

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН  
КАЗАХСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМ.К.И.САТПАЕВА

Список научных трудов в международных рецензируемых научных журналах,  
входящих в базы Scopus и Web of Science  
Еликбаев Бахытжан Кошкинбаевич, д.б.н.

Идентификаторы автора:

Scopus Author ID: **56669752200**

Web of Science Researcher ID: **C-6697-2017**

ORCID: **0000-0002-1262-6524**

№ п/п	Название публикации	Тип публикации	Наименование журнала, год публикации, DOI	Импакт-фактор журнала, квартиль и область науки по данным Journal Citation Reports за год публикации	Индекс в базе данных Web of Science Core Collection	CiteScore журнала, процентиль и область науки по данным Scopus за год публикации	ФИО авторов (соискателя подчеркнуть)	Роль претендента
1	Plant Accumulation of Metals from Soils Impacted by the JSC Qarmet Industrial Activities, Central Kazakhstan	статья	Environments 2026, 13, 64. <a href="https://doi.org/10.3390/environments13010064">https://doi.org/10.3390/environments13010064</a>	(2024) JIF – 3.7		(2024) CiteScore 5.7 Environmental Science Q2	<u>Yelikbayev, B.K.</u> ; Rysbekov, K.; Sankabayeva, A.; Baltabayeva, D.; Islam, R.	Первый автор
2	Phytoremediation of contaminated urban soils spiked with heavy metals	статья	Eurasian Journal of Soil Science, ISSN 2147-4249. 13(4), 348-357.	-	-	CiteScore 2.4 Plant Science – 51% процентиль	<u>Bakhytzhан K.</u> <u>Yelikbayev, F.</u> Imanbek, G .A. Jamalova, N. E.	Первый автор

«23» 02 2026 г.

Соискатель

Руководитель Проектного офиса по ЦУР  
поддержке и сопровождению  
инклюзивного образования

Главный ученый секретарь



Б.К. Еликбаев

Г.А. Буршукова

К.В. Турмагамбетова

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН  
КАЗАХСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМ.К.И.САТПАЕВА**

			<a href="https://doi.org/10.18393/ejs.s.1522127">https://doi.org/10.18393/ejs.s.1522127</a>				Kalogerakis, K. Rafiq Islam	
3	Alfalfa–organic amendments impact soil carbon sequestration and its lability in reclaimed loess	статья	Land Degradation & Development, Online ISSN:1099-145X, Print ISSN:1085-3278, 2024, 35(1), страницы 88–101. <a href="https://doi.org/10.1002/ldr.4899">https://doi.org/10.1002/ldr.4899</a>	JIF – 3.7 Environmental Science Q2	SCIE	CiteScore 8.0 Environmental Science – 83 % процентиль	<u>Yelikbayev, B. K.</u> , Pagano, M. C., Mamedov, A. I., Islam, K. R.	Первый автор
4	Ecological, biological and biotechnological aspects of Saccharomyces Cerevisiae biomass production	статья	Caspian Journal of Environmental Sciences, ISSN: 1735-3033, Vol. 22 No. 2 pp. 499-512. 2024. <a href="http://dx.doi.org/10.12911/2998993/187024">http://dx.doi.org/10.12911/2998993/187024</a>	-	-	CiteScore 3.3 Agricultural and Biological Sciences – 69 % процентиль	T A. Serikov, G. A. Jamalova, K S. Rafikova, <u>B. K. Yelikbayev*</u> , A. K. Yernazarova, K. L. Serikovna, A. G. Zazybin, V S. Sakhanin, VI. Yu. Egutkin.	Корреспондент автор
5	Geospatial and Correlation Analysis of Heavy Metal Distribution on the Territory of Integrated Steel and Mining Company Qarmet JSC	статья	Sustainability 2025, 17, 7148. <a href="https://doi.org/10.3390/su17157148">https://doi.org/10.3390/su17157148</a>	(2024) JIF – 3.3 Environmental Science Q2	(2024) SSCI	(2024) CiteScore 7.7 Environmental Science – 86% процентиль	Zhakypbek, Y.; Rysbekov, K.; Lozynskiy, V.; Mikhailovsky, S.; Salmurzauly, R.; Begimzhanova, Y.; Kezembayeva, G.; <u>Yelikbayev, B.</u> ; Sankabayeva, A.	Соавтор

« 23 » 02 \_\_\_\_\_ 2026 г.

