

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 ISC Qaraget 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 Ecology, Evolution, Behavior and Systematics - 85th процентиль	Үелікбаев, В.К.; Rysbekov, K.; Sankabayeva, A.; Baltabayeva, D.; Islam, R.	Первый автор
2	Alfalfa-organic amendments impact soil carbon	статья	Land Degradation & Development, Online ISSN:1099-145X, Print	JIF – 3.7	SCIE	CiteScore 8.0 Environmental Science – 83 %	Үелікбаев, В.К., Pagano, M. C.,	Первый автор

«23» 02 2026 г.

Соискатель

Б.К. Еликбаев

Руководитель Проектного офиса по ЦУР  
поддержке и сопровождению  
инклюзивного образования

Г.А. Буршукова

Главный ученый секретарь

К.В. Турмагамбетова



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

	sequestration and its lability in reclaimed loess		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>	General Environmental Science Q2		процентиль	Mamedov, A. I., Islam, K. R.	
3	Phytoremediation of contaminated urban soils spiked with heavy metals	статья	Eurasian Journal of Soil Science, ISSN 2147-4249, 13(4), 348-357. <a href="https://doi.org/10.18393/ejs.1522127">https://doi.org/10.18393/ejs.1522127</a>	-	-	CiteScore 2.4 Plant Science – 51% процентиль	<u>Bakhytzhan K.</u> , <u>Yelikbayev, F.</u> , Imanbek, G. A., Jamalova, N. E., Kalogerakis, K., Rafiq Islam	Первый автор
4	Ecological, biological and biotechnological aspects of <i>Saccharomyces Cerevisiae</i> 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/10.12911/22989993/187024">http://dx.doi.org/10.12911/22989993/187024</a>	-	-	CiteScore 3.3 Ecology, Evolution, Behavior and Systematics – 65 % процентиль	T. A. Serikov, G. A. Jamalova, K. S. Rafikova, <u>B. K. Yelikbayev*</u> , A. K. Yemazarova, K. L. Serikova, A. G. Zazybin, V. S. Sakhanin, Vl. Yu. Egutkin.	Корреспондент автор
5	Geospatial and Correlation Analysis of Heavy Metal Distribution on the Territory of Integrated Steel and Mining Company Qatmet 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 Q1	(2024) SSCI	(2024) CiteScore 7.7 Environmental Science – 86% процентиль	Zhakyrbek, Y.; Rysbekov, K.; Lozynskyi, V.; Mikhailovsky, S.; Salmurzauly, R.; Regimzhanova, Y.; Kezembayeva, G.;	Соавтор

«25» 02 2026 г.

Соискатель

Б.К. Еликбаев

Руководитель Проектного офиса по ЦУР  
поддержке и сопровождению  
инкubозивного образования

Г.А. Буршукова

Главный ученый секретарь

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 field of Karazhanbas with deep eutectic solvents	статья	Helvion, ISSN: 2405-8440, 11 (2025) e41877. <a href="https://doi.org/10.1016/j.helion.2025.e41877">https://doi.org/10.1016/j.helion.2025.e41877</a>	-	-	(2024) CiteScore 4.1 Multidisciplinary – 80% процентиль	Үейікбаев, В.; Санкабаева, А. А.О. Ақімбек, Г.А. Жамалова, А.К. Үемізарғова, Г.К. Қайұтпапова, В.К. Үейікбаев, М.С. Рағанов, А.Г. Зазу́бин, Kh. S. Raifkova	Соваятор
7	Determination of the Microorganisms' Resistance to Antibiotics in the Bacterioplankton Community in the Akmolа 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 Ecology – 62% Процентиль	L Акбаева, Zh Vakeshova, N Mamutova, B Yelikbayev, A Abzhalelov, R Tazidinova, R Beisenova	Соваятор
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/atm14111601">https://doi.org/10.3390/atm14111601</a>	JIF – 2.5 Environmental Science Q3	SCIE	CiteScore 7.7 Environmental Science – 69% процентиль	Beisenova, R.; Kuanyshевич, B.Z.; Turlubekova, G.; Yelikbayev, B.; Kakabayev, A.A.; Shamshedenova, S.; Nugmanov, A.	Соваятор
9	The Diversity of Arbuscular Mycorrhizal Fungi and Their Associations in South	обзор	Diversity 2023, 15, 1006. <a href="https://doi.org/10.3390/d15091006">https://doi.org/10.3390/d15091006</a>	JIF – 2.1	SCIE	CiteScore 3.4 Ecology – 61% процентиль	Lugo, M.A.; Oliviero, R.E.; Iriarte, N.J.;	Соваятор

«23» 02 2026 г.

