

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

Список научных трудов в международных рецензируемых научных журналах,
входящих в базы Scopus и Web of Science
Жұмаділовой Жанар Оразбекқызы

Идентификаторы автора:
Scopus Author ID: 36054227400
Web of Science Researcher ID: AAG-7788-2019
ORCID: 0000-0001-9487-2018

№ п/п	Название публикации	Тип публикации	Наименование журнала, год публикации (согласно базам данных), DOI	Импакт-фактор журнала, квартал и область науки* по данным Journal Citation Reports (Журнал Цитэйшэн Репортс) за год публикации	Индекс в базе данных Web of Science Core Collection (Веб Сайенс Кор Коллек шн)	CiteScore (СайтСкор) журнала, процентиль и область науки* по данным Scopus (Скопус) за год публикации	ФИО авторов (подчеркнуть ФИО претендента)	Роль претендента (соавтор, первый автор или автор для корреспонденции)
1	Protective Properties of Thermal-Insulation Coatings under Conditions of Long-	3	Coatings, 2022, 12 (12), №1925. doi.org/10.3390/coatings12121925	5	6	7	Zhanar O. Zhumadilova*, Ruslan E. Nurlybayev,	9
1	Article	4		IF=3.236 (2021) Materials Science,	SCIE	CiteScore 4.7, Materials Science – 62% процентиль		первый автор и автор

«09» 06 2023 г.

Сонскатель

Отдел публикационной активности и научных изданий

Главный ученый секретарь

Ж.О. Жұмаділова

Г.А. Буршукова

К.В. Турмагамбетова



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

	Term Exposure to Natural Climatic Factors		Coatings & Films – Q2				корреспонд енции
2	Prediction of Durability of Thermal Insulating Epoxy Coatings with Regard to Climatic Ageing	Article Polymers, 2022, 14(9), №1650. doi.org/10.3390/polym14091650	IF= 4.967 (2021) Polymer Science – Q1	SCIE	CiteScore 6.6, Materials Science – 76% процентиль	Yelzhan S. Orynbekov, Aidos A. Joldassov, Malik N. Abdikarimov Zhanar O. Zhumadilova*, Vladimir P. Selyaev, Ruslan E. Nurlybayev, Yelzhan S. Orynbekov, Indira B. Sangulova, Erzhan I. Kuldeyev	первый автор и автор корреспонд енции
3	An Investigation of the Effects of Additives and Burning Temperature on the Properties of Products Based on Loam	Article Applied Sciences (Switzerland). 2022, 12(7), №3352. doi.org/10.3390/app12073352	IF = 2.838 (2021) Engineering, multidisciplin ary – Q2	SCIE	CiteScore 4.5, General Engineering – 75% процентиль	Ruslan E. Nurlybayev, Maratbek T. Zhuginissov, Zhanar O. Zhumadilova*, Aidos A. Joldassov, Yelzhan S. Orynbekov, Aktota A. Murzagulova	автор корреспонд енции

«29» _____ 2023 г.

Соискатель

Отдел публикационной активности и научных изданий

Главный ученый секретарь

Ж.О. Жұмаділова

Г.А. Буршукова

К.В. Турмагамбетова



Handwritten signatures in blue ink, corresponding to the names listed on the right side of the page.

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

4	The Influence of the Burning Environment on the Properties of Ceramic Products Based on Fusible Raw Materials	Article	Ceramics 2023, 6, 872–885. doi.org/10.3390/ceramics6020050	(2021) Materials science – Q3	ESCI	(2022) CiteScore - 3.0, Materials Science – 53% процентиль	Maratbek T. Zhuginissov, Ruslan E. Nurybayev, Yelzhan S. Orynbekov, Zhanar O. Zhumadilova*, Yerlan Y. Khamza, Maxat Z. Bulenbayev	автор корреспонденции
5	Applicability of Zeolite from the Daubabinsk and Chankanai Deposits as a Sorbent for Natural Waters	Article	Water 2023, 15, 2231. doi.org/10.3390/w15122231	IF= 3.530 (2021) Water resources – Q2	SCIE	CiteScore 5.5, Water Science and Technology – 76% процентиль	Erzhan I. Kuldeyev, Yelzhan S. Orynbekov, Zulkhair A. Mansurov, Ruslan E. Nurybayev, Zhanar O. Zhumadilova.* Aktota A. Murzagulova	автор корреспонденции
6	Creation of damping alloys with optimum physical-mechanical properties for geological exploration equipment parts	Article	News of the National Academy of Sciences of the Republic of Kazakhstan, Series of Geology and Technical	Geosciences – Q3	ESCI	CiteScore 0.8, Geotechnical Engineering and Engineering	Suleyev, D.K., Uteпов, E.B., Zhumadilova, Z.O., Ten, E.B.	автор корреспонденции

