

СПИСОК
опубликованных учебных изданий и научных трудов
Ларионовой Ольги Сергеевны

№ 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
а) учебные издания					
1.	Биотехнология. Научные основы инженерного оформления биотехнологий (учебное пособие)	Печатная	Биотехнология. Научные основы инженерного оформления биотехнологий. Саратов, 2024. Издательство "КУБиК".- 266 с.	<u>16,6</u> 2,1 п.л.	Никифоров А.К., Комиссаров А.В., Абрамова Е.Г., Волох О.А., Овчинникова М.В., Древки Я.Б., Евстифеев В.В.
2.	Биотехнология: объекты, процессы, целевые продукты (учебное пособие)	Печатная	Биотехнология: объекты, процессы, целевые продукты. Саратов, 2026. ИЦ «Наука».- 107 с.	<u>6,7</u> 3,35 п.л.	Фауст Е.А.
б) научные труды					
3.	Biomolecular analysis of growth, innards weight and chemical composition of broiler chicken meat enriched with maggot (научная статья) (статья на английском языке)	Печатная	В сборнике: AIP Conference Proceedings. International Conference "Sustainable Development: Veterinary Medicine, Agriculture, Engineering and Ecology" (VMAEE2022). Moscow, Russia, 2023. С. 020081. SCOPUS		Bannikova A. V., Drevko Ya.B., Kozlov S.V., Larionov S.V.
4.	Creation of <i>Yersinia</i> immunoassay test system based on antibodies to dimethyl sulfoxide antigen <i>Yersinia pseudotuberculosis</i> (научная статья) (статья на английском языке)	Печатная	В сборнике: AIP Conference Proceedings. International Conference "Sustainable Development: Veterinary Medicine, Agriculture, Engineering and Ecology" (VMAEE2022). Moscow, Russia, 2023. С. 020067. SCOPUS		Manieson V.E., Ivaschenko S.V.
5.	К вопросу о биологическом разнообразии патогенов возбудителя сосудистого бактериоза крестоцветных в	Печатная	Актуальная биотехнология. 2023. № 2. С. 53-55.	<u>0,19</u> 0,04 п.л.	Кузнецов М.А., Щербаков А.А., Горельникова Е.А., Червякова Н.С.

	условиях Саратовской области (научная статья)				
6.	Синтез наночастиц селена и исследование особенности физиологических процессов в проростках огурца сорта Родничок (научная статья)	Печатная	Научная жизнь. 2023. Т. 18. № 3 (129). С. 375-382. (По перечню рецензируемых научных изданий № 1561 по состоянию на 30.01.2022 г.)	<u>0,5</u> 0,17 п.л.	Древко Я.Б., Горшунова С.В.
7.	Whole genome sequencing characteristics of <i>Chlamydia psittaci</i> caprine AMK-16 strain, a promising killed whole cell veterinary vaccine candidate against <i>Chlamydia</i> infection (научная статья) (статья на английском языке)	Печатная	PLoS ONE. 2023. Т. 18. № 10. С. e0293612. SCOPUS		Feodorova V.A., Zaitsev S.S., Lyapina A.M., Kichemazova N.V., Saltykov Y.V., Khizhnyakova M.A., Evstifeev V.V.,
8.	Анализ белковых фракций водорастворимых пептидов методом динамического рассеяния света (научная статья) (статья на английском языке)	Печатная	Известия Саратовского университета. Новая серия. Серия: Физика. 2023. Т. 23. № 1. С. 37-45. SCOPUS	<u>0,6</u> 0,1 п.л.	Древко Я.Б., Ханадеев В.А., Горшунова С.В., Козлов Е.С., Ларионов С.В.
9.	Определение антибиотико-чувствительности штаммов <i>Actinobacillus pleuropneumoniae</i> (научная статья)	Печатная	Ветеринария. 2023. № 7. С. 23-27. (По перечню рецензируемых научных изданий № 745 по состоянию на 30.01.2022 г.)	<u>0,31</u> 0,06 п.л.	Матренов И.С., Древко Я.Б., Исайчева Л.А., Ларионов С.В.
10.	Антимикроб-ные пептиды и перспектива их использования в ветеринарии (научная статья)	Печатная	Ветеринария. 2023. № 12. С. 31-34. (По перечню рецензируемых научных изданий № 745 по состоянию на 30.01.2022 г.)	<u>0,25</u> 0,04 п.л.	Древко Я.Б., Ремизов Е.К., Тычинин Н.Д., Крылова Л.С., Ларионов С.В.
11.	Выделение и оптимизация условий роста вирулентных бактериофагов	Печатная	Вестник Ульяновской государственной сельскохозяйственной академии. 2023. № 3 (63).	<u>0,38</u> 0,19 п.л.	Сульдина Е.В.

