

Документ подписан простой электронной подписью  
 Информация о владельце:  
 ФИО: Соловьев Дмитрий Александрович  
 Должность: ректор ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ  
 Дата подписания: 26.04.2021 13:15:53  
 Уникальный программный ключ:  
 5b8335c1f3d6e7bd91a51b28834cdf2b81866538

**Сведения о научном руководителе  
 по программе подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре  
 направление 05.06.01 Науки о Земле  
 направленность (профиль) Экология**

№ п/п	Ф.И.О. научно-педагогического работника	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 степень, присвоенная за рубежом и признаваемая в Российской Федерации)	Тематика самостоятельного научно-исследовательского (творческого) проекта (участие в осуществлении такого проекта) по направлению подготовки, а также наименование и реквизиты документа, подтверждающие ее закрепление	Публикации (название статьи, монографии и т.п.; наименование журнала/ издания, год публикации) в:		Апробация результатов научно-исследовательской (творческой) деятельности на национальных и международных конференциях (название, статус конференций, материалы конференций, год выпуска)
					ведущих отечественных рецензируемых научных журналов и изданиях	зарубежных рецензируемых научных журналов и изданиях	
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Сергеева Ирина Вячеславовна	Основное место работы	д-р биол. наук	1. Приоритетное научное направление на 2016-2018 гг.: «Ресурсосберегающее экологически безопасное земледелие» (протокол № 3 заседания научно-технического совета ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ от 28 января 2016 года). (ответственный исполнитель) 2. Договор НИОКР на тему «Основные способы по подготовке к посеву семян яровой пшеницы и ячменя как эффективные и экологически обоснованные мероприятия» № 24/17 «С»	1. Ревизия видов голых жаброногов (Crustacea, Anostraca) Волгоградской области / Сергеева И.В., Евдокимов Н.А., Евдокимова А.И., Андриянова Ю.М., Мохонько Ю.М., Сергеева Е.С. // Аграрный научный журнал. - 2017. - № 4. - С. 44-48. 2. Влияние качества света на морфогенез листовой	1. Monitoring studies of the ecological state of springs in the Aktobe region in Western Kazakhstan [Мониторинговые исследования экологического состояния родников Актюбинской области Западного Казахстана] / Idrissova G.Z., Akhmedenov K.M., Sergeeva I.V., Ponomareva A.L., Sergeeva E.S. // Journal of Pharmaceutical	1. Международная научно-практическая конференция «Качественное экологическое образование и инновационная деятельность – основа прогресса и устойчивого развития России» (г. Саратов, 2 марта 2017 г.). Тема доклада: Экологический мониторинг и анализ состояния атмосферного воздуха в производственных районах города Саратова. 2. Национальная научно-практическая конференция, посвященная 100-летию кафедры «Растениеводство, селекция и генетика» (г. Саратов, 27-28 февраля 2018

1	2	3	4	5	6	7	8
				<p>от 7 марта 2017 г. с К(Ф)Х «Орлов О.Г.» (срок реализации 7.03.2017 г. по 17.06.2017 г.)</p> <p>3. Договор НИОКР на тему «Основные способы по подготовке к посеву семян яровой пшеницы и ячменя как эффективные и экологически обоснованные мероприятия» № 5/18 «С» от 22 января 2018 года с ИП Глава К(Ф)Х «Орлова О.Г.» (срок реализации 22.01.2018 г. по 23.03.2018 г.). Руководитель темы.</p> <p>4. Всероссийский конкурс молодежных проектов среди образовательных организаций высшего образования - Проект «Молодежный центр научно-исследовательских экспедиций в области агробиологических наук» при поддержке Росмолодежи России (Соглашение № 091 – 02 – 2018 – 009 от 24.08.2018 г.). Исполнитель проекта.</p> <p>5. Договор НИОКР на тему «Основные способы по подготовке к посеву семян яровой пшеницы и ячменя как эффективные и экологически обоснованные мероприятия» № 19/19 «С» от 04 февраля 2019 года с ИП Глава К(Ф)Х «Орлова</p>	<p>пластинки первого листа проростков злаков / Гулина Е.В., Сергеева И.В., Спивак В.А., Спивак Н.А. // Аграрный научный журнал. - 2017. - № 5. - С. 12-18.</p> <p>3. Эколого-ботаническая характеристика и биоресурсы видов <i>Valeriana L.</i> Балашовского района Саратовской области / Сергеева И.В., Невзоров А.В., Смирнова Е.Б., Пономарева А.Л., Шевченко Е.Н. // Аграрный научный журнал. - 2017. - № 6. - С. 36-40.</p> <p>4. Зависимость формирования морфометрических показателей <i>Arctodiaptomus Bacillifer</i> Koelbel, 1885 (Crustacea, Calanoida) от экологического состояния ряда водоемов Нижнего Поволжья / Сергеева И.В.,</p>	<p>Sciences and Research (JPSR). – 2017. – Issue 7 July. – Volume 9. – P. 1122-1127.</p> <p>2. Ontogenetic Structure of Cenopoululations of <i>Orchis militaris L.</i> and <i>Dactylorhiza incarnata (L.) Soo</i> (Orchidaceae, Liliopsida) in Romanovskii District of Saratov Region [Онтогенетическая структура ценопопуляций <i>Orchis militaris L.</i> и <i>Dactylorhiza incarnata (L.) SOO</i> (Orchidaceae, Liliopsida) Романовского района Саратовской области] / Nevzorov A.V., Sergeeva I.V., Smirnova E. B., Ponomareva A. L., Shevchenko E. N.// <i>Biology Bulletin.</i> – 2019. - Vol. 46. - No. 10. - pp. 1426–1430. DOI: 10.1134/S1062359019100224 (Web of science, Scopus).</p>	<p>г.).</p> <p>Тема доклада: Биоразнообразие диких родичей культурных растений Кавказского государственного природного биосферного заповедника имени Х.Г. Шапошникова.</p> <p>3. Международная научно-практическая конференция «Качественное экологическое образование и инновационная деятельность – основа прогресса и устойчивого развития России»: (г. Саратов, 02 марта 2018 г.). Темы докладов: Адвентивная фракция флоры залежных земель южной части Приволжской возвышенности Саратовской области; Экологический анализ атмосферного воздуха в производственных районах города Саратова.</p> <p>4. V Международная научно-практическая конференция «Особо охраняемые природные территории: прошлое, настоящее, будущее» (г. Хвалынский, 3–5 октября 2018 г.). Тема доклада: Опыт проведения междисциплинарных учебно-исследовательских студенческих экспедиций «Дорогами Н.И. Вавилова» по особо охраняемым природным</p>

