

Scopus және Web of Science дерекқорларына кіретін  
халықаралық сараптамалық ғылыми журналдардағы ғылыми мақалалардың тізімі  
Еликбаев Бахытжан Кошкинбаевич

Автор идентификаторлары:  
Scopus Author ID: 56669752200  
Web of Science Researcher ID: C-6697-2017  
ORCID: 0000-0002-1262-6524

№ п/п	Басылымның атауы	Жариялау Түрі	Журнал атауы, жарияланған жылы, DOI	Журналдың Импакт-факторы, квартиль және ғылым саласы жарияланған жылдағы Journal Citation Reports мәліметтері бойынша	Web of Science Core Collection дерекқорындағы Индекс	Citescore журнал, процентиль және ғылым саласы Scopus мәліметтері бойынша жарияланған жылы	Авторлардың аты-жөні (ізденушінің астын сызу)	Үміткердің рөлі
1	Plant Accumulation of Metals from Soils Impacted by the JSC Qarmet Industrial Activities, Central Kazakhstan	мақала	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	<u>Yelikbayev, B.K.;</u> <u>Rysbekov, K.;</u> <u>Sankabayeva, A.;</u> <u>Baltabayeva, D.;</u> <u>Islam, R.</u>	Бірінші автор
2	Alfalfa–organic amendments impact soil carbon	мақала	Land Degradation & Development, Online ISSN:1099-145X, Print	JIF – 3.7	SCIE	CiteScore 8.0 Environmental Science – 83 %	<u>Yelikbayev, B. K.,</u> <u>Pagano, M. C.,</u>	Бірінші автор

«23» 02 2026 г.

Ізденуші

Тұрақты даму орталығы, және инклюзивті білім беруді қолдау және сүйемелдеу жөніндегі жобалық кеңсенің басшысы

Бас ғылыми хатшы



Б.К. Еликбаев

Г.А. Буршукова

К.В. Турмагамбетова

ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ ҒЫЛЫМ ЖӘНЕ ЖОҒАРЫ БІЛІМ МИНИСТРЛІГІ  
Қ.И. СӘТБАЕВ АТЫНДАҒЫ ҚАЗАҚ ҰЛТТЫҚ ТЕХНИКАЛЫҚ ЗЕРТТЕУ УНИВЕРСИТЕТІ

	sequestration and its lability in reclaimed loess		ISSN:1085-3278, 2024, 35(1), Б. 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	мақала	Eurasian Journal of Soil Science, ISSN 2147-4249. 13(4), 348-357. <a href="https://doi.org/10.18393/ejs.s.1522127">https://doi.org/10.18393/ejs.s.1522127</a>	-	-	CiteScore 2.4 Plant Science – 51% процентиль	<u>Bakhytzhан K. Yelikbayev</u> , F. Imanbek, G. A. Jamalova, N. E. Kalogerakis, K. Rafiq Islam	Бірінші автор
4	Ecological, biological and biotechnological aspects of Saccharomyces Cerevisiae biomass production	мақала	Caspian Journal of Environmental Sciences, ISSN: 1735-3033, Vol. 22 No. 2 pp. 499-512. 2024. <a href="http://dx.doi.org/10.12911/22998993/187024">http://dx.doi.org/10.12911/22998993/187024</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. 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	мақала	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.; Lozynskiy, V.; Mikhalovsky, S.; Salmurzauly, R.; Begimzhanova, Y.; Kezembayeva, G.; <u>Yelikbayev, B.</u> ; Sankabayeva, A.	Бірлескен автор

« 23 » 02 2026 г.

Ізденуші

Тұрақты даму орталығы, және инклюзивті білім беруді қолдау және сүйемелдеу жөніндегі жобалық кеңсенің басшысы

Бас ғылыми хатшы



Б.К. Еликбаев

Г.А. Буршукова

К.В. Турмагамбетова

ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ ҒЫЛЫМ ЖӘНЕ ЖОҒАРЫ БІЛІМ МИНИСТРЛІГІ  
Қ.И. СӘТБАЕВ АТЫНДАҒЫ ҚАЗАҚ ҰЛТТЫҚ ТЕХНИКАЛЫҚ ЗЕРТТЕУ УНИВЕРСИТЕТІ

6	Biodesulfurization of high-sulfur oil from the Karazhanbas field of Kazakhstan with deep eutectic solvents	мақала	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	Бірлескен автор
7	Determination of the Microorganisms' Resistance to Antibiotics in the Bacterioplankton Community in the Akmola Region Lakes	мақала	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 Akbayeva, Zh Bakeshova, N Mamytova, <u>B Yelikbayev</u> , A Abzhalelov, R Tazitdinova, R Beisenova	Бірлескен автор
8	Assessment of Atmospheric Air Quality in the Region of Central Kazakhstan and Astana	мақала	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.	Бірлескен автор
9	The Diversity of Arbuscular Mycorrhizal Fungi and Their Associations in South America: A Case Study of Argentinean and Brazilian Cattle Raising Productive Ecosystems: A Review	шолу	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 Ecology – 61 % процентиль	Lugo, M.A.; Ontivero, R.E.; Iriarte, H.J.; <u>Yelikbayev, B.</u> ; Pagano, M.C.	Бірлескен автор

«23» 02 2026 г.

