

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

Жұмаділова Жанар Оразбекқызының
Халықаралық рецензияланған ғылыми журналдарда,
Scopus және Web of Science базаларына кіретін
Ғылыми еңбектер тізімі

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

№ п/п	Басылымның атауы	Жариял ау түрі	Журнал атауы, жарияланған жылы, DOI	Журналдың Импакт-факторы, квартиль және ғылым саласы Journal Citation Reports мәліметтері бойынша жарияланған жылы	Web of Science Core Collection дереккөзіндегі Индексі	Журналдың, CiteScore, процентиль және ғылым саласы Scopus мәліметтері бойынша жарияланым мерзімі	Авторлардың аты-жөні (ізденушінің астын сызу)	Ізденушінің релі
1	Protective Properties of Thermal-Insulation Coatings under Conditions of Long-	3	Coatings, 2022, 12 (12), №1925.	5	6	7	8	9
1	Protective Properties of Thermal-Insulation Coatings under Conditions of Long-	Мақала		IF=3.236 (2021) Materials	SCIE	CiteScore 4.7, Materials	<u>Zhanar O. Zhumadilova*</u> , <u>Ruslan E.</u>	Бірінші автор және

«19» 06 2023 г.

Ізденуші

Баспа қызметі және ғылыми басылымдар бөлімі

Бас ғылыми хатшы

Ж.О. Жұмаділова

Г.А. Буршукова

К.В. Турмағамбетова



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

	Term Exposure to Natural Climatic Factors		doi.org/10.3390/coating s12121925	Science, Coatings & Films – Q2	Science – 62% процентиль	Nurlybayev, Yelzhan S. Orynbekov, Aidos A. Joldassov, Malik N. Abdikarimov	корреспондент автор
2	Prediction of Durability of Thermal Insulating Epoxy Coatings with Regard to Climatic Ageing	Мақала	Polymers, 2022, 14(9), №1650. doi.org/10.3390/polym14091650	IF= 4.967 (2021) Polymer Science – Q1	CiteScore 6.6, Materials Science – 76% процентиль	Zhanar O. Zhumadilova*, Vladimir P. Selyaev, Ruslan E. Nurlybayev, Yelzhan S. Orynbekov, Indira B. Sangulova, Erzhan I. Kuldeyev	Бірінші автор және корреспондент автор
3	An Investigation of the Effects of Additives and Burning Temperature on the Properties of Products Based on Loam	Мақала	Applied Sciences (Switzerland), 2022, 12(7), №3352. doi.org/10.3390/app12073352	IF = 2.838 (2021) Engineering, multidisciplinary – Q2	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	Корреспондент автор

«29» 06 _____ 2023 г.

Ізденуші

Баспа қызметі және ғылыми басқару бөлімі

Бас ғылыми хатшы






Ж.О. Жұмаділова

Г.А. Буршукова

К.В. Турмагамбетова

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

4	The Influence of the Burning Environment on the Properties of Ceramic Products Based on Fusible Raw Materials	Мақала 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. Nurlıbayev, Yelzhan S. Orynbekov, Zhanar O. Zhumadilova*, Yerlan Y. Khamza, Maxat Z. Bulenbayev	Корреспондент автор
5	Applicability of Zeolite from the Daubabinsk and Chankanai Deposits as a Sorbent for Natural Waters	Мақала 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. Nurlıbayev, Zhanar O. Zhumadilova*, Aktota A. Murzagulova	Корреспондент автор
6	Creation of damping alloys with optimum physical-mechanical properties for geological exploration equipment parts	Мақала 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.	Корреспондент автор

«19» 06 _____ 2023 г.

Ізденуші

Баспа қызметі және ғылыми басқару бөлімі

Бас ғылыми хатшы

Ж.О. Жұмаділова

Г.А. Буршукова

К.В. Турмағамбетова



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

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

7	Damping Metallic Materials with a Nanostructured Coating	Мақала	Sciences, 2019, 5(437), pp. 106–113. Metallurgist, V 60, I 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	Uterov E.B., Ten E.B., Zhumadilova Zh.O., Smailova G.A., Shevtsova V.S., Abuova R.Zh., Isakhanova A.B.	Бірлескен автор
---	--	--------	--	---	------	---	--	-----------------

«29» 06 2023 г.

