

Информация об официальных рецензентах докторской диссертации, на присуждение степени доктора философии (PhD) по направлению 8D015 – Подготовка педагогов по естественнонаучным предметам (6D011300/ 8D01513 – Биология), 8D051 – Биологические и смежные науки (6D060700 / 8D05101 – Биология)

№ п/п	Ф.И.О. (при его наличии)) (на государственном или русском и английском языках)	Степень, ученое звание	Основное место работы	Гражданство	Индекс Хирша по данным информационной базы Web of Science (Вэб оф Сайнс) или Scopus (Скопус)	Публикации в международных рецензируемых научных журналах, входящих в первые три квартиля по данным Journal Citation Reports (Журнал Цитэйшэн Репортс) или имеющих в базе данных Scopus (Скопус) показатель процентиля по CiteScore (СайтСкор) не менее 35-ти	Публикации в журналах из Перечня изданий
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Бурашев Ербол Досанович https://www.scopus.com/redirect.uri?url=https://orcid.org/0000-0002-4701-1992	Доктор философии (PhD)	РГП «Научно-исследовательский институт проблем биологической безопасности» МЗ РК	Гражданин РК	h – 5	<p>1.Burashev Y, Strochkov V, Sultankulova K, Orynbayev M, Kassenov M, Kozhabergenov N, Shorayeva K, Sadikaliyeva S, Issabek A, Almezhanova M, Nakhanov A, Savitskaya I, Zakarya K. 2020. Near-complete genome sequence of an H5N1 avian influenza virus strain isolated from a swan in Southwest Kazakhstan in 2006. Microbiol Resour Announc 9:e00016-20. https://doi.org/10.1128/MRA.00016-20. Q3-40 процентиля.</p> <p>2.Issabek A, Burashev Y, Chervyakova O, Orynbayev M, Kydyrbayev Z, Kassenov M, Zakarya K, Sultankulova K. 2020. Complete genome sequence of the highly pathogenic strain A/domestic goose/Pavlodar/1/05 (H5N1) of the avian influenza virus, isolated in Kazakhstan in 2005. Microbiol Resour Announc 9:e00109-20. https://doi.org/10.1128/MRA.00109-20. Q3-40 процентиля.</p> <p>3.Kuandyk Zhugunissov, Kunsulu Zakarya, Berik Khairullin, Mukhit Orynbayev, Yergali Abduraimov, Markhabat Kassenov, Kulyaisan</p>	<p>1.Морфометрическая характеристика изолятов вируса болезни ньюкасла, выделенных на территории рк в 2014 году // Известия национальной академии наук Республики Казахстан, №6, 2016, с 11 - 18.</p> <p>2.Морфометрическая характеристика изолятов вируса болезни ньюкасла выделенных на территории рк в 2014 году// Вестник государственного университета имени Шакарима города Семей. Серия биологическая, № 2 (78) 2017, с 153 - 160.</p>

					<p>Sultankulova, Aslan Kerimbayev, Sergazy Nurabayev, Balzhan Myrzakhmetova, Aziz Nakhanov, Ainur Nurpeisova, Olga Chervyakova, Nurika Assanzhanova, Yerbol Burashev, Muratbay Mambetaliyev, Moldir Azanbekova, Syrym Kopeyev, Nurlan Kozhabergenov, Aisha Issabek, Moldir Tuyskanova and Lespek Kutumbetov. Development of the Inactivated QazCovid-in Vaccine: Protective Efficacy of the Vaccine in Syrian Hamsters. <i>Front. Microbiol.</i>, 27 September 2021 https://doi.org/10.3389/fmicb.2021.720437, WoS. Q1-96 процентиль.</p> <p>4.Yerbol Burashev, Bekbolat Ussebayev, Lespek Kutumbetov, Yergali Abduraimov, MarkhabatKassenov, Aslan Kerimbayev, Balzhan Myrzakhmetova, Aibarys Melisbek, Meirzhan Shirinbekov, Saken Khaidarov, Edan R. Tulman. Coding Complete Genome Sequence of the SARS-CoV-2 Virus Strain, Variant B.1.1, Sampled from Kazakhstan. <i>Microbiology Resource Announcements</i>. 2022. DOI:10.1128/mra.01114-22. https://www.scopus.com/sources.uri , Q3- 40 процентиль.</p> <p>5. Berik Khairullin and Kunsulu Zakarya and Mukhit Orynbayev and Yergali Abduraimov and Markhabat Kassenov and Gulbanu Sarsenbayeva and Kulyaisan Sultankulova and Olga Chervyakova and Balzhan Myrzakhmetova and Aziz Nakhanov and Ainur Nurpeisova and Kuandyk Zhugunissov and Nurika Assanzhanova and Sergazy Nurabayev and Aslan Kerimbayev and Zakir Yershebulov and Yerbol Burashev and Ilyas Kulmagambetov and Timur Davlyatshin and Maria Sergeeva and Zhanna Buzitskaya and Marina Stukova and Lespek Kutumbetov. Efficacy and safety of an inactivated whole-virion vaccine against COVID-19, QazCovid-in in healthy adults: A multicentre, randomised, single-blind, placebo-controlled phase 3 clinical trial with a 6-month follow-up. <i>E ClinicalMedicine</i>, https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85133418220 , 1- Квартиль WoS., Q1-процентиль 96.</p> <p>6.Bekbolat Ussebayev and Kunsulu Zakarya and Lespek Kutumbetov and Mukhit Orynbayev and Kulyaisan Sultankulova and Yergali Abduraimov and Balzhan Myrzakhmetova and Kuandyk Zhugunissov and Aslan Kerimbayev and Aibarys Melisbek and Saken Khaidarov and Asankadyr Zhunushov and Yerbol Burashev. Near-Complete Genome Sequence of a SARS-CoV-2 Variant B.1.1.7 Virus Strain Isolated in Kazakhstan. <i>Microbiology Resource Announcements</i>, https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85139026538 , Q3- процентиль 40.</p> <p>7 .Yerbol Burashev, Mukhit Orynbayev, Kunsulu Zakarya, Yergali Abduraimov, Markhabat Kassenov, Vitaliy Stochkov, Nurlan Kozhabergenov, Bekbolat Ussebayev, Aibarys Melisbek, Meirzhan Shirinbekov, Nuradyl Sypatay, Kulyaisan Sultankulova. Complete Coding Genome Sequence of an Influenza A/H3N8 Equine Virus Isolated in Kazakhstan in 2007. 2022. <i>Microbiology Resource</i></p>	<p>3. Подбор зондов микрочипа для экспресс-диагностики некоторых вирусных болезней птиц // <i>Известия национальной академии наук Республики Казахстан</i>, №6, 2016, с 43 - 48.</p> <p>4. Изоляция вируса репродуктивно-респираторного синдрома свиней североамериканского генотипа в карагандинской области казахстана // <i>Изденістер, нәтижелер – Исследования, результаты</i>. № 1 (77) 2018.</p> <p>5. Dynamics of the spread of sars-cov-2 variants and clades. // <i>Al-Farabi Kazakh national university eurAsian journal of ecology (Вестник кану, серия экологическая)</i>. 2022, №2 (71), https://doi.org/10.26577/eje.2022.v71.i.2.05</p>
--	--	--	--	--	--	--