Соискатель

Руководитель Проектного офиса по ЦУР  
поддержке и сопровождению  
инклюзивного образования

Главный ученый секретарь



Б.К. Еликбаев

Г.А. Буршукова

К.В. Турмагамбетова

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН**  
**КАЗАХСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМ.К.И.САТПАЕВА**

6	Biodesulfurization of high-sulfur oil from the Karazhanbas field of Kazakhstan with deep eutectic solvents	статья	Heliyon, ISSN: 2405-8440, 11 (2025) e41877. <a href="https://doi.org/10.1016/j.heliyon.2025.e41877">https://doi.org/10.1016/j.heliyon.2025.e41877</a>	-	-	(2024) CiteScore 4.1 Multidisciplinary – 80% процентиль	A.O. Akimbek, G.A. Jamalova, A.K. Yernazarova, G.K. Kaiyrmanova, <u>B.K. Yelikbayev</u> , M.C. Pagano, A.G. Zazybin, Kh. S. Rafikova	Соавтор
7	Determination of the Microorganisms' Resistance to Antibiotics in the Bacterioplankton Community in the Akmola Region Lakes	статья	Journal of Ecological Engineering (JEE). ISSN 2299-8993. Volume 25, Issue 6, 2024, DOI: <a href="https://doi.org/10.12911/22998993/187024">https://doi.org/10.12911/22998993/187024</a>	JIF – 1.5 Environmental Science - Q4	ESCI	CiteScore 3.4 Environmental Science – 62 % процентиль	L Akbayeva, Zh Bakeshova, N Mamytova, <u>B Yelikbayev</u> , A Abzhalelov, R Tazitdinova, R Beisenova	Соавтор
8	Assessment of Atmospheric Air Quality in the Region of Central Kazakhstan and Astana	статья	Atmosphere 2023, 14, 1601. <a href="https://doi.org/10.3390/atmos14111601">https://doi.org/10.3390/atmos14111601</a>	JIF – 2.5 Environmental Science Q3	SCIE	CiteScore 7.7 Environmental Science – 69 % процентиль	Beisenova, R.; Kuanyshevich, B.Z.; Turlybekova, G.; <u>Yelikbayev, B.</u> ; Kakabayev, A.A.; Shamshedenova, S.; Nugmanov, A.	Соавтор
9	The Diversity of Arbuscular Mycorrhizal Fungi and Their Associations in South America: A Case Study of Argentinean and Brazilian	обзор	Diversity 2023, 15, 1006. <a href="https://doi.org/10.3390/d15091006">https://doi.org/10.3390/d15091006</a>	JIF – 2.1 Biodiversity conservation – Q2	SCIE	CiteScore 3.4 Agricultural and Biological Sciences – 71 % процентиль	Lugo, M.A.; Ontivero, R.E.; Iriarte, H.J.; <u>Yelikbayev, B.</u> ; Pagano, M.C.	Соавтор

«23» 02 2026 г.

Соискатель

Руководитель Проектного офиса по ЦУР  
поддержке и сопровождению  
инклюзивного образования

Главный ученый секретарь



Б.К. Еликбаев

Г.А. Буршукова

К.В. Турмагамбетова

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН  
КАЗАХСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМ.К.И.САТПАЕВА**

