

ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫНЫҢ ҒЫЛЫМ ЖӘНЕ ЖОҒАРЫ БІЛІМ МИНИСТРЛІГІ
Қ.И. СӨТБАЕВ АТЫНДАҒЫ ҚАЗАҚ ҰЛТТЫҚ ЗЕРТТЕУ ТЕХНИКАЛЫҚ УНИВЕРСИТЕТІ

Scopus және Web of Science деректер базаларына кіретін халықаралық
рецензияланатын ғылыми журналдардағы ғылыми еңбектер тізімі
Нұрұлдаева Гүлжан Жағалбайқызы

Автор идентификаторлары:
Scopus Author ID: 57212018779
Web of Science Researcher ID: AАН-8804-2019
ORCID: [0000-0002-8204-3957](https://orcid.org/0000-0002-8204-3957)

№ п/п	Жарияланым атауы	Жарияланым түрі	Журнал атауы, жарияланған жылы, DOI	Жарияланған жылы бойынша Journal Citation Reports деректеріне сәйкес журналдың импакт-факторы, квартилі және ғылым саласы	Web of Science Core Collection деректер базасындағы индекс	Жарияланған жылы бойынша Scopus деректеріне сәйкес журналдың CiteScore көрсеткіші, процентилі және ғылым саласы	Авторлардың аты-жөні (ізденушінің аты-жөні астын сызу)	Ізденушінің рөлі
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Occupational hazards in mineral ore: a literature review crushing and grinding: A Literature Review	Мақала	International Journal of Safety and Security Engineering, 2025, 15(3). С 415-426. https://doi.org/10.18280/ijss.150302	-	-	(2024) CiteScore 2.9, Safety, Risk, Reliability and Quality-	<u>G. Nuruldaeva</u> A. Isakhanova D. Kumar B. Kumar	Бірінші автор және автор корреспондент

«26» 03 2026 ж.
Ізденуші

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

Бас ғылыми хатшы



Г.Ж. Нұрұлдаева

Г.А. Буршукова

К.В. Турмагамбетова

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

						59% процентиль		
2	Safety of the bridge span with reinforced concrete beams	Мақала	Engineering and Applied Science Research, 2025, Vol 52(5), pp 464-472. DOI: 10.14456/easr.2025.41	-	-	(2024) CiteScore 2.5, General Engineering - 53% процентиль	A. Jalairov, D. Kumar, <u>G. Nuruldaeva</u> , Z. Sarsembekova, A. Shalkarov, S. Karasai	Автор корреспон дент
3	Field static and dynamic load testing for operational safety assessment of a reinforced concrete overpass	Мақала	<u>International Journal of Safety and Security Engineering</u> , 2026, Vol. 16, No. 1, pp. 225-235. https://doi.org/10.18280/ijse.160119	-	-	(2024) CiteScore 2.9, Safety, Risk, Reliability and Quality- 59% процентиль	A. Jalairov, D. Kumar, <u>G. Nuruldaeva</u> , A. Isakhanova G. Murzalina B. Kumar	Автор корреспон дент
4	Safety of operation of reinforced concrete culverts based on the results of static tests.	Мақала	Engineering Letters, 2026 34(1):338-347 https://www.engineeringletters.com/issues_v34/issue_1/EL_34_1_30.pdf	(2024) JIF 0.6 Engineering, multidisciplinar y-Q3	-	(2024) CiteScore 2.5, General Engineering - 52% процентиль	A. Jalairov, <u>G. Nuruldaeva</u> A. Auanassov A. Isakhanova D. Kumar B. Kumar	Автор корреспон дент
5	Structural behavior of prestressed concrete bridge girder with epoxy joint	Мақала	Communications - Scientific Letters of the University of Žilina, 2021, 24(2), pp. D59–D71, DOI:	-	-	CiteScore 1.6, Civil and Structural Engineering - 31%, процентиль	A. Jalairov; D. Kumar; K.K. Kassymkanova; Z. Sarsembekova; <u>G. Nuruldaeva</u> ; G. Jangulova	Бірлескен автор

26 03 2026 ж.

