

Справка

о научном руководителе аспирантов по основной профессиональной образовательной программе высшего образования – программе подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре 35.06.01 - Сельское хозяйство (научный профиль Селекция и семеноводство сельскохозяйственных растений) (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 направлению (профилю) подготовки	Публикации ведущих отечественных рецензируемых научных журналах и изданиях	Публикации зарубежных рецензируемых научных журналах и изданиях	Апробация результатов научно-исследовательской (творческой) деятельности на национальных и международных конференциях
1.	Гончаров Николай Петрович	доктор биологических наук, Академик РАН	Биоразнообразие, геногеография, сравнительная генетика, молекулярная филогения и селекция возделываемых растений, №4А-А17-117111700008-1, от 17.11.2017	1. Гончаров Н.П., Савельев Н.И. К 160-летию со дня рождения Ивана Владимировича Мичурина // Вавиловский журнал генетики и селекции, 2015. Т.19, № 3. С.339-358. 2. Гончаров Н.П. Заметки к несостоявшемуся юбилею РАСХН(ВАСХНИЛ) // Истоико-биол. исследования. 2015. Т.7, №3.	1.Sormacheva I., Golovnina K., Kosuge K., Watanabe N., Blinov A., Goncharov N.P. Q gene variability in wheat species with the different spike morphology // Genet. Resour. Crop Evol. 2015. V.62, No. 6. P. 837-852. 2. Badaeva E.D., Amosova A.V.,	1. Gultyayeva E. I. et al. Virulence of <i>Puccinia triticina</i> on <i>Triticum</i> and <i>Aegilops</i> species Proceed. 14 Intern. Cereal rusts and powdery mildew conf. Helsingør, Denmark. July 5-8 2015. P. 82-83. 2.Goncharov N.P. Forming of Chinese wheat species // Abstract book of 3 rd Intern. conf. "Plant genetics, genomics, bioinformatics & biotechnology". Novosibirsk, 2015. P.17. 3.Гульятеева Е.И. и др. Вирулентность гриба <i>Puccinia</i>

			<p>С.58-78.</p> <p>3. Регель Р.Э. Отдел прикладной ботаники, 1917–1918 гг. / Подготовка к печати, вводная статья и комментарии А.А. Федотовой, Н.П. Гончарова // Историко-биол. исследования. 2015. Т.7, №4. С.90-123.</p> <p>4. Коновалов А.А., Шундрин И.К., Карпова Е.В., Гончаров Н.П., Кондратенко Е.Я. Наследование и хромосомная локализация быстромигрирующего изофермента ароматической алкогольдегидрогеназы AAdh1F (CAD1F) у мягкой пшеницы <i>Triticum aestivum</i> L. // Генетика. 2016. Т.52. №10. С. 1222-1228.</p> <p>5. Коновалов А.А., Шундрин И.К., Карпова Е.В., Орлова Е.А., Гончаров Н.П. Влияние лигнификации и минерализации тканей листа на устойчивость растений мягкой пшеницы к бурой ржавчине // Вавиловский</p>	<p>Goncharov N.P., Makas J., Ruban A.S., Surzhikov S.A., Zoshchuk S.A., Houben A. A Set of Cytogenetic Markers Allows the Precise Identification of All A-Genome Chromosomes in Diploid and Polyploid Wheat // Cytogenetic and Genome Research. 2015. V.146, No.1. P.71-79.</p> <p>3. Sokolov V.A., Savel'ev N.I., Goncharov N.P. I.V.Michurin's work on expansion of the plant horticulture assortment and improvement of food quality // Proc Latv Acad Sci B Nat Exact Appl Sci. 2015. V. 69, No.4. P.190-197.</p> <p>4. Adonina I.G., Goncharov N.P., Badaeva E.D., Sergeeva E.M., Petrash N.V., Salina E.A. (GAA)n microsatellite as an indicator of the A genome reorganization</p>	<p><i>triticina</i> Eriks. на тетраплоидных видах пшеницы Современная микология в России. Т.5. Екатеринбург, 2015. С. 58-60.</p> <p>4. Гончаров Н.П., Гончаров П.Л. Скороспелость, диверсификация сортов и селекция будущего Селекция с.-х. растений в аридных территориях Сибири и Дальнего Востока. Н-ск, 2015. С. 74-82.</p> <p>5. Ефимов В.М., Гончаров Н.П. Многомерный анализ климатических рядов в связи с проблемой глобального потепления Сохранение лесных генетических ресурсов Сибири. Мат. 4 междунар. совещ. (24-29 авг. 2015, Барнаул), Барнаул, 2015. С.56-57.</p> <p>6. Гончаров Н.П. и др. Таксономически значимые признаки, архитектура и филогения пшениц Окружающая среда и человек. Современные проблемы генетики, селекции и биотехнологии / Мат. междунар. научн. конф. и молодеж. научн. конф. памяти чл.-кор. РАН Д.Г. Матишова. Ростов-на-Дону, 2016. С. 519.</p> <p>7. Konovalov A.A. Influence of a lignification and mineralization of leaf tissues on resistance of bread wheat plants to a brown rust // Plant Genetics and Genomics for Food Security. 1st</p>
--	--	--	---	---	---