	Cattle Raising Productive Ecosystems: A Review							
10	Genomic research favoring higher soybean production	обзор	Current Genomics. Volume 21, 8 Issues, 2020 ISSN: 1875-5488 (Online) <a href="https://doi.org/10.2174/1389202921999200824125710">https://doi.org/10.2174/1389202921999200824125710</a>	JIF – 2.2 Biochemistry & molecular biology – Q4	SCIE	CiteScore 4.4 Biochemistry, Genetics and Molecular Biology– 55% процентиль	M C Pagano, M Miransari, E. J.A. Corrêa, N F. Duarte, <u>B K. Yelikbayev</u>	Соавтор
11	Advances in Eco-Efficient Agriculture: The Plant-Soil Mycobiome	обзор	Agriculture 2017, 7, 14. <a href="https://doi.org/10.3390/agriculture7020014">https://doi.org/10.3390/agriculture7020014</a>	-	-	CiteScore 1.0 Agricultural and Biological Sciences – 38 % процентиль	Pagano, M.C.; Correa, E.J.A.; Duarte, N.F.; <u>Yelikbayev, B.</u> ; O’Donovan, A.; Gupta, V.K.	Соавтор
12	Ecological-faunistic review of the geometrid moths (Lepidoptera, Geometridae) of northern Tien-Shan Mountains	статья	Acta zoologica Bulgarica, 68 (2), 2016: 191-198. <a href="https://www.acta-zoologica-bulgarica.eu/downloads/acta-zoologica-bulgarica/2016/68-2-191-198.pdf">https://www.acta-zoologica-bulgarica.eu/downloads/acta-zoologica-bulgarica/2016/68-2-191-198.pdf</a>	JIF – 0.4 Zoology – Q4	SCIE	CiteScore 1.2 Animal Science and Zoology – 44 % процентиль	Nazymbetova G. Sh., Hausmann A., <u>Yelikbayev B.K.</u> , Taranov B.T	Соавтор
13-15 3 работы, опубликованные в виде глав в коллективных монографиях, индексируемых в базе Scopus, включены в раздел Монография с №46-48								

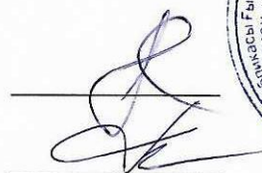
«23» 02 2026 г.

Соискатель

Руководитель Проектного офиса по ЦУР  
поддержке и сопровождению  
инклюзивного образования

Главный ученый секретарь







Б.К. Еликбаев

Г.А. Буршукова

К.В. Турмагамбетова

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН  
КАЗАХСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМ.К.И.САТПАЕВА

Список научных трудов  
Еликбаев Бахытжан Кошкинбаевич

№ п/п	Наименование	Характер издания	Выходные данные	Кол стр.	Соавторы
<b>Статьи в изданиях, рекомендованных Комитетом по обеспечению качества в сфере науки и высшего образования МНВО РК</b>					
1	Hyperaccumulator plants for phytoremediation of soil contaminated with heavy metals	печатный электронный	Bulletin the National academy of sciences of the Republic of Kazakhstan (Вестник НАН РК) 2020. Volume 5, Number 387 (2020), P.34–40. ISSN 1991-3494 <a href="https://doi.org/10.32014/2020.2518-1467.140">https://doi.org/10.32014/2020.2518-1467.140</a> .	7	Marcela C. Pagano, Jamalova G.A.
2	Materials for the hemipterans fauna (heteroptera) of Kolsai koldery State national nature park	печатный	Известия НАН РК. Серия биологическая и медицинская», 2020. №2 (338) С.41-47. <a href="https://doi.org/10.320114/2020.2519-1629.11">https://doi.org/10.320114/2020.2519-1629.11</a>	7	Akimzhanov D., Esenbekova P.A., Kenzhegaliev A.M.,
3	Materials for the Hemiptera fauna (Heteroptera) of Altyn Emel State National Nature Park	печатный	Известия НАН РК. Серия биологическая и медицинская», 2020. №1 (338) С.41-47. <a href="https://doi.org/10.32014/2020.2519-1629.6">https://doi.org/10.32014/2020.2519-1629.6</a>	7	Akimzhanov D.Sh., Esenbekova P.A.,
4	Биоремедиация нефтезагрязненных почв на основе природного и техногенного углеродсодержащего биоактиватора – Коксуского шунгита	печатный электронный	Вестник КазНУ. Серия биологическая. 2017. №4 (73). С.141-152. ISSN 1563-0218. <a href="https://doi.org/10.26577/ЕВ-2017-4-1309">https://doi.org/10.26577/ЕВ-2017-4-1309</a>	11	Мусина У.Ш., Джамалова Г.А., Мусина Г.Ш., Тоганбай А.Н., Курбанова Л.С., Сарсенбаев С.О., Сыбанбаева М.А.
5	Изучение техногенной трансформации ксенобиотиков в компостируемом композите	печатный	Ізденістер, Нәтижелер-Исследования, результаты. Научный журнал, выпускаемый ежеквартально в КазНАУ, Алматы, 2017, №2 С.180-186.	7	Ермекбаев Б.К., Джолдыбаева С.М., Джамалова Г.А.,

« 23 02 2026 г.

