

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

**Справка**

о научном руководителе основной профессиональной образовательной программы высшего образования – программы аспирантуры по направлению подготовки 35.06.01 – Сельское хозяйство, направленности селекция и семеноводство сельскохозяйственных растений, заявленной на аккредитацию

№ п/п	Ф.И.О. научного руководителя аспирантов	Ученая степень, ученое звание	Тематика самостоятельной научной исследовательской деятельности (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 научной исследовательской (творческой) деятельности на национальных и международных конференциях с указанием темы статьи (темы доклада)
1	Чернышева Наталья Николаевна	Д.с.-х.н, ст.н.с.	Проведение экологического сортоиспытания плодовых, овощных и цветочных культур, План НИР Алтайского ГАУ на 2017 г., тема №22, одобрен НТС 28.12.2016, протокол №4	1. Чернышова Н.Н., Чернышева Н.Н., Канарский А.А., Данкова Е.И. // Вестник Алтайского государственного аграрного университета.- 2015. - №7 – С.32-36. 2. Сравнительная оценка сортов и гибридов овощных культур в защищенном грунте / Колпаков Н.А., Чернышева Н.Н. Буркова Е.В., Вол Ю.С., Федорова М.И. // Вестник Алтайского государственного аграрного университета. - 2015.-№12 (134). С.5-9. 3. Создание нового гибрида кабачка	L.P. Khlebova, N.N. Chernysheva, O.V. Vuchikova, A.P. Kraupov. GENOTOXIC EFFECTS OF BOTTOM SEDIMENTS FROM CHUMYSH RIVER IN ALLIUM SEPA L. ROOT MERISTEM CELLS. Biological Bulletin	1.Хозяйственно-биологическая оценка сортов базилика в Западной Сибири. Аграрная наука – сельскому хозяйству/IX Международная научно-практическая конференция. г. Барнаул, 2014 г. 2. Выращивание одревесневших черенков жимолости в защищенном грунте. Аграрная наука – сельскому хозяйству/IX Международная научно-практическая конференция (г.Барнаул, 2014 г. 3. Качество однолетних саженцев жимолости из зеленых и одревесневших черенков/Аграрная наука –