Ізденуші

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

Бас ғылыми хатшы



Г.Ж. Нұрұлдаева

Г.А. Буршукова

К.В. Турмагамбетова

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

			10.26552/com.C.2022.2.D59-D71					
6	Inspection and preparation for testing of the road overpass of the Almaty- Kapshagai highway after the vehicular impacts	Мақала	Communications - Scientific Letters of the University of Žilina, 2022, 24(4), pp. D160–D173, DOI: 10.26552/com.C.2022.4.D160-D173	-	-	CiteScore 1.9, Civil and Structural Engineering - 35% процентиль	A. Jalairov; D. Kumar; <u>G. Nuruldaeva</u> ; K.K. Kassymkanova; B. Kumar; Y. Zhalgasbekov	Бірлескен автор
7	Structural behavior of prestressed concrete bridge girder with monolithic joint	Мақала	Communications - Scientific Letters of the University of Žilina, 2022, 24(4), pp. D150–D159, DOI: 10.26552/com.C.2022.4.D150-D159	-	-	CiteScore 1.9, Civil and Structural Engineering - 35% процентиль	A. Jalairov; D. Kumar; K.K. Kassymbekova; <u>G. Nuruldaeva</u> ; A. Imankulova.	Бірлескен автор
8	Calculation and testing of a reinforced conical bridge beam Расчет и испытания усиленной конической мостовой балки	Мақала	Architecture and Engineering, 2023, 8(2), pp. 33–48, DOI: 10.23968/2500-0055-2023-8-2-33-48	-	-	CiteScore 1.8, Building and Construction – 41% процентиль	A. Jalairov; D. Kumar; N. Dosaev; <u>G. Nuruldaeva</u> ; K.K. Kassymkanova; G. Murzalina	Бірлескен автор
9	Digital twins in ensuring human life safety	Конференция материалдары	Proceedings of the 9th International Conference on Digital Technologies in Education, Science and Industry 2024 Almaty, Kazakhstan, 2024	-	-	CiteScore 0.9 General Computer Science – 10% процентиль	A. Mustafina, <u>G. Nuruldayeva</u> , O. Kolesnikov, Y. Yesenkulov	Бірлескен автор

«26» 03 2026 ж.

Издануші

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

Бас ғылыми хатшы



Г.Ж. Нұрұлдаева

Г.А. Буршукова

К.В. Турмагамбетова

Ғылыми еңбектер тізімі

Нұрұлдаева Гүлжан Жағалбаевна

№ р/с	Атауы	Басылымның сипаты	Жарияланым жайлы деректер	Бет сан ы	Бірлескен авторлар
1	2	3	4	5	6
ҚР ҒЖБМ Ғылым және жоғары білім саласында сапаны қамтамасыз ету комитеті ұсынған басылымдардағы мақалалар					
1	Методы снижения шума на рабочих местах предприятий транспорта.	Баспа	Қазақстанның өнеркәсіптік көлігі 2020, 4 (69), с. 71-75. ISSN 1814-5787. https://prom-trans.kz/assets/files/zhurnal/4-69-2020.pdf	5	Кумар Д.Б., Джексенбаев Е.К., Иманкулова А.С.
2	Dissipative Properties of the Highly-Alloyed Aluminum Cast iron ЧЮ22Ш.	Баспа	Қазақстан Өнеркәсібі, 2019, №2 (106) 59-62 б. ISSN 1608-8425. https://cmrp.kz/images/stories/PK/2019/106/Prom106_1.pdf	4	Жумадилова Ж.О., Кумар Д.Б., Калдыбаева С.Т.
3	Пути снижения пылевыведения на внутрикарьерных автомобильных дорогах.	Баспа	Қазақстанның өнеркәсіптік көлігі, 2019, №1(62),.125-131 б, ISSN 1814-5787 https://prom-trans.kz/assets/files/zhurnal/62_1-2019.pdf	7	Жараспаев М.Т., Кумар Д.Б., Такенова Д.А.
4	Акустикалық экрандардың көлік шуын төмендетуін зерттеу.	Баспа	М. Тынышпаев атындағы Қазақ көлік және коммуникация академиясының хабаршысы ISSN 1609-1817. 2014, №3 (88), 22-28 б. https://vestnik.alt.edu.kz/index.php/journal/issue/view/30/30	5	Пиржанова Г.И

03 2026 ж.

