

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 **Защита 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 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.	Беляев Анатолий Аркадьевич	Доктор сельскохозяйственных наук, доцент	Биологическое обоснование и разработка экологически безопасных технологий выращивания и защиты плодовых и ягодных культур	1. Беляев А.А. Применение бактериальных биопрепаратов серии Фитоп при промышленном выращивании садовой земляники / А.А. Беляев, А.И. Леляк, А.А. Леляк, С.В. Неволин, Т.В. Шпатова, А.А. Шахристова, В.В. Юдушкин // Достижения науки и техники АПК. – 2017. – №5. – С.20-23. 2. Беляев А.А. Устойчивость сортов малины к вредителям и болезням в лесостепи Приобья / А.А. Беляев, Г.И. Бакланова, А.А. Кузьмина, Е.Н. Панина / Плодоводство и ягодоводство России: сборник научных работ. – М.: ФГБНУ ВСТИСП,	1. Belyaev A.A., Pospelova N.P., Lelyak A.A., Shternshis M.V., Shpatova T.V. The Use of Bacillus Spp. Strains for Biocontrol of Ramularia Leaf Spot on Strawberry and Improving Plant Health in Western Siberia // Research Journal of Pharmaceutical, Biological and Chemical Sciences. – 2016. – №.7(1). – P.1594-1606. 2. Belyaev A.A., Sternshis M.V., Chechenina N.S., Spatova T.V., Lelyak A.A. Adaptation of primocane fruiting raspberry plants to environmental factors under the influence of Bacillus strains in Western Siberia // Environmental Science and Pollution Research. – 2017. – Volume 24, Number 8, Page 7016-7022.	1. Международная научная конф. «Микробные биотехнологии: фундаментальные и прикладные аспекты» (Минск, 7-11 сент 2015 г. 2. Беляев А.А. Влияние предпосадочной обработки саженцев штаммами сапротрофных бактерий на фитосанитарное состояние насаждений ремонтантной малины. Всероссийская (национальная) научная конференция «Роль аграрной науки в устойчивом развитии сельских территорий» (Новосибирск, НГАУ, 21-

				2017. – Т. XLIX. – С. 48-52.		23 сентября 2016 г.). 3.Всероссийская научно-практическая конференция с международным участием «Актуальные направления развития генетики, селекции и интродукции садовых культур», посвящённая 80-летию со дня рождения д.б.н., профессора В.В. Кичины (г. Москва, ФГБНУ ВСТИСП, 01-31 марта 2017 г.)
2.	Торопова Елена Юрьевна	Доктор биологических наук, профессор	Разработка адаптивных фитосанитарных технологий возделывания сельскохозяйственных культур на базе экологического мониторинга вредных организмов в зоне рискованного земледелия Западной Сибири	<p>1. Торопова Е.Ю., Соколов М.С., Глинушкин А.П. Индукция супрессивности почвы – важнейший фактор лимитирования вредоносности корневых инфекций. - <i>Агрехимия</i>, 2016, № 8, С. 46–55.</p> <p>2. Торопова Е.Ю., Казакова О.А., Селюк М.П. Мониторинг септориоза яровой пшеницы в лесостепи Западной Сибири // <i>Достижения науки и техники АПК</i>, 2016, Том 30, № 12, С. 33-35.</p> <p>3.Торопова Е.Ю., Казакова О.А., Селюк М.П., Соколов М.С., Глинушкин А.П. Факторы индукции супрессивности почвы // <i>Агрехимия</i>. 2017. № 4. С. 58-71.</p> <p>4. Торопова Е.Ю., Порсев И.Н., Купцевич Н.И., Саломатина К.С. Влияние протравителя Тебу 60 и удобрений Биостим на развитие фузариоза и</p>	<p>1. Toropova E.Yu., Kirichenko A.A., Stetsov G.Ya, Suhomlinov V.Y. Soil Infections of Grain Crops with the Use of The Resource-saving Technologies in Western Siberia, Russia. <i>Biosciences Biotechnology Research Asia</i>. August. 2015. Vol. 12(2). P.1081-1093.</p> <p>2.Toropova E.Yu., Marmuleva E.Yu., Osintseva L.A., Selyuk M.P., Dyachenko A.S. Spatio-temporal Distribution of Entomophages in Phytocenoses of Anthropogenically Modified Landscape in the Forest-steppe of Western Siberia // <i>Biosciences Biotechnology Research Asia</i>, March 2016. Vol. 13(1), 257-271.</p>	<p>1.Торопова Е.Ю. Реакция газонных трав на гидротермические стрессы. Всероссийская (национальная) научная конференция «Роль аграрной науки в устойчивом развитии сельских территорий» (Новосибирск, НГАУ, 21-23 сентября 2016 г.).</p> <p>2. Торопова Е.Ю. Агротехнический метод защиты растений от вредных организмов. «CIS Root Health Forum», 2016, 28-30 ноября, Минск, Беларусь. Международная науч.-практ. конф. «», КубГАУ, Краснодар 19-23 июня 2017 г.</p> <p>3. Торопова Е.Ю. Фузариозы зерновых культур как угроза национальной</p>

				урожайность льна-долгунца // Защита и карантин растений, №2, 2017. С.19-21.		продовольственной безопасности и экспертному потенциалу Международная научно-практическая конференция «» 18-19 апреля 2017 г. Москва, Сколково.
3	Цветкова Вера Павловна	Кандидат сельскохозяйственных наук, доцент	Биологическое обоснование и разработка способов биологической защиты картофеля и овощных культур	1.Баквалов С.А., Цветкова В.П., Шпатова Т.В., Штерншис М.В., Гришечкина С.Д. Экологические взаимоотношения в системе: энтомопатогенная бактерия <i>Bacillus thuringiensis</i> – фитопатогенный гриб <i>Rhizoctonia solani</i> – растение-хозяин <i>Solanum tuberosum</i> // Сибирский экологический журнал. - 2015. - № 4 - С.643-650.	1. . Bakhvalov S.A., Tsvetkova V.P., Shpatova T.V., Shternshis M.V., Grishechkina S.D. Ecological Interactions in the System: Entomopathogenic Bacterium <i>Bacillus thuringiensis</i> - Phytopathogenic Fungus - <i>Rhizoctonia solani</i> - Host Plant - <i>Solanum tuberosum</i> / // Contemporary Problems of Ecology. - No. 4. Vol. 8. - 2015. - P. 423–428. 2.Tsvetkova V.P., Shternshis M.V., Shatalova E.I., Bakhvalov S.A., Maslennikova V. and Grihechkina S.D. Polyfunctional properties of the entomopathogenic bacterium in protecting potato in Western Siberia // Biosciences Biotechnology Research Asia. - 2016. - Vol.13(1). – P.9-15.	1.Цветкова В.П. Полифункциональное действие биопрепаратов на овощных культурах. Всероссийская (национальная) научная конференция «Роль аграрной науки в устойчивом развитии сельских территорий» (Новосибирск, НГАУ, 21-23 сентября 2016 г.). 2.XV съезд Русского энтомологического общества, г. Новосибирск, 31 июля – 7 августа 2017 г. II Международная научно-практическая конференция «ЭКОЛОГИЯ, ОКРУЖАЮЩАЯ СРЕДА И ЗДОРОВЬЕ ЧЕЛОВЕКА: XXI ВЕК», г. Красноярск, 12-15 ноября 2016 г.

Ректор ФГБОУ ВО Новосибирский ГАУ



ПОДПИСЬ

/ Денисов Александр Сергеевич /

дата составления 18 января 2018