«29» 26 2023 г.

Соискатель

Ж.О. Жумаділова

Отдел публикационной активности и научных изданий

Г.А. Буршукова

Главный ученый секретарь

К.В. Турмагамбетова



Handwritten signatures of the author and the department head.

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

7	Damping Metallic Materials with a Nanostructured Coating	Article	Sciences, 2019, 5(437), pp. 106–113. Metallurgist, V 60, 1 9-10, P 961 – 9661, 2017. DOI 10.1007/s11015-017-0392-1	IF = 0.347 Metallurgy & metallurgical engineering - Q4	SCIE	Geology – 26% процентиль CiteScore 0.5, Materials Science – 30% процентиль	Утепов Е.В., Тен Е.В., Zhumadilova Zh.O., Smailova G.A., Shevtsova V.S., Abuova R.Zh., Isakhanova A.B.	соавтор
---	--	---------	--	---	------	---	--	---------

«29» 08 2023 г.

Соискатель

Отдел публикационной активности и научных изданий

Главный ученый секретарь

Ж.О. Жұмаділова
Г.А. Буршукова
К.В. Турмағамбетова



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

Список научных трудов
Жұмаділовой Жанар Оразбекқызы

№ п/п	Наименование	Характер издания	Выходные данные	Количество стр.	Соавторы
1	2	3	4	5	6
	Статьи в изданиях, рекомендованных Комитетом по обеспечению качества в сфере науки и высшего образования МНВО РК				
1	Келемді нанокұрылымды материалдарды алу әдістері (статья)	печатный	Вестник КазНТУ имени К.И.Сатпаева, №5 (93) 2012. С.189. ISSN 1680-9211	3	-
2	Отқа төзімді материалдардың жылулық сәулелену қарқындылығын есептеу жолдары (статья)	печатный	Вестник КазНТУ имени К.И.Сатпаева, №1 (95) 2013. С.120. ISSN 1680-9211	5	-
3	The impact of thermal radiation on the human body (статья)	печатный	Доклады Национальной Академии Республики Казахстан. №3.2013.С.68. ISSN 2224-5227	5	Dossym K. Suleyev
4	Дыбыстық сәулеленуді өлшеу (статья)	печатный	Доклады Национальной Академии Республики Казахстан. №3.2013.С.50. ISSN 2224-5227	6	Досым К. Сулеев
5	Multiple alloyed damping steel to reduce noise at manufacturing (статья)	печатный	Вестник национальной Академии наук Республики Казахстан. №4, 2013. С.3. ISSN 1991-3494	4	Dossym K. Suleyev
6	Зерттелген болат үлгілерінің термиялық өңдеу нәтижелері (статья)	печатный	Вестник КазНТУ имени К.И.Сатпаева, №4 (98) июль 2013. С.70. ISSN 1680-9211	4	-

«19» 08 2023 г.

