

**Информация о временных членах диссертационного совета, созданного для присуждения 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 (Жорнал 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	Кадир Акан <a href="https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=22953153700">https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=22953153700</a>	PhD, ассоциированный профессор	Университет Киршехир Ахи Эвран	Гражданин Турции	h-10	1. Ahmet Cat, Mehmet Tekin, Kadir Akan, Taner Akar, Mursel Catal. Virulence characterization of the wheat stripe rust pathogen, Puccinia striiformis f. sp. tritici, in Turkey from 2018 to 2020// Canadian Journal of Plant Pathology, 2023, 45(2) pp.158 – 167. <a href="https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85147747583">https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85147747583</a> , <b>Q2-70 процентиль</b> 2. <a href="https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85109206693">Tekin M., Cat A., Akan K., Catal M., Akar T.</a> A New Virulent Race of Wheat Stripe Rust Pathogen (Puccinia striiformis f. sp. tritici) on the Resistance Gene Yr5 in Turkey// Plant Disease, <a href="https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85109206693">https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85109206693</a> , 2021, 105(10) pp. 2749-3284. <b>Q1-75 процентиль</b> 3. Cat A., Tekin M., Akan K., Akar T., Catal M. Races of Puccinia striiformis f. sp. tritici identified from the coastal areas of Turkey// Canadian Journal of Plant Pathology, <a href="https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-">https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-</a>	

						<p><a href="https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85116380301">s2.0-85116380301</a>, 2021, 43(sup2), pp. S323–S332.</p> <p><b>Q2-70 процентиль</b></p> <p>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, <a href="https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85098986939">https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85098986939</a>, 2020, 21(4), pp. 791 – 797, <b>Q3-41 процентиль</b></p>	
2	Сансызбай Абылай Рысбайұлы <a href="https://www.scopus.com/authorid/detail.uri?authorId=55906967900">https://www.scopus.com/authorid/detail.uri?authorId=55906967900</a>	Доктор ветеринарных наук, профессор	НИИ «Ветеринарная медицина, фармация и санитария» «Казахский национальный аграрный исследовательский университет»	Гражданин РК	h–12	<p>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). <a href="https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85030649980">https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85030649980</a> , <b>Impact factor - 2,0, WoS, Q4-62.0 процентиль</b></p> <p>2. G. Sarsenbayeva, Ye. Volgin, M. Kassenov, T. Issagulov, N. Bogdanov, A. Sansyzbay, M. Stukova, Zh. Buzitskaya, I. Kulmagambetov, T. Davlyatshin, B. Khairullin. 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&amp;i). <a href="https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85030649980">https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85030649980</a> , <b>Impact factor – 2,7, WoS, Q2-44 процентиль.</b></p> <p>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). <a href="https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85059878806">https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85059878806</a>, <b>Impact factor – 2,2, WoS, Q3-49 процентиль</b></p>	<p>1.Электронная микроскопия микобактериофагов. Издәністер, нәтижелер – КАЗНАУ. Алматы. – 2018. - №1 (77). – С. 380 -387.</p> <p>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.</p> <p>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>

						<p><b>процентиль.</b></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. <a href="https://doi.org/10.1186/s12866-019-1407-9">https://doi.org/10.1186/s12866-019-1407-9</a> (IF: 2.829). (DOI: 10.1186/s12866-019-1407-9// BMC Microbiology). <a href="https://www.scopus.com/results/results.uri">https://www.scopus.com/results/results.uri</a> , <b>Impact factor – 3,3, в WoS, Q2- 75.0 процентиль.</b></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. <a href="https://www.scopus.com/record/display.uri">https://www.scopus.com/record/display.uri</a>, <b>Q2-61процентиль.</b></p>	
3	<p>Абдрасулова Жанна Тубекбаевна <a href="https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=56128035400">https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=56128035400</a></p>	<p>Доктор философии (PhD)</p>	<p>КазНУ имени аль-Фараби</p>	<p>Гражданка РК</p>	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), pp. 380–389. <b>Q2 - 56 процентиль.</b> <a href="https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85129923833&amp;origin=resultslist&amp;sort=plf-f">https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85129923833&amp;origin=resultslist&amp;sort=plf-f</a></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), pp. 1106 – 1121. <b>Q3-36 процентиль</b> <a href="https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85110398417&amp;origin=resultslist&amp;sort=plf-f">https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85110398417&amp;origin=resultslist&amp;sort=plf-f</a></p> <p>3. Ashirova, Zh., Kuzhantaeva, Zh., Abdrassulova, Zh., Shaimerdenova, G., Atanbaeva, G. Studying Phytochemical Features of Three Asteraceae Herbs Growing Wild in Kazakhstan//Floresta e Ambiente, 2021, 28(4), pp. 2-8 . <b>Q3-46 процентиль</b> <a href="https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85119702243&amp;origin=resultslist&amp;sort=plf-f">https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85119702243&amp;origin=resultslist&amp;sort=plf-f</a></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. 124-133 б.</p> <p>3. Абдрасулова Ж.Т., Пернебек Қ.А., Кеңшілік А.Т., Аманкелдиева А.Ә., Қалиекпер Р.Н. Биологияны</p>

							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.
4	Калиева Анар Нургайыповна <a href="https://www.scopus.com/redirect.uri?url=https://orcid.org/0000-0003-24292610&amp;authorId=56610321900&amp;origin=AuthorProfile&amp;orcid=0000-0003-2429-2610&amp;category=orcidLink">https://www.scopus.com/redirect.uri?url=https://orcid.org/0000-0003-24292610&amp;authorId=56610321900&amp;origin=AuthorProfile&amp;orcid=0000-0003-2429-2610&amp;category=orcidLink</a>	Доктор философии (PhD)	Казахский национальный женский педагогический университет	Гражданка РК	h-2	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), pp. 501–509. <b>Q3-37процентиль.</b> <a href="https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85138220447&amp;origin=resultslist&amp;sort=plf-f">https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85138220447&amp;origin=resultslist&amp;sort=plf-f</a> 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), pp. 1803-1815, <b>Q3-36 процентиль.</b> <a href="https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85114732639&amp;origin=resultslist&amp;sort=plf-f">https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85114732639&amp;origin=resultslist&amp;sort=plf-f</a>	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- 41. 4. Калиева А., Мукашев А. Қант құмайының <i>Sorghum saccharalum</i>

