

Документ подписан простой электронной подписью
 Информация о владельце:
 ФИО: Соловьев Дмитрий Александрович
 Должность: ректор ФГБОУ ВО Вавиловский университет
 Дата подписания: 19.10.2022 16:18:21
 Уникальный программный ключ:
 528682d78e671e566ab07f01fe1ba2172f735a12

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
 «Саратовский государственный аграрный университет имени Н.И. Вавилова»

**Сведения о научных руководителях
 по программе подготовки научных и научно-педагогических кадров
 в аспирантуре «Агрохимия, агропочвоведение, защита и карантин растений»
 Научная специальность 4.1.3 Агрохимия, агропочвоведение, защита и карантин растений**

№ п/п	Ф.И.О. научного руководителя аспирантов	Условия привлечения (по основному месту работы, на условиях внутреннего/внешнего совместительства; на условиях договора гражданско-правового характера (далее - договор ГПХ)	Ученая степень, (в том числе ученая степень, присвоенная за рубежом и признаваемая в Российской Федерации)	Тематика самостоятельного научного исследовательского (творческого) проекта (участие в осуществлении таких проектов) по направлению подготовки, а также наименование и реквизиты документа, подтверждающие его закрепление	Публикации (название статьи, монографии и т.п.; наименование журнала/издания, год публикации) в:		Апробация результатов научной исследовательской (творческой) деятельности на национальных и международных конференциях (название, статус конференций, материалы конференций, год выпуска)
					ведущих отечественных рецензируемых научных журналах и изданиях	зарубежных рецензируемых научных журналах и изданиях	
1.	Еськов Иван Дмитриевич	Основное место работы	Доктор с.-х. наук	1. Договор НИР/НИОКР на тему: «Разработка технологии применения нового органо-минерального комплекса для повышения устойчивости растений к болезням и получения экологически чистой овощной продукции в защищенном грунте (в рамках импортозамещения)». Договор № 6 от 26.06.2018 г. Номер государствен-	1. Влияние погодных условий на развитие оидиума винограда в степной зоне Нижнего Поволжья / Н.В. Рязанцев, Ю.Б. Рябушкин, И.Д. Еськов, С.В. Морозова // Аграрный научный журнал. – 2018. – № 11. – С. 24–28. 2. Динамика численности вредной черепашки в агроэкосистемах Поволжья /Н.А. Емельянов, Е.Е. Критская, И.Д. Еськов, В.В. Дубровин // Аграрный научный журнал. – 2018. – № 7. – С.19–25. 3. Устойчивость винограда к вредным организмам в степной зоне Нижнего Поволжья / Н.В. Рязанцев, Ю.Б. Рябушкин, И.Д. Еськов //	1. Predicting development of harmful insects in agrobiocenoses as a promising area in plant protection [Прогнозирование развития вредных насекомых в агробиоценозах как перспективное направление в защите растений] / V.V. Dubrovin, I.D. Eskov, V.B. Narushev, A.F. Druzkin, A.I. Silaev // Journal of Pharmaceutical Sciences and Research. – 2018. – Т. 10. – № 1. – С. 228–232. (Scopus database). 2. Economic	1.«Вавиловские чтения – 2018». Международная научно-практическая конференция, посвященная 131-ой годовщине со дня рождения академика Н.И. Вавилова 28–29 ноября. ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, г. Саратов, Россия. Темы докладов: 1) Доминирующие вредные организмы в питомниках семечковых культур Саратовской области». 2) Биологический кон-