Соискатель

Ж.О. Жұмаділова

Отдел публикационной активности и научных изданий

Г.А. Буршукова

Главный ученый секретарь

К.В. Турмагамбетова



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

7	Қорытпалардың акустикалық сипаттамаларын зерттеу (статья)	печатный	Вестник КазНТУ имени К.И.Сатпаева, №5 (99) 2013. С.116. ISSN 1680-9211	5	-
8	Labor protection measures at the welding site (статья)	печатный	Вестник Национальной академии наук Республики Казахстан, №3 май.2014, С.40. ISSN 1991-3494	4	Dossym K. Suleyev, Moldir B. Kalmurat
9	Влияние легирующих элементов на характеристики сталей (статья)	печатный	Вестник КазНТУ имени К.И.Сатпаева, №3. 2014. С.439. ISSN 1680-9211.	3	Шохан Е. Бабаев, Алмаг Ш. Бестаев
10	Қысыммен жұмыс істейтін жабықтарды техникалық регламентке сәйкес реттеу (статья)	печатный	Вестник КазНТУ имени К.И.Сатпаева, №2. 2015. С.80. ISSN 1680-9211.	4	Алуа Қ.Тортбаева
11	ЖЭС қазандықтарында отынды жағу кезінде зиянды заттардың бөлінуін техникалық регламентке сәйкес есептеу (статья)	печатный	Вестник КазНТУ имени К.И.Сатпаева, №2. 2015. С.67. ISSN 1680-9211.	6	-
12	Mechanical properties of developed forging steels (статья)	печатный	Bulletin of National Academy of Sciences of the Republic of Kazakhstan. Volume 2, Number 354 (2015). 33-37pp. ISSN 1991-3494.	5	Dossym K. Suleyev, Almat Sh. Bestayev
13	Analyses of industrial accident causes (статья)	печатный	Вестник КазНТУ имени К.И.Сатпаева, №1. 2016. С.337. ISSN 1680-9211.	5	-
14	3D modeling of the sleeve of forging damping steel (статья)	печатный	Вестник КазНТУ имени К.И.Сатпаева, №2. 2016. С.358-362. ISSN 1680-9211.	5	-

«19» 08 2023 г.

Соискатель

Ж.О. Жұмаділова



Отдел публикационной активности и научных изданий

Главный ученый секретарь

Г.А. Буршукова

К.В. Турмагамбетова

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

15	Экологические аспекты нефтегазового месторождения «Алибек Южный» (статья)	печатный	Вестник КазНИТУ имени К.И.Сатпаева, №3. 2016. С.539. ISSN 1680-9211.	7	Турар А. Асан, Иманбек Д. Калдыбаев
16	Dissipative properties of the high alloy aluminium cast iron ЧЮ22Ш (статья)	печатный	Научно-технический журнал «ПРОМЫШЛЕННОСТЬ КАЗАХСТАНА». №2 (106) 2019. С.59. Международный код ISSN 1608-8425.	3	Гулжан Нурулдаева, Сауле Калдыбаева, Даурен Кумар
17	Теоретические исследования проблемы энергосбережения в строительном секторе (статья)	печатный	Вестник Казахской головной архитектурно-строительной академии. СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И МАТЕРИАЛЫ. 4(78) 2020. С. 173. ISSN 1680-080X (print), ISSN 2788-6948 (online), https://doi.org/10.51488/1680-080X/2020.4-25	11	Ержан И. Кульдеев, Руслан Е. Нурыбаев, Ельжан С. Орынбеков
Патенты					
18	Демпфирующая сложеннолегированная сталь ДСЖ-5 (патент)	печатный	Инновационный патент РК на изобретение №24711. от 17.10.2011 бюл.№10.	-	Еркасын Б. Утепов, Роза С. Омирбай, Гулжан Ж. Нурулдаева
19	Демпфирующая сложеннолегированная сталь ДСЖ-4 (патент)	печатный	Инновационный патент РК на изобретение №25316. от 20.12.2011 бюл.№12.	-	Досым К. Сулеев, Еркасын Б. Утепов
20	Состав теплоизоляционного покрытия (патент)	печатный	Патент №8132 на полезную модель от 02.06.2023, бюл. №22. Заявка 2022/0931.2 от	-	Владимир П. Селяев, Руслан

«29» 06 2023 г.