Ізденуші

Тұрақты даму орталығы, және инклюзивті білім беруді қолдау және сүйемелдеу жөніндегі жобалық кеңсенің басшысы

Бас ғылыми хатшы



Б.К. Еликбаев

Г.А. Буршукова

К.В. Турмагамбетова

ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ ҒЫЛЫМ ЖӘНЕ ЖОҒАРЫ БІЛІМ МИНИСТРЛІГІ  
Қ.И. СӘТБАЕВ АТЫНДАҒЫ ҚАЗАҚ ҰЛТТЫҚ ТЕХНИКАЛЫҚ ЗЕРТТЕУ УНИВЕРСИТЕТІ

10	Genomic research favoring higher soybean production	шолу	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	Бірлескен автор
11	Advances in Eco-Efficient Agriculture: The Plant-Soil Mycobiome	шолу	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.; Correa, E.J.A.; Duarte, N.F.; Yelikbayev, B.; O'Donovan, A.; Gupta, V.K.	Бірлескен автор
12	Ecological-faunistic review of the geometrid moths (Lepidoptera, Geometridae) of northern Tien-Shan Mountains	мақала	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 Ecology, Evolution, Behavior and Systematics – 32 % процентиль	Nazymbetova G. Sh., Hausmann A., Yelikbayev B.K., Taranov B.T	Бірлескен автор

13-15: scopus дерекқорында индекстелген ұжымдық монографияларда тараулар ретінде жарияланған 3 жұмыс 46-48 нөмірлі монография бөліміне енгізілген.

«23» 02 2026 г.

Ізденуші

Тұрақты даму орталығы, және инклюзивті білім беруді қолдау және сүйемелдеу жөніндегі жобалық кеңсенің басшысы

Бас ғылыми хатшы



Б.К. Еликбаев

Г.А. Буршукова

К.В. Турмагамбетова

Ғылыми мақалалар тізімі  
Еликбаев Бахытжан Кошкинбаевич

№ п/п	Атауы	Басылымның сипаты	Шығу деректері	Бет саны	Бірлескен авторлар
<b>ҚР ҰҚМ ҒЫЛЫМ ЖӘНЕ ЖОҒАРЫ БІЛІМ САЛАСЫНДАҒЫ САПАНЫ ҚАМТАМАСЫЗ ЕТУ КОМИТЕТІ ҰСЫНҒАН БАСЫЛЫМДАРДАҒЫ МАҚАЛАЛАР</b>					
1	Hyperaccumulator plants for phytoremediation of soil contaminated with heavy metals	баспа электронды	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	баспа	Известия НАН РК. Серия биологическая и медицинская», 2020. №2 (338) С.41-47. <a href="https://doi.org/10.320114/2020.2'519-1629.11">https://doi.org/10.320114/2020.2'519-1629.11</a>	7	Akimzhanov D., Esenbekova P.A., Kenzhegaliev A.M.,
3	Materials for the Hemiptera fauna (Heteroptera) of Altyn Emel State National Nature Park	баспа	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	баспа электронды	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 твердых бытовых отходов во времени по стадиям развития	баспа	Ізденістер, Нәтижелер-Исследования, результаты. Научный журнал, выпускаемый ежеквартально в КазНАУ, Алматы, 2017, №2 С.180-186.	7	Ермекбаев Б.К., Джалдыбаева С.М., Джамалова Г.А.,
6	Қазақстанның Оңтүстік Шығыс аймағының құмды шөлді жерлеріне бейімделген	баспа	Ізденістер, Нәтижелер-Исследования, результаты. Научный журнал, выпускаемый ежеквартально в	4	Есіркепов У.Ш.,

«23» 02 2026 г.