			<p>ной регистрации: АААА–Б18–218022890027–1 Дата окончания договора: 26.12.2018 г. Руководитель: И.Д. Еськов.</p> <p>2. Приоритетное научное направление на 2019-2021 гг. «Ресурсосберегающее экологически безопасное земледелие» (протокол № 5 заседания Научно-технического совета ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ от 17 января 2019 года. (Ответственный исполнитель)</p> <p>3. Договор НИР/НИОКР на тему: «Проведение научных исследований по изучению эффективности применения органоминерального удобрения «ОМЭК Универсал» при возделывании полевых, овощных и плодовых культур». Договор № 15/20 от 23.03.2020 г. Дата окончания договора 01.12.2020 г. Руководитель: И.Д. Еськов</p>	<p>Защита и карантин растений. – 2019. – № 7. – С. 41–43.</p> <p>4. Вредоносность имаго и личинок пшеничного трипса (<i>Nauplothrips tritici kurd.</i>), теоретическое обоснование и практическая реализация методики ее определения / Н.А. Емельянов, И.Д. Еськов, Е.Е. Критская // <i>Аграрный научный журнал.</i> – 2019. – № 5. – С. 17–24.</p> <p>5. Биологический контроль альтернариоза картофеля (<i>Alternaria solani</i>) микробными антагонистами / А.Ш. Алдиба, И.Д. Еськов, А.В. Мельников // <i>Аграрный научный журнал.</i> – 2019. – № 9. – С. 4–10.</p> <p>6. Влияние срока инсектицидных обработок на эффективность защиты посевов гороха от гороховой зерновки / И.Д. Еськов, Е.А. Ботова // <i>Аграрный научный журнал.</i> – 2019. – № 12. – С. 4–8.</p> <p>7. Использование хитозана против фомоза (гангрены) картофеля при хранении / И.Д. Еськов, С.Р. Мохаммед // <i>Аграрный научный журнал.</i> – 2020. – № 1. – С. 17–21.</p> <p>8. Применение фунгицидов в борьбе с альтернариозом картофеля в условиях Нижнего Поволжья / И.Д. Еськов, Т.Х. Нкетсо // <i>Аграрный научный журнал.</i> – 2020. – № 2. – С. 24–28.</p> <p>9. Удобрения как эффективный прием повышения устойчивости картофеля к болезням в условиях степного Поволжья / А.А. Моисеев, Т.Х. Нкетсо, В.Б. Нарушев, И.Д. Еськов // <i>Аграрный научный жур-</i></p>	<p>research of biotechnologies transfer in russia's agriculture [Экономические исследования трансфера биотехнологий в сельском хозяйстве России] / N.I. Kuznetsov, N.V. Ukolova, Monakhov S.V., Yu.A. Shikhanova, I.D. Eskov// <i>Scientific Papers. Series: Management, Economic Engineering and Rural Development.</i> – 2018. – Т. 18. – № 3. – С. 227–234. (Scopus database).</p> <p>3. Biological Control of Early Blight on Potato Caused by <i>Alternaria Solani</i> by Some Bioagents [Биологический контроль альтернариоза на картофеле] / Alaa Aldiba, Ivan Escov // <i>Journal: Advances in Biological Sciences Research.</i> – 2019. – V.7. – С. 1–5. (Scopus database).</p> <p>4. Efficiency of the Initiation Methods of Fruits in the Young Intensive-Type Apple Orchard/ Yu. B. Ryabushkin, N. V. Ryazantsev, Iu. K. Zemskova and E.V. Lialina // <i>Bioscience Biotechnology Research Communications An Open Access International Journal</i> P-ISSN: 0974-6455 E-ISSN: 2321-4007</p> <p>5. Peculiarities of the</p>	<p>троль альтернариоза на картофеле в условиях Базарно–Карабулакского района</p> <p>3) Роль токсикантов защите картофеля от болезней при орошении в условиях Энгельсского района.</p> <p>2.Национальная научно–практическая конференция посвященная 100-летию кафедры «Растениеводство, селекция и генетика», 27-28 февраля 2018 г.</p> <p>Тема доклада: Особенности защиты растений огурца при выращивании в защищенном грунте.</p> <p>3. Национальная научно–практическая конференция «Инновационное развитие сельского хозяйства и актуальные подходы к подготовке кадров для АПК» (24–25 октября 2019, Саратов).</p> <p>Тема доклада: «Хитозан в защите картофеля от гангрены (сухая гниль) при хранении».</p> <p>4. Национальная научно–практическая конференция «Инновационное развитие сельского хозяйства и актуальные подходы к подготовке кадров для АПК» (24–25</p>	
--	--	--	--	--	---	--	--