Соискатель

Руководитель Проектного офиса по ЦУР  
поддержке и сопровождению  
инклюзивного образования

Главный ученый секретарь



Б.К. Еликбаев

Г.А. Буршукова

К.В. Турмагамбетова

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН**  
**КАЗАХСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМ.К.И.САТПАЕВА**

	твердых бытовых отходов во времени по стадиям развития				
6	Қазақстанның Оңтүстік Шығыс аймағының құмды шөлді жерлеріне бейімделген ксерофиттердің алуан түрлілігі және биологиялық ерекшеліктері	печатный	Ізденістер, Нәтижелер-Исследования, результаты. Научный журнал, выпускаемый ежеквартально в КазНАУ, Алматы, 2016, №2, С.100-103. ISSN 2304-3334 (Print)	4	Есіркепов У.Ш.,
7	Қарқынды көкөністі ауыспалы егістікте өсірілген кеш пісетін қырыққабат дақылына минералды тыңайтқыштар қолданысының экономикалық тиімділігі және өнімі	печатный	Хабаршы КазҰУ (экология сериясы)- 2015.- №2/2(41) Б.:812-816. ISSN: 1563-034X.	4	Шибикеева А.М., Елешев Р.Е., Калдыбаев С., Малимбаева А.Д.
8	Урожайность и экономическая эффективность применения минеральных удобрений под позднюю капусту, возделываемой в интенсивном овощном севообороте	печатный	Ізденістер, Нәтижелер-Исследования, результаты. Научный журнал, выпускаемый ежеквартально в КазНАУ, Алматы -2015- №04-2, С. 461-465. ISSN 2304-3334.	5	Шибикеева А.М., Елешев Р.Е., Малимбаева А.Д.
9	Пищевой режим темно- каштановой почвы под культурой поздней капусты интенсивного овощного севооборота при длительном применении минеральных удобрений	печатный	Вестник КазНУ (экологическая серия)- 2015.- №1/1(43) С.:85-90 ISSN: 1563-034X	5	Шибикеева А.М., Елешев Р.Е., Калдыбаев С., Малимбаева А.Д., Хан В.
10	Влияние минеральных удобрений на продуктивность и качественные показатели поздней капусты, выращенной в интенсивном овощном севообороте	печатный	Вестник КазНУ (экологическая серия)- 2015.- №1/1(43) С.:176-180 ISSN: 1563-034X.	4	Шибикеева А.М., Елешев Р.Е., Малимбаева А.Д.
11	Состояние донных отложений нефтяного месторождения «Жемчужины», Северный Каспий	печатный	Ізденістер, Нәтижелер-Исследования, результаты. Научный журнал, выпускаемый ежеквартально в КазНАУ, Алматы, 2015, №1 (65), С.376-381. ISSN 2304-3334.	5	Сейдазимов Ж.Е.,

«23» 02 2026 г.

Соискатель

Руководитель Проектного офиса по ЦУР  
поддержке и сопровождению  
инклюзивного образования

Главный ученый секретарь



Б.К. Еликбаев

Г.А. Буршукова

К.В. Турмагамбетова

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН**  
**КАЗАХСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМ.К.И.САТПАЕВА**