Ізденуші

Баспа қызметі және ғылыми басылымдар бөлімі

Бас ғылыми хатшы



[Signature]

Ж.О. Жұмаділова

[Signature]

Г.А. Буршукова

[Signature]

К.В. Турмагамбетова

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

**Жұмаділова Жанар Оразбекқызының
Ғылыми еңбектер тізімі**

№	Атауы	Басылымның сипаты	Шығу деректері	Беттер саны	Бірлескен авторлар
1	2	3	4	5	6
	ҚР Ғ және ЖБМ білім саласындағы сапаны қамтамасыз ету Комитеті ұсынған басылымдардағы мақалалар				
1	Көлемді нанокұрылымды материалдарды алу әдістері (статья)	Баспа	ҚазҰТУ Хабаршысы, №5 (93) 2012. Б.189. ISSN 1680-9211	3	-
2	Отқа төзімді материалдардың жылулық сәулелену қарқындылығын есептеу жолдары (статья)	Баспа	ҚазҰТУ Хабаршысы, №1 (95) 2013. Б.120. ISSN 1680-9211	5	-
3	The impact of thermal radiation on the human body (статья)	Баспа	Қазақстан Республикасы Ұлттық ғылым академиясының баяндамалары. №3.2013. Б.68. ISSN 2224-5227	5	Dossym K. Suleyev
4	Дыбыстық сәулеленуді өлшеу (статья)	Баспа	Қазақстан Республикасы Ұлттық ғылым академиясының баяндамалары. №3.2013. Б.50. ISSN 2224-5227	6	Досым К. Сүлеев
5	Multiple alloyed damping steel to reduce noise at manufacturing (статья)	Баспа	Қазақстан Республикасы Ұлттық ғылым академиясының Хабаршысы. №4, 2013. Б.3. ISSN 1991-3494	4	Dossym K. Suleyev
6	Зерттелген болат үлгілерінің термиялық өңдеу нәтижелері (статья)	Баспа	ҚазҰТУ Хабаршысы, №4 (98), шілде, 2013. Б.70. ISSN 1680-9211	4	-

«29» 06 2023 г.

Ізденуші

Баспа қызметі және ғылыми басылымдар бөлімі

Бас ғылыми хатшы

Ж.О. Жұмаділова

Г.А. Буршукова

К.В. Турмагамбетова



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

7	Қорығпалардың акустикалық сипаттамаларын зерттеу (статья)	Баспа	Қаз ҰТУ Хабаршысы, №5 (99) 2013. Б.116. ISSN 1680-9211	5	-
8	Labor protection measures at the welding site (статья)	Баспа	Қазақстан Республикасы Ұлттық ғылым академиясының Хабаршысы. №3, мамыр, 2014. Б.40. ISSN 1991-3494	4	Dossym K. Suleyev, Moldir B. Kalmurat
9	Влияние легирующих элементов на характеристики сталей (статья)	Баспа	Қаз ҰТУ Хабаршысы, №3. 2014. Б.439. ISSN 1680-9211.	3	Шохан Е. Бабаев, Алмат Ш. Бестаев
10	Қысыммен жұмыс істейтін жабдықтарды техникалық регламентке сәйкес реттеу (статья)	Баспа	Қаз ҰТУ Хабаршысы, №2. 2015. Б.80. ISSN 1680-9211.	4	Алуа Қ.Тортбаева
11	ЖЭС қазандықтарында отынды жағу кезінде зиянды заттардың бөлінуін техникалық регламентке сәйкес есептеу (статья)	Баспа	Қаз ҰТУ Хабаршысы, №2. 2015. Б.67. ISSN 1680-9211.	6	-
12	Mechanical properties of developed forging steels (статья)	Баспа	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. Bestaev
13	Analyses of industrial accident causes (статья)	Баспа	Қаз ҰТУ Хабаршысы, №1. 2016. Б.337. ISSN 1680-9211.	5	-
14	3D modeling of the sleeve of forging damping steel (статья)	Баспа	Қаз ҰТУ Хабаршысы, №2. 2016. Б.358-362. ISSN 1680-9211.	5	-

«19» 08 2023 г.