	<i>Listeria monocytogenes</i> (научная статья)		С. 133-138. (По перечню рецензируемых научных изданий № 701 по состоянию на 30.01.2022 г.)		
12.	Определение антибиотико-чувствительности грамположительных штаммов микроорганизмов, выделенных из патологического материала свиней (научная статья)	Печатная	Вестник Ульяновской государственной сельскохозяйственной академии. 2023. № 3 (63). С. 127-132. (По перечню рецензируемых научных изданий № 701 по состоянию на 30.01.2022 г.)	<u>0,38</u> 0,13 п.л.	Матренов И.С., Древко Я.Б.
13.	Получение и комплексная оценка диагностических сывороток к антигену <i>Yersinia pseudotuberculosis</i> , выделенному с применением диметилсульфоксида (научная статья)	Печатная	Вестник КрасГАУ. 2023. № 1 (190). С. 125-130. (По перечню рецензируемых научных изданий № 402 по состоянию на 30.01.2022 г.)	<u>0,38</u> 0,08 п.л.	Ивашенко С.В., Маниесон В.Э., Петченко К.А., Спиряхина Т.В.
14.	<i>In silico</i> анализ влияния вариабельности гена <i>hly</i> на формирование t-клеточных эпитопов листерилизина O - кандидата в субъединичные вакцины против листериоза (научная статья)	Печатная	В сборнике: Молекулярная диагностика. Сборник трудов XI Международной научно-практической конференции. Москва, 2023. С. 320-321.	<u>0,13</u> 0,02 п.л.	Лаврухин М.С., Оглодина Д.Г., Кичемазова Н.В., Ляпина А.М., Федорова В.А.
15.	Антибиотико-чувствительность производственных штаммов бактерий вида <i>Listeria monocytogenes</i> (научная статья)	Печатная	В сборнике: Зыкинские чтения. Материалы Национальной научно-практической конференции, посвященной памяти доктора медицинских наук, профессора Леонида Федоровича Зыкина. Саратов, 2023. С. 201-205.	<u>0,31</u> 0,16 п.л.	Сульдина Е.В.
16.	Анализ распространенности основных клональных линий <i>Listeria</i>	Печатная	В сборнике: Молекулярная диагностика. Сборник трудов XI Международной научно-практической	<u>0,13</u> 0,02 п.л.	Кичемазова Н.В., Зайцев С.С., Лаврухин М.С., Ляпина А.М., Федорова В.А.

