

Жаратылыстану пәндері бойынша педагогтарды даярлау (6D011300/ 8D01513 – Биология) және 8D051 – Биология және сабақтас ғылымдар (6D060700 / 8D05101 – Биология) бағыттары бойынша философия докторы (PhD) бейіні бойынша доктор дәрежелерін беру үшін құрылған Диссертациялық кеңестің уақытша мүшелері 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 процентілі кемінде 35 болатын халықаралық сараптамалық ғылыми журналдардағы жарияланымдар	Жарияланымдар тізіміндегі журналдардағы жарияланымдар
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Кадир Акан https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=2953153700	Философия докторы (PhD), қауымдастырылған профессор	Киршехир Ахи Эвран университеті	Түркия азаматы	h–10	1. Ahmet Cat, Mehmet Tekin, Kadir Akan, Taner Akar, Mursel Catal. Virulence characterization of the wheat stripe rust pathogen, <i>Puccinia striiformis</i> f. sp. tritici, in Turkey from 2018 to 2020// Canadian Journal of Plant Pathology, 2023, 45(2) pp.158 – 167. https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85147747583 , Q2-70 процентиль 2. Tekin M., Cat A., Akan K., Catal M., Akar T. A New Virulent Race of Wheat Stripe Rust Pathogen (<i>Puccinia striiformis</i> f. sp. tritici) on the Resistance Gene Yr5 in Turkey// Plant Disease, https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85109206693 , 2021, 105(10) pp. 2749-3284. Q1-75 процентиль 3. Cat A., Tekin M., Akan K., Akar T., Catal M. Races of <i>Puccinia striiformis</i> f. sp. tritici identified from the coastal areas of Turkey// Canadian Journal of Plant Pathology, https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85116380301 , 2021, 43(sup2), pp. S323–S332. Q2-70 процентиль	

						4. Madenova A., Kokhmetova A., Sapakhova Z., Galymbek K., Keishilov Zh., Akan K., Yesserkenov A. Effect of common bunt [Tilletia caries (DC) Tul] infection on agronomic traits and resistance of wheat entries// Research on Crops, https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85098986939 , 2020, 21(4), pp. 791 – 797, Q3-41 процентиль	
2	Сансызбай Абылай Рысбайұлы https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=55906967900	Ветеринария ғылымдарының докторы, профессор	«Қазақ ұлттық аграрлық зерттеу университеті», «Ветеринария аялық медицина, фармация және санитария» ҒЗИ	Қазақстан азаматы	h-12	1. G. Sarsenbayeva, Ye. Volgin, M. Kassenov, T. Issagulov, N. Bogdanov, A. Sansyzbay, R. Abitay, A. Nurpeisova, A. Sagymbay, Zh. Koshemetov, M. Stukova, Zh. Buzitskaya, I. Kulmagambetov, D. Karabayeva, T. Davlyatshin, B. Khairullin. Safety and immunogenicity of the novel seasonal preservative- and adjuvant-free influenza vaccine: Blind, randomized, and placebo-controlled trial // Journal of Medical Virology, 2018. - P.1791-1797. (DOI: 10.1002/jmv.24922//Journal of Medical Virology). https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85030649980 , Impact factor - 2,0, в WoS, Q4-62.0 процентиль 2. G. Sarsenbayeva, Ye. Volgin, M. Kassenov, T. Issagulov, N. Bogdanov, A. Sansyzbay, M. Stukova, Zh. Buzitskaya, I. Kulmagambetov, T. Davlyatshin, B. Khairullin.	1. Электронная микроскопия микобактериофагов. Изденістер, нәтижелер – КАЗНАУ. Алматы. – 2018. - №1 (77). – С. 380-387.
						Immunogenicity and safety of a novel seasonal influenza preservative-free vaccine manufactured in Kazakhstan: Results of a randomized, comparative, phase II clinical trial in adults // Hum Vaccin Immunother. – 2018. - 14:3. – P. 609-614. (DOI:10.1080/21645515.2017.1387345//journal.hv&i). https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85030649980 , Impact factor – 2,7, в WoS, Q2- 44 процентиль. 3. Nurpeisova A., Kassenov M., Rametov N., Tabynov K., Volgin Ye., Sagymbay A., Makbuz A., Sansyzbay A., Khairullin B. Analysis of Efficacy of Adjuvant-based Inactivated Pandemic H5N1 Influenza Virus Vaccine // Archives of Virology, International scientific journal, Springer Vienna. - 2019. - Vol. 164 (4). – P. 1027-1036. (DOI: 10.1007/s00705-019-04147-7//Archives of virology).	2. Phylogenetic analysis of surface HA gene of equine influenza A/equine/LKZ/09/2012(H3N8) virus strain. Вестник КазНУим. Аль-Фараби, серия Экологическая. №3 (56) 2018. С 124-131. 3. Биологические и молекулярно-генетические свойства эпизоотической культуры St.equi, выделенной из патологического материала жеребенка. Исследования, результаты. Научный журнал КазНАУ. №4. 2020.-стр 82-87.

