

Документ подписан простой электронной подписью
 Информация о владельце:
 ФИО: Соловьев Дмитрий Александрович
 Должность: ректор ФГБОУ ВО Вавиловский университет
 Дата подписания: 19.10.2022 16:22:40
 Уникальный программный ключ:
 528682d78e671e566ab07f01fe1ba2172f735a12

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

Справка
Сведения о научных руководителях
по программе подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре «Экология»
Научная специальность 1.5.15 Экология

№ п\п	Ф.И.О. научного руководителя	Условия привлечения (по основному месту работы, на условиях внутреннего / внешнего со-местительства; на условиях договора гражданско-правового ха-рактера (далее – договор ГПХ)	Ученая степень, (в том числе степень, присвоенная за рубежом и признавае-мая в Рос-сийской Федера-ции)	Тематика самостоя-тельного научно-ис-следовательского (творческого) проекта (участие в осуществ-лении такого проекта) по направлению под-готовки, а также наименование и рек-визиты документа, подтверждающие ее закрепление	Публикации (название статьи, моногра-фии и т.п.; наименование журнала/ изда-ния, год публикации) в:		Апробация результатов научно-исследователь-ской (творческой) деятельности на национальных и международных конференциях (название, ста-тус конференций, материалы конференций, год выпуска)
					ведущих отече-ственных рецен-зируемых науч-ных журналах и изданиях	зарубежных рецензи-руемых научных журналах и изданиях	
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Сергеева Ирина Вячеславовна	Основное место работы	Доктор биол. наук	1. Договор НИОКР на тему «Основные спо-собы по подготовке к посеву семян яровой пшеницы и ячменя как эффективные и эколо-гически обоснованные мероприятия» № 19/19 «С» от 04 февраля 2019 года с ИП Глава	1. Оценка рекреа-ционного исполь-зования особо охраняемых при-родных террито-рий Татищев-ского района Са-ратовской обла-сти / Ю.М. Анд-риянова, И.В.	1. Ontogenetic Struc- ture of Cenopolula- tions of <i>Orchis milita- ris L. and Dactylorhiza incarnata (L.) Soo (Or- chidaceae, Liliopsida) in Romanovskii Dis- trict of Saratov Region [Онтогенетическая структура</i>	1. Международная научно-практическая конфе- ренция «Качественное экологическое образова- ние и инновационная деятельность – основа про- гресса и устойчивого развития» (г. Саратов, 14 февраля 2019 г.). Темы докладов: Оценка органолептических рис- ков родниковых вод для населения областей За- падного Казахстана; Проблема численности наро- донаселения в рамках устойчивого развития.

