

**Сведения о научном руководителе  
по программе подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре  
направление 06.06.01 Биологические науки  
направленность (профиль) Микробиология**

Информация о владельце:  
ФИО: Соловьев Дмитрий Александрович  
Должность: ректор ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ  
Дата подписания: 26.04.2021 13:41:55  
Уникальный программный ключ:  
5b8355c1153d6e7bd91a51b28834d0e1b58668

Документ подписан простой электронной подписью

№ 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	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) <a href="https://rscf.ru/prjcard_int?17-16-01099">https://rscf.ru/prjcard_int?17-16-01099</a> (Исполнитель) 2. Приоритетное научное направление на 2016-2018 гг.: «Интенсификация	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 //	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.,	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&#180;s 9th Anniversary World DNA Day – 2018: Conference Abstract Book,

1	2	3	4	5	6	7	8
				<p>животноводства» (протокол №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>Биофизика, 2017. – 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 ВIV- и BLV-BIV-инфицированных коров при хранении/ Е.С. Красникова, О.С. Ларионова, А.В. Банникова, А.В. Евтеев, Г.Х. Утанова //</p>	<p>Feodorova V.A.// 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>Dalian International Conference Center. (China, Dalian, April 25-27, 2018)</p> <p>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.)</p> <p>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.)</p> <p>Тема доклада: Оптимизация методов индикации водорастворимых пептидов из биомассы насекомых и изучение их свойств.</p>

1	2	3	4	5	6	7	8
					<p>Сельскохозяйственная биология, 2019. - Т. 54. - № 2. - С. 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. 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. Бородина // Биоптика, 2018. –</p>		<p>5. 7th International Symposium: Optics and Biophotonics (Saratov, September 23-27, 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] 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 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</p>

1	2	3	4	5	6	7	8
					<p>Т. 63. – № 3. – С. 496-502.</p> <p>6. Оценка возможности применения 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. Биотехнологические подходы к использованию глауконита в сельском хозяйстве / Е.А. Горельникова, О.С. Ларионова, З.Ю. Хапцев, С.А. Степанов, Д.Р. Зяйнитдинов //</p>		кормового белка.

1	2	3	4	5	6	7	8
					<p>Аграрный научный журнал, 2018. – № 5. – С. 11-15.</p> <p>8. Теоретическое обоснование направленного транспорта 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. Алсовэйди, О.С. Ларионова, И.А. Бородина // Антибиотики и химиотерапия,</p>		

