декабря 2014гг.) Москва Изд-во «Перо» 2014.- С.15-19</p> <p>17. Афанасьева А.И., Сарычев В.А. Сравнительная характеристика</p>		
--	--	--	--	---	--	--

				<p>воспроизводительной способности мясного скота герефордской породы канадской и сибирской селекций/ Вестник АГАУ , № 12, 2014, с.-86-90</p> <p>18. Афанасьева А.И., Влияние пробиотика «Ветом 4.24» на рост и развитие телят кулундинского типа красной степной породы X Международной научно-практической конференции «Перспективы и достижения в производстве и переработке сельскохозяйственной продукции», посвященной 85- летнему юбилею со дня основания факультета технологического менеджмента (зооинженерного).</p> <p>19. Афанасьева А.И., Брунс Р.В., Катаманов С.Г. Характеристика адаптационных способностей баранов производителей южной мясной породы в условиях Алтайского края. Вестник АГАУ, №5 2014 с 112-116</p> <p>20. Афанасьева А.И., Буц Н.Ю., Адаптация ягнят западно-сибирской мясной породы в связи с сезоном их рождения// Овцы. Козы. шерстяное дело. - № 2. - 2014.-С.9-11</p> <p>21. Афанасьева А.И., Князев С.С., Лотц К.Н. Васильков А.О. Послеубойная оценка мясной продуктивности бычков герефордской породы сибирской и финской селекций// Вестник АГАУ.- № 7 (129).- 2015.- С 98-102</p> <p>22. Афанасьева А.И., Сарычев В.А. Физиологические показатели роста и развития телят, полученных от коров-первотелок герефордской породы канадской и сибирской селекций// Перспективы и достижения в производстве и</p>		
--	--	--	--	--	--	--

					<p>переработке сельскохозяйственной продукции. Сборник научных статей по материалам Международной научно-практической конференции, посвящённой 85-летию со дня основания факультета технологического менеджмента (Зооинженерного) (г. Ставрополь, 16-17 апреля 2015 г.) ТОМ 1, с. 10-15</p> <p>23. Афанасьева А.И., Князев С.С., Лотц К.Н. Воспроизводительная способность мясного скота геррефордской породы сибирской и финской селекции в условиях Алтайского края// Вестник АГАУ.- №8 (130).- 2015.- с.86-90</p> <p>24. Афанасьева А.И., Буц Н.Ю., Рядинская Н.И., Катаманов С.Г., Максимов В.И. Биологические особенности овец: учебное пособие . – Барнаул: РИО Алтайского ГАУ, 2015. – 187 с., ил.</p> <p>25. Афанасьева А.И., Буц Н.Ю., Симонова Н.В., Катаманов С.Г. Физиологические аспекты формирования продуктивности овец: монографи . – Барнаул: РИО Алтайского ГАУ, 2015. – 267 с.</p> <p>26. Послеубойная оценка мясной продуктивности бычков геррефордской породы сибирской и финской селекции Вестник АлтайскогоГАУ № 7 (129), 2015, С. 98-102</p> <p>27. Воспроизводительная способность мясного скота геррефордской породы сибирской и финской селекции в условиях Алтайского края. Вестник Алтайского ГАУ №8 (130), 2015,С.86-90</p> <p>28. Гормональный статус и</p>		
--	--	--	--	--	--	--	--

				<p>морфологические показатели крови скота герефордской породы канадской селекции в процессе адаптации к условиям Алтайского края // Вестник КрасГАУ .- 2016.- №3.-С.135-140.</p> <p>29. Физиологические аспекты продуктивности овец: монография.- Барнаул, Изд-во Концепт, 2015.-312 с.</p> <p>30. Биологические особенности овец: учебное пособие -Барнаул: РИО Алтайский ГАУ, 2015.-187с.</p> <p>31. Афанасьева А.И., Использование современных биотехнологических методов в животноводстве Алтайского края // Аграрная наука- сельскому хозяйству: сборник статей: в 3 кн./ XI Международная научно-практическая конференция (4-5 февраля 2016г.). Барнаул: РИО Алтайского ГАУ, 2016. Кн.3. С.68-72</p> <p>32. Афанасьева А.И., Ульянов А.Н., Куликова А.Я., Катаманов С.Г Использование породного генофонда овец в создании мясного направления Алтайского края // Аграрная наука- сельскому хозяйству: сборник статей: в 3 кн./ XI Международная научно-практическая конференция (4-5 февраля 2016г.). Барнаул: РИО Алтайского ГАУ, 2016. Кн.3.</p> <p>33. Афанасьева А.И., Буц Н.Ю., Васильков А.О. Морфологический статус телочек герефордской породы финской селекции при использовании препаратов «Липокар» и «Оксиметилурацил» в условиях Алтайского края // Аграрная наука- сельскому хозяйству: сборник статей: в 3 кн./</p>		
--	--	--	--	---	--	--

					<p>XI Международная научно-практическая конференция (4-5 февраля 2016г.). Барнаул: РИО Алтайского ГАУ, 2016. Кн.3. С.82-84</p> <p>34. Афанасьева А.И., Попова Л.А., Сарычев В.А. Сравнительная характеристика молочности и химического состава молока коров-первотёлок герефордской породы канадской и сибирской селекции// Материалы XI Международной научно-практической конференции. – Барнаул: Изд-во АГАУ, 2016. – С.84 – 85.</p> <p>35. Афанасьева А.И., Буц Н.Ю., Васильков А.О. Рост и развитие молодняка герефордской породы финской селекции в условиях Алтайского края с использованием липокара и оскиметелурацила.- Вестник Алтайского ГАУ.- №6(160).- 2016.-с.92-96</p> <p>36. Афанасьева А.И., Сарычев В.А. Гормональный статус и воспроизводительная функция герефордского скота канадской и сибирской селекции- Ветеринарная патология.-2016.-№1.-С.95-99.</p> <p>37. Физиологические механизмы адаптации коз горноалтайской пуховой породы в постнатальном онтогенезе: монография.- Барнаул: РИО Алтайского ГАУ, 2016.-387 с.</p> <p>38. Афанасьева А.И., Сарычев В.А. Изучение адаптационного потенциала герефордского скота канадской селекции в условиях Алтайского края методом корреляционной адаптометрии// Аграрная наука- сельскому хозяйству: сборник статей: в 3 кн./XII Международная научно-</p>		
--	--	--	--	--	---	--	--

					практическая конференция (7-8 февраля 2017г.). Баранаул: РИО Алтайского ГАУ, 2017. Кн.3. С.65-67		
--	--	--	--	--	---	--	--

Руководитель организации,
осуществляющей образовательную деятельность,
ректор

М.П.
дата составления 10.04.2017 г.



подпись

/Колпаков Николай Анатольевич

Ф.И.О. полностью

Прошито, пронумеровано,
заверено печатью на

_____ листах



Ректор ФНБОУ ВО Алтайский

Н.А. Колпаков