	<i>monocytogenes</i> на территории Российской Федерации в 1947-2023 гг (научная статья)		конференции. Москва, 2023. С. 101-102.		
17.	Complete genome sequence of <i>Chlamydia psittaci</i> AMK-16, isolated from a small ruminant in the middle Volga region, Russia (научная статья) (статья на английском языке)	Печатная	Microbiology Resource Announcements. 2024. Т. 13. № 5. SCOPUS		Zaitsev S., Khizhnyakova M., Saltykov Yu., Evstifeev V., Khusainov F., Ivanova S., Morozova D., Yakovlev S., Feodorova V.
18.	Complete genome of the <i>Listeria monocytogenes</i> strain AUF, used as a live listeriosis veterinary vaccine (научная статья) (статья на английском языке)	Печатная	Scientific Data. 2024. Т. 11. № 1. С. 643. SCOPUS	<u>0,06</u> 0,01 п.л.	Feodorova V.A., Zaitsev S.S., Khizhnyakova M.A., Lavrukhin M.S., Saltykov Yu.V., Zaberezhny A.D.
19.	Влияние новой кормовой добавки на химические и органолептические показатели мяса птицы (научная статья)	Печатная	Вестник Южно-Уральского государственного университета. Серия: Пищевые и биотехнологии. 2024. Т. 12. № 2. С. 66-74. (По перечню рецензируемых научных изданий № 736 по состоянию на 30.01.2022 г.)	<u>0,56</u> 0,11 п.л.	Банникова А.В., Древки Я.Б., Крылова Л.С., Ларионов С.В.
20.	Оптимизация методов выделения и идентификации пептидов, выделенных из личинок <i>Hermetia illucens</i> (научная статья) (статья на английском языке)	Печатная	Известия Саратовского университета. Новая серия. Серия: Физика. 2024. Т. 24. № 2. С. 150-160. SCOPUS	<u>0,7</u> 0,12 п.л.	Древки Я.Б., Тычинин Н.Д., Крылова Л.С., Древки Б.И., Ларионов С.В.
21.	Биоинформатический анализ полиморфизма генов интерналинов in1a и in1b штамма <i>Listeria monocytogenes</i> АУФ (научная статья)	Печатная	В книге: Международный Конгресс "VIII Съезд Вавиловского общества генетиков и селекционеров, посвященный 300-летию российской науки и высшей школы". Сборник		Зайцев С.С., Кичемазова Н.В., Лаврухин М.С., Оглодина Д.Г., Федорова В.А.

			тезисов. Санкт-Петербург, 2024. С. 450.		
22.	Перспективы использования антимикробных пептидов, полученных из <i>Zophobas morio</i> на разных стадиях онтогенеза (научная статья)	Печатная	В сборнике: Прикладные биотехнологии для развития сельского хозяйства и промышленности. Материалы I Международной научно-практической конференции. Саратов, 2024. С. 43-52.	<u>0,63</u> 0,16 п.л.	Нечаев В.Н., Сиваева А.Ю., Нечаева К.Ю.
23.	Анализ маркеров вирулентности и антибиотикорезистентности штамма <i>Listeria monocytogenes</i> АУФ (научная статья)	Печатная	В книге: Биосистемы: организация, поведение, управление. Тезисы докладов 77-й Международной школы-конференции молодых ученых. Нижний Новгород, 2024. С. 135.		Зайцев С.С., Кичемазова Н.В., Салтыков Ю.В., Оглодина Д.Г., Федорова В.А.
24.	Усовершенствование методики получения биомассы <i>Zophobas morio</i> на разных стадиях онтогенеза для выделения фракций антимикробных пептидов (научная статья)	Печатная	В сборнике: Актуальные проблемы ветеринарной медицины, пищевых и биотехнологий. Материалы Международной научно-практической конференции. Саратов, 2024. С. 104-111.	<u>0,5</u> 0,13 п.л.	Нечаев В.Н., Сиваева А.Ю., Нечаева К.Ю.
25.	MLST evidence of two different sequence types of <i>Listeria monocytogenes</i> strains used for commercial veterinary listeriosis vaccines (научная статья) (статья на английском языке)	Печатная	Zoonoses. – 2025. – Т. 5. – №. 1. – С. 992. SCOPUS	<u>0,06</u> 0,01 п.л.	Kichemazova N., Zaytsev S., Saltykov Yu., Zaberezhny F., Feodorova V.
26.	Исследование физико-химических свойств кормовой добавки на основе наночастиц селена, диоксометилтетрагидропиримидина, орнитина, йода и флавоноидов для снижения окислительного стресса животных (научная статья)	Печатная	Аграрный научный журнал. 2025. № 12. 114-119. (По перечню рецензируемых научных изданий № 118 по состоянию на 30.01.2022 г.)	<u>0,4</u> 0,2 п.л.	Древко Б.И.
27.	Профилактическая и терапевтическая	Печатная	Вестник Алтайского государственного	<u>0,63</u> 0,2	Тычинин Н.Д., Древко Я.Б.,