2	Жаркова Сталлина Владимировна	Д.с.-х.н., ученого звания нет	Оценка сортов сельскохозяйственных культур по хозяйственно-ценным признакам на адаптивность и стабильность в условиях различных экологических зон, План НИР Алтайского ГАУ на 2017 г., тема №15, одобрен НТС 28.12.2016, протокол	<p>цуккини для Западной Сибири/ Чернышева Н.Н., Высочин В.Г., Ощепко Д.П./Вестник КрасГАУ. -2016.-№3.-С.80-84.</p> <p>4. Новый гибрид кабачка цуккини для Западной Сибири/ Ощепко Д.П., Высочин В.Г., Чернышева Н.Н./Картофель и овощи.-2016.-№3.-С.39-40.</p> <p>5. Использование тест-системы <i>AL-LUM SEPA L</i> для оценки генотоксичности воды р.Чумыш / Чернышева Н.Н., Хлебова Л.П., Пронина Р.Д. Вестник Алтайского государственного аграрного университета. -2016.-№3.-С.90-95.</p> <p>6. Оценка токсичности донных отложений реки Чумыш с использованием ALLUM-теста./ Чернышева Н.Н., Л.П. Хлебова, О.С. Горянинова, А.П. Крайнов Вестник Алтайского государственного аграрного университета. -2016.-№9.-С.39-45.</p>	<p>цуккини для Западной Сибири/ Чернышева Н.Н., Высочин В.Г., Ощепко Д.П./Вестник КрасГАУ. -2016.-№3.-С.80-84.</p> <p>4. Новый гибрид кабачка цуккини для Западной Сибири /Международная научно-практическая конференция «Технологические аспекты возделывания сельскохозяйственных культур», Беларусь, Горки, 2015 г.</p> <p>5. Биохимическая оценка селекционных образцов редиса в условиях Западной Сибири. Агроэкологические аспекты устойчивого развития АПК/XII Международная научная конференция. Брянск, 2016.</p> <p>6. Исходный материал для селекции редиса в Западной Сибири /Международная научно-практическая конференция «Наука-инновационные основы развития картофелеводства, овощеводства и бахчеводства в Республике Казахстан», Казахстан, Кайнар, 2016 г.</p>	<p>tin of Bogdan Chmelnitskiy Melitopol State Pedagogical University, 6 (3), pp. 347-358, 2016.</p>	<p>сельскому хозяйству//X Международная научно-практическая конференция. г.Барнаул, 2015 г.</p> <p>4. Исходный материал для селекции кабачка в Западной Сибири /Международная научно-практическая конференция «Технологические аспекты возделывания сельскохозяйственных культур», Беларусь, Горки, 2015 г.</p> <p>5. Биохимическая оценка селекционных образцов редиса в условиях Западной Сибири. Агроэкологические аспекты устойчивого развития АПК/XII Международная научная конференция. Брянск, 2016.</p> <p>6. Исходный материал для селекции редиса в Западной Сибири /Международная научно-практическая конференция «Наука-инновационные основы развития картофелеводства, овощеводства и бахчеводства в Республике Казахстан», Казахстан, Кайнар, 2016 г.</p>
				<p>1. Характеристика корреляции количественных признаков лука репчатого в условиях Западной Сибири/ Вестник Алтайского государственного аграрного университета.-2013.-№4.-С.5-7.</p> <p>2. Экологическая изменчивость продуктивности сортов картофеля при интродукции в различные земледельческие зоны Горного Алтая/ Стрельцова Т.А., Оплеухин А./Вестник Алтайского государственного аграрного университета. -2014. С.12-18.</p>	нет	<p>1. Экологическое испытание сортов картофеля в условиях юга Западной Сибири / Международная конференция «Аграрная наука – сельскому хозяйству», г.Барнаул, 2015 г.</p> <p>2. Информативность сред государственных сортоиспытательных участков как фона для оценки адаптивности образцов лука репчатого/ Международная научно-практическая конференция «Наука-инновационные основы разви-</p>	

		№4	<p>3. Определение корреляции количественных признаков чеснока озимого, влияющих на его продуктивность в условиях Алтайского края/Жаркова С.В., Жарков В.Г.//Вестник Алтайского государственного аграрного университета. - 2014. №9(119), 2014.- С.30-35.</p> <p>4. Фенотипическая изменчивость количественных признаков лука репчатого (Allium cepa L.) в условиях лесостепной зоны юга Западной Сибири. / Жаркова С.В. // Вестник Алтайского государственного аграрного университета.- 2015.- №8(130).- С. 38-43.</p> <p>5. Динамические характеристики образцов лука шалота в различных климатических условиях юга Западной Сибири/ Жаркова С.В., Шишкина Е.В., Жарков В.Г.// Вестник Алтайского государственного аграрного университета.- 2015.- №9(131).- С. 40-43.</p> <p>6. Результаты испытания сортов образцов лука шалота при их интродукции в условия лесостепи Алтайского Приобья / Жаркова С.В., Гринберг Е.Г., Мальхина О.В., Шишкина Е.В. // Вестник Алтайского государственного университета. - 2016. - №4(138). - С. 41-46.</p> <p>7. Рациональное применение внекорневых подкормок моркови микроэлементами в овощном севообороте Западной Сибири / Беляков М.А., Столбова Т.М., Жаркова С.В. // Вестник Алтайского государственного университета. - 2016. - №4(138). - С. 33-37.</p> <p>8. Оценка гибридов подсолнечника по</p>		<p>тия картофеля, овощеводства и бахчеводства в Республике Казахстан», Казахстан, Кайнар, 2016 г.</p> <p>3. Продуктивность и качество клубней картофеля в зоне лесостепи предгорий Салаира Алтайского края/ Международная научно-практическая конференция «Научно-инновационные основы развития картофелеводства, овощеводства и бахчеводства в Республике Казахстан», Казахстан, Кайнар, 2016 г.</p> <p>4. Урожайность и качество корнеплодов моркови столовой в условиях лесостепи Алтайского Приобья / III международная научно-практическая конференция (в рамках II научного форума «Неделя науки в Крутах – 2017», 2017 г., с. Круты, Черниговская обл., Украина.</p>
--	--	----	--	--	---

