

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 (Scopus)	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 процентиль по CiteScore (СайтСкор) не менее 35-ти	Публикации в журналах из Перечня изданий
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Кадир Акан https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=22953153700	PhD, ассоциированный профессор	Университет Кирşehir Ахи Эвран	Граждан Турции	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. <i>tritici</i> , 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. <u>Tekin M., Cat A., Akan K., Catal M., Akar T.</u> A New Virulent Race of Wheat Stripe Rust Pathogen (<i>Puccinia striiformis</i> f. sp. <i>tritici</i>) 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. <i>tritici</i> identified from the coastal areas of Turkey// Canadian Journal of Plant Pathology, https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85147747583	

						<p>s2.0-85116380301, 2021, 43(sup2), pp. S323–S332.</p> <p>Q2-70 процентиль</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, https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85098986939, 2020, 21(4), pp. 791 – 797, Q3-41 процентиль</p>	
2	Сансызбай Абылай Рысбайұлы https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=55906967900	Доктор ветеринарных наук, профессор	НИИ «Ветеринарная медицина, фармация и санитария» «Казахский национальный аграрный исследовательский университет»	Граждане PK	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). https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85030649980, Impact factor - 2,0, WoS, Q4-62.0 процентиль</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&i). https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85030649980, Impact factor – 2,7, WoS, Q2-44 процентиль.</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). https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85059878806, Impact factor – 2,2, WoS, Q3-49</p>	

						процентиль. 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 <i>Pasteurella multocida</i> 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). https://www.scopus.com/results/results.uri , Impact factor – 3,3, в WoS, Q2- 75.0 процентиль. 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.	
3	Абдрасурова Жанна Тубекбаевна https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=56128035400	Доктор философии (PhD)	КазНУ имени аль- Фараби	Граж данк а РК	h-4	<p>1. Seilkhan Ainur, Abdrazsulova Zhanna, Erkaebaeva Meirgul, Soltan Raushan, Makhambetov Murat, Ydyrys Alibek. Problems of distance educationin Kazakhstan during the COVID-19 pandemic. World Journal on Educational Technology: Current Issues, 2022, 14(2), pp. 380–389. Q2 - 56 процентиль. https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s.0-85129923833&origin=resultslist&sort=plf-f</p> <p>2. Salybekova N., Abdrazsulova 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. Q3-36 процентиль https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s.0-85110398417&origin=resultslist&sort=plf-f</p> <p>3. Ashirova, Zh.,Kuzhantaeva, Zh., Abdrazsulova, 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 . Q3-46 процентиль https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s.0-85119702243&origin=resultslist&sort=plf-f</p>	

						оқытуда заманауи техникалық құралдарды кешенді қолдану// Әл-Фараби атындағы ҚазҰУ хабаршысы. «Педагогикалық ғылымдар» сериясы., 2020 №1 (62) 138-147б.
4	Калиева Анар Нургайыповна https://www.scopus.com/redirect.uri?url=https://orcid.org/000-0003-24292610&authorId=56610321900&origin=AuthorProfile&orcid=0000-0003-2429-2610&category=orcidLink	Доктор философии (PhD)	Казахский национальный женский педагогический университет	Гражданка РК	h-2	<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), pp. 501–509. Q3-37процентиль. https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85138220447&origin=resultslist&sort=plf-f</p> <p>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, 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.</p> <p>2. Калиева А., Касимбекова М. Д. Методика проведения лабораторных занятий по курсу «Анатомия и морфология растений» в вузе с использованием микроскопа MCX100// Казахский национальный женский педагогический университет, 2019, Вестник № 4(80), 7-136.</p> <p>3. Kaliyeva A., Rahimberdieva 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.</p> <p>4. Калиева А., Мукашев А. Қант құмайының <i>Sorghum saccharalum</i></p>

						(L.) PERS F2 үрпағы мен атанаңық формаларының биометрлік көрсеткішіне талдау жасау әдістемесі//Халықаралық ғылыми журнал. Қазақстанның ғылым мен өмірі. №12/1(145) 2020, 427-436 б. 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) 301-3046. ISSN 2073-333X.
--	--	--	--	--	--	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------