

**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
Исаметовой Мдины Есдаулетовны**

Идентификаторы автора:

Scopus Author ID: 57193109156

Web of Science Researcher ID: AAD-9912-2021

ORCID: 0000-0003-4630-271X

№ 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, процентиль 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	Investigation of kinematics and power of composite planetary gears for wind turbines	Article	News of the National Academy of Sciences of the Republic of Kazakhstan, Series of Geology	(2024) JIF 4.7 Series of geology and technical sciences	(2024)	(2024) CiteScore 1.8 Geotechnical Engineering and Engineering Geology 36% процентиль	Karaivanov, D. Kerimzhanova, M.F. <u>Isametova, M.E.</u> Seitkazy, N.S. Turymbetova, G.	Соавтор

«30» 12 2024 г.

Соискатель

Заместитель директора

Департамента стратегического развития

Главный ученый секретарь



М.Е. Исаметова

Г.А. Буршукова

К.В. Турмагамбетова

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

			and Technical Sciences 2024, Volume 5. Number 466 (2024), 47–62 https://doi.org/10.32014/2024.2518-170X.444					
2	Determination of Residual Stresses in 3D-Printed Polymer Parts	Article	Polymers 2024, 16(14), 2067; DOI: 10.3390/polym16142067	(2023) JIF 4.7 Polymer science - Q1	(2023) SCIE	(2023) CiteScore 8.0 Polymers and Plastics – 80% процентиль	<u>Issametova M.</u> Martyushev N.V. Abilkaiyr Zh. Sabirova, L.B. Uderbayeva A. Tursynbayeva A. Abilezova, G.	Первый автор
3	Analysis of the Structure of a Sample	Conference paper	Mechanisms and Machine Science, 2024,	-	-	(2023) CiteScore 0.7	Tuleshov Y.	Соавтор

«30» 12 2024 г.

Соискатель

Заместитель директора
Департамента стратегического развития

Главный ученый секретарь



М.Е. Исаметова

Г.А. Буршукова

К.В. Турмагамбетова

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

			https://doi.org/10.22055/jacm.2024.46280.4490					
6	Mathematical and computer modeling of gantry crane load-beam system oscillation	Article	<i>Sustainable Development of Mountain Territories</i> , 2023, 15(2), с. 450–461 https://doi.org/10.21177/1998-4502-2023-15-2-450-461 https://naukagor.ru/Portals/4/2020/2023/%D0%90%D0%BB%D1%8C%D0%BC%D0%B0%D0%BD%D0%B0%D1%85%202%202023.pdf?ver=2023-08-28-164917-257	-	-	CiteScore 2.4 Mechanical Engineering – 46% процентиль	Yelemessov K.K. <u>Isametova M.E.</u> Saidinbayeva N.D. Kukartsev, V.V.	Автор корреспондент

«30» 12 2024 г.

Соискатель

Заместитель директора
Департамента стратегического развития

Главный ученый секретарь



М.Е. Исаметова

Г.А. Буршукова

К.В. Турмагамбетова

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

7	Mathematical Modeling of the Reliability of Polymer Composite Materials	Article	<i>Mathematics</i> 2022, 10(21), 3978; https://doi.org/10.3390/math10213978	JIF 2.4 Mathematics Q1	SCIE	CiteScore 3.5 Engineering – 69% процентиль	Isametova, M.E. Nussipali, R. Martyushev, N.V. Malozyomov B.V. Efremenkov, E.A. Isametov, A.	Первый автор
8	Thermal Pulse Processing of Blanks of Small-Sized Parts Made of Beryllium Bronze and 29 NK Alloy	Article	<i>Materials</i> 2022, 15(19), 6682; https://doi.org/10.3390/ma15196682	JIF 3.1 Metallurgy and Metallurgical Engineering – Q2	SCIE	CiteScore 5.2 General Materials Science – 64% процентиль	Isametova, M.E. Martyushev, N.V. Karlina, Y.I... Skeeba, V.Y. Absadykov, B.N.	Первый автор
6	Size and efficiency based comparison of kinematically equivalent two-carrier planetary gear trains	Article	<i>Engineering Review</i> , 2022, 42(3) DOI:10.30765/er.1989	JIF 0.7 Engineering, multidisciplinary – Q3	ESCI	CiteScore 0.8 General Engineering – 17% процентиль	Vrcan, Ž. Ivanov, V. Alexandrov, A. Isametova, M.	Соавтор
10	Investigation of the effect of	Article	<i>Journal of Chemical</i>	-	-	CiteScore 1.4	Bazarbay, B.B. Kurbanova,	Соавтор

«30» fd 2024 г.