3	Прищепина Галина Александровна	К.с.-х.н., ученого звания нет	Проведение экологического сортоиспытания плодовых, овощных и цветочных культур, План НИР Алтайского ГАУ на 2017 г., тема №22, одобрен НТС 28.12.2016, протокол №4	признакам продуктивности в условиях Восточно-Казахстанской области Республики Казахстан / Романова Н.В., Жаркова С.В. // Вестник Алтайского государственного университета. - 2016. - №8(142). - С. 10-15.	нет	Морфоструктурные особенности куста <i>LONICERA CAERULEA EDULIS R.</i> В связи с продуктивностью / Состояние и перспективы развития садоводства в Сибири // П Национальная научно-практическая конференция, посвященная 85-летию плодового сада Омского ГАУ имени профессора А.Д. Кизюрина, г. Омск, 2016 г.
4	Пантелеева Елизавета Ивановна	Д.с.-х.н., ст.н.с.	Проведение экологического сортоиспытания плодовых, овощных и цветочных культур, План НИР Алтайского ГАУ на 2017 г., тема №22, одобрен НТС 28.12.2016, протокол №4	Анализ селекционно-генетических особенностей <i>Lonicera Caerulea Edulis</i> в условиях Алтайского края/ Прищепина Г.А., Усенко В.И.// Вестник Алтайского государственного аграрного университета. - 2013. - № 11(109). - С. 15-17.	нет	Селекция опылителей облепихи / Международный конференция «Аграрная наука – сельскому хозяйству», г. Барнаул, 2017 г. Пищевое и лекарственное значение облепихи. /Международная конференция «Аграрная наука – сельскому хозяйству», г. Барнаул, 2017 г.
5	Косачев Иван Алексеевич	К.с.-х.н., доцент	Проведение экологического сортоиспытания плодовых, овощных и цветочных культур, План НИР Алтайского ГАУ на 2017 г., тема №22, одобрен НТС 28.12.2016, протокол №4	1. Влияние сроков черенкования и регуляторов корнеобразования на выход и качество однолетних саженцев вишни степной/Усенко В.И., Бояндин Т.Е., Косачев И.А./ Достижения науки и техники АПК. -2014.-№5.-С.24-25. 2. Оценка влияния препаратов «ФЛОРА С», «ФИТОП-ФЛОРА С» и анолита АНК на патогенную микрофлору почв в питомнике при выращивании саженцев облепихи / Косачев И.А. // Вестник Алтайского государственного аграрного университета. - 2016. - №8(142). - С. 10-15.	нет	Разработка практико ориентированных образовательных программ/ Аграрная наука – сельскому хозяйству//X Международная научно-практическая конференция (г.Барнаул, 2016 г.). Практико ориентированная модель подготовки кадров в ФГБОУ ВО Алтайский ГАУ/ Международная конференция «Аграрная наука – сельскому хозяйству», г. Барнаул,

				тайского государственного аграрного университета. -2014.-№1.- С.29-33 3. Влияние различных доз индолимас-ляной кислоты на рост надземной части черенков облепихи / Косачев И.А., Воробьева А.В. // Вестник Алтайского государственного аграрного университета. - 2017.-№1.	2017 г.
--	--	--	--	---	---------

Ректор \_\_\_\_\_ /Колпаков Николай Анатольевич/

Ф.И.О. полностью

подпись

М.П.

Дата составления

