

**Информация об официальных рецензентах докторской диссертации, на присуждение степени доктора философии (PhD) по направлениям 8D015
Подготовка педагогов по естественнонаучным предметам (6D011300/ 8D01513 - Биология) и 8D051 Биологические и смежные науки (6D060700 /
8D05101 – Биология)**

№ п/ п	Ф.И.О. (при его наличии) (на государственно м или русском и английском языках)	Степень, ученое звание	Основное место работы	Гражданст во	Индекс Хирша по данным информа ци онной 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 процентиль по CiteScore (СайтСкор) не менее 35-ти	Публикации в журналах из Перечня изданий
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Базаргалиева Алия Айдархановна https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57074095200	Кандидат биологиче ских наук, доцент	Актюбинска я область имени К. Жубанова университет	Гражданка Республик и Казахстан	h -2	1) Geobotanical characteristics of plant communities with participation of rare species <i>Alnus glutinosa</i> (L.) Bazargaliyeva, A., Kurmanbayeva, M., Admanova, G., Sarzhigitova, A., Koblanova, S., Utaubayeva, A., Gataulina, G., Kaisagaliyeva, G., Bissenove, U., Alzhanova, B. <i>Brazilian Journal of Biology</i> , 2024, vol. 84, e281672 Процентиль -59 2) Ecological varietal evaluation of cucumber (<i>cucumis sativus</i> L.) under field conditions	1) Красная книга казахстана: <i>crambe tataria</i> sebeyk.// Вестник Евразийского национального университета имени Л.Н. Гумилева.Ботанические исследования Сибири и Казахстана. 26. 2020 г. УДК 580:502 (574). – С.28-47 2) Особенности формирования корневой системы <i>Crambe tataria</i> Sebeók в Западном Казахстане.// Караганда, Вестник Карагандинского университета, 2022. УДК 591.5. 582.31/9. DOI

КазНПУ имени Абая
Приказ № 05 - 04/21 от 15.01.2025года

					Bazargaliyeva, A., Utarbayeva, N., Nussupova, A., Admanova, G., Yechshanova, G., Kuanbay, Z., Sarzhigitova, A., Baubekova, A. Sabrao Journal of Breeding and Genetics., 2023, 55(1), P. 90–96 Процентиль - 46 3)Morphological, anatomical structure and molecular phylogenetics of Anthemis trotzkiana claus Izbastina, K., Kurmanbayeva, M., Bazargaliyeva, A., Ablaikhanova, N., Inelova, Z, Moldakaryzova, A., Mukhtubaeva, S., Turuspekov, Y. Pak. J. Bot., 52(3): 2020. P. 935-947 Процентиль -40 4) Phytochemical study of crambe tatarica sebek, a promising source of medicinal plant extracts. Turalin, B, Kurbatova, N, Inelova, Z, Kupriyanov, A, Kurmanbayeva, M, Abidkulova, K, Bazargaliyeva, A. //Pakistan Journal of Botany. 2022, 54(2), P. 653–666	10.31489/2022BMG3/143-150 - С.143-150	
2	Осмонали Бектемір Бірімқұлұлы https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57212564484	PhD	РГП на ПХВ «Институт ботаники и фитоинтроду кции» Министерств а экологии и природных ресурсов	Гражданин Республик и Казахстана	h-4	1) Habitats, Plant Diversity, and Molecular Phylogeny of Endemic Relic Species Incarvillea semiretschenskia (Bignoniaceae) Dimeyeva, L., Permitina, V., Kurmantayeva A., Imanalinova, A., Osmonali, B., Kozybayeva, F., Beiseyeva, G., Ussen, K., Iskakov, R., Oyuntsetseg, B., Friesen, N.	1) К изучению ценофлоры туранных реликтовых редколесий среднего течения р. Сырдарьи Веселова П.В., Кудабаева Г.М., Осмонали Б.Б. // Вестник Карагандинского университета. Серия «Биология» №3 (103)/2021.– С. 31-40

		Республики Казахстан		Plants 2024, 13, 3299. https://doi.org/10.3390/plants13233299 Процентиль- 86 2) Salt resistance of species of the Chenopodiaceae family (Amaranthaceae s.l.) in the desert part of the Syrdarya River Valley, Kazakhstan. Osmonali1, B., Vesselova, P., Kudabayeva, G., Duisenbayev, S., Taukebayev, O., zulpykharov, K., Ussen, S., Abdildanov, D. Biodiversity, ISSN: 1412-033X Volume 25, Number 11, November 2024 E- ISSN: 2085-4722 Pages: 4162-4170 DOI: 10.13057/biodiv/d251115 Процентиль -64 3) Nuclear genome size analysis in Krascheninnikovia ceratooides s. l. (Amaranthaceae).// Lomonosova, M., Pankova, T., Korolyuk, E., Shaulo D., Osmonali, B., Nikolin, E. Botanica Pacifica · May 2024, DOI: 10.17581/bp.2024.13112 Процентиль -30	
--	--	-------------------------	--	---	--