12	Ecological groups the fauna of Sterrhinae (Lepidoptera, Geometridae) of the Kolsai koldery state national natural park and its adjacent areas	печатный	Вестник государственного университета имени Шакарима ISSN 2788-7995, г.Семей, 2015. С.162-165. DOI: <a href="http://dx.doi.org/10.13005/bbra/1702">http://dx.doi.org/10.13005/bbra/1702</a> .	3	Nazymbetova G.Sh., Taranov B.T.
13	Накопление нитратов в столовых корнеплодах в зависимости от их сортовых особенностей и минерального питания	печатный	Известия Национальной академии наук Республики Казахстан. Серия аграрных наук. 2014, №5, С.36-41. ISSN 2224-526X	5	Бурибаева Л.А., Красавина В.К., Жакашбаева М.Б.
14	Микробоценоз на антропогенно-нарушенных почвах Юга Казахстана	печатный	Известия национальной академии наук Республики Казахстан, Серия биологическая и медицинская, 2 (302), март – апрель 2014 г., С.3-7. ISSN 2224-5308	4	Джамалова Г.А., Свирко Е.А.
15	Сорбұлақ жағалауындағы топырақтың ауыр металдармен ластану деңгейін бағалау	печатный	Ізденістер, Нәтижелер-Исследования, результаты. Научный журнал, выпускаемый ежеквартально в КазНАУ, Алматы, 2014, №1, С.272-272. ISSN 2304-3334.	3	Жарылқасынова Г.Ш., Құстабаева А.А.
16	Влияние удобрений на плодородие почвы и продуктивности столовых корнеплодов в овощных севооборотах Юго-Востока Казахстана	печатный	Ізденістер, Нәтижелер-Исследования, результаты. Научный журнал, выпускаемый ежеквартально в КазНАУ, Алматы, 2014, №1, С.266-272. ISSN 2304-3334.	6	Жакашбаева М.Б., Айтбаев Т.Е.
17	Лёссті жыныстарда қалыптасқан топырақ өсімдіктерінің түрлік құрамын бағалау	печатный	Ізденістер, Нәтижелер-Исследования, результаты. Научный журнал, выпускаемый ежеквартально в КазНАУ, Алматы, 2014, №1, С.229-233. ISSN 2304-3334.	4	Дәлен Думан,
18	Technogenic pollution of soils of Kazakhstan	печатный	Ізденістер, Нәтижелер-Исследования, результаты. Научный журнал, выпускаемый ежеквартально в КазНАУ, Алматы, 2014, №1(64), С.134-137. ISSN 2304-3334.	4	Musabekova K.O., Dalen D.
19	Пяденицы (Lepidoptera, Geometridae) «ГНПП «Көлсай көлдері» и сопредельных с ним	печатный	Ізденістер, Нәтижелер-Исследования, результаты. Научный журнал, выпускаемый ежеквартально в	3	Назымбетова Г.Ш., Таранов Б.Т.,

« 23 » 02 2026 г.

Соискатель

Руководитель Проектного офиса по ЦУР  
поддержке и сопровождению  
инклюзивного образования

Главный ученый секретарь



Б.К. Еликбаев

Г.А. Буршукова

К.В. Турмагамбетова

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН**  
**КАЗАХСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМ.К.И.САТПАЕВА**

	территорий Северного Тянь-шаня Geometrids (Lepidoptera, Geometridae) gnpp "Kolsaykolderi" and adjacent territories with it northern Tien Shan		КазНАУ, Алматы, 2013, №4, С.112-115. ISSN 2304-3334.		Акимжанов Д.Ш.
20	Қызылорда қаласындағы ауаның ластану деңгейі мен Сырдария өзені атырабындағы судың сапасын бақылау	печатный	Ізденіс-Поиск, Жаратылыстану және техника ғылымдарының сериясы, 2013, №2(2), б. 316-318. ISSN-1560-1730.	2	Аймаханова Ж.Ж.
21	Сырдария өзеніндегі су ресурстарын қорғау жүйесін қолдану	печатный	Ізденіс – Поиск, Серия естественных наук, №1(2), 2013. С. 73-78. ISSN-1560-1730	5	Аймаханова Ж.Ж., Яхияева Қ.И.
22	Изучение растительного покрова земель, подверженных различным антропогенным воздействиям	печатный	Ізденіс – Поиск, Серия естественных наук, №1(2), 2013. С. 55-61. ISSN-1560-1730.	6	Таирова С.К.
23	Жақсартылған лёссті жерлерде өсетін өсімдіктердегі ауыр металдардың мөлшерін экологиялық бағалау	печатный	Ізденіс – Поиск, Серия естественных наук, №1(2), 2013. С. 112-116. ISSN-1560-1730.	4	Тәжібаева Н.А.
24	Лёссовые породы	печатный	Ізденіс – Поиск. Серия естественно-технических наук. 2012, №1. С.109-115. ISSN-1560-1730.	6	-
25	Деградация и рекультивация земель	печатный	Ізденістер, Нәтижелер-Исследования, результаты. Научный журнал, выпускаемый ежеквартально в КазНАУ, Алматы, 2011, №4 (052), С.68-73. ISSN 2304-3334.	5	-
26	Алматы қаласы маңы топырақтарындағы ауыр металдар жинақталу ерекшеліктері	печатный	Ізденістер, Нәтижелер-Исследования, результаты. Научный журнал, выпускаемый ежеквартально в КазНАУ, Алматы, 2010, №2 (46) С.305-308. ISSN 2304-3334.	3	Боранбаева Д.К.
27	Изменение валового и механического состава реплантозема, сформированного на лёссовых породах	печатный	Ізденістер, Нәтижелер-Исследования, результаты. Научный журнал, выпускаемый ежеквартально в	3	Тазабекова Е.Т., Саданов А.К.

