

СПИСОК

публикаций в международных рецензируемых изданиях главного научного сотрудника лабораторий зоонозных бактериальных инфекций РГП на ПХВ «Национального научного центра особо опасных инфекций им. М. Айкимбаева» МЗ РК,

доктора медицинских наук
ЛУХНОВОЙ ЛАРИСА ЮРЬЕВНЫ

Идентификаторы автора:

Scopus Author ID: 35783395900

Web of Science Researcher ID: ABE-5682-2021

ORCID: 0000-0002-5818-8021

№ п/п	Название публикации	Тип публикации и (статья, обзор и т.д.)	Наименование журнала, год публикации (согласно базам данных), DOI	Импакт-фактор журнала, квартиль и область науки* по данным Journal Citation Reports за год публикации	Индекс в базе данных Web of Science Core Collection	CiteScore журнала, процентиль и область науки* по данным Scopus за год публикации	ФИО авторов (подчеркнуть ФИО претендента)	Роль претендента (соавтора, первый автор или автор для корреспонденции)
1	Modeling the Potential Distribution of Bacillus anthracis under Multiple Climate Scenarios for Kazakhstan	Печатный (статья)	PLoS ONE 2021. – Vol. 5. – P. 1 - 10. / www.plosone.org/March2010/Volume5/issue3/e9596 .	4,069/ Q2	0,88	5,6	Timothy Andrew Joynes, Larissa Lukhnova, Gulnara Temiraliyeva, Martin Hugh-Jones, Alim M. Aikembaev, Jason K. Blackburn	соавтор
2	The transmissive route of Bacillus Anthracis infection	Печатный (статья)	American journal of tropical medicine and hygiene. Vol. 83, Issue 5, Page 58-58, Published NOV 2010	3,29/ Q2	0,93	-	Lukhnova, L., Aikimbayev, A., Pazylov, Y., Zhumadilova, Z., Sagiyev, Z., Solomadin, M.	автор

Соискатель Л.Ю. Лухнова
Список верен. Ученый секретарь ННЦООИ



«08» желтоқсан 2022 г.

№ п/п	Название публикации	Тип публикации и (статья, обзор и т.д.)	Наименование журнала, год публикации (согласно базам данных), DOI	Импакт-фактор журнала, квартиль и область науки* по данным Journal Citation Reports за год публикации	Индекс в базе данных Web of Science Core Collection	CiteScore журнала, процентиль и область науки* по данным Scopus за год публикации	ФИО авторов (подчеркнуть ФИО претендента)	Роль претендента (соавтор, первый автор или автор для корреспонденции)
3	Incorporation retrospective clustering methodology for anhrax: Evaluating the effects of disease expectation	Печатный (статья)	Spatial and Spatio-temporal Epidemiology, Том 2, Выпуск 1, 2011, С. 11 – 21	-	-	3,5	Ian Kracalic, Larissa Lukhnova, Alim M. Aikimbaev, Yerlan Pazilov, Gulnara Temiralieva, Jason K. Blackburn	соавтор
4	Analysing the spatial patterns of livestock anthrax in Kazakhstan in relation to environmental factors: A comparison of local (G _i *) and morphology cluster statistic	Печатный (статья)	Geospatial health. Том 7, Выпуск 1, Страницы 111 – 1262013. ISSN 18271987 DOI 10.4081/gh.2012.110	-	-	2,4	Kracalik, Ian T; Blackburn, Jason K; Lukhnova, Larisa; Pazilov, Yerlan; Hugh Jones, Martin E.; Aikimbaev, Alim	соавтор
5	Ecological Niche Modeling of Bacillus anthracis on Three Continents: Evidence for Genetic-Ecological Divergence?	Печатный (статья)	PLoS ONE Vol. 8(8): e72451. Doi:10.1371/journal.pone.0072451 Raymond Schuch, Rockefeller University, United States of America. August 19, 2013	-	-	5,6	Jocelyn C. Mullins, Giuliano Garofolo, Matthew Van Ert, Antonio Fasanella, Larisa Lukhnova, Martin E. Hugh-Jones, Jason K. Blackburn.	соавтор

Соискатель Л.Ю. Лухнова
 Список верен. Ученый секретарь ННЦООИ



С.К. Умарова

«08» сентября 2022 г.

№ п/п	Название публикации	Тип публикации и (статья, обзор и т.д.)	Наименование журнала, год публикации (согласно базам данных), DOI	Импакт-фактор журнала, квартиль и область науки* по данным Journal Citation Reports за год публикации	Индекс в базе данных Web of Science Core Collection	CiteScore журнала, проценты и область науки* по данным Scopus за год публикации	ФИО авторов (подчеркнуть ФИО претендента)	Роль претендента (соавтор, первый автор или автор для корреспонденции)
6	Rapid Antimicrobial Susceptibility Testing of Yersinia Pestis Strains from Kazakhstan Plague Foci	Печатный (статья)	Ekoloji Volume 26 Issue 102 Page 5-11 Published 2017 Indexed 2018-09-25	0,579/ Q4	-	1,1	Мека-Mechenko, TV, Sagiyev, ZA, Begimbayeva, EZ, Nekrassova, LE, Kovaleva, GG, Izbanova, UA, Lukhnova, LY, Kunitsa, TK, Umarova, SK	соавтор
7	Historical Distribution and Molecular Diversity of Bacillus anthracis, Kazakhstan	Печатный (статья)	Emerging Infection Diseases www.cdc.gov/eid Vol.16, №5 May, С. 789-796.	10,717/ Q1	1,48	13,0	Alim M. Aikembaev, Larissa Lukhnova, Gulnara Temiraliyeva, Tatyana Meka-Mechenko, Yerlan Pazilov, Sarkis Zakaryan, Georgiy Denissov, W.Ryan Easterday, Matther N.Van Ert, Paul Keim, Stephen c. Francesconi, Jason K. Blackburn, Martin Hugh-Jones, Ted Hadfield.	соавтор

