

Жаратылыстану пәндері бойынша педагогтарды даярлау (6D011300/ 8D01513 – Биология) және 8D051 – Биология және сабақтас ғылымдар (6D060700 / 8D05101 – Биология) бағыттары бойынша философия докторы (PhD) бағыттары бойынша философия докторы (PhD) дәрежесін беру үшін құрылған Диссертациялық кеңестің ресми рецензенттері туралы ақпарат

№	Толық аты-жөні. (егер қолжетімді болса) (мемлекеттік немесе орыс және ағылшын тілдерінде)	Дәрежесі, ғылыми атағы	Негізгі жұмыс орны	Азаматтық	Web of Science немесе Scopus ақпараттық базасына сәйкес h-индексі	Journal Citation Reports бойынша алғашқы үш квартильге кіретін немесе Scopus ақпараттық базасында CiteScore процентиі кемінде 35 болатын халықаралық сараптамалық ғылыми журналдардағы жарияланымдар	Жарияланымдар тізіміндегі журналдардағы жарияланымдар
1	Бурашев Ербол Досанович <a href="https://www.scopus.com/redirect.uri?url=https://orcid.org/0000-0002-4701-1992">https://www.scopus.com/redirect.uri?url=https://orcid.org/0000-0002-4701-1992</a>	философия докторы (PhD)	ҚР ДСМ «Биологиялық қауіпсіздік мәселелері ғылыми-зерттеу институты» РМҚ	Қазақстан азаматы	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. <a href="https://doi.org/10.1128/MRA.00016-20">https://doi.org/10.1128/MRA.00016-20</a>. <b>Q3-40 процентиі.</b></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. <a href="https://doi.org/10.1128/MRA.00109-20">https://doi.org/10.1128/MRA.00109-20</a>. <b>Q3-40 процентиі.</b></p> <p>3.Kuandyk Zhugunissov, Kunsulu Zakarya, Berik Khairullin, Mukhit Orynbayev, Yergali Abduraimov, Markhabat Kassenov, Kulyaisan 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</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>3. Подбор зондов микрочипа для экспресс-диагностики некоторых вирусных болезней птиц // Известия национальной академии наук Республики Казахстан, №6, 2016, с 43 - 48.</p> <p>4. Изоляция вируса репродуктивно-респираторного синдрома свиней</p>

					<p>Vaccine in Syrian Hamsters. //Front. Microbiol., 27 September 2021 <a href="https://doi.org/10.3389/fmicb.2021.720437">https://doi.org/10.3389/fmicb.2021.720437</a>, <b>Q1-96 процентиль.</b></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. //Microbiology Resource Announcements. 2022. DOI:10.1128/mra.01114-22. <a href="https://www.scopus.com/sources.uri">https://www.scopus.com/sources.uri</a> , <b>Q3- 40 процентиль.</b></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>, <a href="https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85133418220">https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85133418220</a> , <b>1- Квартиль WoS., Q1-Процентиль 96.</b></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 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. Microbiology Resource Announcements, <a href="https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85139026538">https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85139026538</a> , <b>Q3- Процентиль 40.</b></p> <p>7 .Yerbol Burashev, Mukhit Orynbayev, Kunsulu Zakarya, Yergali Abduraimov, Markhabat Kassenov, Vitaliy Strochkov,</p>	<p>североамериканского генотипа в карагандинской области казахстана // Издәністер, нәтижелер – Исследования, результаты. № 1 (77) 2018.</p> <p>5. Dynamics of the spread of sars-cov-2 variants and clades. //Al-Farabi Kazakh national university eurAsian journal of ecology (Вестник кану, серия экологическая). 2022, №2 (71), <a href="https://doi.org/10.26577/eje.2022.v71.i2.05">https://doi.org/10.26577/eje.2022.v71.i2.05</a></p>
--	--	--	--	--	--	--

						Nurlan Kozhabergenov, Bekbolat Ussebayev, Aibarys Melisbek, Meirzhan Shirinbekov, Nuradyl Syptay, Kulyaisan Sultankulova. Complete Coding Genome Sequence of an Influenza A/H3N8 Equine Virus Isolated in Kazakhstan in 2007. 2022. Microbiology Resource Announcements. E01147-21. VI — 11. DOI - 10.1128/mra.01147-21. <a href="https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85140444537">https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85140444537</a> , Q3- Процентиль 40.	
2	Батаева Дарига Серікқызы <a href="https://www.scopus.com/authorid/detail.uri?authorId=57193381787">https://www.scopus.com/authorid/detail.uri?authorId=57193381787</a>	Философия докторы (PhD)	Қазақ ұлттық қыздар педагогикалық университеті	Қазақстан азаматшасы	h-2	<p>1. Akerke Tokenova, Gulnar Sitpayeva, Nadezhda Gemejiyeva, Saule Suleimenova, Nikolai Friesen, Nikolai Friesen, Dariga Batayeva. Wild Allium longicuspis Regel is a Feral Form of Allium sativum L. in Kazakhstan: A Comparative Molecular Genetic Analysis// OnLine Journal of Biological Sciences, <a href="https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85146214849">https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85146214849</a> , 2023, 23(1), pp. 33-43. <b>Q3 -27 процентиль</b></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, <a href="https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85042499770">https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85042499770</a> , 2018, 19(1):2. <b>Q2-54 процентиль</b></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, <a href="https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85019134450">https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85019134450</a> , 2017, 51(2). <b>Q4-31 процентиль</b></p>	<p>1.Күріштің коллекциялық үлгілерін онтогенездің алғашқы кезеңдерінде хлоридті, сульфатты және карбонатты тұздану төзімділігіне биохимиялық бағалау жүргізу// Әл-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// Әл-Фараби атындағы ҚазҰУ хабаршысы. «Experimental Biology» сериясы. -Алматы, 2022. -№ №2 (91). 2022 -Б. 46-57</p>