«23» 02 2026 г.

Соискатель

Руководитель Проектного офиса по ЦУР  
поддержке и сопровождению  
инклюзивного образования

Главный ученый секретарь



Б.К. Еликбаев

Г.А. Буршукова

К.В. Турмагамбетова

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН**  
**КАЗАХСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМ.К.И.САТПАЕВА**

			КазНАУ, Алматы, 2010, №3 (47), кн.2, С. С.223-226. ISSN 2304-3334.		
28	Жақсартылған ләстi жыныстардағы фитоценоздың түрлiк құрамы және сукцессиялық өзгерiстерi	печатный	Вестник КазНПУ имени Абая. Серия «Естественно-географические науки» №1 (23), 2010, С.48-50. ISSN : 3005-6209	2	Тазабекова Е.Т.,
29	Физико-химические свойства и питательный режим реплантозема, сформированного на лёссовых породах предгорий и предгорной равнине Заилийского и Таласского Алатау	печатный	Известия НАН РК. Серия биологическая и медицинская. 2010, №1, С.30-33. ISSN 2224-5308	3	-
30	Гумусовое состояние реплантозема, сформированного на лёссовых породах предгорий и предгорной равнине Заилийского, а также Таласского Алатау	печатный	Ізденіс – Поиск. Серия естественно-технических наук. 2010, №1. С.60-64 ISSN-1560-1730.	4	-
31	«Теңiзшевройль» ЖШС «Теңiз» кен орны аумағында карьерлермен бүлінген жерлердi қайта қалпына келтіру	печатный	Ізденістер, Нәтижелер-Исследования, результаты. Научный журнал, выпускаемый ежеквартально в КазНАУ, Алматы, 2009, №2. С. 117-121. ISSN 2304-3334	4	Дүйсенбеков Ж.С., Дүйсенбеков С.Л.
32	Солтүстік Қазақстан облысы агроценозының экологиялық жағдайын бағалау	печатный	Ізденістер, Нәтижелер-Исследования, результаты. Научный журнал, выпускаемый ежеквартально в КазНАУ, Алматы, 2007, №2. ISSN 2304-3334	2	Мырғиясова М.А.
33	Алматы және Шымкент қалалары маңындағы қалпына келтірілген жерлердің экологиялық жағдайы	печатный	Ізденістер, Нәтижелер-Исследования, результаты. Научный журнал, выпускаемый ежеквартально в КазНАУ, Алматы, 2007, №2. ISSN 2304-3334	3	Манапқызы Ардақ
<b>Статьи, опубликованные в других научных журналах и изданиях</b>					
34	Revitalizing degraded rural landscapes: approaches and strategies for ecological restoration.	электронный	Environmental Reports 6 (2024): 23-30. <a href="https://doi.org/10.51470/ER.2024.6.2.23">https://doi.org/10.51470/ER.2024.6.2.23</a>	5	Yelikbayev, B., Correa, E. J. A., Al-Ani, L. K.,

«23» 02 2026 г.