				<p>журнал генетики и селекции. 2017. Т. 21. №6. С. 686-693.</p>	<p>during wheat evolution and domestication // Comparative Cytogenetics. 2015. V. 9, No.4. P. 533-547.</p> <p>5. Gulyaeva E. I., Goncharov N.P., Shaydayuk E.L., Akhmetova A., Abdulaev K.M., Belova M.Kh., Kosman E. Virulence of <i>Puccinia triticina</i> on <i>Triticum</i> and <i>Aegilops</i> species // Australasian Plant Pathology. 2016. V. 45. No 2. P. 155-163.</p> <p>6. Konopatskaia I., Vavilova V., Kondratenko E.Ya., Blinov A., Goncharov N.P. Allelic variation of <i>VRN1</i> gene in tetraploid wheat species with spring growth habit // BMC Plant Biology. 2016. V.16. (Suppl 3). P. 244.</p> <p>7. Konopatskaia I., Vavilova V., Blinov A., Goncharov N.P. Spike morphology genes in wheat species (<i>Triticum</i></p>	<p>International Workshop. Novosibirsk, Russia. August 26 - 28, Abstr. Book. 2016. P. 27.</p> <p>8. Конопацкая И.Д., Вавилова А.Ю., Блинов А.Г. Установление экзон-интронной структуры гена компактности колоса у ди-, тетра- и гексаплоидных пшениц // Acta Naturae. 2017. Т.9. Спецвып. №1. P.58.</p> <p>9. Bepalova L. et al. Russia - wheat grain exporter #1: contribution of breeding, genomics and genetic resources // 13th International Wheat Genetics Symposium (IWGS 2017). April 23-28, 2017, Tulln, Austria. P. 117.</p> <p>10. Goncharov N.P. Taxonomy, architectonic of plant and molecular phylogeny of the genus <i>Triticum</i> L. // 4th Intern. Sci. Conf. "Plant Genetics, Genomics, Bioinformatics & Biotechnology" (PlantGen 2017), May 29 - June 2, 2017, Almaty, Kazakhstan. P.6.</p> <p>11. Гончаров Н.П. Биография Н.И. Вавилова // I Национальная научно-практическая конференция «Наследие Н.И. Вавилова в современной науке», посвященная 130-летию Н.И. Вавилова. Новосибирск, 20 дек.2017.</p> <p>12. Goncharov N.P. Artificial</p>
--	--	--	--	---	---	--

					<p>L.) // Proc Latv Acad Sci B Nat Exact Appl Sci. 2016. V. 70. No.6. P. 345-355.</p> <p>8. Amagai Y., Burdenyuk-Tarashevych L. A., Goncharov N. P., Kuboyama T., Watanabe N. Microsatellite mapping of the genes for false glume and semi-compact spike in <i>Triticum</i> L. // Genet. Resour. Crop Evol. 2017. V.64 (8). P. 2105–2113</p>	<p>amphiploids are the wandering ships in the <i>Triticeae</i> taxonomy // <i>Triticeae</i>. 2017. P.4.</p>
2.	Паркина Оксана Валерьевна	Кандидат сельскохозяйственных наук, доцент	Селекция и генетика фасоли овощной Западной Сибири, 2015 №01201065072	<p>И.Паркина О.В., Акушкина А.В. Оценка коллекционного материала фасоли обыкновенной по хозяйственно ценным признакам // Аграрный Вестник Верхневолжья–Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования Ивановская</p>	<p>Лихенко Н.Н., Паркина О.В., Чичкань Е.А. Интродукция клена остролистного в условиях лесостепи Приобья // Сибирский вестник сельскохозяйственной науки. 2016. № 6 (263). С. 23-31.(Agris) 1.</p>	<p>1.Паркина О.В. Изучение исходного материала фасоли овощной для выделения генетических источников хозяйственно-ценных признаков в условиях лесостепи // Сборник статей по материалам международной (заочной) научно-практической конференции. Красноярский государственный аграрный университет. 2014. С. 29-31.</p> <p>2.Паркина О.В. Генетические источники фасоли обыкновенной в условиях Западной Сибири // Повышение эффективности</p>