						<p>https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85059878806 , Impact factor – 2,2, в WoS, Q3-49 процентиль.</p> <p>4. Mukhit Orynbayev, Kulyaisan Sultankulova, Abylay Sansyzbay, Rashida Rystayeva, Kamshat Shorayeva, Aidar Namet, Sasan Fereidouni, Gulnaz Ilgekbayeva, Kainar Barakbayev, Syrym Kopeyev, Richard Kock. Biological characterization of Pasteurella multocida present in the Saiga population // BMC Microbiology. – 2019. - 19:37. https://doi.org/10.1186/s12866-019-1407-9 (IF: 2.829). (DOI: 10.1186/s12866-019-1407-9// BMC Microbiology).</p> <p>https://www.scopus.com/results/results.uri, Impact factor – 3,3, в WoS, Q2- 75.0 процентиль.</p> <p>5. K.Yeh, K.Tabynov, F.K.Parekh, E.Maltseva, Y.Skiba, Zh.Shapiyeva, A.Sansyzbai. Building Scientific Capability and Reducing Biological Threats: The Effect of Three Cooperative Bio-Research Programs in Kazakhstan //Infectious Diseases – Surveillance, Prevention and Treatment Volume 9 – 2021. DOI. 10.3389/fpubh.2021.683192 // Public Health, Environmental and Occupational Health 220 / 577. https://www.scopus.com/record/display.uri, Q2-61процентиль.</p>	
3	<p>Абдрасулова Жанна Тубекбаевна</p> <p>https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=56128035400</p>	Философия докторы (PhD)	әл-Фараби ат. ҚазҰУ	Қазақстан азаматы	h-4	<p>1. Seilkhan Ainur, Abdrassulova Zhanna, Erkaebaeva Meirgul, Soltan Raushan, Makhambetov Murat, Ydyrys Alibek. Problems of distance education in Kazakhstan during the COVID-19 pandemic. World Journal on Educational Technology: Current Issues, 2022, 14(2), 380–389 б. Q2 - 56 процентиль. https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85129923833&origin=resultslist&sort=plf-f</p> <p>2. Salybekova N., Abdrassulova Zh., Bostanova A., Dairabaev R., Erdenov M. Pupils’ research skills development through project-based learning in biology//Cypriot Journal of Educational Sciences, 2021, 16(3), 1106 – 1121 б. Q3-36 процентиль https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85110398417&origin=resultslist&sort=plf-f</p> <p>3. Ashirova, Zh., Kuzhantaeva, Zh., Abdrassulova, Zh., Shaimerdenova, G., Atanbaeva, G. Studying</p>	<p>1. Абдрасулова Ж.Т., Тулеуханов С. Астық тұқымдастарын зақымдайтын саңырауқұлақтарды зерттеу әдістерін оқу процесінде пайдаланудың тиімділігін педагогикалық эксперимент арқылы // Әл-Фараби атындағы ҚазҰУ хабаршысы. «Педагогикалық ғылымдар» сериясы. 2019 №1 (58). 136-141 б.</p> <p>2. Абдрасулова Ж.Т., Тулеуханов С., Тусупбекова Г.А. Plantago major L. Дәрілік өсімдігінің биологиялық ерекшеліктерін оқытуда инновациялық технологияларды қолдану// Әл-Фараби атындағы ҚазҰУ хабаршысы. «Педагогикалық ғылымдар» сериясы. 1/58. 2019. 124-</p>

