

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 (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	Затыбеков Алибек Камзабекович https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=5719694298	Доктор философии (PhD)	РГП на ПХВ «Институт биологии и биотехнологии растений» КН МОН РК	Гражданин РК	h-3	1. Zatybekov A.K., Turuspekov Y.T., Doszhanova B.N., Abugalieva S.I. A study of the genetic diversity in the world soybean collection using microsatellite markers associated with fungal disease resistance // Proceedings on Applied Botany, Genetics and Breeding (Труды по прикладной ботанике, генетике и селекции). (IF=0.365 (РИНЦ)) – 2020. - Vol. 181, No. (3). - P.81-90.	

					<p>DOI: 10.30901/2227-8834-2020-3-81-90.</p> <p>2. Zatybekov A., Anuarbek S., Abugalieva S., Turuspekov Y. Phenotypic and genetic variability of a tetraploid wheat collection grown in Kazakhstan // Vavilovskii Zhurnal Genetiki i Seleksii = Vavilov Journal of Genetics and Breeding. (SJR=0.147, Q3 – Agricultural and Biological Sciences; percentile: 38 – General Agricultural and Biological Sciences). 2020;24(6):605-612. DOI 10.18699/VJ20.654</p> <p>3. Zatybekov A, Genievskaya Y, Rsaliyev A, Maulenbay A, Yskakova G, Savin T, Turuspekov Y, Abugalieva S. Identification of Quantitative Trait Loci for Leaf Rust and Stem Rust Seedling Resistance in Bread Wheat Using a Genome-Wide Association Study. Plants. 2022; 11(1):74. https://doi.org/10.3390/plants11010074</p> <p>4. Genievskaya Y., Pecchioni N., Laidò G., Anuarbek S., Rsaliyev A., Chudinov V., Zatybekov A., Turuspekov Y., Abugalieva S. Genome-wide association study of leaf rust and stem rust seedling and adult resistances in tetraploid wheat accessions harvested in Kazakhstan // Plants. 2022; 11(15):1904. https://doi.org/10.3390/plants11151904.</p>	
--	--	--	--	--	--	--

2	<p>Абдрасулова Жанна Тубекбаевна https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=56128035400</p>	<p>Доктор философии (PhD)</p>	<p>КазНУ имени Аль-Фараби</p>	<p>Гражданка РК</p>	<p>h-4</p>	<p>1. Turebayeva, S., Sydyk, D., Seilkhan, A., Kazybaeva, A., Zhanbyrbayev, Y., Dossymbetova, S., Abdrassulova Z. Productivity of winter wheat ” (Triticum aestivum) as influenced by fertilizer rates in rainfed fields of south Kazakhstan”//“2021 Research on Crops 22, с. 747-758. IF (Scopus) – 1,3, процентиль - 45, Квартиль (WoS) – Q3, https://doi.org/10.31830/2348-7542.2021.126 2. Ashirova, Z.B., Kuzhantaeva, Z.Z., Abdrassulova, Z.T., Shaimerdenova, G.Z., Atanbaeva, G.K. Studying Phytochemical Features of Three Asteraceae Herbs Growing Wild in Kazakhstan. Floresta e Ambiente, 2021, 28(4), стр. 2–8. Процентиль-25. Q-2. 3. Abdrassulova, Z.T., Tuleukhanov, S., Issayev, G., Pernebek, K., Shapalov, S. Physiologo-morphological features of common wheat under the influence of helium-neon laser. E3S Web of Conferences, 2020</p>	<p>1. Абдрасулова Ж.Т. Кужантаева Ж.Ж. Тарының, жүгерінің тұқымдарын зардаптайтын саңырауқұлақтар мен бактериялар түрлері// ҚР ҰҒА Хабарлары. Биология және медицина сериясы. - Алматы. - 2014. №5 (305). Б.3-7. 2. Abdrassulova Z., Kuzhantaeva Zh.Zh. Biological features of kinds of smut fungi on seeds of cereals// The 1st International Academic Conference «Science and Education in Australia, America and Eurasia: Fundamental and Applied Science». - Melbourne. - 2014. P.524-527. 3. Абдрасулова Ж.Т., Кужантаева Ж.Ж., Шілдебаев Ж.Б., Ньюсам А.С. Қоймадағы астықтарды зақымдайтын саңырауқұлақтарды зерттеу әдістері// Алматы: Арда баспасы. 2014. – 39 б. 4. Абдрасулова Ж.Т. Особенности развития в чистой культуре видов рода Fusarium, выделенного из семян зерновых культур// Ботаника және фитоинтродукция</p>
---	---	-------------------------------	-------------------------------	---------------------	------------	---	---

							<p>институты//«Қазақстанның флорасын зерттеудің және қорғаудың заманауи кезеңіндегі үрдістері» атты халықаралық ғылыми конференциясы. - Алматы. - 2014. Б.146-149.</p> <p>5. Абдрасулова Ж.Т., Тулеуханов С. Қойма зеңдерінің және егістіктен келген саңырауқұлақ түрлерінің дамуына орта факторларының әсері// Әл-Фараби атындағы ҚазҰУ Хабаршысы. Экология сериясы. - Алматы -2018 - г. 4-11 б.</p> <p>6. 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>7. Абдрасулова Ж.Т., Тулеуханов С. Астық дақылдарын зақымдайтын саңырауқұлақтардың биологиялық ерекшеліктері// I. Жансүгіров атындағы Жетісу мемлекеттік</p>
--	--	--	--	--	--	--	---