Соискатель

Руководитель Проектного офиса по ЦУР поддержке и сопровождению инклюзивного образования

Главный ученый секретарь



Б.К. Еликбаев

Г.А. Буршукова

К.В. Турмагамбетова

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН  
КАЗАХСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМ.К.И.САТБАЕВА**

					Duarte, N. F., & Pagano, M. C.
<b>Международные научно-практические конференции</b>					
35	Влияние работы химических предприятий Казахстана на окружающую среду и оценка работы этих предприятий в области	печатный	Охраны окружающей среды «International Satbayev Conference 2023 (Сәтбаев оқулары-2023). Ғылым және технологиялар: идеядан өндіріске ендіруге дейін» «International Satbayev Conference 2023 (Satbayev Conference - 2023). Science and technology: from idea to implementation»: Материалы Международной научно-практической конференции – Алматы: КазНТУ, 2023.-Том 1.- 291 с. – Англ., каз., рус, Volume 1, 245-250 ISBN 978-601-323-379-6, <a href="https://doi.org/10.51301/ISC.2023.v1.38">https://doi.org/10.51301/ISC.2023.v1.38</a>	5	Г.Ә.Ғали,
36	Study of Longtime Soil Formation on Overgrown Quarry on the South of Kazakhstan	печатный	International Conference on Earth, Environment and Life sciences (EELS-2014) Dec. 23-24, 2014 Dubai (UAE). P.130-133. ISBN 978-93-84422-02-8	3	-
37	Биологическая активность темно-каштановой почвы в зависимости от длительного и систематического применения удобрений	печатный	Материалы Международной научно-практической конференции молодых ученых МОЛОДЕЖЬ И ИННОВАЦИИ – 2015 Белоруссия (г. Горки, 27–29 мая 2015 г.)	4	Шибикеева А.М., Елешев Р.Е., Иванов А.Л., Малимбаева А.Д.
38	Динамика микробиоценоза на деградированных почвах карасайского полигона твердых бытовых отходов Алматы	печатный	Журнал "Успехи современного естествознания", 2014, № 5, часть 1, С.208-210 Рациональное использование природных биологических ресурсов, ИТАЛИЯ (Рим+Флоренция) 12-19 апреля 2014 г.	2	Джамалова Г.А., Свирко Е.А.

«23» 02 2026 г.

Соискатель

Руководитель Проектного офиса по ЦУР поддержке и сопровождению инклюзивного образования

Главный ученый секретарь



Б.К. Еликбаев

Г.А. Буршукова

К.В. Турмагамбетова

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН  
КАЗАХСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМ.К.И.САТПАЕВА**

			<a href="http://www.rae.ru/use/?section=content&amp;op=show_article&amp;article_id=10002733">http://www.rae.ru/use/?section=content&amp;op=show_article&amp;article_id=10002733</a>		
39	Carbon Sequestration on reclaimed loess soils on the South-East of Kazakhstan	печатный	10th International Phytotechnologies Conference, 1-4 October 2013, Holiday Inn Syracuse/Liverpool, Liverpool, NY, USA, P.338.	3	-
40	Soil Formation in Reclaimed Loess in the South-Eastern Kazakhstan	печатный	10th International Phytotechnologies Conference, 1-4 October 2013, Holiday Inn Syracuse/Liverpool, Liverpool, NY, USA, P.286.	3	-
41	Изменение общих физических свойств лёссовых пород в результате почвообразования	печатный	Труды первой международной научно-практической конференции «Современное состояние и проблемы инженерной экологии, биотехнологии и устойчивого развития». Алматы:КазНТУ, 2010. С. 76-78.	2	Саданов А.К., Кененбаев С.Б.
42	Изменения механического состава лёссовых пород в результате почвообразования	печатный	Труды первой международной научно-практической конференции «Современное состояние и проблемы инженерной экологии, биотехнологии и устойчивого развития». Алматы:КазНТУ, 2010. С. 75-76.	1	
43	Структура микрокомплексов нарушенной экосистемы Карасайского полигона ТБО	печатный	Международная научно-практическая конференция «OGE/ Техника и технологии ликвидации аварийных разливов нефти и нефтепродуктов, средства пожаротушения объектов» 10-11 ноября. Тезисы докладов. Москва, ЗАО «ГД Турмалин», 2008. С.31-32.	1	Нуркеев С.С., Джамалова Г.А., Нуркеев А.С.
44	Изменения травостоя на постмелиорированном лёссе при естественном его зарастании на юго-востоке Казахстана	печатный	Сборник материалов международной научно-практической конференции на тему: «Повышение конкурентоспособности сельскохозяйственного	2	Мамышов М., Сыбанбаева М.

