

3	Investigation of Vermicompost Influence on Seed Germination of the Endangered Wild Rubber Species <i>Scorzonera tau-saghyz</i> .	статья	<i>Diversity</i> , 2023, 15(2), 224. https://doi.org/10.3390/d15020224	2.1; Q1; Agricultural and Biological Sciences.		3.9; 71; Agricultural and Biological Sciences (miscellaneous).	<u>Boguspaev, K.</u> , Turasheva, S., Mutalkhanov, M., Bassygarayev, Z., Yernazarova, G., Alnurova, A., Sarsenbek, B.	
4	The use of predatory fungi of the genus <i>Arthrotrrys</i> isolated from soil in the farmlands of Southern Kazakhstan to control nematode infections in tomato plants.	статья	<i>BIO Web of Conferences</i> , 2024, 100, 02017. https://doi.org/10.1051/bioconf/202410002017				Kanalbek, G., Alimbayev, A., Ultanbekova, G., Mukhatayeva, K., <u>Boguspayev, K.</u>	
5	Effect of short-term seed priming on germination of wild-growing plant <i>Scorzonera tau-saghyz</i> .	статья	<i>BIO Web of Conferences</i> , 2024, 100, 02003. https://doi.org/10.1051/bioconf/202410002003				Abzhami, Z., Turasheva, S., Tleubayeva, D., <u>Boguspaev, K.</u>	
6	Effect of cationic, anionic and non-ionic surfactants on soil oligochaetes <i>Eisenia fetida andrey</i> (Bouche, 1972).	статья	<i>Theoretical and Applied Ecology</i> , 2024, 3, 133–140. https://doi.org/10.25750/1995-4301-2024-3-133-140	3.4; Q3; Ecology.	1995-4301 / 2618-8406	1.0; 22; Ecology.	Stom, D. I., Dolgikh, M. M., Titov, I. N., Dambaeva, G. V., Zhdanova, G. O., Stom, A. D., <u>Boguspaev, K. K.</u>	

Соискатель

Главный ученый секретарь КазНУ им. аль-Фараби

19.03.2025



К.К. Богуспаев

Л.М. Шайкенова

							Maksimova, S. L., Kupchinsky, A. B.	
7	Rapid Rubber Extraction and NMR Spectroscopy of Rubber, Extracted from the Endemic Species Scorzonera Tau-Saghyz.	статья	<i>Eurasian Chemical Technological Journal</i> , 2020, 22(1), 59. https://doi.org/10.18321/ectj931	0.4; Q4; Chemistry.	1562-3920	1.1; 20; General Chemistry.	<u>Boguspaev, K.</u> , Turasheva, S., Seilkhanov, T., Faleev, D., Mutalkhanov, Portnoy, V.	
8	Investigation of Nanohydrophobic Sand as an Insulating Layer for Cultivation of Plants in Soils Contaminated with Heavy Metals.	статья	<i>Eurasian Chemical Technological Journal</i> , 2017, 19(1), 91. https://doi.org/10.18321/ectj507	0.4; Q4; Chemistry.	1562-3920	1.1; 20; General Chemistry.	Myrzabaeva, M., Insepov, Z., <u>Boguspaev, K.</u> , Faleev, D., Nazhipkyzy, M., Lesbayev, B., Mansurov, Z.	

Соискатель

Главный ученый секретарь КазНУ им. аль-Фараби

19.03.2025



К.К. Богуспаев

Л.М. Шайкенова

СПИСОК НАУЧНЫХ ТРУДОВ И ИЗОБРЕТЕНИЙ

Богуспаева Кенже-Карима Касыма-Каримовича

Ф.И.О.