Ізденуші

Баспа қызметі және ғылыми басылмалар бөлімі

Бас ғылыми хатшы



Ж.О. Жұмаділова



Г.А. Буршукова



К.В. Турмагамбетова



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

15	Экологические аспекты нефтегазового месторождения «Алибек Южный» (статья)	Баспа	ҚазҰТЗУ Хабаршысы, №3. 2016. Б.539. ISSN 1680-9211.	7	Турар А. Асан, Иманбек Д. Калдыбаев
16	Dissipative properties of the high alloy aluminum cast iron ЧО22Ш (статья)	Баспа	Научно-технический журнал «ПРОМЫШЛЕННОСТЬ КАЗАХСТАНА». №2 (106) 2019. С.59. Международный код ISSN 1608-8425.	3	Гулжан Нуруллаева, Сауле Калдыбаева, Даурен Кумар
17	Теоретические исследования проблемы энергосбережения в строительном секторе (статья)	Баспа	Қазақ Бас сәулет-құрылыс академиясының Хабаршысы. Құрылыс құрылымдары және материалдары. 4(78) 2020. Б. 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. Нурлыбаев, Ельжан С. Орынбеков
Патенттер					
18	Демпфирующая сложеннолегированная сталь ДСЖ-5 (патент)	Баспа	Инновационный патент РК на изобретение №24711. от 17.10.2011 бюл.№10.	-	Еркасын Б.Утепов, Роза С.Омирбай, Гулжан Ж. Нуруллаева
19	Демпфирующая сложеннолегированная сталь ДСЖ-4 (патент)	Баспа	Инновационный патент РК на изобретение №25316. от 20.12.2011 бюл.№12.	-	Досым К.Сулеев, Еркасын Б.Утепов
20	Состав теплоизоляционного покрытия (патент)	Баспа	Пайдалы модельге патент №8132, 02.06.2023, бюл. №22. Өтінім 2022/0931.2, 26.10.2022.	-	Владимир П. Селяев, Руслан

«29» 26 2023 г.

Ізденуші

Ж.О. Жұмаділова

Баспа қызметі және ғылыми басылымдар бөлімі

Г.А. Буршукова

Бас ғылыми хатшы

К.В. Турмагамбетова



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

			ISSN - 0104-5431 (Print). ISSN - 2674-6891 (Electronic). JOURNAL DOI: 10.37633/sbjc.	
Халықаралық ғылым-практикалық конференциялар				
24	Исследование демпфирующих характеристик стандартных конструкционных сталей 20ХГНТР, 60С2ХФА	Баспа/электр онды	VIII Российская ежегодная конференция молодых 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	Баспа/электр онды	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	Баспа/электр онды	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	Баспа/электр онды	Modern Science: Problems and Perspectives. International Conference. Volum 4. Las Vegas, NV, USA. April 15, 2013. ICET International Center for	5

« 29 » 06 2023 г.

Ізденуші

Баспа қызметі және ғылыми басылымдар бөлімі

Бас ғылыми хатшы



Ж.О. Жұмаділова

Г.А. Буршукова

К.В. Турмагамбетова

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

28	The Impact of Industrial Noise of the Human Body	Баспа/электронды	Education & Technology, USA.p.306. ISBN 978-0-9856672-2	4	-
29	Звукоизлучение и звукоизоляция кованных заготовок из стали	Баспа/электронды	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	-
30	Физико-механические свойства конструкционных сталей	Баспа/электронды	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.	2	-
31	Влияние горячейковки на акустические свойства сплавов	Баспа/электронды	Сборник материалов XII Российской ежегодной конференции молодых научных сотрудников и аспирантов «Физико-химия и технология неорганических материалов» (с международным участием). 13-16 октября 2015г. Москва, ИМЕТ РАН, 2015. С.48	3	-

«29» *06* 2023 г.

Ізденуші

Баспа қызметі және ғылыми басқару бөлімі

Бас ғылыми хатшы



[Signature]

Ж.О. Жұмаділова

Г.А. Буршукова

К.В. Турмағамбетова

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

32	3D моделирование зубчатого колеса из демпфирующей стали Ст.Э1 с помощью современных программ АСКОН КОМПАС – 3D V 13 и Autodesk Inventor Professional 2015	Баспа/электр онды	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	Баспа/электр онды	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	Баспа/электр онды	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	Баспа/электр онды	Сборник материалов XIII Российской ежегодной конференции молодых научных сотрудников и аспирантов «Физико-химия и технология неорганических материалов» (с международным	3	-

«АІ» 06 _____ 2023 г.

Ізденуші

Баспа қызметі және ғылыми басылымдар бөлімі

Бас ғылыми хатшы



Ж.О. Жұмалілова

Г.А. Буршукова

К.В. Турмагамбетова

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

36	The influence of climatic factors on the change in the elastic-strength indicators of epoxy polymers binders used in liquid thermal insulation coatings.	Баспа/электр онды	участием). 18-21 октября 2016г. Москва, ИМЕТ РАН, 2016. С.99 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. Nurlubayev, Indira B. Sangulova
Монографиялар				
37	Thermal insulation coatings based on finely dispersed mineral granular systems	Баспа/электр онды	Монограф. 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. Nurlubayev, Yelzhan S. Orynbekov, Maratbek T. Zhuginissov, Tatyana A. Nizina.

«29» 26 2023 г.

Ізденуші

Баспа қызметі және ғылыми басылымдар бөлімі

Бас ғылыми хатшы

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

