

**Сведения о научном руководителе
по программе подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре
направление 35.06.01 Сельское хозяйство
направленность (профиль) Защита растений**

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Соловьев Дмитрий Александрович
Должность: ректор ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ
Дата подписания: 26.04.2021 г. 15:55:04
Уникальный программный ключевой код: 508375c153d6e7bd91a51b28881c0627a18967588

№ 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 научного исследования (творческой деятельности на национальных и международных конференциях (название, статус конференции, материалы конференций, год выпуска)
					ведущих отечественных рецензируемых научных журналах и изданиях	зарубежных рецензируемых научных журналах и изданиях	
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Еськов Иван Дмитриевич	Основное место работы	д-р 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 государственной регистрации: АААА–Б18–218022890027–1 Дата окончания договора: 26.12.2018 г. Руководитель:	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	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 //	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 контроль альтернариоза на картофеле в условиях Базарно–Карабулакского района

1	2	3	4	5	6	7	8
				<p>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».</p> <p>Договор № 15/20 от 23.03.2020 г.</p> <p>Дата окончания договора 01.12.2020 г. Руководитель: И.Д. Еськов</p>	<p>Поволжья /Н.А. Емельянов, Е.Е. Критская, И.Д. Еськов, В.В. Дубровин // Аграрный научный журнал. – 2018. – № 7. – С.19–25.</p> <p>3. Устойчивость винограда к вредным организмам в степной зоне Нижнего Поволжья / Н.В. Рязанцев, Ю.Б. Рябушкин, И.Д. Еськов // Защита и карантин растений. – 2019. – № 7. – С. 41–43.</p> <p>4. Вредоносность имаго и личинок пшеничного трипса (<i>Haplothrips tritici kurd.</i>), теоретическое обоснование и практическая реализация методики ее определения / Н.А. Емельянов, И.Д. Еськов, Е.Е. Критская // Аграрный научный журнал. – 2019. – № 5. – С. 17–24.</p>	<p>Journal of Pharmaceutical Sciences and Research. – 2018. – Т. 10. – № 1. – С. 228–232. (Scopus database).</p> <p>2. Economic 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// Scientific Papers. Series: Management, Economic Engineering and Rural Development. – 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</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. 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). 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 октября 2019, Саратов). Тема доклада: «Преимущества антистрессовой высокоурожайной технологии возделывания и защиты картофеля при хранении».</p> <p>5. «Вавиловские чтения–2019».</p>

1	2	3	4	5	6	7	8
					<p>5. Биологический контроль альтернариоза картофеля (<i>Alternaria solani</i>) микробными антагонистами / А.Ш. Алдиба, И.Д. Еськов, А.В. Мельников // Аграрный научный журнал. – 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 // Аграрный научный журнал. – 2019. – № 12. – С. 4–8.</p> <p>7. Использование хитозана против фомоза (гангрены) картофеля при хранении / И.Д. Еськов, С.Р. Мохаммед // Аграрный научный журнал. – 2020. – № 1. – С. 17–21.</p> <p>8. Применение фунгицидов в борьбе с</p>	<p>альтернариоза на картофеле] / Alaa Aldiba, Ivan Escov // Journal: Advances in Biological Sciences Research. – 2019. – V.7. – С. 1–5. (Scopus database).</p>	<p>Международная научно–практическая конференции, 25–26 ноября 2019.</p> <p>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.</p> <p>Темы докладов:</p> <p>1) Хитозан в защите картофеля от гангрены (сухая гниль) при хранении</p> <p>2) Преимущества антистрессовой высокоурожайной технологии возделывания и защиты картофеля при хранении</p> <p>3) «Энтомофаги вредителей питомника яблони в лесостепной зоне Поволжья».</p>

1	2	3	4	5	6	7	8
					<p>альтернариозом картофеля в условиях Нижнего Поволжья / И.Д. Еськов, Т.Х. Нкетсо // Аграрный научный журнал. – 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 // Аграрный научный журнал. – 2020. – № 4. – С. 31–36.</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