	эффективность антимикробных пептидов при сальмонеллезе цыплят (научная статья)		аграрного университета. 2025. № 9 (251). С. 61-71. (По перечню рецензируемых научных изданий № 276 по состоянию на 30.01.2022 г.)	п.л.	Козлов С.В.
28.	Наночастицы селена стабилизированные Твин-80 для восполнения дефицита селена в организме животных (научная статья)	Печатная	Ученые записки Казанской академии ветеринарной медицины им. Н.Э. Баумана. 2025. Т. 264. № 4. С. 30-35. (По перечню рецензируемых научных изданий № 2393 по состоянию на 30.01.2022 г.)	<u>0,4</u> 0,1 п.л.	Древко Я.Б., Шелковая А.А., Ларионов С.В
29.	Разработка дотиммуногестсис-темы с применением антител к диметилсуль-фоксидантигену <i>Yersinia pseudotuberculosis</i> (научная статья)	Печатная	Труды Кубанского государственного аграрного университета. 2025. № 117. С. 274-279. (По перечню рецензируемых научных изданий № 2333 по состоянию на 30.01.2022 г.)	<u>0,4</u> 0,08 п.л.	Ивашенко С.В., Спиряхина Т.В., Дыкман Л.А., Киреев М.Н.
30.	Анализ иммуногенных белков хламидий штамма <i>Chlamydia psittaci</i> "АМК-16" (научная статья)	Печатная	В книге: Инновационные решения актуальных вопросов биологической, токсикологической и радиационной безопасности для АПК. Сборник материалов Международной научно-практической конференции, посвящённой 65-летию ФГБНУ «ФЦТРБ-ВНИВИ». Казань, 2025. С. 224-230.	<u>0,38</u> 0,08 п.л.	Яковлев С.И., Евстифеев В.В., Хусаинов Ф.М., Нурғалиев Ф.М, Федорова В.А.
31.	Особенности пробоподготовки генетического материала бактериальных культур для геномного секвенирования на платформах 2-го и 3-го поколения (научная статья)	Печатная	В сборнике: Зыкинские чтения. Материалы Национальной научно-практической конференции, посвященной памяти доктора медицинских наук, профессора Леонида Федоровича Зыкина. Саратов, 2025. С. 136-138.	<u>0,2</u> 0,07 п.л.	Кондратьева Е.В., Кичемазова Н.В., Федорова В.А
32.	Изучение факторов Т4SS – перспективных компонентов	Печатная	Ветеринария и кормление. 2026. № 2. С. 86-89. (По перечню рецензируемых	<u>0,6</u> 0,12 п.л.	Лаврухин М. С., Зайцев С. С., Кичемазова И. В., Федорова В. А.

	ветеринарных бруцеллезных вакцин нового поколения (научная статья)		научных изданий № 913 по состоянию на 29.04.2026 г.)		
33.	Вакцинопрофилактика бруцеллеза сельскохозяйственных животных (научная статья)	Печатная	Ветеринария и кормление. 2026. № 2. С. 219-223. (По перечню рецензируемых научных изданий № 913 по состоянию на 29.04.2026 г.)	<u>0,3</u> 0,075 п.л.	Юрина К. А., Кичемазова И. В., Федорова В. А.
34.	Изучение листериозиса на О – перспективного кандидата для разработки противолистерийных препаратов в птицеводстве (научная статья)	Печатная	Ветеринария и кормление. 2026. № 2. С. 150-154. (По перечню рецензируемых научных изданий № 913 по состоянию на 29.04.2026 г.)	<u>0,3</u> 0,075 п.л.	Оглодина Д. Г., Зайцев С. С., Федорова В. А.

Соискатель ученого звания _____ Ларионова Ольга Сергеевна

Список верен:

Ученый секретарь Ученого совета университета

_____ Марадудин Алексей Максимович