Ізденуші

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

Бас ғылыми хатшы



Г.Ж. Нұрұлдаева

Г.А. Буршукова

К.В. Турмагамбетова

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

5	Теоретические основы мониторинга и прогноза состояния природной среды.	Баспа	Қ. И. Сәтбаев атындағы Қазақ ұлттық техникалық университетінің хабаршысы 4 (98) /2013, 59-62 б.	4	Жараспаев М.Т., Нургабылов У.Ш.
6	Исследование звукоизлучения и звукоизоляции демпфирующих сплавов.	Баспа	"Қазақ бас сәулет-құрылыс академиясының хабаршысы" ISSN 1680-080X. 2013, №2 (48), 193-198 б.б. https://rmebrk.kz/magazine/1523#	5	-
7	Исследование акустических свойств сплавов с повышенными звукоизолирующими и демфирующими свойствами.	Баспа	Д. Серікбаев атындағы Шығыс Қазақстан мемлекеттік техникалық университетінің хабаршысы №4 (62)/2013, 26-30 б. https://rmebrk.kz/magazine/1857#	4	-
8	Определение удельного расхода раствора при увлажнении рудной массы.	Баспа	Қазақстан Өнеркәсібі, ISSN 1608-8425. 2012, №4 (73), 78-80 б. https://cmrp.kz/images/stories/PK/2012/73/Prom73_1.pdf	3	Жараспаев М.Т., Бектурганова Г.С
9	Анализ риска гидродинамической аварий на хвостохранилище Зыряновского ГОК.	Баспа	М. Тынышпаев атындағы Қазақ көлік және коммуникация академиясының хабаршысы ISSN 1609-1817. 2011, №2 (69), 105-110 б.	6	-
10	Исследование диссипативных свойств сложнолегированных сталей.	Баспа	Қазақстан Республикасы Ұлттық Ғылым Академиясының Хабаршысы. ISSN 0002-3213. 2010, №5 57-60 б.	3	Жумадилова Ж.О.
11	Демпфирующие сплавы и материалы.	Баспа	Қ. И. Сәтбаев атындағы Қазақ ұлттық техникалық университетінің хабаршысы, 2 (72) /2009, 59-63 б.	5	-
12	Метал кедергілердің акустикалық қасиеттерін зерттеу.	Баспа	Қ. И. Сәтбаев атындағы Қазақ ұлттық техникалық университетінің хабаршысы 3 (73) /2009, .66-69 б.	4	-
Басқа ғылыми журналдар мен басылымдарда жарияланған мақалалар					

26 03 2026 ж.

