

**Сведения о научных руководителях
по программе подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре
направление 36.06.01 Ветеринария и зоотехния
направленность (профиль) Ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксинологией и
иммунология**

Документ подписан простой электронной подписью
 Информации о владельце:
 ФИО: Соловьев Дмитрий Александрович
 Должность: ректор ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ
 Дата подписания: 26.04.2021 13:15:15
 Уникальный программный ключ:
 5b8375c1f3d6e7bd91a51528834d4f886658

№ 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 конференции, материалы конференций, год выпуска)
					ведущих отечественных рецензируемых научных журналов и изданиях	зарубежных рецензируемых научных журналах и изданиях	
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Ларионова Ольга Сергеевна	Основное место работы	д-р биол. наук	1. РНФ 17-16-01099 на тему: «Изучение молекулярных механизмов эволюции вирулентности и клонального доминирования эпидемических штаммов хламидий у сельскохозяйственных животных» (2017-2019 гг., продлен) https://rscf.ru/prjcard_int?17-16-01099 (Исполнитель) 2. Приоритетное научное направление на 2016-2018 гг.: «Интенсификация животноводства» (протокол	1. Метод акустического анализа для детекции микробных клеток путем их инфекции бактериофагами / О.И. Гулий, Б.Д. Зайцев, А.М. Шихабудинов, И.А. Бородина, О.А. Караваева, О.С. Ларионова, А.А. Волков, А.А. Теплых // Биофизика, 2017. –	1. Amplification of speckle-microscope signal by using gold nanoparticle stable of contents [Усиление сигнала спекл-микроскопа с использованием стабильного содержимого наночастиц золота] / Ulianova O.V., Filonova N.N., Ulyanov S.S., Larionova O.S., Feodorova V.A.//	1. Международная научно-практическая конференция: Актуальные проблемы ветеринарной медицины, пищевых и биотехнологий (г. Саратов, 28 февраля-4 марта 2017 г.) Тема доклада: Биотехнология получения белковой кормовой добавки для сельскохозяйственных животных. 2. BIT´s 9th Anniversary World DNA Day – 2018: Conference Abstract Book, Dalian International Conference

1	2	3	4	5	6	7	8
				<p>№3 заседания научно-технического совета ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ от 28 января 2016 года). (Ответственный исполнитель)</p> <p>3. Приоритетные научные направления на 2019-2021 гг.: «Интенсификация животноводства» (протокол №5 заседания научно-технического совета ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ от 17 января 2019 года). (Ответственный исполнитель)</p>	<p>Т.62. - №4. – С. 712-721.</p> <p>2. Получение функциональных ингредиентов с применением принципа инкапсулирования для сохранения нативной структуры биологически активных белков / Л.С. Дружинина, А.В. Евтеев, О.С. Ларионова, А.Н. Банникова, И.А. Евдокимов // Молочнохозяйственный вестник, 2017. - №2 (26). – II кв. – С. 100-109.</p> <p>3. Динамика аминокислотного состава молока у BIV- и BLV-BIV-инфицированных коров при хранении/ Е.С. Красникова, О.С. Ларионова, А.В. Банникова, А.В. Евтеев, Г.Х. Утанова // Сельскохозяйственная биология, 2019. - Т. 54. - № 2. - С.</p>	<p>Frontiers in bioscience (Elite edition). 2020. 12, P. 126-138. (Scopus)</p> <p>2. Dynamics of Amino Acid Profile of Musca domestica Larva During Cultivation on Substrate Enriched with Microelements [Динамика аминокислотного профиля личинки Musca domestica при культивировании на субстрате, обогащенном микроэлементами] / Anastasya Kovtunova, Yaroslav Drevko, Elena Faust, Anna Bannikova, Olga Larionova // Proceedings of the National Academy of Sciences, India Section B: Biological Sciences. 2018. V. 88 (3). P. 1257-1264. (Scopus)</p>	<p>Center. (China, Dalian, April 25-27, 2018) Тема доклада: Antimicrobial Peptides as a Base for the Development of Novel Antimicrobial Drugs [Антимикробные пептиды как основа для разработки новых противомикробных препаратов].</p> <p>3. Международная научно-практическая конференция: Актуальные проблемы ветеринарной медицины, пищевых и биотехнологий (г. Саратов, 27 февраля - 1 марта 2018 г.) Тема доклада: Инкапсуляция эссенциальных липидов: ферментативный гидролиз и контрольное высвобождение</p> <p>4. Национальная научно-практическая конференция: Саратовский форум ветеринарной медицины и продовольственной безопасности Российской Федерации (г. Саратов, 13-14 сентября 2018г.) Тема доклада: Оптимизация методов индикации водорастворимых пептидов из биомассы насекомых и изучение их свойств.</p> <p>5. 7th International Symposium: Optics and Biophotonics (Saratov, September 23-27,</p>