«23» 02 2026 г.

Соискатель

Руководитель Проектного офиса по ЦУР  
поддержке и сопровождению  
инклюзивного образования

Главный ученый секретарь



Б.К. Еликбаев

Г.А. Буршукова

К.В. Турмагамбетова

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН  
КАЗАХСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМ.К.И.САТПАЕВА**

			производства Казахстана: проблемы, пути решения» (18-19 октября 2007 года), Алматы, 2007, С. 111-113.		
45	Техногенное загрязнение и снижение плодородия сельскохозяйственных угодий	печатный	Сборник материалов международной научно-практической конференции на тему: «Повышение конкурентоспособности сельскохозяйственного производства Казахстана: проблемы, пути решения» (18-19 октября 2007 года), Алматы, 2007, С. 119-120.	2	Мамышов М., Сыбанбаева М.,
<b>Монографии, учебные пособия</b>					
46	Climate Change, Agriculture, Carbon, and Food Security, Climate Change Mitigation and Adaptation to Improve Food Security in South Asia Open source preview, (Глава в коллективной монографии)	электронный	Climate Change Mitigation and Adaptation to Improve Food Security in South Asia /Edited By Rafiq Islam, AHM Mustafizur Rahman, Heulin Thierry, Mannava Sivakumar/ 2025 384 Pages 12 Color & 72 B/W Illustrations June 26, 2025 by CRC Press, A Taylor & Francis Group company, ISBN 9781032628493	384	Islam KR., Khairo, A.M., Farhan, M.J., Irkibey, A., Didenko, N.O., Lavrenko, S., Bayhan, Y., Barik, K., Aksakal, E.L., Razzaghi, S., Ahsan, S., Bandaogo, A. Chatterjee, R.
47	Pharmacological Potential of Pigments (Глава в коллективной монографии)	электронный	Biomolecules from Natural Sources: Advances and Applications, 2022 John Wiley & Sons Ltd. ISBN: 9781119769620 <a href="https://doi.org/10.1002/9781119769620.ch4">https://doi.org/10.1002/9781119769620.ch4</a>	9	M. C. Pagano, E. J. A. Corrêa, N. F. Duarte

«23» 02 2026 г.

Соискатель

Руководитель Проектного офиса по ЦУР  
поддержке и сопровождению  
инклюзивного образования

Главный ученый секретарь









Б.К. Еликбаев

Г.А. Буршукова

К.В. Турмагамбетова

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН  
КАЗАХСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМ.К.И.САТПАЕВА

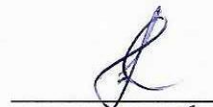
48	Chemical Ecology in Belowground Plant Communication (Глава в коллективной монографии)	электронный	Plant-Microbe Interactions: CRC Press, A Taylor & Francis Group company, 2022. P.283-290. ISBN: 978036777442. <a href="https://doi.org/10.1201/9781003171416-17">https://doi.org/10.1201/9781003171416-17</a>	8	M C Pagano, E. J.A. Corrêa, N. F. Duarte
49	Утилизация твердых бытовых отходов: аналитический обзор литературы. Монография	монография	Алматы, Интер Принт, 2018. – 141 с. ISBN 978-601-241-684-8.	141	А.В. Гарабаджиу, Г.А. Джамалова

« 23 » 02 2026 г.

Соискатель

Руководитель Проектного офиса по ЦУР  
поддержке и сопровождению  
инклюзивного образования

Главный ученый секретарь



Б.К. Еликбаев

Г.А. Буршукова

К.В. Турмагамбетова