				<p>нал. – 2020. – № 4. – С. 31–36.</p> <p>10. Влияние нормы высева семян на продуктивность различных гибридов кукурузы в условиях Саратовского правобережья / И. Д. Еськов, Н. В. Николайченко, Н. И. Стрижков, И. К. Жумагалиев // Аграрный научный журнал. – 2021. – № 1. – С. 8-13. – DOI 10.28983/asj.y2021i1pp8-13.</p> <p>11. Алдиба, А. Ш. Влияние обработки различными микроорганизмами на развитие альтернариоза (<i>Alternaria solani</i>) и урожайность картофеля / А. Ш. Алдиба, И. Д. Еськов // Аграрный научный журнал. – 2021. – № 3. – С. 4-8. – DOI 10.28983/asj.y2021i3pp4-8.</p> <p>12. Биоэнергетический подход к оценке исходного материала для селекции нута (<i>Cicer arietinum</i> L.) в Нижнем Поволжье / В. И. Жужукин, Ж. Н. Мухатова, А. Г. Субботин, И. Д. Еськов, Н. А. Шыурова // Аграрный научный журнал. – 2022. – № 5. – С. 16-20.</p> <p>13. Совершенствование приемов защиты суданской травы от основных болезней в аридных зонах Поволжья / И. Д. Еськов, О. Л. Теняева, А. В. Мельников // Аграрный научный журнал. – 2022. – № 8. – С. 8-10.</p>	<p>Population Dynamics of Brown-Tail Moth <i>Euproctis chryssorrhoea</i>, in the Plantations of Penza Region of Russia / V. Mladentsev, V. Dubrovin, Yu. Ryabushkin and E. Kritskaya // Bioscience Biotechnology Research Communications An Open Access International Journal P-ISSN: 0974-6455 E-ISSN: 2321-4007</p> <p>6. Nikolaichenko N.V. Productivity of nontraditional medicinal and forage crops in the conditions of dry steppe of the Volga region / Nikolaichenko N.V., Eskov I.D., Strizhkov N.I., Azizov Z.M., Shyurova N.A., Suminova N.B. // International Journal of Advanced Biotechnology and Research. - 2019. - Т. 10. - № 2. - С. 384-391.</p> <p>7. Nikolaichenko N.V. Yield, oil content and biochemical composition of seeds of milk thistle, depending on the methods of soil cultivation in the Volga region steppe zone / Nikolaichenko N.V., Eskov I.D., Druzhkin A.F., Shyurova N.A., Kishnikatina A.N., Strizhkov N.I. // Journal of Pharmaceutical Sciences</p>	<p>октября 2019, Саратов). Тема доклада: «Преимущества антистрессовой высокоурожайной технологии возделывания и защиты картофеля при хранении».</p> <p>5. «Вавиловские чтения–2019». Международная научно–практическая конференции, 25–26 ноября 2019. Тема доклада: «Оперативный мониторинг трипса на посевах яровой и озимой пшеницы».</p> <p>6. Национальная научно–практическая конференция «Инновационное развитие сельского хозяйства и актуальные подходы к подготовке кадров для АПК», 17–21 февраля 2020, Саратов. Темы докладов: 1) Хитозан в защите картофеля от гангрены (сухая гниль) при хранении 2) Преимущества антистрессовой высокоурожайной технологии возделывания и защиты картофеля при хранении 3) «Энтомофаги вредителей питомника яблони в лесостепной зоне Поволжья».</p> <p>4. Конференция профессорско-преподавательского со-</p>
--	--	--	--	---	--	---