Соискатель Л.Ю. Лухнова
 Список верен. Ученый секретарь ННЦООИ



С.К. Умарова

« 08 » декабрь 20 22 г.

№ п/п	Название публикации	Тип публикации и (статья, обзор и т.д.)	Наименование журнала, год публикации (согласно базам данных), DOI	Импакт-фактор журнала, квартиль и область науки* по данным Journal Citation Reports за год публикации	Индекс в базе данных Web of Science Core Collection	CiteScore журнала, процентиль и область науки* по данным Scopus за год публикации	ФИО авторов (подчеркнуть ФИО претендента)	Роль претендента (соавтор, первый автор или автор для корреспонденции)
8	Optimization of multiple-locus variable-number Tandem-Repeat analysis for <i>Bacillus anthracis</i> genotyping	Печатный (статья)	Eurasian Journal of Applied Biotechnology. – 2019. – Vol. 2. – P. 103-113.	0,687	-	-	Shevtsov A.B., Lutsay V.B., Kairzhanova A.D., Lukhnova L.Yu, Kulatay T.Zh., Izbanova U.A., Karibaev T.B., Shustov A.V.	соавтор
9	Genetic Diversity of <i>Brucella melitensis</i> in Kazakhstan in Relation to World-Wide Diversity	Печатный (статья)	Frontiers in Microbiology. – 2019. – Vol. 10. – P. 303 – 313. Article 1897. - doi: 10.3389/fmicb.2019.01897. – IF 4,259.	6, 064/ Q1	0,98	8,2	Shevtsova E., Vergnaud G., Shevtsov A., Shustov A., Berdimuratova K., Mukanov K., Syzdykov M., Kuznetsov A., Lukhnova L., Izbanova U., Filipenko M., Ramankulov Y.	соавтор
10	Draft Genome Sequence of the Strain <i>Francisella tularensis</i> subsp. mediasiatica 240, isolated in Kazakhstan	Печатный (статья)	Microbiology Resource Announcements – 2020. – Vol. 9 (35). doi.org/10.1128/MRA.00766-20.	0,886/Q4	0,18	1,6	Kuibagarov M., Kairzhanova A., Vergnaud G., Amirgazin A., Lukhnova L., Izbanova U., Ramankulov Y., Shevtsov A.	соавтор

Соискатель Л.Ю. Лухнова
Список верен. Ученый секретарь ННЦООИ



« 08 » декабрь 2022 г.

№ п/п	Название публикации	Тип публикации и (статья, обзор и т.д.)	Наименование журнала, год публикации (согласно базам данных), DOI	Импакт-фактор журнала, квартиль и область науки* по данным Journal Citation Reports за год публикации	Индекс в базе данных Web of Science Core Collection	CiteScore журнала, процентиль и область науки* по данным Scopus за год публикации	ФИО авторов (подчеркнуть ФИО претендента)	Роль претендента (соавтор, первый автор или автор для корреспонденции)
11	Retrospective Analysis of the Relationship between Two Anthrax Outbreaks in Kazakhstan Based on Genomic Data .	Печатный (статья)	Microbiology Resource Announcements. – December 2020 Volume 9 Issue 50 e01126-20 https://doi.org/10.1128/MRA.01126-20	0,886/Q4	0,19	1,6	Shevtsov A., Vergnaud G., Amirgazin A., Lukhnova L., Izbanova U., Shevtsov V., Ramankulov Y.	соавтор
12	Genetic diversity of Francisella tularensis subsp. holarctica in Kazakhstan	Печатный (статья)	PLOS Neglected Tropical Diseases https://doi.org/10.1371/journal.pntd.0009419 May 17, 2021, P. 1 - 18.	4.781/Q1	1,18	6,8	Shevtsov V., Kairzhanova A., Shevtsov A., Shustov A., Kalendar R., Abdrakhmanov S., Lukhnova L., Izbanova U., Ramankulov E., Vergnaud G.	соавтор
13	Bacillus anthracis Phylogeography: New Clues From Kazakhstan, Central Asia	Печатный (статья)	Frontiers in Microbiology. – 2021. – Vol. 12. – P. 1 - 10. doi: 10.3389/fmicb.2021.778225.	6, 064/ Q1	0,98	8,2	Shevtsov A., Lukhnova L., Izbanova U., Verndet Jean-Phillippe, Kulbagarov M., Amirgazin A., Ramankulov Y., Vergnaud G.	соавтор

Соискатель Л.Ю. Лухнова
Список верен. Ученый секретарь ННЦООИ



С.М. Мурова

«08» сентябрь 2022 г.