№ п/ п	Название трудов	Наименование издательства, журнала (№, год)	Фамилии соавторов работы
После получения звания доцента			
8	Влияние эндомикоризы на некоторые биохимические показатели растений <i>Avena sativa L.</i> , <i>Phaseolus vulgaris L.</i> при почвенном загрязнении тяжелыми металлами в лабораторных условиях	Вестник КазНУ им. аль-Фараби. Серия биологическая, № 4 (56) 2012г. С.304-307.	Касымбеков Б.К., Фалеев Д.Г., Перова И.А., Оразова С.Б., Ишангалиева С.С.
9	Жабайы тау-сағыз өсімдігінің <i>Scorzonera tau-saghyz Lipschits et Bosse</i> клеткалық суспензия культурасын алу.	KazNU Bulletin. Biology series. №3 (62). 2014. ISSN 1563-0218	С.К. Турашева,, А. Кобейкызы, А. Альнурова, А. Капытина.
10	Разработка технологии культивирования растений тау-сагыза (<i>Scorzonera tau-saghyz Lipsch. et Bosse</i>) с использованием почвенной микрофлоры: 4. Микоризация в условиях лабораторного эксперимента.	Вестник КазНУ, Серия биологическая. - 2014. - №2 (61). – С. 41-50.	Фалеев Д.Г., Касымбеков Б.К., Фалеев Е.Г., Мырзагалиев Ж.Ж.,
11	Разработка технологии культивирования растений Тау-сагыза (<i>Scorzonera tau-saghyz Lipsch. et Bosse</i>) с использованием почвенной микрофлоры: 2. Изучение микроскопических зеленых водорослей (pp. <i>Chlorella</i> , <i>Scenedesmus</i>)	Вестник КазНУ, серия биологическая. – 2014. - № 3 (42). - С. 79-86.	Фалеев Д.Г., Касымбеков Б.К., Мырзагалиев Ж.Ж.
12	Разработка технологии культивирования растений Тау-сагыза (<i>Scorzonera tau-saghyz Lipsch. et Bosse</i>) с использованием почвенной микрофлоры 3. Влияние биогумуса на рост проростков	Вестник КазНУ, серия биологическая. – 2015. - № 3 (65). - С. 368-377.	Фалеев Д.Г., Касымбеков Б.К., Мырзагалиев Ж.Ж.

Соискатель

Главный ученый секретарь
КазНУ им.аль-Фараби



Богуспаев К.К.

Л.М. Шайкенова

19.03.2025

СПИСОК НАУЧНЫХ ТРУДОВ И ИЗОБРЕТЕНИЙ

Богуспаева Кенже-Карима Касыма-Каримовича

Ф.И.О.

№ п/ п	Название трудов	Наименование издательства, журнала (№, год)	Фамилии соавторов работы
После получения звания доцента			
13	Разработка технологии культивирования растений Тау-сагыза (<i>Scorzonera tau-saghyz</i> Lipsch. et Bosse) с использованием почвенной микрофлоры: 1. Изучение микосимбиотрофизма в природе и в условиях культивирования	Вестник КазНУ, серия биологическая. – 2014. - № 2 (61). - С. 41-49.	Фалеев Д.Г., Касымбеков Б.К.
14	Скрининг морфогенетической способности дикорастущих видов тау-сагыза (<i>Scorzonera tau saghyz</i> Lipschits et Bosse).	Вестник КазНУ. Серия биологическая, 2015, 59(3/1), 193–197. извлечено от https://bb.kaznu.kz/index.php/biology/article/view/687	Турашева С.К., Фалеев Д.Г., Ускенбаева А.А.
15	Индукция адвентивного органогенеза в культуре листовых эксплантов <i>Scorzonera tau-saghyz</i> Lipschits et Bosse. <i>Scorzonera tau-saghyz</i> Lipschits et Bosse жапырақ эксплант культурасында адвентивті органогенездің индукциясы.	Вестник КазНУ. Серия биологическая, 2015, 60(2), 360–363. извлечено от https://bb.kaznu.kz/index.php/biology/article/view/975	Турашева С.К., Фалеев Д.Г., Амангуль А. А., Uskenbaeva, A.
16	Тау-сагыз (<i>Scorzonera tau-saghyz</i> Lipsch. et G.G. Bosse) альтернативный источник получения натурального каучука / Тау-сагыз (<i>Scorzonera tau-saghyz</i> Lipsch. et G.G. Bosse) табиғи каучуктің алудың альтернативтік қайнар көзі.	Вестник КазНУ. Серия биологическая, 2016, 65(3), 322–331. извлечено от https://bb.kaznu.kz/index.php/biology/article/view/1134	Портной В., Фалеев Д.Г., Касымбеков Б.К., Турашева С.К.
17	Механизмы регуляция процессов эмбриогенеза у растений в культуре клеток мужского гаметофита.	Вестник КазНУ. Серия биологическая, 2019, 45(3), 38–40. извлечено от https://bb.kaznu.kz/index.php/biology/article/view/1372	Богуспаев, К. К.

Соискатель

Главный ученый секретарь
КазНУ им. аль-Фараби

19.03.2025



Богуспаев К.К.

Л.М. Шайкенова

8	Способ размножения каучуконоса тау-сагыз (Scorzoneratau-saghyz)..	Пат. № 5801. 2021	Богуспаев К., Фалеев Д., Фалеев Е., Нусупов А., Муталханов М., Инелова З.
9	Способ генотипирования растительного материала Тау-сагыз (Scorzoneratau-saghyz)	Пат. № 7628. 2022	Богуспаев К., Портной В., Инелова З., Муталханов М., Басыгараев Ж., Альнурова А., Сисемали К.

Соискатель

Главный ученый секретарь
КазНУ им.аль-Фараби

19.03.2025



Богуспаев К.К.

Л.М. Шайкенова