			<p>государственная сельскохозяйственная академия им. акад. Д.К. Беляева (Иваново).–2014. С. 5-10</p> <p>2.Паркина О.В., Акушкина А.В. Оценка коллекционного материала фасоли обыкновенной по основным хозяйственно-ценным признакам // Вестник Новосибирского государственного аграрного университета. 2014. Т. 2. № 31. С. 50-54.</p> <p>3..Паркина О.В., Акушкина А.В. Влияние гидротермических условий на продуктивность сортов фасоли обыкновенной в условиях лесостепи Приобья // Вестник Новосибирского государственного аграрного университета. 2015. № 1 (34). С. 46-51.</p> <p>4.Паркина О.В., Акушкина А.В. Экологическая пластичность сортов фасоли овощной в</p>	<p>использования генетических ресурсов зернобобовых в селекции// Тезисы докладов Между-народной научной конференции. Федеральное агентство научных организаций (ФАНО России), Федеральный исследовательский центр Всероссийский институт генетических ресурсов растений им. Н.И. Вавилова (ВИР). 2016. С. 84-87.</p> <p>3. Паркина О.В., Якубенко О.Е. Технология организации зеленого конвейера фасоли // Международной научно-практической конференции молодых ученых и специалистов. ФГБОУ ВО "Южно-Уральский государственный аграрный университет". 2016. С. 318-322.</p> <p>4.Паркина О.В.. Якубенко О.Е. Технология организации конвейера зелёных бобов фасоли овощной в условиях Западной Сибири // Материалы Международной научно-практической конференции молодых ученых и специалистов. Под общей редакцией Н.И. Бухтоярова, Н.М. Дерканосовой, В.А. Гулевского. 2016. С. 66-70.</p> <p>5. Паркина О.В., Якубенко О.Е.Оценка генофонда фасоли овощной в Сибири // II Международная конференция «Генофонд и селекция растений»,</p>
--	--	--	--	--

			<p>условиях лесостепи Приобья // Вестник Новосибирского государственного аграрного университета. 2016. № 2 (39). С. 36-42.</p> <p>5.Паркина О.В., Акушкина А.В. Влияние гидротермических условий на длительность фенофаз у фасоли обыкновенной в условиях лесостепи Приобья // Материалы Инновационного конвента. Департамент молодежной политики и спорта Кемеровской области; Кузбасский технопарк; Совет молодых ученых Кузбасса. 2015. С. 145-147</p> <p>6.Паркина О.В., Якубенко О.Е. Оценка коллекционного материала фасоли овощной по комплексу хозяйственно-ценных признаков в условиях лесостепи Приобья // Материалы Инновационного конвента. Департамент</p>	<p>посвященная 80-ти летию СибНИИРС. Изд-во СибНИИРС – филиал ИЦиГ СО РАН.–2016.– С.47</p> <p>6..Оценка генофонда фасоли обыкновенной в Западной Сибири / Международная научно-практическая конференция «Роль и значение отрасли плодовоовощеводства и виноградарства в обеспечении продовольственной безопасности в Узбекистане». Тошкент. –2017.– С.176-177</p> <p>7.паркина О.В. Создание и совершенствование исходного материала фасоли овощной на основе внутривидовой гибридизации // Сборник материалов международной научно-практической конференции молодых ученых, посвящается 75-летию видного ученого в области биотехнологии и клеточной селекции, доктора сельскохозяйственных наук, профессора Германа Леонтьевича Лигай. Изд-во Қазақ картоп және көкөніс шаруашылығы ғылыми-зерттеу институты, 2017.–С.604-607</p> <p>8. Паркина О.В., Якубенко О.Е., Базарнова В.К. Продуктивность сортов фасоли овощной разного эколого-географического</p>
--	--	--	---	--