			<p>К(Ф)Х «Орлова О.Г.» (срок реализации 04.02.2019 г. по 30.04.2019 г.). Руководитель темы.</p> <p>2. Договор НИОКР на тему «Основные способы по подготовке к посеву семян яровой пшеницы и ячменя как эффективные и экологически обоснованные мероприятия» № 27/20 «С» от 10 февраля 2020 года с ИП Глава К(Ф)Х «Капитонов В.А.» (срок реализации 10.02.2020 г. по 30.04.2020 г.). Руководитель темы.</p> <p>3. Договор НИОКР на тему «Влияние удобрения органического из куриного помета на улучшение посевных качеств перспективных сельскохозяйственных культур на черноземах выщелоченных и каштановых почвах Саратовской области» № 79/20 «С» от 26 октября 2020 года с ООО «Грин-Дар» (срок реализации 02.11.2020 г. по 15.03.2021 г.). Руководитель темы.</p>	<p>Сергеева, Ю.М. Мохонько, Н.Н. Гусакова // Вестник Российского университета дружбы народов. Серия: Экология и безопасность жизнедеятельности. - 2019. - Т. 27. № 2. - С. 117-127. DOI: 10.22363/2313-2310-2019-27-2-117-127</p> <p>2. Оценка экологического состояния родников Западного Казахстана на основе гидрохимических и микробиологических показателей / Г.З. Идрисова, И.В. Сергеева, А.Л. Пономарева, Е.С. Сергеева, Е.Н. Шевченко // Поволжский экологический журнал. – 2019. - № 2. – С. 206-221. DOI: 10.35885/1684-7318-2019-2-206-221</p> <p>3. Bioecological characteristics of the flora of the territories adjacent to</p>	<p>ценопопуляций <i>Orchis militaris</i> L. и <i>Dactylorhiza incarnata</i> (L.) SOO (Orchidaceae, Liliopsida) Романовского района Саратовской области] / Nevzorov A.V., Sergeeva I.V., Smirnova E. B., Ponomareva A. L., Shevchenko E. N. // Biology Bulletin. – 2019. - Vol. 46. - No. 10. - pp. 1426–1430. DOI: 10.1134/S1062359019100224 (Web of science, Scopus).</p> <p>2. Assessment of the Ecological Status of Springs in Western Kazakhstan on the Basis of Their Hydrochemical and Microbiological Parameters [Оценка экологического состояния родников Западного Казахстана на основе гидрохимических и микробиологических показателей] / Idrissova G. Z., Sergeeva I. V., Ponomareva A. L., Sergeeva E. S., Shevchenko E. N. // Biology Bulletin. – 2020. - Vol. 47, No. 10. - pp. 1318–1326 DOI:</p>	<p>2. XX международная научно-практическая конференция «Актуальные проблемы экологии и природопользования» (г. Москва, 25-27 апреля 2019 г.). Тема доклада: Оценка эколого-рекреационного потенциала особо охраняемых природных территорий Саратовской области.</p> <p>3. Международная научно-практическая конференция, посвященная 132-годовщине со дня рождения академика Н.И. Вавилова «Вавиловские чтения-2019» (г. Саратов, 26 ноября 2019 г.). Темы докладов: Лихеноиндикация степени загрязнения урбанизированных территорий Саратовской области; Макрозообентос среднего и нижнего течения реки Урал как показатель экологического состояния.</p> <p>4. 9 Международная научно – практическая конференция «Экологические проблемы промышленных городов»: (г. Саратов, 10-12 апреля 2019 г.). Тема доклада: Оценка экологического состояния родников Западного Казахстана на основе гидрохимических и микробиологических показателей; Особенности флористического состава родникового урочища Жоса на территории Западного Казахстана.</p> <p>5. Национальная научно-практическая конференция «Инновационное развитие сельского хозяйства и актуальные подходы к подготовке кадров для АПК» (г. Саратов, 24 октября 2019 г.). Тема доклада: Исследование флоры и растительности как составляющая экологического мониторинга окружающей среды.</p> <p>6. Национальная научно-практическая конференция «Инновационное развитие сельского хозяйства и актуальные подходы к подготовке кадров для АПК» (г. Саратов, 17-21 февраля 2020 г.). Темы докладов: Биоиндикация и ее место в системе мониторинга окружающей среды; Исследование флоры и растительности как составляющая экологического мониторинга окружающей среды;</p>
--	--	--	---	--	--	--