						университеті хабаршысы. 2018 - г. 10 - с
3	Калиева Анар Нургайыповна	Доктор философии (PhD)	Казахский национальный женский педагогический университет	Гражданка РК	h-2	<p>1. Rakhimberdiyeva Z. Kaliyeva A., AksoyA., 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 Sciencesthis link is disabled, 2022, 15(3), pp. 501–509</p> <p>2. Kassimbekova M., Kaliyeva A., Kassymbayev B., Medeuova G. Mamytova N. Biological features of medicinal plant elaeagnus rhamnoides growing at south-east of Kazakhstan// Periodico Tche Quimica, 2020, 17(36), pp. 334–345</p> <p>3. Kaliyeva A.N., Dyuskaliyeva G.U., Zhexembiyev, R.K., Medeuova, G.D., Tileubayeva Z.S. Anatomical, morphological and biochemical analysis of medicinal species <i>Agrimonia L.</i> Growing at South-east of Kazakhstan// Biosciences Biotechnology Research Asia, 2015, 12(2), pp. 1709–1717</p> <p>4. Dyuskaliev G.O., Kurmanbayeva M.S., Kalieva, A.N., Almerkova, S.H., Kairova M.Z. Anatomic-morphological and biochemical characteristics of <i>Patrinia intermedia</i> (Horn.) Roem. et Shult in conditions of the South-East of Kazakhstan// World Applied Sciences Journal, 2014, 29(12), pp. 1473–1483</p> <p>1.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. 6(334):35- 41.</p> <p>2. Калиева А., Мукашев А. Қант құмайының <i>Sorghum saccharalum (L.)</i> 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>3. Determination of the Phytochemical composition of the leaves of Asiatic birdock (<i>Agrimonia asiatica Jus.</i>)// Repons of the Academy of Sciences of the Republic of Kazakhstan. ISSN 2224-5227 Volume 6, Number 340 (2021), 139-146 pp.</p>
4	Елдар Мустафаев (Eldar Mustafayev)	Доктор философии (PhD)	Азербайджанский институт безопасности пищевых продуктов	Гражданин азербайджана	h-4	<p>1. Marais A, Faure C, Mustafayev E, Candresse T. Characterization of New Isolates of Apricot vein clearing-associated virus and of a New Prunus-Infecting Virus: Evidence for</p>

			(Azerbaijan Food Safety Institute)		<p>Recombination as a Driving Force in Betaflexiviridae Evolution // PLoS ONE. – 2015. - 10(6): e0129469. https://journals.plos.org/plosone/article?id=10.1371/journal.pone.0129469</p> <p>2. A. Marais, C. Faure E. Mustafayev, M. Barone, D. Alioto, T. Candresse. Characterization by deep sequencing of Prunus virus T, a novel Tepovirus infecting Prunus species // Phytopathology, -2015. - 105 (1). – P. 135-140. https://apsjournals.apsnet.org/doi/abs/10.1094/PHYTO-04-14-0125-R</p> <p>3. S.G. Kumari, N Attar, E Mustafayev, Z. Akparov. First Report of Faba bean necrotic yellows virus Affecting Legume Crops in Azerbaijan. // Plant Disease. – 2009.- 93 (11). - p 1220-1220. https://apsjournals.apsnet.org/doi/abs/10.1094/PDIS-93-11-1220C</p> <p>4. E. Mustafayev, S.G. Kumari, N. Attar, A. Zeynal. Viruses infecting chickpea and lentil crops in Azerbaijan // Australasian Plant Pathology. – 2011.- V 40. - P. 612-620 https://link.springer.com/article/10.1007/s13313-011-0094-2</p> <p>5. E. S. Mustafayev, L. Svanella-Dumas, S. G. Kumari, Z. I. Akparov, T. Candresse. First Report of Barley yellow dwarf virus and Cereal yellow dwarf virus Affecting Cereal Crops in Azerbaijan // Plant Disease. – 2013. – V 97 (6). – P. 849-849. https://apsjournals.apsnet.org/doi/10.1094/PDIS-07-12-0656-PDN</p> <p>6. A. Marais, C. Faure, E. Mustafayev, M. Barone, D. Alioto, M. Navrátil, D.</p>
--	--	--	------------------------------------	--	--

					<p>Šafářová, T. Candresse. Tepovirus Prunevirus: Betaflexiviridae genera with novel Prunus-infecting agents// 23. - International Conference on Virus and other Graft Transmissible Diseases of Fruit Crops, 2015 https://scholar.google.com/citations?view_op=view_citation&hl=en&user=95d_qbYAAAAAJ&citation_for_view=95d_qbYAAAAAJ:WF5omc3nYNoC</p> <p>7. Mustafayev E., Kumari S.G. Selection of Azeri lentil (Lens culinaris Medik.) Germplasm Resistant to Three Viruses // 5th International Food Legume Research Conference (IFLRCV) & 7th European Conference on Grain Legume (AEP VII). Antalya, Turkey, 2010. – P. 292 https://www.researchgate.net/profile/Eldar-Mustafayev/publication/280931076_Selection_of_Azeri_lentil_Lens_culinaris_Med_Germplasm_Resistant_to_Three_Viruses/links/55cc3cb308aeb975674c83ce/Selection-of-Azeri-lentil-Lens-culinaris-Med-Germplasm-Resistant-to-Three-Viruses.pdf</p>
--	--	--	--	--	--