Соискатель

Заместитель директора
Департамента стратегического развития

Главный ученый секретарь



М.Е. Исаметова

Г.А. Буршукова

К.В. Турмагамбетова

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

	thermal post-treatment on density and hardness of a green part printed with fff technology		<i>Technology and Metallurgy</i> . Т 57, В 6, Ст 1258 – 1266. 2022 https://journal.uctm.edu/node/j2022-6/22_22-47_JCTM_57_6_pp1258-1266.pdf			Industrial and Manufacturing Engineering – 35% процентиль	B.A. Absadykov, B.N. Isametova, M.E. Kawalek, A.M.	
11	Development of the design and technology of extrusion of metal-polymer mixtures for the production of feedstocks	Article	<u>Eastern-European Journal of Enterprise Technologies</u> , 2022, Том 4, Вып 1 (118), стр 23–33. DOI: 10.15587/1729-4061.2022.259532	=	=	CiteScore 2.1 Control and Systems Engineering – 37% процентиль	<u>M. Isametova</u> , B. Absadykov B. Bazarbay G. Smailova	Первый автор
12	Analysis of a new filament making mel pressing device	Article	<i>News of the National Academy of Sciences of the</i>	-	-	CiteScore 1.8 Geotechnical Engineering and Engineering	Absadykov, B.N. Bazarbay, B.B.	Соавтор

«30» 12 2024 г.

Соискатель

Заместитель директора
Департамента стратегического развития

Главный ученый секретарь



М.Е. Исаметова

Г.А. Буршукова

К.В. Турмагамбетова

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

			<i>Republic of Kazakhstan, Series of Geology and Technical Sciences, V 4, N 454 (2022), P 6-15 DOI:10.32014/2022.2518-170X.196</i>			Geology – 40% процентиль	<u>Isametova, M.E.</u> <u>Mashekova, A.S.</u>	
13	Computational and Experimental Study of the Composite Material for the Centrifugal Pump Impellers Manufacturing	Article	<i>Journal of Applied and Computational Mechanics, 2022, 8(4), с. 2383–4536 https://doi.org/10.22055/jacm.2022.40366.3574</i>	JIF 3.1 Mechanics – Q2	ESCI	CiteScore 6.1 Mechanical Engineering – 80% процентиль	<u>Isametova, M.</u> <u>Nussipali, R.</u> <u>Karivanov, D.</u> <u>Abilikhair, Z.</u> <u>Isametov, A.</u>	Первый автор и автор корреспонденции
14	Properties of glass-fiber reinforced polycarbonates	Article	<i>Journal of Chemical Technology and Metallurgy. T 57,</i>	-	-	CiteScore 1.4 Industrial and Manufacturing Engineering – 35% процентиль	<u>Isametova, M.</u> <u>Dishovsky, N.</u> <u>Velev, P.</u> <u>Duisengali, A.</u>	Первый автор

«30» 12 2024 г.

Соискатель

Заместитель директора
Департамента стратегического развития

Главный ученый секретарь



М.Е. Исаметова

Г.А. Буршукова

К.В. Турмагамбетова

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

	for centrifugal pumps impellers		B 2, Ст 224 – 231. 2022 https://journal.uctm.edu/node/j2022-2/2_21-143_No2_224-231.pdf					
15	Development and verification of mechanical characteristics of a composite material made of a thermoplastic matrix and short glass fibers	Article	<i>Eastern-European Journal of Enterprise Technologies</i> , 2021, 5(12-113), стр 30–38 https://doi.org/10.15587/1729-4061.2021.243149	-	-	CiteScore 2.0 Mechanical Engineering – 43% процентиль	<u>Isametova, M.</u> <u>Abilezova, G.</u> <u>Dishovsky, N.</u> <u>Velev, P.</u>	Первый автор и автор корреспондент
16	Development of a Technique for Computer Simulation of the Stress State of the Drive Drum Shell of a Belt Conveyor to	Article	<i>Eastern-European Journal of Enterprise Technologies</i> , 2021, 2, стр 31–39 DOI: 10.15587/1729-4061.2021.243149	-	-	CiteScore 2.0 Mechanical Engineering – 43% процентиль	<u>Jassinbekov, O.</u> <u>Isametova, M.</u> <u>Kaldan, G.</u>	Соавтор

«30» 1d 2024 г.