				<p>4. Всероссийский конкурс молодежных проектов среди образовательных организаций высшего образования. Направление: Добровольчество; Поднаправление: Культурно-просветительское волонтерство; Прогрессивная экология. Проект: «Экологический марафон «Территория чистоты». Наставник проекта.</p> <p>5. Международный проект «Экологическая культура. Мир и согласие». Номинация: Экообразование. Тема проекта: «Продвижение экологического воспитания, образования, культуры в широкие круги населения с помощью проведения международной научно-практической конференции «Качественное экологическое образование и инновационная деятельность – основа прогресса и устойчивого развития» (заявка № 679 от 15.04.2021). Руководитель проекта.</p> <p>6. Российский научный фонд</p>	<p>the springs of Western Kazakhstan [Биоэкологическая характеристика флоры территорий, примыкающих к родникам Западного Казахстана] / G.Z. Idrissova, I.V. Sergeeva, E.N. Shevchenko, A.L. Ponomareva, K.M. Akhmedenov // Поволжский экологический журнал. - 2019. № 4. - С. 419-431. DOI: 10.35885/1684-7318-2019-4-419-431.</p> <p>4. Совершенствование технологий возделывания яровой пшеницы для устойчивого развития сельского хозяйства Поволжского региона / И.В. Сергеева, Н.Н. Гусакова, Ю.М. Андриянова, Ю.М. Мохонько // Аграрный научный журнал. - 2020. - № 10. - С. 59-65. DOI: 10.28983/asj.y2020i10pp59-65</p>	<p>10.1134/S1062359020100088</p> <p>3. The role of new stress protectors in the formation of production process of oat culture during cultivation in anthropogenically polluted areas [Роль новых стресс-протекторов в формировании продукционного процесса культуры овса при возделывании на антропогенно-загрязненных территориях] / Andriyanova Y. M., Sergeeva I. V., Gusakova N. N., Mokhonko Y. M. // BIO Web of Conferences. – 2020. – Vol. 23. – Art. number 03011 (6). https://doi.org/10.1051/bioconf/20202303011</p> <p>4. Assessment Of Environmental Value Of Specially Protected Natural Territories Of Saratov Region [Оценка экологической ценности особо охраняемых природных территорий</p>	<p>Некоторые дикие родичи культурных растений Республики Крым; Рекреационная нагрузка на природные территории Республики Крым (на примере двух участков); Информационная насыщенность некоторых природно-туристических комплексов республики Крым; Оценка экологического состояния родников Западного Казахстана с использованием геоинформационных технологий.</p> <p>7. Международная научно-практическая конференция «Качественное экологическое образование и инновационная деятельность – основа прогресса и устойчивого развития» (г. Саратов, 2 марта 2020 г.). Тема доклада: Использование индикаторов для оценки устойчивого развития.</p> <p>8. Международная научно-практическая конференция, посвященная 133-годовщине со дня рождения академика Н.И. Вавилова «Вавиловские чтения-2020» (г. Саратов, 24-25 ноября 2020 г.). Темы докладов: Редкие растения флоры Саратовской области на антропогенно-нарушенных территориях; Экологическое состояние почв урбосистем города Саратова; Влияние несанкционированных свалок твердых коммунальных отходов на микробиологический состав почв жилой зоны города Саратова; Лихеноиндикационные исследования на территории Саратовской области.</p> <p>9. Международная научно-практическая конференция «Качественное экологическое образование и инновационная деятельность – основа прогресса и устойчивого развития» (г. Саратов, 19 марта 2021 г.). Темы докладов: Основные загрязнители почв свалок твердых коммунальных отходов и их влияние на живые организмы; Экологическая оценка выбросов вредных веществ в атмосферный воздух ООО «Кондитерская фабрика «Покровск»</p>
--	--	--	--	--	---	---	---