1	2	3	4	5	6	7	8
				<p>О.Г.» (срок реализации 04.02.2019 г. по 30.04.2019 г.). Руководитель темы.</p> <p>6. 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>Евдокимов Н.А., Сергеева Е.С., Евдокимова А.И. // Аграрный научный журнал. - 2017. - № 7. - С. 47-52.</p> <p>5. Использование геоинформационных технологий в экологическом мониторинге родников Западного Казахстана / К.М. Ахмеденов, Сергеева И.В., Г.З. Идрисова, С.В. Бобырев, Е.С. Сергеева // Астраханский вестник экологического образования. - 2018. - № 3 (45). - С. 14-19.</p> <p>6. Оценка рекреационного использования особо охраняемых природных территорий Татищевского района Саратовской области / Ю.М. Андриянова, И.В. Сергеева, Ю.М. Мохонько, Н.Н. Гусакова //</p>		<p>территориям России.</p> <p>5. IV Международная научно-практическая конференция «Индикация состояния окружающей среды: теория, практика, образование» (г. Москва, 29 ноября – 1 декабря 2018 г.). Тема доклада: Экологического образования обучающихся в рамках концепции устойчивого развития.</p> <p>6. Международная научно-практическая конференция, посвященная 131-ой годовщине со дня рождения академика Н.И. Вавилова «Вавиловские чтения – 2018» (г. Саратов, 28-29 ноября 2018 г.).</p> <p>Темы докладов: Рекреационная нагрузка на природные территории Республики Крым (на примере двух участков); Макрозообентос среднего и нижнего течения реки Урал как показатель экологического состояния.</p> <p>7. Международная научно-практическая конференция «Качественное экологическое образование и инновационная деятельность – основа прогресса и устойчивого развития» (г. Саратов, 14 февраля 2019 г.). Темы докладов: Оценка органолептических рисков</p>

1	2	3	4	5	6	7	8
					<p>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 7. Оценка экологического состояния родников Западного Казахстана на основе гидрохимических и микробиологическ их 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 8. Bioecological characteristics of the</p>		<p>родниковых вод для населения областей Западного Казахстана; Проблема численности народонаселения в рамках устойчивого развития. 8. 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. 1. Международной научно- практической конференции, посвященной 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. 2. 9 Международная научно – практическая конференция «Экологические проблемы промышленных городов»: (г. Саратов, 10-12 апреля 2019 г.). Тема доклада: Особенности</p>

1	2	3	4	5	6	7	8
					<p>flora of the territories adjacent to 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>флористического состава родникового урочища Жоса на территории Западного Казахстана.</p> <p>3. 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>4. 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; Некоторые дикие родичи культурных растений Республики Крым; Рекреационная нагрузка на природные территории Республики Крым (на примере двух участков);</p>

1	2	3	4	5	6	7	8
							<p>Информационная насыщенность некоторых природно-туристических комплексов республики Крым;</p> <p>Оценка экологического состояния родников Западного Казахстана с использованием геоинформационных технологий.</p> <p>5. 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>

Дата заполнения: «27» ноября 2020 г.



Врио ректора  
наименование должности руководителя организации

М.П.

подпись руководителя организации/  
индивидуального предпринимателя

Соловьев Дмитрий Александрович  
фамилия, имя, отчество (при наличии) руководителя  
организации/индивидуального предпринимателя