					Announcements. E01147-21. VI — 11. DOI - 10.1128/mra.01147-21. https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85140444537 , Q3- процентиль 40.		
2	Батаева Дарига Сериккызы https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57193381787	Доктор философии (PhD)	Казахский национальный женский педагогический университет	Граждanka РК	h-2	<p>1. Akerke Tokenova, Gulnar Sitpayeva, Nadezhda Gemejiyeva, Saule Suleimenova, Nikolai Friesen, Nikolai Friesen, Dariga Batayeva. Wild <i>Allium longicuspis</i> Regel is a Feral Form of <i>Allium sativum</i> L. in Kazakhstan: A Comparative Molecular Genetic Analysis// OnLine Journal of Biological Sciences, https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85146214849 , 2023, 23(1), pp. 33-43. Q3 -27 процентиль</p> <p>2. Batayeva D., Labaco B., Ye C., Li X., Usenbekov B., Rysbekova A., Dyuskaliev G., Vergara G., Reinke R., Leung H. Genome-wide association study of seedling stage salinity tolerance in temperate japonica rice germplasm// BMC Genetics, https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85042499770 , 2018, 19(1):2. Q2-54 процентиль</p> <p>3. Sartbayeva I., Usenbekov B., Rysbekova A., Kazkeyev D., Zhanbyrbayev Y., Batayeva D., Berkimbay Kh., Zhambakin K., Matsuba Sh., Umamoto T. Haplotype analysis of Wx and Alk genes and amylopectin chain-length distribution among Kazakhstan glutinous rice lines//Japan Agricultural Research Quarterly, https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85019134450 , 2017, 51(2). Q4-31 процентиль</p>	<p>1 Күріштің коллекциялық үлгілерін онтогенездің алғашқы кезеңдерінде хлоридті, сульфатты және карбонатты тұздану төзімділігіне биохимиялық бағалау жүргізу// Өл-Фараби атындағы ҚазҰУ хабаршысы. «Биология» сериясы.- Алматы, 2015. -№ 1(63). -Б. 26-30</p> <p>2. Болашақ биолог мамандардың кәсіби құзыреттілігін қалыптастыру// Қазақстан педагогикалық ғылымдар академиясының хабаршысы. – Алматы, 2015. -№4(66).-Б.65-68.</p> <p>3. Оқытушы аралас оқыту жүйесінде білім беру үдерісінің субъектісі ретінде// Қазақстан педагогикалық ғылымдар академиясының Хабаршысы. –Алматы, 2015. - №5(67). -Б.36-40.6</p> <p>4. Мұнай пласт микроорганизмдерін 16S rRNA бойынша идентификациялау// Евразийский журнал прикладной биотехнологии. – Нұр-Сұлтан, 2022.-№1. –Б.14-22.</p> <p>5. Triticum l. және Secale l. туыстарының мәдени түрлеріне биохимиялық талдау жасау// Өл-Фараби атындағы ҚазҰУ хабаршысы. «Experimental Biology» сериясы. -Алматы, 2022. -№ №2 (91). 2022 -Б. 46-57</p>