Ізденуші

Тұрақты даму орталығы, және инклюзивті білім беруді қолдау және сүйемелдеу жөніндегі жобалық кеңсенің басшысы

Бас ғылыми хатшы



Б.К. Еликбаев

Г.А. Буршукова

К.В. Турмагамбетова

ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ ҒЫЛЫМ ЖӘНЕ ЖОҒАРЫ БІЛІМ МИНИСТРЛІГІ  
Қ.И. СӘТБАЕВ АТЫНДАҒЫ ҚАЗАҚ ҰЛТТЫҚ ТЕХНИКАЛЫҚ ЗЕРТТЕУ УНИВЕРСИТЕТІ

	ксерофиттердің алуан түрлілігі және биологиялық ерекшеліктері		КазНАУ, Алматы, 2016, №2, С.100-103. ISSN 2304-3334 (Print)		
7	Қарқынды көкөністі ауыспалы егістікте өсірілген кеш пісетін қырыққабат дақылына минералды тыңайтқыштар қолданысының экономикалық тиімділігі және өнімі	баспа	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	баспа	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	баспа	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	баспа	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	баспа	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.
12	Накопление нитратов в столовых корнеплодах в зависимости от их сортовых особенностей и минерального питания	баспа	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	баспа	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.

«23» 02 2026 г.

Ізденуші

Тұрақты даму орталығы, және инклюзивті білім беруді қолдау және сүйемелдеу жөніндегі жобалық кеңсенің басшысы

Бас ғылыми хатшы



Б.К. Еликбаев

Г.А. Буршукова

К.В. Турмагамбетова

ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ ҒЫЛЫМ ЖӘНЕ ЖОҒАРЫ БІЛІМ МИНИСТРЛІГІ  
Қ.И. СӘТБАЕВ АТЫНДАҒЫ ҚАЗАҚ ҰЛТТЫҚ ТЕХНИКАЛЫҚ ЗЕРТТЕУ УНИВЕРСИТЕТІ

14	Сорбұлақ жағалауындағы топырақтың ауыр металдармен ластану деңгейін бағалау	баспа	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	баспа	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	баспа	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	баспа	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	баспа	Ізденіс-Поиск, Жаратылыстану және техника ғылымдарының сериясы, 2013, №2(2), б. 316-318. ISSN-1560-1730.	2	Аймаханова Ж.Ж.
19	Сырдария өзеніндегі су ресурстарын қорғау жүйесін қолдану	баспа	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	баспа	Ізденіс – Поиск, Серия естественных наук, №1(2), 2013. С. 55-61. ISSN-1560-1730.	6	Таирова С.К.
21	Жақсартылған лёссті жерлерде өсетін өсімдіктердегі ауыр металдардың мөлшерін экологиялық бағалау	баспа	Ізденіс – Поиск, Серия естественных наук, №1(2), 2013. С. 112-116. ISSN-1560-1730.	4	Тәжібаева Н.А.

«23» 02 2026 г.

Ізденуші

Тұрақты даму орталығы, және инклюзивті білім беруді қолдау және сүйемелдеу жөніндегі жобалық кеңсенің басшысы

Бас ғылыми хатшы



Б.К. Еликбаев

Г.А. Буршукова

К.В. Турмагамбетова

ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ ҒЫЛЫМ ЖӘНЕ ЖОҒАРЫ БІЛІМ МИНИСТРЛІГІ  
Қ.И. СӘТБАЕВ АТЫНДАҒЫ ҚАЗАҚ ҰЛТТЫҚ ТЕХНИКАЛЫҚ ЗЕРТТЕУ УНИВЕРСИТЕТІ

22	Лёссовые породы	баспа	Ізденіс – Поиск. Серия естественно-технических наук. 2012, №1. С.109-115. ISSN-1560-1730.	6	-
23	Деградация и рекультивация земель	баспа	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	баспа	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	баспа	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 лёссті жыныстардағы фитоценоздың түрлік құрамы және сукцессиялық өзгерістері	баспа	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 лёссовых породах предгорий и предгорной равнине Заилийского и Таласского Алатау	баспа	Известия НАН РК. Серия биологическая и медицинская. 2010, №1, С.30-33. ISSN 2224-5308	3	-
28	Гумусовое состояние реплантозема, сформированного на лёссовых породах предгорий и предгорной равнине Заилийского, а также Таласского Алатау	баспа	Ізденіс – Поиск. Серия естественно-технических наук. 2010, №1. С.60-64 ISSN-1560-1730.	4	-
29	«Теңішевройль» ЖШС «Теңіз» кен орны аумағында карьерлермен бүлінген жерлерді қайта қалпына келтіру	баспа	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.

«23» 02 2026 г.

