

СПИСОК
опубликованных учебных изданий и научных трудов
Хапцева Заура Юрьевича,
кафедра «Микробиология и биотехнология»

№ п/п	Наименование учебных изданий, научных трудов и патентов на изобретения и иные объекты интеллектуальной собственности	Форма учебных изданий и научных трудов	Выходные данные	Объем	Соавторы
1	2	3	4	5	6
а) учебные издания					
1	Пищевая микробиология. Эмерджентные зоонозы (учебное пособие для вузов)	Печатная	М.: Юрайт, 2023. – 233 с.	<u>14,6</u> 3,65	Куликовский А.В. Макаров Д.А. Комаров А.А.
2	Клиническая микробиология для ветеринарных врачей (учебное пособие для вузов)/	Печатная	М.: Юрайт, 2023 -273 с.	<u>17,0</u> 2,43	Зыкин Л.Ф Донецкая Э.Г. Макаров Д.А. Маноян М.Г. Павлова И.Б. и другие, всего 7 человек
б) научные труды					
3	THERMOSENSITIVE CHITOSAN-CONTAINING HYDROGELS: THEIR FORMATION, PROPERTIES, ANTIBACTERIAL ACTIVITY, AND VETERINARY USAGE (научная статья) (английский язык)	Печатная	Gels. 2022. Т. 8. № 2 (SCOPUS)	-	Gegel N.O., Shipovskaya A.B., Belyaeva A.A., Kharlamov V.N., Radionov R.V.
4	Перспективы использования природных метаболитов для повышения эффективности противомастимтных лекарственных препаратов (научная статья)	Печатная	Национальная научно-практическая конференция «Зыкинские чтения», посвященная памяти доктора медицинских наук, профессора Леонида Федоровича Зыкина. - Саратов: Саратовский ГАУ, 2021. С. 264-268	<u>0,25</u> 0,08	Спиряхина Т.В., Анисимова М.С.

5	Микробиологические показатели качества заварных пряников на основе муки из зерна светлозерной ржи и продуктов переработки овощей (научная статья)	Печатная	Материалы Национальной научно-практической конференции «Зыкинские чтения», посвященная памяти доктора медицинских наук, профессора Леонида Федоровича Зыкина. - Саратов: Саратовский ГАУ, 2021. С. 3-9	<u>0,38</u> 0,13	Абушаева А.Р., Садыгова М.К.
6	Тестирование минеральных носителей в качестве иммобилизованного биокатализатора (для создания антибактериальных препаратов) (научная статья)	Печатная	Всероссийская школа-семинар «МЕТОДЫ КОМПЬЮТЕРНОЙ ДИАГНОСТИКИ В БИОЛОГИИ И МЕДИЦИНЕ – 2021». – Саратов: Саратовский национальный исследовательский государственный университет им. Н.Г. Чернышевского, 2021. – С. 89-93.	<u>0,25</u> 0,06	Вениг С.Б., Щербакова Н.Н., Сержантов В.Г.
7	Влияние рецептурных компонентов на качество мучных изделий в процессе хранения (научная статья)	Печатная	Международная научно-практическая конференция «ИННОВАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В АГРОПРОМЫШЛЕННОМ КОМПЛЕКСЕ В СОВРЕМЕННЫХ ЭКОНОМИЧЕСКИХ УСЛОВИЯХ». - Волгоград: Волгоградский ГАУ. – 2021. С. 12-18	<u>0,38</u> 0,13	Кузнецова Л.И., Садыгова М.К.,
8	BIOLOGICAL ACTIVITY OF CHITOSAN ASPARTATE AND ITS EFFECT ON GERMINATION OF TEST SEEDS (научная статья) (английский язык)	Печатная	IOP conference series: earth and environmental science. Agriculture, field cultivation, animal husbandry, forestry and agricultural products Sep. 2. 2021. С. 022074 (SCOPUS)	–	Lugovitskaya T., Shipovskaya A., Shipenok A.

9	OPPORTUNITIES AND PROSPECTS FOR THE DEVELOPMENT OF COMPLEX BIOCOMPATIBLE PLANT PROTECTION PRODUCTS BASED ON SOME NATURAL NITROGEN COMPOUNDS FOR SOLVING AGRICULTURAL PROBLEMS (научная статья) (английский язык)	Печатная	IOP Conference Series: Earth and Environmental Science. Mechanization, engineering, technology, innovation and digital technologies in agriculture Сер. 3. 2021. С. 032069 (SCOPUS)	-	Bogdanov A., Smutnev P., Isaicheva L.
10	Обеззараживание воздуха в индивидуальных системах вентиляции на основе рассеянного ультрафиолетового (научная статья)	Печатная	Вестник евразийской науки. – 2021. – Т. 13. - № 6 (ВАК)	-	Кочетков А.В., Павлов А.Н., Солопов П.А., Белоусов Г.Ю., Пряничников Ю.Б. и другие, всего 7 человек
11	К вопросу о перспективах использования глауконита как комплексного источника микроэлементов и носителя иммобилизованных форм биофунгицидов (научная статья)	Печатная	Материалы национальной научно-практической конференции «Зыкинские чтения», посвященной памяти доктора медицинских наук, профессора Л.Ф. Зыкина /Под редакцией О.С. Ларионовой, И.А. Сазоновой. – Саратов, Саратовский ГАУ - 2020. – С. 201-213.	<u>0,75</u> 0,15	Щербакова Н.Н., Вениг С.Б., Захаревич А.М., Сержантов В.Г.
12	Влияние рецептурных компонентов на микробиологические показатели качества заварных (научная статья)	Печатная	Сурский вестник. – 2020. -№ 3 (11). – С. 59-64	<u>0,63</u> 0,21	Сафиуллина А.Р., Садыгова М.К.
13	Изучение	Печатная	Вестник КрасГАУ. –	<u>0,43</u> 0,09	Кузнецова В. С.,