Соискатель

Ж.О. Жұмаділова

Отдел публикационной активности и научных изданий

Г.А. Буршукова

Главный ученый секретарь

К.В. Турмагамбетова



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

			26.10.2022.			Е. Нурлыбаев, Ельжан С. Орынбеков, Айдос А. Джолдасов, Ерлан Е.Хамза
21	Водорастворимое теплоизоляционное покрытие (патент)	печатный	Патент №8131 на полезную модель от 02.06.2023, бюл. №22. Заявка 2022/0930.2 от 26.10.2022.			Руслан Е. Нурлыбаев, Ельжан С. Орынбеков, Владимир П., Селяев, Айдос А. Джолдасов,
Статьи, опубликованные в других научных журналах и изданиях						
22	Investigation of the effect diatomite and bentonite clays on the properties of local loam-based products (статья)	печатный/ электронный	Вестник КазНУТУ. №4 2021. С. 180. eISSN 2709-4766, ISSN 2709-4758 https://doi.org/10.51301/vest.su.2021.i4.23	16		Ruslan E. Nurlybayev, Maratbek T. Zhuginisov, Yelzhan S. Orynbekov, Yerlan Y. Khamza, Indira B. Sangulova
23	Heat dissipation at cement hardening (статья)	печатный/ электронный	SOUTHERN BRAZILIAN JOURNAL OF CHEMISTRY. June-2020. P.1. Vol.28, n°28, 2020.	9		Kenzebek Akmalaiuly

« 29 » 06 2023 г.

Соискатель

Отдел публикационной активности и научных изданий

Главный ученый секретарь

Ж.О. Жұмаділова
Г.А. Буршукова
К.В. Турмагамбетова



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

		ISSN - 0104-5431 (Print). ISSN - 2674-6891 (Electronic). JOURNAL DOI: 10.37633/sbjc.	
Международные научно-практические конференции			
24	Исследование демпфирующих характеристик стандартных конструкционных сталей 20ХГНТР, 60С2ХФА	VIII Российская ежегодная конференция молодых научных сотрудников и аспирантов «Физико-химия и технология неорганических материалов», 15-18 ноября 2011г. С.62. ISBN 978-5-4253-0261-8	2
25	Determination of the levels of noise of multiple alloyed steels at impact	Сборник научных трудов по материалам Международной научно-практической конференции «Актуальные проблемы безопасности жизнедеятельности и защиты населения и территорий в чрезвычайных ситуациях», Северо-Кавказский государственный технический университет. Россия, Ставрополь, 25 апреля 2011г. С.121.	5
26	Технология конструирования и синтеза наноструктурных демпфирующих материалов	IX Российская ежегодная конференция молодых научных сотрудников и аспирантов «Физико-химия и технология неорганических материалов», 23-26 октября 2012г. С.303. ISBN 978-5-4253-0479-7	2
27	Defining mechanisms damping of steels	Modern Science: Problems and Perspectives. International Conference. Volum 4. Las Vegas, NV, USA. April 15, 2013. ICET International Center for	5

«19» 06 2023 г.

Соискатель

Отдел публикационной активности и научных изданий

Главный ученый секретарь





Ж.О. Жұмаділова

Г.А. Буршукова

К.В. Турмагамбетова



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

28	The Impact of Industrial Noise of the Human Body	печатный/ электронный		Education & Technology, USA.p.306. ISBN 978-0-9856672-2	4	-	
29	Звуконзлучение и звукоизоляция кованных заготовок из стали	печатный/ электронный		Modern Challenges and Decisions of Globalization. International Conference, July 15, 2013. New York, USA. Part 2. Session: Kazakhstan. ICET. P.221. ISBN 978-0-9856672-2	2	-	
30	Физико-механические свойства конструкционных сталей	печатный/ электронный		Сборник материалов XI Российской ежегодной конференции молодых научных сотрудников и аспирантов «Физико-химия и технология неорганических материалов» (с международным участием). 16-19 сентября 2014г. Москва, ИМЕТ РАН, 2014 С.569. ISBN 978-5-4253-0753-8.	2	-	
31	Влияние горячейковки на акустические свойства сплавов	печатный/ электронный		Сборник материалов «Механические свойства современных конструкционных материалов». Международные Научные чтения им. чл.-корр. РАН И.А.Одинга. 4-5 сентября 2014г. Москва, М: ИМЕТ РАН, 2014. С.122. ISBN 978-5-4253-0751-4.	3	-	

«24» 06 2023 г.