Ізденуші

Тұрақты даму орталығы, және инклюзивті білім беруді қолдау және сүйемелдеу жөніндегі жобалық кеңсенің басшысы

Бас ғылыми хатшы



Б.К. Еликбаев

Г.А. Буршукова

К.В. Турмагамбетова

ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ ҒЫЛЫМ ЖӘНЕ ЖОҒАРЫ БІЛІМ МИНИСТРЛІГІ  
Қ.И. СӘТБАЕВ АТЫНДАҒЫ ҚАЗАҚ ҰЛТТЫҚ ТЕХНИКАЛЫҚ ЗЕРТТЕУ УНИВЕРСИТЕТІ

30	Солтүстік Қазақстан облысы агроценозының экологиялық жағдайын бағалау	баспа	Ізденістер, Нәтижелер-Исследования, результаты. Научный журнал, выпускаемый ежеквартально в КазНАУ, Алматы, 2007, №2. ISSN 2304-3334	2	Мыргиясова М.А.
31	Алматы және Шымкент қалалары маңындағы қалпына келтірілген жерлердің экологиялық жағдайы	баспа	Ізденістер, Нәтижелер-Исследования, результаты. Научный журнал, выпускаемый ежеквартально в КазНАУ, Алматы, 2007, №2. ISSN 2304-3334	3	Манапқызы Ардақ
<b>Басқа ғылыми журналдар мен басылымдарда жарияланған мақалалар</b>					
32	Revitalizing degraded rural landscapes: approaches and strategies for ecological restoration.	электронды	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, Bakhytzhhan K. Yelikbayev, Nukhtar A. Umbetaliyev and Osman Erol
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>Халықаралық ғылыми-практикалық конференциялар</b>					
35	Влияние работы химических предприятий казахстана на окружающую среду и оценка работы этих предприятий в области	баспа	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	5	Г.Ә.Фали,

«23» 02 2026 г.

Ізденуші

Тұрақты даму орталығы, және инклюзивті білім беруді қолдау және сүйемелдеу жөніндегі жобалық кеңсенің басшысы

Бас ғылыми хатшы



Б.К. Еликбаев

Г.А. Буршукова

К.В. Турмагамбетова

ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ ҒЫЛЫМ ЖӘНЕ ЖОҒАРЫ БІЛІМ МИНИСТРЛІГІ  
Қ.И. СӘТБАЕВ АТЫНДАҒЫ ҚАЗАҚ ҰЛТТЫҚ ТЕХНИКАЛЫҚ ЗЕРТТЕУ УНИВЕРСИТЕТІ

			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>		
36	Study of Longtime Soil Formation on Overgrown Quarry on the South of Kazakhstan	баспа	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	баспа	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	баспа	Журнал "Успехи современного естествознания", 2014, № 5, часть 1, С.208-210 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>	2	Джамалова Г.А., Свирко Е.А.
39	Carbon Sequestration on reclaimed loess soils on the South-East of Kazakhstan	баспа	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	баспа	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	баспа	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.

«23» 02 2026 г.

Ізденуші

Тұрақты даму орталығы, және инклюзивті білім беруді қолдау және сүйемелдеу жөніндегі жобалық кеңсенің басшысы

Бас ғылыми хатшы



Б.К. Еликбаев

Г.А. Буршукова

К.В. Турмагамбетова

ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ ҒЫЛЫМ ЖӘНЕ ЖОҒАРЫ БІЛІМ МИНИСТРЛІГІ  
Қ.И. СӘТБАЕВ АТЫНДАҒЫ ҚАЗАҚ ҰЛТТЫҚ ТЕХНИКАЛЫҚ ЗЕРТТЕУ УНИВЕРСИТЕТІ

42	Изменения механического состава лёссовых пород в результате почвообразования	баспа	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	баспа	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.
44	Изменения травостоя на постмелиорированном лёссе при естественном его зарастании на юго-востоке Казахстана	баспа	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	баспа	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, оқу құралдары</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)	электронды	Climate Change Mitigation and Adaptation to Improve Food Security in South Asia /Edited By Rafiq Islam, ANM Mustafizur Rahman, Heulin Thierry, Mannava Sivakumar/ 2025 384 Pages 12 Color & 72 B/W	384	Islam KR., Khairo, A.M., Farhan, M.J., Irkibey, A.,

«25» 02 2026 г.

Ізденуші

Тұрақты даму орталығы, және инклюзивті білім беруді қолдау және сүйемелдеу жөніндегі жобалық кеңсенің басшысы

Бас ғылыми хатшы





Б.К. Еликбаев

Г.А. Буршукова

К.В. Турмагамбетова

ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ ҒЫЛЫМ ЖӘНЕ ЖОҒАРЫ БІЛІМ МИНИСТРЛІГІ  
Қ.И. СӘТБАЕВ АТЫНДАҒЫ ҚАЗАҚ ҰЛТТЫҚ ТЕХНИКАЛЫҚ ЗЕРТТЕУ УНИВЕРСИТЕТІ

			Illustrations June 26, 2025 by CRC Press, A Taylor & Francis Group company, ISBN 9781032628493		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)	электронды	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)	электронды	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.

Издануші

Тұрақты даму орталығы, және инклюзивті білім беруді қолдау және сүйемелдеу жөніндегі жобалық кеңсенің басшысы

Бас ғылыми хатшы



Б.К. Еликбаев

Г.А. Буршукова

К.В. Турмагамбетова