

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 Общее земледелие, растениеводство) (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 научной 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.	Галеев Ринат Раифович	Доктор сельскохозяйственных наук, профессор	<p>1. Совершенствование элементов технологии возделывания семенного картофеля в лесостепи Новосибирского Приобья. Регистрационный номер 01201376470, дата регистрации 23.03.2015 г.</p> <p>2. Разработка способов повышения эффективности методов биотехнологии в растениеводстве. Регистрационный номер 115031070047, дата регистрации 27.04.2016 г.</p> <p>3. Разработка способов повышения устойчивости к стресс-факторам и патогенам в семеноводстве</p>	<p>1. Перспективные гибриды капусты и моркови в Западной Сибири /Р.Р. Галеев, Н.А. Потапов, С.С. Потапова, Е.В. Рогова //Картофель и овощи. – 2015. - № 10. – С. 16-18</p> <p>2. Сортоизучение капусты белокочанной и лука репчатого в лесостепи Новосибирского Приобья /Р.Р. Галеев, Н.А. Потапов, Я.Ф. Зизина //Вестник Бурятской ГСХА. – 2015. - № 3 (40). – С. 11-16</p> <p>3. Урожайность лука репчатого в зависимости от способа выращивания в условиях сухой степной зоны республики Хакасия /Р.Р. Галеев, Е.С. Трофимова //Молодой ученый. – 2015. - № 6 (86). – С. 351-353</p> <p>4. Лук на раннюю продукцию в Новосибирском Приобье /Р.Р. Галеев, Н.А. Потапов, С.С. Потапова, Е.В. Рогова //Картофель и овощи. – 2016.</p>	<p>Ways to improve the productivity and quality of potato in dry conditions /R.R. Galeev, S.H. Vyshegurov, S.N. Lubin //Biosciences Biotechnology Research Asia. – 2015. – Т. 12. - № 1. – С. 29-34 (Scopus)</p>	<p>1. Совершенствование технологии семеноводства безвирусного картофеля в Западной Сибири /Р.Р. Галеев //В сб. Гончаровские чтения Инновационные технологии в картофелеводстве, проблемы селекции и семеноводства. Сб. материалов науч.-практ. конф. – Сумы, Сумской нац. гос. аграрный университет, 2015. – С. 23-28</p> <p>2. Совершенствование технологии безвирусного семеноводства картофеля в лесостепи Западной Сибири /В сб. Инновационные аспекты агрономии и повышения продуктивности и качества продукции в Сибири /Сб. международной науч.-практ. конф. Улан-Удэ: изд-во БГСХА, 2015. – С.49-52</p> <p>3. Инновационные подходы и перспективные идеи молодых ученых в</p>

