

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			
1	Трансформация конструкций, содержащих ген b-глюкуронидазы и различные энхансерные элементы в <i>Arabidopsis thaliana</i>	Вестник КазНУ. Серия биологическая, 2009 №1(40), С. 71-76	Ережепов Д.Е., Искаков Б.К., Хеберле-Борс Э.
2	Влияние прайминга на активность антиоксидантных ферментов (супероксиддисмутаза и пероксидаза) кукурузы с признаком ЦМС при различном засолении	Вестник КазНУ. Серия биологическая: 2009, Том 41	С. Б. Оразова, А. Т. Иващенко, А. К. Бисенбаев
3	Получение конструкций, обеспечивающих контролируемое усиление генов в трансгенных растениях.	Вестник КазНУ. Серия Экологическая, 2009. 24(1). извлечено от https://bulletin-ecology.kaznu.kz/index.php/1-eco/article/view/16	Ережепов, Д.А., Искаков Б.К., & Хеберле-Борс Э.
4	Индукция процессов морфогенеза в культуре изолированных пыльников у гибридов и родительских форм твердой пшеницы <i>Triticum durum</i>	Вестник КазНУ Серия биологическая. №1 (43) С.48-52.	
5	Современные технологии вермикультивирования для получения высококачественного биогумуса с использованием биорезонансной установки (БиУ-2М)	Вестник КазНУ. Серия биологическая, 2011, №3(48), С.46-48	Инюшин В.М., Оразова С.Б., Байрамов О.
6	Перспективы технологии культивирования тау-сагыза (<i>Scorzonera tau-saghyz</i> Lipsch. et Bosse) в Казахстане.	Вестник КазНУ, серия экологическая. 2012, №4, (36)С. 75-80.	Фалеев Д.Г., Турашева С.К., Мухамбетжанов С.К.
7	Влияние биогумуса на поглощение тяжелых металлов (Zn,Cd) гипераккумулятором тяжелых металлов <i>Helianthus annuus</i> L.	Вестник КазНУ им. аль-Фараби. Серия биологическая № 4 (56), 2012г. С.300-304	Фалеев Д.Г., Перова И.А., Ережепов Д.Е.

Соискатель

Богуспаев К.К.

Главный ученый секретарь
КазНУ им.аль-Фараби

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			
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

№ п/ п	Название трудов	Наименование издательства, журнала (№, год)	Фамилии соавторов работы
1	Способ размножения каучуконосного растения Тау-сагыз (<i>Scorzonera tau-saghyz</i>)	Пат. № 33778, 2019г, Республика Казахстан	Богуспаев К.К. и др.
2	Способ получения натурального каучука из каучукосодержащего растительного сырья Тау-сагыза (<i>Scorzonera tau-saghyz</i>)	Пат. № 33534, 2019г, Республика Казахстан	Богуспаев К.К. и др.
3	Способ получения органического удобрения вермикомпоста (варианты)	Пат. № 4803 Республика Казахстан	Богуспаев К.К. и др.
4	Способ получения комплексного биопрепарата для обработки растений	Пат. № 4785, 2019г, Республика Казахстан	Богуспаев К.К. и др
5	Способ повышения микотрофности сельскохозяйственных растений. /	Пат. № 34492, 2019г	Богуспаев К.К. и др..
6	Способ получения биопрепарата для подкормки растений	Пат № 5588, 2020г, Республика Казахстан,	Богуспаев К.К. и др..
7	Способ размножения каучуконосного растения Тау-сагыз (<i>Scorzonera tau-saghyz</i>)	Пат № 33778 2020г, Республика Казахстан	Богуспаев К.К. и др..

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