Ізденуші

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

Бас ғылыми хатшы



Г.Ж. Нұрұлдаева

Г.А. Буршукова

К.В. Турмагамбетова

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

13	Снижение техногенного загрязнения предприятия путем озеленения санитарно-защитной зоны.	Баспа	QazBSQA Хабаршысы. №1 (87), 2023, с 260- 269. ISSN 1680-080X (print) 2788-6948 (online). https://doi.org/10.51488/1680-080X/2023.1-25	9	Жанекешева Г.А.
Патенттер					
14	Шудан қорғайтын сыртқы жалюзи	Баспа	Пайдалы модельге патент №4108 01.03.2019		Шевцова В.С., Бошкаева Л.Т. Ақубаева Д.М.
15	Баланстан тыс және байытылуы қиын кендердің үйінділерін өңдеу тәсілі.	Баспа	№ 27929 2013. 0241.1 Бюл.№12 25.12.2013 Зияткерлік меншік құқығы комитеті		Жараспаев М.Т. Бегалинов А.Б., Нургабылов У.Ш., Адепбаев Е.А., Мырзағали А.Е.
16	Тау-кен металлургиялық қалдықтарды игеру тәсілі.	Баспа	№27769 2013/0241.1 Бюл.№12 18.12.2013 Зияткерлік меншік құқығы комитеті		Жараспаев М.Т., Бектурганова Г.С., Жараспаева Г.Ж., Жайсанбаев Н.А., Нургабылов У.Ш.
17	ҚазҰТУ V темір-көміртекті қорытпасы	Баспа	Инновациялық патент №63373 2010.1397.1 Бюл.№2 18.12.2013 Зияткерлік меншік құқығы комитеті		Сулеев Д.К., Утепов Е.Б., Утепов Т.Е.
18	ДСЖ-5 демпферлік күрделі легирленген болат	Баспа	Инновациялық патент №24711 2010.1397.1 Бюл.№10 17.10.2011 Зияткерлік меншік құқығы комитеті		Жумадилова Ж.О, Утепов Е.Б., Омирбай Р.С.
Халықаралық ғылыми-практикалық конференциялар					
19	Анализ профессиональных рисков работников предприятий геологоразведки, добычи и переработки урана.	Электронды	"Мемлекеттік инвестициялық жобаны іске асыру бойынша Қазақстанның тау-кен металлургия кешенін дамыту" халықаралық ғылыми-техникалық конференциясының еңбектері - Алматы, ҚазҰТЗУ.	4	Абильтаева Ж.З.

26 03 2026 ж.

Ізденуші

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

Бас ғылыми хатшы



Г.Ж. Нұрұлдаева

Г.А. Буршукова

К.В. Турмагамбетова

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

			Қ. и. Сәтбаева, 2022, 252-255 ББ. ISBN 978-601-323-334-5		
20	Мұнай құю, тасымалдау мекемелерінде жұмысшылар қауіпсіздігін арттыру мақсатында еңбек шарттарын сараптау.	Электронды	Сәтбаев оқуларының еңбектері "Заманауи ғылыми зерттеулердің трендтері", 2022. 2 Том, 746-749 беттер. ISBN 978-601-323-291-1	4	Исатаева А.К.
21	Мұнай-газ өндіру мекемесінің топырақ жамылғысына әсері түрлерін сараптау және қалпына келтіру іс-шараларын ұсыну.	Электронды	Сәтбаев оқуларының еңбектері "Заманауи ғылыми зерттеулердің трендтері", 2022. 1 Том, 561-566 ББ. ISBN 978-601-323-291-1	5	Алиаскарова А.Ж.
22	Комплексная переработка золошлаковых отходов ТЭС с получением высокотехнологичных продуктов.	Электронды	"Scientific Community: Interdisciplinary Research" 3 халықаралық ғылыми - практикалық конференциясының материалдары (16-18 наурыз, 2021). Гамбург: Busse Verlag GmbH, 2021, 440-446 беттер	6	Нурмакова С.М., Шаханова А.Р.
23	Механизмы внедрения цифровых технологий в области промышленной безопасности и охраны труда	Электронды	«XVI Торайғыров оқулары» атты Халықаралық ғылыми-тәжірибелік конференциясының материалдары. – Павлодар: Торайғыров университеті, 2024, Том 1. .222-227 беттер.	5	Есенкулов Е.С., Мұқатай А.Ж.
Монографиялар, оқу құралдары					
24	Өнеркәсіптік және экологиялық қауіпсіздік (оқу құралы)	Баспа	ҚазҰТЗУ, 2023 ж. 150 бет. ISBN 978-601-323-397-0	150	-
25	Инженерлік акустика (оқу құралы)	Баспа	ҚазҰТЗУ, 2013 жг. 142 бет. ISBN 978-601-228-502-4	142	-

«26» 03 2026 ж.

Ізденуші

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

Бас ғылыми хатшы



Г.Ж. Нұрұлдаева

Г.А. Буршукова

К.В. Турмагамбетова