Соискатель

Б.К. Елиқбаев

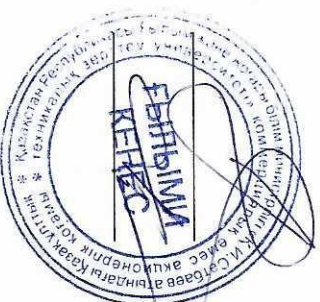
Руководитель Проектного офиса по ЦУР

поддержке и сопровождению  
инклюзивного образования

Г.А. Буршукова

Главный ученый секретарь

К.В. Турмагамбетова



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

	America: A Case Study of Argentinean and Brazilian Cattle Raising Productive Ecosystems: A Review			Biodiversity conservation – Q2			Yelikbayev, B.; Pagano, M.C.	
10	Genomic research favoring higher soybean production	өбзор	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 Genetics – 55% процентиль	M.C. Pagano, M. Miransari, E. J.A. Corrêa, N.F. Duarte, B.K. Yelikbayev	Соавтор
11	Advances in Eco-Efficient Agriculture: The Plant-Soil Microbiome	өбзор	Agriculture 2017, 7, 14. <a href="https://doi.org/10.3390/agriculture7020014">https://doi.org/10.3390/agriculture7020014</a>	-	-	CiteScore 1.0 Plant Science – 35 % процентиль	Pagano, M.C.; Corrêa, E.J.A.; Duarte, N.F.; Yelikbayev, B.; 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 Vulgarica, 68 (2), 2016: 191-198. <a href="https://www.acta-zoologica-bulgaria.eu/downloads/acta-zoologica-bulgaria/2016/68-2-191-198.pdf">https://www.acta-zoologica-bulgaria.eu/downloads/acta-zoologica-bulgaria/2016/68-2-191-198.pdf</a>	JIF – 0.4 Zoology – Q4	SCIE	CiteScore 1.2 Ecology, Evolution, Behavior and Systematics – 32 % процентиль	Nazymbetova G. Sh., Hausmann A., Yelikbayev B.K., Tarapov V.T	Соавтор
13-15 3 работы, опубликованные в виде глав в коллективных монографиях, индексируемых в базе Scopus, включены в раздел Монография с №46-48								

«25» 02 2026 г.

Соискатель

Б.К. Еликбаев

Руководитель Проектного офиса по ЦУР  
поддержке и сопровождению  
инклюзивного образования

Г.А. Буршукова

Главный ученый секретарь

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/EB-2017-4-1309">https://doi.org/10.26577/EB-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	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.
9	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.
10	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,
11	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.

«22» 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	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.
13	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.
14	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.
15	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,
16	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.
17	Пяденицы (Lepidoptera, Geometridae) «ГНПП «Көлсай көлдері» и сопредельных с ним территорий Северного Тянь-шаня Geometrids (lepidoptera, geometridae) gnpp " kolsaykolderi" and adjacent territories with it northern Tien Shan	печатный	Ізденістер, Нәтижелер-Исследования, результаты. Научный журнал, выпускаемый ежеквартально в КазНАУ, Алматы, 2013, №4, С.112-115. ISSN 2304-3334.	3	Назымбетова Г.Ш., Таранов Б.Т., Акимжанов Д.Ш.
18	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.

«25» 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**

19	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.
20	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.
21	Жақсартылған лёсссті жерлерде өсетін өсімдіктердегі ауыр металлдардың мөлшерін экологиялық бағалау	печатный	Ізденіс – Поиск, Серия естественных наук, №1(2), 2013. С. 112-116. ISSN-1560-1730.	4	Тәжібаева Н.А.
22	Лёссовые породы	печатный	Ізденіс – Поиск. Серия естественно-технических наук. 2012, №1. С.109-115. ISSN-1560-1730.	6	-
23	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	-
24	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.Қ.
25	Изменение валового и механического состава реплантозема, сформированного на лёссовых породах	печатный	Ізденістер, Нәтижелер-Исследования, результаты. Научный журнал, выпускаемый ежеквартально в КазНАУ, Алматы, 2010, №3 (47), кн.2, С. С.223-226. ISSN 2304-3334.	3	Тазабекова Е.Т., Саданов А.К.
26	Жақсартылған лёсссті жыныстардағы фитоценоздың түрлік құрамы және сукцессиялық өзгерістері	печатный	Вестник КазНПУ имени Абая. Серия «Естественно-географические науки» №1 (23), 2010, С.48-50. ISSN : 3005-6209	2	Тазабекова Е.Т.,
27	Физико-химические свойства и питательный режим реплантозема, сформированного на	печатный	Известия НАН РК. Серия биологическая и медицинская. 2010, №1, С.30-33. ISSN 2224-5308	3	-

«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**

	лессовых породах предгорий и предгорной равнине Заилийского и Таласского Алатау				
28	Гумусовое состояние реплантозема, сформированного на лессовых 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	-
29	«Теңізшевройл» ЖШС «Теңіз» кен орны аумағында карьерлермен бүлінген жерлерді 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.
30	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.
31	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>					
32	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., Duarte, N. F., & Pagano, M. C.
33	The level of soil contamination with heavy metals in Almaty, Kazakhstan	электронный	Ecology, Environment and Conservation 22 (3) : 2016; pp. (1523-1528) ISSN 0971-765X. <a href="http://www.envirobiotechjournals.com/article_abstract.php?aid=7160&amp;iid=215&amp;jid=3">http://www.envirobiotechjournals.com/article_abstract.php?aid=7160&amp;iid=215&amp;jid=3</a>	6	Olzhas E. Zholdassov, Bakhytzhan K. Yelikbayev, Nukhtar A. Umbetaliyev and Osman Erol

«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**

34	Influence of Crop Rotation Fertilization System on Soil Ecology, Crop Yield and Quality of Vegetables in the South-east of Kazakhstan	электронный	Biosciences biotechnology research Asia, April 2015. Vol. 12(1), 201-207. DOI: <a href="https://dx.doi.org/10.13005/bbra/1652">https://dx.doi.org/10.13005/bbra/1652</a> Print ISSN: 0973-1245, Online ISSN: 2456-2602	7	Zhakashbaeva M.B., Izbassarov Y.Zh, Aitbayev T.E. Yelikbayev B.
<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	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**

			Рациональное использование природных биологических ресурсов, ИТАЛИЯ (Рим+Флоренция) 12-19 апреля 2014 г. <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 «ТД Турмалин», 2008. С.31-32.	1	Нуркеев С.С., Джамалова Г.А., Нуркеев А.С.

«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**

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 производства Казахстана: проблемы, пути решения» (18-19 октября 2007 года), Алматы, 2007, С. 111-113.	2	Мамышов М., Сыбанбаева М.
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.

«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

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
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