		картофеля, АААА-А17-117120670112-7, дата 06.12.2017	<p>- № 3. – С. 13-14.</p> <p>5. Новые сорта перца сладкого /Я.Ф. Зизина, Р.Р. Потапов, П.Н. Потапов, Н.А. Потапов //Картофель и овощи. – 2016. - № 5. – С. 23-24</p> <p>6. Сравнительная оценка сортов сои в лесостепи Новосибирского Приобья /Р.Р. Галеев //Вестник Бурятской ГСХА. – 2016. - № 1 (42). – С. 13-18</p> <p>7. Совершенствование элементов технологии возделывания сои на зерно в лесостепи Новосибирского Приобья /Р.Р. Галеев, И.С. Литвинова //Вестник НГАУ. – 2016. - № 2 (39). – С. 22-29</p> <p>8. Эффективность производства сортов оздоровленного картофеля в лесостепи Новосибирского Приобья /Р.Р. Галеев, С.Х. Вышегуров, М.С. Шульга //Вестник НГАУ. – 2016. - № 3 (40). – С. 7-12</p> <p>9. Особенности формирования урожайности сортов яровой мягкой пшеницы при интенсивной технологии производства в лесостепи Новосибирского Приобья /Р.Р. Галеев, И.С. Самарин //Вестник НГАУ. – 2016. - № 4 (41). – С. 7-12</p> <p>10. Сравнительная оценка урожайности гибридов лука репчатого в зависимости от способов выращивания и орошения в лесостепи Новосибирского Приобья /Р.Р. Галеев, Я.Ф. Зизина //Дальневосточный аграрный вестник. – 2016. - № 1 (37). – С. 16-21</p> <p>11. Пути повышения урожайности и качества ярового ячменя в северной лесостепи Новосибирского Приобья /Галеев Р.Р., Самарин И.С., Андреева</p>	<p>аграрной науке. Сборник материалов международной научно-практической конференции 17.11.2017 г. Республика Казахстан, Кайнар /Д.С. Вахрушева, Р.Р. Галеев, И.С. Самарин. Влияние уровня технологического обеспечения на урожайность ярового ячменя в лесостепи Новосибирского Приобья. – С. 161-164</p> <p>4./И.С. Самарин, Р.Р. Галеев. Влияние уровня технологического обеспечения на урожайность яровой мягкой пшеницы в лесостепи Новосибирского Приобья. – С. 485-489 Алматы: Тургуль-Приит, 2017. – 610 с.</p> <p>5. Сравнительная оценка сортов сои в Западной Сибири /Р.Р. Галеев, И.С. Самарин, В.В. Карнаузов //Сборник материалов международной научно-практической конференции Recent Studies of Applied Sciences. - № 2. Киев: Укриздат, 2017. – С. 44-49</p> <p>6. И.С. Самарин, Р.Р. Галеев Продуктивность яровой мягкой пшеницы в зависимости от уровня интенсификации производства в Западной Сибири. //Сборник материалов международной научно-практической конференции Recent Studies of Applied Sciences. - № 2. Киев: Укриздат, 2017. – С. С. 55-59</p> <p>7. Пути повышения урожайности и качества зерна мягкой яровой пшеницы в Новосибирском Приобье /В сб. международной научно-практической конференции, посвященной 130-летию Н.И. Вавилова</p>
--	--	---	---	--

				3.В. //Вестник НГАУ. – 2017. - № 1 (42). – С. 36-41 12.Урожайность яровой мягкой пшеницы и ярового ячменя в зависимости от технологического обеспечения в лесостепи Новосибирского Приобья /Галеев Р.Р., Андреева З.В., Самарин И.С. //Сибирский вестник с.-х. науки. – 2017. – Том 47. - № 3. – С. 13-19		07.12.2017 г. Москва, РГАУ-МСХА им. К.А. Тимирязева /Р.Р. Галеев, И.С. Самарин. – М.: изд-во РГАУ-МСХА, 2017. – С. 67-70
2.	Вышегуров Султан Хаджибикарович	Доктор сельскохозяйственных наук, профессор	1. Разработка новых технологий в области овощеводства защищенного грунта. Госзадание Минсельхоза России, 2015. 2. Разработка тест-системы по диагностике и типированию лейкоза КРС с применением биотехнологических приемов. Госзадание Минсельхоза России, 2016. 3.Разработка проектно-ландшафтно-дизайнерского оформления объектов г. Новосибирска. ДП-2/2016 от 05.02.2016	1.Оценка биоразнообразия дикорастущих лекарственных растений ущелья Сафедчашма (Таджикистан, Гиссарский хребет) <i>Саттаров Д.С., Вышегуров С.Х.</i> Инновации и продовольственная безопасность. 2015. № 4 (10). С. 57-62. 2.Эффективность производства сортов оздоровленного картофеля в лесостепи Новосибирского Приобья /Р.Р. Галеев, С.Х. Вышегуров, М.С. Шульга //Вестник НГАУ. – 2016. - № 3 (40). – С. 7-12	Ways to improve the productivity and quality of potato in dry conditions /R.R. Galeev, S.H. Vyshegurov, S.N. Lubin //Biosciences Biotechnology Research Asia. – 2015. – Т. 12. - № 1. – С. 29-34 (Scopus).	1.Вышегуров С.Х., Саттаров Д.С. Разнообразие и ресурсы дикорастущих лекарственных растений ущелья Явроз. Лекарственные растения: фундаментальные и прикладные проблемы: Материалы II международной научной конференции 20-22 октября 2015 С.40-43 2.Вышегуров С.Х. Оценка эффективности применения эндонуклеазы в защищенном грунте. Всероссийская (национальная) научная конференция «Роль аграрной науки в устойчивом развитии сельских территорий» (Новосибирск, НГАУ, 21-23 сентября 2016 г.).

Ректор ФГБОУ ВО Новосибирский ГАУ



/ Денисов Александр Сергеевич /

подпись

М.П.

дата составления 18 января 2018г.