1	2	3	4	5	6	7	8
					<p>386-394. 4. Оценка воздействия бактериофагов на микробные клетки методом электрооптического анализа / О.И. Гулий, О.А. Караваева, О.С. Ларионова, С.В. Ларионов, Л.Г. Ловцова, К.Ю. Усков, В.Д. Бунин // Антибиотики и химиотерапия, 2018. – Т. 63. – № 1-2. – С. 14-23.</p> <p>5. Оценка воздействия амоксициллина на микробные клетки методом электроакустического анализа / О.И. Гулий, Б.Д. Зайцев, А.С. Семёнов, О.С. Ларионова, О.А. Караваева, И.А. Бородин // Биофизика, 2018. – Т. 63. – № 3. – С. 496-502.</p> <p>6. Оценка возможности применения</p>		<p>2019) Тема доклада: Can the infection caused by chlamydia trachomatis produce the stimulation of the growth of malignant tumor: studying by using of s-LASCA technique on laboratory animal. [Может ли инфекция, вызванная Chlamydia trachomatis, стимулировать рост злокачественной опухоли: обучение по методике s-LASCA на лабораторных животных]</p> <p>6. IV Национальная научно-практическая конференция: Состояние пути развития аквакультуры в Российской Федерации (г. Калининград, 8-10 октября 2019 г.) Тема доклада: Биотехнология получения кормовой добавки для рыб на основе твердой фракции Aloe arborescens</p> <p>7. Национальная научно-практическая конференция посвященная памяти д.м.н., профессора Л.Ф. Зыкина (г. Саратов, 28 апреля 2020 г.) Тема доклада: Биотехнологические подходы в решении проблемы дефицита кормового белка.</p>

1	2	3	4	5	6	7	8
					<p>ультразвука для получения экстрактов с повышенным содержанием биологически активных веществ из продуктов комплексной переработки растениеводства / Н.В. Горбунова, А.В. Евтеев, А.В. Банникова, О.С. Ларионова // Аграрный научный журнал, 2018. – № 1. – С. 48-51.</p> <p>7.</p> <p>Биотехнологические подходы к использованию глауконита в сельском хозяйстве / Е.А. Горельникова, О.С. Ларионова, З.Ю. Хапцев, С.А. Степанов, Д.Р. Зяйнитдинов // Аграрный научный журнал, 2018. – № 5. – С. 11-15.</p> <p>8. Теоретическое обоснование направленного транспорта</p>		

1	2	3	4	5	6	7	8
					<p>биологически активных компонентов в условиях моделируемого желудочно-кишечного тракта / А.В. Евтеев, Н.В. Горбунова, О.С. Ларионова, А.В. Банникова // Пищевые системы, 2018. – Т. 1. – № 2. – С. 21-28.</p> <p>9. Микробный датчик для определения активности амоксициллина / О.И. Гулий, Б.Д. Зайцев, О.А. Смирнова, О.А. Караваева, А.К.М. Алсовэйд, О.С. Ларионова, И.А. Бородин // Антибиотики и химиотерапия, 2020- № 1-2. – С.3-9.</p>		
2	Агольцов Валерий Александрович	Основное место работы	д-р ветеринар. наук	1. Приоритетное научное направление на 2016-2018 гг.: «Интенсификация животноводства» (протокол №3 заседания научно-	1. Влияние ассоциированного действия Т-2 токсина <i>Fusarium sporotrichioides</i> и	1. Analysis of spatial dynamic of epizootic process of bluetongue and its risk factors [Анализ	1. Современные проблемы и перспективы развития агропромышленного комплекса России; Международная конференции,