Соискатель

Ж.О. Жұмаділова

Отдел публикационной активности и научных изданий

Г.А. Буршукова

Главный ученый секретарь

К.В. Турмагамбетова



Handwritten signatures of Zh.O. Zhumadiyeva, G.A. Burshukova, and K.V. Turmagambetova.

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

32	3D моделирование зубчатого колеса из демпфирующей стали Ст.31 с помощью современных программ АСКОН КОМПАС – 3D V 13 и Autodesk Inventor Professional 2015	печатный/ электронный	Сборник материалов VI Международной конференции «Деформация и разрушение материалов и наноматериалов», DFMN-205. Секция 9 – Новые материалы (включая биомедицинские материалы, полимеры, демпфирующие, огнестойкие). 10-13 ноября 2015г. Москва, ИМЕТ РАН. С.642. ISSN 2413-2209	3	-
33	3D моделирование вал шестерни с помощью программы Autodesk Inventor Professional 2015	печатный/ электронный	Сборник материалов VI Международной конференции «Деформация и разрушение материалов и наноматериалов», DFMN-205. Секция 9 – Новые материалы (включая биомедицинские материалы, полимеры, демпфирующие, огнестойкие). 10-13 ноября 2015г. Москва, ИМЕТ РАН. С.644. ISSN 2413-2209	3	Алмат Ш.Бестаев
34	Применение современных сварочных установок в нефтяных месторождениях	печатный/ электронный	Сборник материалов «Механические свойства современных конструкционных материалов» Научные чтения им.чл-корр.РАН И.В.Одинга. 6-7 сентября 2016г. ИМЕТ РАН, Москва. 2016г. С.49. ISBN 978-5-4465-1200-3.	2	Турар А.Асан, Иманбек Д. Калдыбаев
35	3D моделирование шатуна с помощью программой Autodesk Inventor Professional 2015	печатный/ электронный	Сборник материалов XIII Российской ежегодной конференции молодых научных сотрудников и аспирантов «Физико-химия и технология неорганических материалов» (с международным	3	-

«29» 06 _____ 2023 г.

Соискатель

Ж.О. Жұмаділова

Отдел публикационной активности и научных изданий

Г.А. Буршукова

Главный ученый секретарь

К.В. Турмагамбетова



(Handwritten signatures of Zh.O. Zhumadiyeva, G.A. Burshukova, and K.V. Turmagambetova)

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

			участием). 18-21 октября 2016г. Москва, ИМЕТ РАН, 2016. С.99		
36	The influence of climatic factors on the change in the elastic-strength indicators of epoxy polymers binders used in liquid thermal insulation coatings.	печатный/ электронный	Труды международной зарубежной конференции SOUTHERN BRAZILIAN JOURNAL OF CHEMISTRY INTERNATIONAL VIRTUAL CONFERENCE held between 18 - 19 th March 2022, hosted in Brazil by the Universidade de Vassouras в журнале SOUTHERN JOURNAL OF SCIENCES. ISSN: 2764-5967. E-ISSN 2764-5959. vol.30, n°33. 2022. pp. 44-53.	Yelzhan S.; Orynbekov, Vladimir P.Selayev, Ruslan E. Nurlybayev, Indira B. Sangulova	
Монографии					
37	Thermal insulation coatings based on finely dispersed mineral granular systems	печатный	Monograph. Poly Tech Edition, Satbayev University. Recommended by the Academic Council of the University as a monograph from 25, March, 2022. ISBN 978-601-323-279-9. 177 p.	Vladimir P.Selyaev, Ruslan E. Nurlybayev, Yelzhan S. Orynbekov, Maratbek T. Zhuginissov, Tatyana A. Nizina.	177

«19» 06 _____ 2023 г.

Соискатель

Отдел публикационной активности и научных изданий

Главный ученый секретарь

Ж.О. Жұмаділова

Г.А. Буршукова

К.В. Турмагамбетова



Three handwritten signatures in blue ink, corresponding to the names listed on the right side of the page.