				<p>молодежной политики и спорта Кемеровской области; Кузбасский технопарк; Совет молодых ученых Кузбасса. 2015. С. 206-211.</p> <p>7.Паркина О.В., Якубенко О.Е. Технология организации зеленого конвейера фасоли // Инновационные подходы к повышению качества продукции АПК, 2015. – С.</p> <p>8.Паркина О.В., Якубенко О.Е. Оценка генофонда фасоли овощной в Сибири // Генофонд и селекция растений, 2015. – С.</p> <p>9.Паркина О.В., Якубенко О.Е. Технология организации конвейера зелёных бобов фасоли овощной в условиях Западной Сибири // Инновационные технологии и техничксие средства для АПК, 2016. – С.</p> <p>10.Паркина О.В. Особенности технологии возделывания фасоли овощной в условиях</p>	<p>происхождения / III Международная конференция «Генофонд и селекция растений», посвященная 130-летию Н.И. Вавилова. Изд-во СибНИИРС – филиал ИЦиГ СО РАН.–2017.– С.49</p> <p>9.Паркина О.В., Якубенко О.Е. Влияние способов уборки на продуктивность и качество бобов фасоли овощной / Международная научно-практическая конференция. Кинель. 2017.–С.27-31</p> <p>10.Паркина О.В., Базарнова В.К. Результаты интродукции фасоли овощной в лесостепи Приобья / Национальная научно-практическая конференция, посвященная 90-летию ботанического сада Омского ГАУ «Разнообразие и устойчивое развитие агро-биоценозов омского Прииртышья». Омск.– 2017.–С.7-10</p> <p>11.Паркина О.В., Якубенко О.Е. Интродукция фасоли овощной как ценного пищевого растения в условиях лесостепи Приобья / Национальная научно-практическая конференция, посвященная 90-летию ботанического сада Омского ГАУ «Разнообразие и устойчивое развитие агро-биоценозов омского Прииртышья». Омск.– 2017.–С.124-128</p> <p>12. Клен остролистный в лесостепи Приобья / III</p>
--	--	--	--	--	--

			<p>лесостепи Приобья // Зернобобовые культуры - развивающееся направление в России первый международный форум. ФГБОУ ВО «Омский государственный аграрный университет им. П.А. Столыпина». 2016. С. 96-99.</p> <p>11.Паркина О.В., Якубенко О.Е. Продолжительность фенофаз фасоли</p> <p>12.Обыкновенной в зависимости от гидротермических условий // Мичуринский агрономический Вестник, №1, 2017. – С.</p> <p>13.Паркина О.В., Якубенко О.Е. Влияние способов уборки на продуктивность и качество бобов фасоли овощной / Материалы Международной научно-практической конференции. Изд-во Кинель.–2017.–С.27-31</p> <p>14.Паркина О.В., Якубенко О.Е. Результаты интродукции фасоли</p>	<p>Международная конференция «Генофонд и селекция растений», посвященная 130-летию Н.И. Вавилова. Новосибирск.–2017.– С.40</p> <p>13.Бойко Н.И., Паркина О.В. Изучение коллекции сортообразцов пшеницы мягкой яровой// Национальная научно-практическая конференция «Наследие Н.И. Вавилова в современной науке», посвященная 130-летию Н.И. Вавилова. Новосибирск, 20 дек.2017.</p>
--	--	--	---	--

				<p>овощной в лесостепи Приобья / Материалы Национальной научно-практической конференции, посвященной 90-летию ботанического сада Омского ГАУ «Разнообразию и устойчивое развитие агробиоценозов омского Прииртышья». Изд-во ФГБОУ ВО Омский ГАУ.– 2017.–С.7-10</p> <p>15.Паркина О.В., Якубенко О.Е. Интродукция фасоли овощной как ценного пищевого растения в условиях лесостепи Приобья / Материалы Национальной научно-практической конференции, посвященной 90-летию ботанического сада Омского ГАУ «Разнообразию и устойчивое развитие агробиоценозов омского Прииртышья». Изд-во ФГБОУ ВО Омский ГАУ.– 2017.–С.124-128</p> <p>16.Клен остролистный в</p>		
--	--	--	--	---	--	--

				лесостепи Приобья / Материалы III Международной конференции «Генофонд и селекция растений», посвященная 130-летию Н.И. Вавилова. Изд-во СибНИИРС – филиал ИЦиГ СО РАН. 2017.– С.40		
--	--	--	--	---	--	--

Ректор ФГБОУ ВО Новосибирский ГАУ



подпись
М.П.

 / Денисов Александр Сергеевич /

дата составления 18 января 2018г.