1	2	3	4	5	6	7	8
				<p>технического совета ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ от 28 января 2016 года). (ответственный исполнитель)</p> <p>2. Приоритетные научные направления на 2019-2021 гг.: «Интенсификация животноводства». (протокол №5 заседания научно-технического совета ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ от 17 января 2019 года). (ответственный исполнитель)</p>	<p>метаболитов <i>Aspergillus fumigatus</i> на органолептические показатели, биохимический состав и гистологическую структуру мяса кур кросса "Родонит-3" / Попова О.М., Агольцов В.А. // Успехи медицинской микологии. - 2017. - Т. 17. - С. 447-450.</p> <p>2. Популяционно-биологические предпосылки экспансии ретровирусов крупного рогатого скота / Абдессемед Д., Красникова Е.С., Агольцов В.А., Красников А.В.// Теоретическая и прикладная экология. 2018. - № 3. - С. 116-124. doi: 10.25750/1995-4301-2018-3-116-124</p>	<p>пространственной динамики эпизоотического процесса блютанга и факторов его риска] / Bouchemla F. F., Popova O.M., Agoltsov V.A. // Veterinary World – 2017. – V.10(10). – P. 1173-1183. (Scopus)</p> <p>2. Population and biological preconditions for the cattle retroviruses' expansion [Популяционные и биологические предпосылки распространения ретровирусов крупного рогатого скота] / Abdessemed D., Krasnikova E. S., Agoltsov V.A., Krasnikov A.V. // Theoretical and Applied Ecol. - 2018. - №3. - P. 583-592. (Scopus)</p> <p>3. Epizootiological study on spatiotemporal</p>	<p>(г. Саратов, 14.08. – 18.08.2017 г.)</p> <p>Тема доклада: Картографический анализ мировой эпизоотической ситуации по нодулярному дерматиту</p> <p>Современные проблемы и перспективы развития агропромышленного комплекса России; Международная конференции, (г. Саратов, 14.08. – 18.08.2017 г.)</p> <p>Тема доклада: Специфические характеристики фагоцитоза грибов рода <i>Candida</i>, <i>Aspergillus</i> и <i>Mucor</i> in vitro.</p> <p>3. Вклад ученых в повышение эффективности агропромышленного комплекса России; Международная научно-практическая конференция, посвящённая 20-летию создания Ассоциации "Аграрное образование и наука" (г. Саратов, 31.10. – 02.11.2018 г.)</p> <p>Тема доклада: Анализ мировой эпизоотической ситуации по чуме коз и овец и научно-обоснованная оценка факторов риска её появления в России</p> <p>4. Вклад ученых в повышение</p>

1	2	3	4	5	6	7	8
					<p>3. Биохимические показатели качества мяса, полученного от больного бруцеллёзом крупного рогатого скота / Веселовский С.Ю., Гиро Т.М., Попова О.М., Агольцов В.А. // Мясная индустрия. 2019. - № 10. - С. 43-46.</p> <p>4. Определение физико-химических показателей, содержание некоторых макро- и микроэлементов в молоке коров, больных бруцеллезом / Веселовский С.Ю., Гиро Т.М., Попова О.М., Агольцов В.А. // Вестник ВСГУТУ. 2020. - № 1(76). - С. 5-10.</p> <p>5. Значение клеточных факторов иммунитета при применении</p>	<p>clusters of schmallenberg virus and lumpy skin diseases: the case of Russia [Эпизоотологическое исследование пространственно-временных кластеров вируса Шмалленберга и бугристых кожных заболеваний: на примере России] / Bouchemla F., Agoltsov V.A., Larionov S.V., Shvenk E.V., Popova O.M. // // Veterinary World – 2018. – V.11(11). - №5– P. 1229-1236. (Scopus)</p> <p>4. Results of Pre-Clinical and Clinical Tests of Organic Hydroxyapatite as Adjuvant of Bacterial Vaccine [Результаты доклинических и клинических испытаний органического гидроксиапатита в качестве адьюванта</p>	<p>эффективности агропромышленного комплекса России; Международная научно-практическая конференция, посвящённая 20-летию создания Ассоциации "Аграрное образование и наука" (г. Саратов, 31.10. – 02.11.2018 г.) Тема доклада: Аугментация иммуногенности сплит-конъюгированной вакцины против бруцеллеза животных полиоксидонием</p> <p>5. Саратовский форум Ветеринарной медицины и продовольственной безопасности Российской Федерации. Национальная научно-практическая конференция, посвященная 100-летию факультета ветеринарной медицины, пищевых и биотехнологий (г. Саратов, 03.09. – 04.09. 2018 г.) Тема Глобальная пространственно-временная энзоотичность заразного узелкового дерматита</p> <p>6. Саратовский форум Ветеринарной медицины и продовольственной безопасности Российской Федерации. Национальная</p>

