

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
Буршукова Гулзия Адилбековна

Идентификаторы автора:

Scopus Author ID: 56578514600

Web of Science Researcher ID: ABY-3173-2022

ORCID: <https://orcid.org/0000-0001-9200-2780>

№ 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, проценты и область науки по данным Scopus за год публикации	ФИО авторов (соискателя подчеркнуть)	Роль претендента
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Analysis of using damping alloys to improve vibration and strength characteristics in the automotive industry	Статья	Evergreen. Т 10, В 2, С 742 – 751. 2023	-	-	CiteScore 4.3 Surfaces, Coatings and Films – 59% проценты	<u>Burshukova G.</u> ; Kanazhanov A; Abuova R; Joldassov A.	Первый автор и автор корреспондент

«8» 05 2025 г.

Соискатель

Главный ученый секретарь



Г.А. Буршукова

К.В. Турмагамбетова

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

2	Study of damping properties of alloyed steels with ceramic-metallic nanostructured coating for critical parts	Статья	News of the national academy of sciences of the republic of Kazakhstan, series of geology and technical sciences. Т 3, В 453, С 52 – 65. 2022 https://doi.org/10.32014/2022.2518-170X.179	-	-	CiteScore 1.8 Geotechnical Engineering and Engineering Geology – 40% процентиль	Abuova, R. Zh; Suleyev, D.K; <u>Burshukova, G. A</u>	Автор корреспондент
---	---	--------	--	---	---	--	--	---------------------

« 8 » ES 2025 г.

Соискатель

Главный ученый секретарь






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
Буршукова Гулзия Адилбековна**

№ п/п	Наименование	Характер издания	Выходные данные	Кол стр.	Соавторы
1	2	3	4	5	6
Статьи в изданиях, рекомендованных Комитетом по обеспечению качества в сфере науки и высшего образования МНиВО РК					
1	Исследование процесса сернокислотного автоклавного выщелачивания цинка из низкосортного сульфидного цинкового концентрата месторождения Казахстана «Статья»	Электронный	Вестник КазННТУ, №5 (сентябрь), 2016, с 539 -543. УДК 669.017:54	4	Г.Ж. Жунусова, Ж.Д. Беделова, О.А. Кальянова,
2	Анализ наукометрических показателей публикационной активности Казахских авторов в изданиях, входящих в базу данных Scopus «Статья»	Электронный	Вестник Казахского национального университета имени аль-Фараби, серия экономическая. №1 (123). 2018, с 233- 254. ISSN 1563 - 0358	21	К.Е. Смагулов, А.У. Маканова.
3	Разработка литых сплавов на основе железа с наноструктурным покрытием «Статья»	Электронный	Труды университета, №3 (72), 2018, с 27 – 31. ISSN 1609 – 1825	4	Е.Б. Утепов, С.Ж. Карипбаев, А.С. Беркинбаева, К.К. Карменов
4	Влияние термической обработки на звукоизлучение низкоуглеродистых сталей с наноструктурным покрытием «Статья»	Электронный	Вестник КазННТУ, №5, 2018, с 164 – 171. УДК 539.23;539.216.1	8	А.С. Беркинбаева, Д.К. Сулеев, М.К. Малгаждарова
5	Исследование акустических свойств легированных сталей для деталей воздушных судов «Статья»	Электронный	Вестник академии гражданской авиации, №4 (11) 2018, с 14 – 19. ISSN 2413 - 8614	6	Е.Б. Утепов, С.Ж. Карипбаев, Р.М. Касымова, Й. И. Ким, А.Б. Исаханова
6	Исследование легированных литых сплавов с наноструктурным покрытием, обладающих повышенными демпфирующими свойствами «Статья»	Электронный	Вестник ЕНУ имени Л.Н. Гумилева, серия технические науки и технологии. №2 (131) / 2020, с 121 – 130. DOI: https://doi.org/10.32523/2616-68-36-2020-131-2-121-130	9	Д.К. Сулеев, Е.Б. Утепов, К.К. Карменов

« 8 » _____ 2025 г.

Соискатель

Главный ученый секретарь



Г.А. Буршукова

К.В. Турмагамбетова

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

			ISSN (Print) 2616-6844 ISSN (Online) 2663-1318		
7	Исследование вибрационных и акустических характеристик сплавов на основе железа «Статья»	Электронный	Вестник КазНУТУ, №5, 2021, с 96- 107. https://doi.org/10.51301/vest.su.2021.i5.13 ISSN 2709 – 4758.	11	Р.Ж. Абуова, А.Е. Канажанов.
8	Study of vibration properties of ceramic-metal nanostructural tin-cu coatings with different copper content 7 and 14 at. % on chromium-nickel-vanadium steels «Статья»	Электронный	News of the national academy of sciences of the republic of Kazakhstan, series of geology and technical sciences. Т 5, В 449, С 6 – 13. 2021 https://doi.org/10.32014/2021.2518-170X.92	7	R. Zh. Abuova; E.B. Ten.
9	Enhanced damping properties of novel Cr – Ni- V steels with ceramical metal nanostucture TiN- Cu coatings «Статья»	Электронный	Engineering Journal of Satbayev University. Vol 146 (2024), I 1, с 7-14. https://doi.org/10.51301/ejsu.2024.i1.02 . ISSN 2959 – 2348	7	R. Zh. Abuova, A. Bondarev.
Патенты					
10	Сплав с повышенными демпфирующими свойствами и с наноструктурным покрытием (изобретение)	Электронный	№ охранного документа: 36042. Дата подачи заявки: 29.10.2021. Номер бюллетеня: 1. Дата бюллетеня: 06.01.2023		А.Е. Канажанов; Р.Ж. Абуова.
Статьи, опубликованные в других научных журналах и изданиях					
11	Разработка литых сплавов с наноструктурным покрытием «Статья»	Электронный	Белая книга по нанотехнологиям. 2018.- с 138 - 141 ISBN 978 – 601-04-0429-8	3	Д.К. Сулеев., Е. Б. Утепов.
12	Investigation of the physico-mechanical properties of damping alloys with nanostructured coatings for heavily loaded components of automotive equipment «Статья»	Электронный	Journal of Energy, Mechanical Engineering and Transport / Transport and transport logistics Vol. 2 No. 1 (2025). С 40 – 44 DOI: https://doi.org/10.51301/jemet.2025.i1.08	5	Р.Ж. Абуова
Международные научно-практические конференции					
13	Новые сложнoleгированные демпфирующие сплавы	Электронный	Материалы международной научно – практической конференции. Эффективные технологии производства цветных, редких и благородных металлов. 2018. С 401 – 404. ISBN 978-601-323-132-7	4	Е. Б. Утепов.

« 8 » 05 2025 г.

Соискатель

Главный ученый секретарь



(Handwritten signature)

Г.А. Буршукова

К.В. Турмагамбетова

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

14	Автокөліктерге техникалық қызмет көрсету станцияларының даму ерекшеліктері	Электронный	Сәтбаев оқуларының еңбектері. Дәстүрлі проблемалардың инновациялық шешімдері: инженерия және технологиялар, 2018. С 773 – 775.	3	А.М. Қадырбек, А.К. Құлмахан, Ж. Маханбетқұлы
Монографии, учебные пособия					
15	Модификация поверхности сплавов с диссипативными свойствами с использованием наноструктурных износостойких покрытий (монография)	Печатный	Satbayev University, 2025. – 201 с.	201	Р.Ж. Абуова

« 8 » 05 2025 г.

Соискатель

Главный ученый секретарь



Г.А. Буршукова

К.В. Турмагамбетова