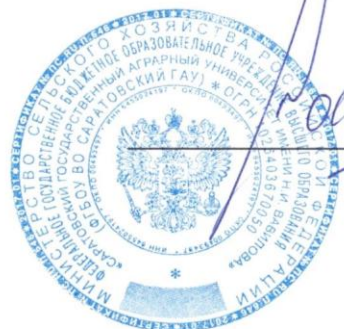
						and Research. - 2018. - Т. 10. - № 1. - С. 223-227. 8. Strizhkov N.I. The effect of the sowing methods and the seeding rate on the yield of nicandrophysalodes biomass in single-species and mixed with sugar sorghum phytocenoses in the steppe zone of the Volga region / Strizhkov N.I., Azizov Z.M., Suminova N.B., Eskov I.D., Nikolaichenko N.V., Molchanova A.V.//International Journal of Pharmaceutical Research. 2018. Т. 10. № 4. С. 323-329.	става и аспирантов по итогам научно-исследовательской, учебно-методической и воспитательной работы за 2020 год 15 февраля – 19 марта 2021 г. г.Саратов Тема доклада: «Влияние подкормки органическим микроэлементным комплексом на развитие грибных болезней огурца в теплицах»
2.	Николайченко Наталия Викторовна	Основное место работы	Доктор с.-х. наук	Выращивание семян гибрида подсолнечника в УНПО «Мумовское» (протокол № 3 заседания Научно-технического совета ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ от 31 марта 2022 года)	1. Продуктивность расторопши пятнистой в зависимости от основных приемов возделывания / Николайченко Н.В., Еськов И.Д., Стрижков // Известия Тимирязевской сельскохозяйственной академии, 2018. – вып. 4 – С. 61-72. DOI 10.26897/0021-342X-2018-4-61-72 2. Особенности влияния химических средств защиты растений на динамику элементов питания в растениях, их химический состав и условия развития. Спиридонов Ю.Я., Будынков Н.И., Дудкин И.В., Стрижков Н.И., Суминова Н.Б., Николайченко Н.В., Даулетов М.А., Ленович Д.Р. Аграрный научный журнал. 2018. № 10. С. 37-40. 3. Взаимодействие культурных растений и вредных объектов в агрофитоценозах. Спиридонов	1. The impact of progressive cultivation technology on the productivity of coriander on chernozems of the Lower Volga region 00141 Nataliia Nikolaichenko, Nikolai Strizhkov, Zakiulla Azizov, Marina Muraveva and Nataliia Suminova Published online: 27 October 2021 (Web of science, Scopus) 2. Yield, oil content and biochemical composition of seeds of milk thistle, depending on the methods of soil cultivation in the volga region steppe zone. Nikolaychenko N.V., Eskov I.D., Druzhkin A.F., Shyurova N.A., Kishnikatina A.N., Strizhkov N.I.	1. «Вавиловские чтения – 2021»: Международная научно-практическая конференция, посвященная 100-летию открытия закона гомологических рядов и 133-летию со дня рождения академика Н.И. Вавилова (24-25 ноября 2020г., Саратов). Тема доклада: продуктивность масличных культур в Поволжье

				<p>Ю.Я., Будынков Н.И., Дудкин И.В., Стрижков Н.И., Суминова Н.Б., Николайченко Н.В., Даулетов М.А., Ленович Д.Р. Аграрный научный журнал. 2018. № 7. С. 26-30.</p> <p>4. Проблема применения административной ответственности за нарушение запрета коммерческого выращивания ГМО в России. Богатырева Н.В., Николайченко Н.В. Аграрный научный журнал. 2021. № 1. С. 4-7.</p> <p>5. Влияние нормы высева семян на продуктивность различных гибридов кукурузы в условиях саратовского правобережья. Еськов И.Д., Николайченко Н.В., Стрижков Н.И., Жумагалиев И.К. Аграрный научный журнал. 2021. № 1. С. 8-13.</p> <p>6. Продуктивность никандры физалисовидной сорта находка в условиях степной зоны Поволжья. Еськов И.Д., Николайченко Н.В., Стрижков Н.И., Суминова Н.Б., Зайцев С.А., Норовяткин В.И. Аграрный научный журнал. 2019. № 1. С. 3-8.</p> <p>7. Оптимальные нормы применения перспективных химических средств защиты растений для склоновых агроландшафтов. Спиридонов Ю.Я., Будынков Н.И., Стрижков Н.И., Суминова Н.Б., Николайченко Н.В., Ленович Д.Р. Аграрный научный журнал. 2019. № 6. С. 32-37.</p> <p>8. Подбор и сравнительная оценка продуктивности различных по ско-</p>	<p>Journal of Pharmaceutical Sciences and Research. 2018. Т. 10. № 1. С. 223-227.</p> <p>3. The effect of the sowing methods and the seeding rate on the yield of nicandra physalodes biomass in single-species and mixed with sugar sorghum phytocenoses in the steppe zone of the volga region. Strizhkov N.I., Azizov Z.M., Suminova N.B., Eskov I.D., Nikolaichenko N.V., Molchanova A.V. International Journal of Pharmaceutical Research. 2018. Т. 10. № 4. С. 323-329.</p>
--	--	--	--	--	---

				<p>респелости гибридов кукурузы в степной зоне Поволжья. Еськов И.Д., Николайченко Н.В., Стрижков Н.И., Азизов З.М., Зайцев С.А., Жумагалиев И.К. Аграрный научный журнал. 2020. № 8. С. 10-15.</p> <p>9. Эффективность различных приемов борьбы с сорняками в посевах проса. Спиридонов Ю.Я., Будынов Н.И., Дудкин И.В., Стрижков Н.И., Суминова Н.Б., Николайченко Н.В. Агрохимия. 2021. № 10. С. 45-52.</p>	
--	--	--	--	--	--

Дата заполнения «01» июня 2022 г.

Ректор



Соловьев Дмитрий Александрович