			<p>Конкурс 2021 года «Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований малыми отдельными научными группами». Тема проекта «Разработка и усовершенствование приемов предпосевной обработки семенного материала для снижения антропогенной нагрузки, стимулирования иммунитета, повышения посевных качеств, урожайности и качества зерновой продукции (на примере овса) на антропогенно-депрессивных территориях Поволжья» (заявка № 22-26-00054 от 04.06.2021 г). Руководитель проекта.</p> <p>7. Договор НИОКР на тему «Основные способы по подготовке к посеву семян яровой пшеницы и ячменя как эффективные и экологически обоснованные мероприятия» № 12/22 «С» от 14 февраля 2022 года с ИП Глава К(Ф)Х «Капитонова Н.С.» (срок реализации 14.02.2022 г. по</p>	<p>5. Характеристика районов сплошных зарослей лекарственных растений и их биоресурсы в западном Правобережье Саратовской области / В.В. Шелоп, Е.Б. Смирнова, И.В. Сергеева, А.Л. Пономарева, Е.Н. Шевченко // Естественные и технические науки. - 2021. № 12 (163). - С. 150-154. ID: 47927628</p>	<p>Саратовской области] / Sergeeva I.V., Andriianova Iu.M., Mokhonko Iu.M., Gusakova N.N. // IOP Conference Series: Earth and Environmental Science. Ser. «International Symposium «Earth Sciences: History, Contemporary Issues and Prospects». - 2020. С. 012057. https://doi.org/10.1088/1755-1315/579/1/012057</p> <p>5. Assessment of the ecological state and quality of spring waters in West Kazakhstan, taking into account the risk to the population [Оценка экологического состояния и качества родниковых вод Западного Казахстана с учетом риска для населения] / Sergeeva I. V., Ponomareva A. L., Shevchenko E. N., Gulina E. V., Sergeeva E. S. // IOP Conf. Series: Earth and Environmental Science 867 (2021) 012048 doi:10.1088/1755-1315/867/1/012048</p>	<p>города Энгельса Саратовской области; Способы размножения растений на антропогенно-нарушенных территориях г. Саратова; Мониторинг экологического состояния реки Чардым Саратовской области; Депопуляция населения России.</p> <p>10. III Национальная научно-практическая конференция «Инновационное развитие сельского хозяйства и актуальные подходы к подготовке кадров для АПК» (г. Саратов, 11 июня 2021 г.). Темы докладов: Мониторинг экологического состояния реки Чардым Саратовской области; Экологический мониторинг лесов и проблемы лесопользования Саратовской области; Применение новых стресс-протекторов растений в рамках содействия устойчивому ведению сельского хозяйства Саратовской области; Изменение нормативно-правовой базы в сфере качества воды централизованного водоснабжения; Особенности загрязнения почв несанкционированных свалок; Оценка эффективности развития сектора обращения с твердыми коммунальными отходами на территории Саратовской области; Оценка потенциала рекреационной системы Саратовского района Саратовской области.</p> <p>11. Международная научно-практическая конференция, посвященная 134-годовщине со дня рождения академика Н.И. Вавилова «Вавиловские чтения-2021» (г. Саратов, 24-25 ноября 2021 г.). Темы докладов: Оценка потенциала рекреационной системы Саратовского района Саратовской области; Оценка резерватной природоохранной функции НП «Хвалынский» Саратовской области; Анализ флоры на техногенной территории в окрестностях города Саратова; Влияние несанкционированных свалок твердых коммунальных отходов на почвы жилой зоны города Саратова.</p> <p>12. Международная научно-практическая конференция «Качественное экологическое</p>
--	--	--	---	--	--	---

			<p>22.04.2022 г.). Руководитель темы.</p> <p>8. Договор НИОКР на тему «Анализ флоры и растительности в санитарно-защитной зоне полигона твердых коммунальных отходов ООО «СТМ-КАПИТАЛ»» № 10/22 «С» от 10 февраля 2022 года ООО «СТМ-КАПИТАЛ» (срок реализации 15.02.2022 г. по 15.06.2022 г.). Руководитель темы.</p> <p>9. 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>ние и инновационная деятельность – основа прогресса и устойчивого развития» (г. Саратов, 03 марта 2022 г.).</p> <p>Темы докладов: Проблемы правовой базы экологического нормирования антропогенного воздействия на атмосферу; Изучение биоразнообразия на техногенных территориях г. Саратова; Влияние несанкционированных свалок твердых коммунальных отходов на микробиологический состав почв в границах города Саратова.</p>
--	--	--	---	--	---

Дата заполнения «01» июня 2022 г.

Ректор



Соловьев Дмитрий Александрович