1	2	3	4	5	6	7	8
					<p>экологически безопасной сплит-конъюгированной противобруцеллезной вакцины в сочетании с иммуномодуляторами / Абдессемед Д., Агольцов В.А., Веселовский С.Ю., Попова О.М., Красникова Е.С., Семиволос А.М., Девришов Д.А. // Теоретическая и прикладная экология. - 2020. - №2. - С. 172-179. doi: 10.25750/1995-4301-2020-2-172-179</p>	<p>бактериальной вакцины]/ Agoltsov V.A., Popova O. M., Veselovsky S.Y., Chastov A.A., Semivolos A.M. // Advances in Animal and Veterinary Sciences. – 2019. – Vol.7. - I.7. – P.583 - 591. DOI http://dx.doi.org/10.17582/journal.aavs/2019/7.7.583.592 (Scopus)</p> <p>5. The application of a split-conjugated anti-brucellosis vaccine as a “Provoking factor” for identification of brucellosis in animals [Применение расщепленной конъюгированной противобруцеллезной вакцины в качестве “провоцирующего фактора” для идентификации бруцеллеза у животных]/ Veselovsky S.Yu.,</p>	<p>научно-практическая конференция, посвященная 100-летию факультета ветеринарной медицины, пищевых и биотехнологий (г. Саратов, 03.09. – 04.09. 2018 г.) Тема доклада: Результаты испытаний сплит-конъюгированной противобруцеллезной вакцины в комбинации с различными иммуномодуляторами</p> <p>7 Актуальные проблемы ветеринарной медицины, пищевых и биотехнологий; Междунар. научно-практическая конференция (г. Саратов, 19.02. – 20.02.2019). Тема доклада: Анализ эпизоотической ситуации по чуме мелких жвачных животных на различных географических территориях.</p> <p>8. Актуальные проблемы ветеринарной медицины, пищевых и биотехнологий; Междунар. научно-практическая конференция (г. Саратов, 19.02. – 20.02.2019). Тема доклада: Использование сплит-конъюгированной противобруцеллезной вакцины в качестве «провокатора» для выявления животных, больных</p>

1	2	3	4	5	6	7	8
						<p>Agoltsov V.A., Devrishov D.A., Popova O.M., Solotova N.V. // Advances in Animal and Veterinary Sciences. - 2020. - Т. 8. -№ 5. - С. 524- 530. http://dx.doi.org/10. 17582 /journal.aavs/2020/8. 5.524.530 (Scopus)</p>	<p>бруцеллёзом</p> <p>9. Национальная научно-практическая конференция, посвященная памяти д.м.н., профессора Л.Ф. Зыкина – Саратов, 2020. Тема доклада: Анализ структурно-метаболического состояния агруноцитов крс при ретровирусных заболеваниях</p>

Дата заполнения: 27 ноября 2020 г.



Врио ректора
наименование должности руководителя организации

М.П.

(Handwritten signature)

подпись руководителя организации/
индивидуального предпринимателя

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