						<p>Phytochemical Features of Three Asteraceae Herbs Growing Wild in Kazakhstan//Floresta e Ambiente, 2021, 28(4), 2-8 б. Q3-46 процентиль https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85119702243&origin=resultslist&sort=plf-f</p>	<p>133 б. 3. Абдрасулова Ж.Т., Пернебек Қ.А., Кеңшілік А.Т., Аманкелдиева А.Ә., Қалиекпер Р.Н. Биологияны оқытуда заманауи техникалық құралдарды кешенді қолдану// Әл-Фараби атындағы ҚазҰУ хабаршысы. «Педагогикалық ғылымдар» сериясы., 2020 №1 (62) 138-147б. 4. Абдрасулова Ж.Т., Кеңшілік А.Т., Тусупбекова Г.А., Тулеуханов С.Т. Мектептегі биология пәнінен оқу-материалдық базасын ұйымдастырудың ерекшеліктері// Әл-Фараби атындағы ҚазҰУ хабаршысы. «Педагогикалық ғылымдар», 2021, №1(66), 134-144 б. 5. Абдрасулова Ж.Т., Биолог мамандарын дайындауда астықтарды зақымдайтын саңырауқұлақтарды зерттеу нәтижелерін оқу үдерісінде пайдалану. Монография. " Қазак университеті" 2018. 217б.</p>
4	<p>Калиева Анар Нургайыповна https://www.scopus.com/redirect.uri?url=https://orcid.org/0000-0003-24292610&authorId=56610321900&origin=AuthorProfile&orcidId=0000-0003-2429-2610&category=orcidLink</p>	<p>Философия докторы (PhD)</p>	<p>Қазақ ұлттық қыздар педагогикалық университеті</p>	<p>Қазақстан азаматы</p>	<p>h-2</p>	<p>1. Rakhimberdiyeva Z. Kaliyeva A., Aksoy A., Kassymbayev B., Medeuova G. Molecular Genetic Identificatin of Plants of the Genus <i>Artemisia L.</i> Growing in Southern Regions of Kazakhstan// Jordan Journal of Biological Sciences this link is disabled, 2022, 15(3), 501–509б. Q3-37 процентиль. https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85138220447&origin=resultslist&sort=plf-f 2. Kassimbekova M., Kaliyeva, A., Aksoy A., Muminova K., Zhumakhanova R. Formation of professional competence of learners in teaching medicinal plants// Cypriot Journal of Educational Sciences, 2021, 16(4), 1803-1815б, Q3-36 процентиль. https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85114732639&origin=resultslist&sort=plf-f</p>	<p>1. Калиева А., Рахимбердиева Ж.Ш., Дамир А. Биологиялық өлкетанудың маңызы мен ерекшеліктері//ҚарМУ.Хабаршы. 2019ж. Педагогика сериясы №2. 38-43 б. 2. Калиева А., Касимбекова М. Д. Методика проведения лабораторных занятий по курсу «Анатомия и морфология растений» в вузе с использованием микроскопа МСХ100// Казахский национальный женский педагогический университет, 2019, Вестник № 4(80), 7-13б. 3. Kaliyeva A., Rahymberdieva Zh., Medeuova G.Z. Molecular genetic plant analysis <i>Artemisia L.</i> genus with ISSR-markers// REPORTS to the national academy of sciences of the Republic Kazakhstan. 2020, 6(334):35-</p>

							<p>41. 4. Калиева А., Мукашев А. Қант құмайының <i>Sorghum saccharalum</i> (L.) PERS F2 ұрпағы мен ата-аналық формаларының биометрлік көрсеткішіне талдау жасау әдістемесі//Халықаралық ғылыми журнал. Қазақстанның ғылым мен өмірі. №12/1(145) 2020, 427-436 б.</p> <p>5. Калиева А.Н., Медеуова Г.Ж., Жанбекова М. АКТ құралдарын білім беру сапасын арттыруда пайдалану ерекшеліктері// Халықаралық ғылыми журнал. Қазақстанның ғылымы мен өмірі, 2020, №11/2(145) 301-304б. ISSN 2073-333X.</p>
--	--	--	--	--	--	--	---