

**СПИСОК**  
опубликованных учебных изданий и научных трудов

Зайцева Сергея Сергеевича,

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
б) научные труды					
<b>РИНЦ</b>					
1.	Анализ распространённости основных клональных линий <i>Listeria monocytogenes</i> на территории Российской Федерации в 1947-2023 гг. <b>(научная статья)</b>	Печатная	Молекулярная диагностика : Сборник трудов XI Международной научно-практической конференции, Москва, 14–16 ноября 2023 года. – Москва: АО "Сайенс Медиа Проджектс", 2023. – С. 101-102. – EDN BMACSW. <b>(РИНЦ)</b>	<u>0,06</u> 0,09	Н. В. Кичемазова, С. С. Зайцев, М. С. Лаврухин, Ляпина А.М., Ларионова О.С., Федорова В.А.
2.	Поляризационные и CGR бинарные отображения как идентификаторы нуклеотидных последовательностей в биоинформатике <b>(научная статья)</b>	Печатная	Известия высших учебных заведений. Прикладная нелинейная динамика. – 2024. – Т. 32, № 4. – С. 439-459. – DOI 10.18500/0869-6632-003110. – EDN CGGWGX. <b>(РИНЦ)</b>	<u>1.8</u> 0.3	Д. А. Зимняков, М. В. Алонова, А. В. Скрипаль, М.Г. Инкин, С.С. Зайцев, В.А. Федорова
3.	Mathematical modeling of the promising composition of the next generation safe epitope vaccine against porcine salmonellosis <b>(научная статья)</b>	Печатная	Bioinformatics of Genome Regulation and Structure / Systems Biology : Abstracts of the Fourteenth International Multiconference, Novosibirsk, 05–10 августа 2024 года. – Novosibirsk: Federal Research Center Institute of Cytology and Genetics SB RAS, 2024. – P. 2111-	<u>0,06</u> 0,01	M. Lavrukhin, N. Kichemazova, D. Oglodina Larionova O., Zaitsev S., Feodorova V.

	статья)		2112. – DOI 10.18699/bgrs2024-12.2- 10. – EDN NBMKGZ. (РИИЦ)		
<b>Scopus, WoS</b>					
4.	Retrospective Investigation of the Whole Genome of the Hypovirulent <i>Listeria monocytogenes</i> Strain of ST201, CC69, Lineage III, Isolated from a Piglet with Fatal Neurolisteriosis (научная статья)	Печатная	Microorganisms. – 2022. – Vol. 10, No. 7. – DOI 10.3390/microorganisms10071442. – EDN СТИYAH. (WoS)	<u>0,75</u> 0,25	S. S. Zaitsev, M. A. Khizhnyakova, V. A. Fedorova
5.	Whole genome sequencing characteristics of <i>Chlamydia psittaci</i> caprine AMK-16 strain, a promising killed whole cell veterinary vaccine candidate against chlamydia infection. (научная статья)	Печатная	PLoS ONE. – 2023. – Vol. 18, No. 10. – P. 0293612. – DOI 10.1371/journal.pone.0293612. – EDN GTXUDK. (WoS)	<u>1,4</u> 0,2	V.A. Fedorova, S.S. Zaitsev, A.M. Lyapina, Yu.V. Saltykov, M.A. Khizhnyakova, V.V. Evstifeev, O.S. Larionova
6.	Complete Genome Sequence of <i>Chlamydia psittaci</i> AMK-16, Isolated from a Small Ruminant in the Middle Volga Region, Russia (научная статья)	Печатная	Microbiology Resource Announcements. – 2024. – Vol. 13, No. 5. – DOI 10.1128/mra.00543-23. – EDN THCXWM. (WoS)	<u>0,9</u> 0,3	S.S. Zaitsev, M.A. Khizhnyakova, Y.V. Saltykov, V.V. Evstifeev, F. Khusainov, S. Ivanova, D.D. Morozova, S. Yakovlev, O.S. Larionova, V.A. Fedorova
7.	Complete genome of <i>Listeria monocytogenes</i> AUF, used as a live listeriosis veterinary vaccine (научная статья)	Печатная	Scientific Data. – 2024. – Vol. 11, No. 1. – P. 643. – DOI 10.1038/s41597-024-03440-8. – EDN JXYVVQ. (WoS)	<u>3,22</u> 0,46	V. A. Fedorova, S.S. Zaitsev, M.A. Khizhnyakova, M. S. Lavrukhin, D.G. Oglodina, Y. V. Saltykov, O.S. Larionova

8.	MLST Evidence of Two Different Sequence Types of <i>Listeria Monocytogenes</i> Strains Used for Commercial Veterinary Listeriosis Vaccines (научная статья)	Печатная	Zoonoses. – 2025. – Vol. 5, No. 1. – DOI 10.15212/zoonoses-2024-0050. – EDN ADDAGS.. (Scopus)	0,6 0,1	N. Kichemazova, S. Zaytsev, Yu. Saltykov O. Larionova, A. Zaberezhny, V. Feodorova
----	---	----------	---	------------	--

Автор:

С.С. Зайцев

Список верен:

Заведующий кафедрой

«Микробиология и биотехнология»

Я.Б. Древки

Ученый секретарь ИБ

В.А. Буховец