	антигенных свойств белков дезинтегрированных мембран псевдотуберкулезного микроба (научная статья)	ая	2023.– № 2 (191). – С. 122-128 (ВАК)		Иващенко С. В., Киреев М. Н., Спиряхина Т. В.
14	К вопросу об образовании биопленок некоторыми условно-патогенными (научная статья)	Печатная	В сборнике: Фундаментальные аспекты и практические вопросы современной микробиологии и биотехнологии. Материалы Национальной научно-практической конференции с международным участием, посвященной 70-летию со дня рождения доктора биологических наук, профессора, Почетного работника высшего профессионального образования РФ, Заслуженного деятеля науки и техники Ульяновской области Дмитрия Аркадьевича Васильева. Редколегия: И.И. Богданов [и др.]. – Ульяновск: Ульяновский государственный аграрный университет им. П.А. Столыпина, 2022. – С. 157-164.	<u>0,5</u> 0,125	Спиряхина Т.В., Соловьева А.А., Романова Л.Р.
15	К вопросу об устойчивости к антибиотикам <i>STAPHYLOCOCCUS SPP.</i> , выделенных из некоторых пищевых (научная статья)	Печатная	В сборнике: ЗЫКИНСКИЕ ЧТЕНИЯ. Материалы Национальной научно-практической конференции, посвященной памяти доктора медицинских наук, профессора Леонида Федоровича Зыкина. Саратов: Саратовский ГАУ, 2022. – С. 56-61	<u>0,43</u> 0,08	Денисюк Е.Е., Патрина М.В., Семенова М.Н., Спиряхина Т.В.,

16	Влияние <i>PAENIBACILLUS POLYMYXA</i> на приживаемость микрорастений картофеля в (научная статья)	Печатная	В сборнике: Фундаментальные аспекты и практические вопросы современной микробиологии и биотехнологии. Материалы Национальной научно-практической конференции с международным участием, посвященной 70-летию со дня рождения доктора биологических наук, профессора, Почетного работника высшего профессионального образования РФ, Заслуженного деятеля науки и техники Ульяновской области Дмитрия Аркадьевича Васильева. Редколегия: И.И. Богданов [и др.]. - Ульяновск: Ульяновский государственный аграрный университет им. П.А. Столыпина, 2022. – С. 590-597.	<u>0,5</u> 0,1	Спиряхина Т.В., Рыбалова В.А., Соловьева А.А., Романова Л.Р.
17	Исследование антагонистической <i>PAENIBACILLUS POLYMYXA</i> (научная статья)	Печатная	В сборнике: Фундаментальные аспекты и практические вопросы современной микробиологии и биотехнологии. Материалы Национальной научно-практической конференции с международным участием, посвященной 70-летию со дня рождения доктора биологических наук, профессора, Почетного работника высшего профессионального образования РФ, Заслуженного деятеля науки и техники	<u>0,43</u> 0,09	Спиряхина Т.В., Рыбалова В.А., Соловьева А.А., Романова Л.Р.

			Ульяновской области Дмитрия Аркадьевича Васильева. Редколлегия: И.И. Богданов [и др.]. Ульяновск, 2022. – С. 598-603.		
18	Синтез и исследование антимикробной активности некоторых аммониевых ацилгидразонов на основе 4,6-ДИ-ТРЕТ-БУТИЛ-2,3-ДИГИДРОКСИБЕНЗ АЛЬДЕГИДА (научная статья)	Печатная	Журнал общей химии.– 2022. – Т. 92. №10.– С. 1491-1504 (ВАК)	<u>0,87</u> 0,09	Богданов А.В., Бухаров С.В., Гарифуллина Р.А., Волошина А.Д., Любина А.П. и другие, всего 9 человек
19	SYNTHESIS AND ANTIMICROBIAL ACTIVITY EVALUATION OF AMMONIUM ACYLHYDRAZONES BASED ON 4,6-DI-TERT-BUTYL-2,3-DIHYDROXYBENZALDEHYDE (научная статья)	Печатная	Russian Journal of General Chemistry. 2022. Т. 92. № 10. С. 1875-1886 (Scopus)	<u>2,13</u> 0,24	Богданов А.В., Бухаров С.В., Гарифуллина Р.А., Волошина А.Д., Любина А.П. и другие, всего 9 человек
в) патенты					
20	Средство для профилактики и лечения вагинита у коров (патент на изобретение)	-	Патент на изобретение 2751876 С1, 19.07.2021. Заявка № 2020121815 от 02.07.2020.	-	Харламов В.Н., Гегель Н.О., Шиповская А. Б., Радионов Р. В.
21	Средство на основе глауконита для иммобилизации живых бактериальных клеток (патент на изобретение)	-	Патент на изобретение 2779935 С1, 15.09.2022. Заявка № 2022107795 от 2 4.03.2022.	-	Сержантов В.Г.