Соискатель

Заместитель директора
Департамента стратегического развития

Главный ученый секретарь







М.Е. Исаметова

Г.А. Буршукова

К.В. Турмагамбетова

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

	Optimize its Design Parameters		4061.2021.22921 3					
17	Computer simulation and investigation vibration parameters of a centrifugal submersible pump	Article	<i>Journal of Vibroengineering</i> , 2020, 22(5), стр 993–1005 https://doi.org/10.21595/jve.2020.21014	Engineering, mechanical – Q4	ESCI	CiteScore 1.7 Mechanical Engineering – 39% процентиль	Isametova, M. Omarbekov, B. Nussipali, R. Angarbekov, U. Isametov, A.	Первый автор и автор корреспондент
18	Determination of the rational number of blades of the centrifugal wheel of a submersible pump	Article	<i>Eastern-European Journal of Enterprise Technologies</i> , 2020, 2(7), страницы 49–58 DOI: 10.15587/1729-4061.2020.200998	-	-	CiteScore 2.2 Mechanical Engineering – 49% процентиль	Isametova, M. Karaivanov, D. Nussipali, R	Первый автор и автор корреспондент
19	The selection of optimal reversible two-speed	Article	<i>Facta Universitatis, Series:</i>	JIF 3.324 Engineering, mechanical – Q1	SCIE	CiteScore 4.6	Troha, S.	Co-author

«30» 12 2024 г.

Соискатель

Заместитель директора
Департамента стратегического развития

Главный ученый секретарь



М.Е. Исаметова

Г.А. Буршукова

К.В. Турмагамбетова

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

	planetary gear trains for machine tool gearboxes		<i>Mechanical Engineering</i> , 2020, 18(1), страницы 121–134 DOI:10.22190/FU ME191129013T			Mechanical Engineering – 77% процентиль	Vrcan Ž., Karaivanov, D. <u>Isametova, M.</u>	
20	The comparative analysis of computer model operation of tooth gearing with evolvent gearing and Novikov’s gearing	Article	<i>News of the National Academy of Sciences of the Republic of Kazakhstan, Series of Geology and Technical Sciences</i> , 5 (437), pp. 34-45. V 5, N 437 (2019), 34 – 45. https://doi.org/10.32014/2019.2518-170X.123	-	-	CiteScore 0.8 Geotechnical Engineering and Engineering Geology – 26% процентиль	Povetkin, V.V. Bagitova, S.Z. Kerimzhanova M.F. Orlova Ye. P. <u>Isametova M. Ye.</u> Tatybayev, M.K. Bukayeva, A.Z.	Автор корреспондент
21	Dynamic modeling of ball mill drive with	Article	<i>Mining Informational and Analytical</i>	-	-	CiteScore 0.0 Industrial and Manufacturing	Povetkin, V.V. <u>Isametova, M.E.</u>	Соавтор

«30» 12 2024 г.

Соискатель

Заместитель директора
Департамента стратегического развития

Главный ученый секретарь



М.Е. Исаметова

Г.А. Буршукова

К.В. Турмагамбетова

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

	regard to damping properties of its elements		<i>Bulletin</i> , 2018, 2018(5), с. 184–192 DOI:10.25018/0236-1493-2018-5-0-184-192			Engineering – 9% процентиль	Isayeva, I.N. Bukayeva, A.Z.	
22	Centrifugal pump rotor dynamics study	Article	<i>News of the National Academy of Sciences of the Republic of Kazakhstan, Series of Geology and Technical Sciences</i> , 2018, 5(431), с. 226–233 DOI: 10.32014/2018.2518-170X.29	-	-	CiteScore 0.1 Geotechnical Engineering and Engineering Geology – 10% процентиль	<u>Isametova, M.E.</u> Absadykov, B.N. Batyrkaliyev, M.K. Borovik, I.I.	Первый автор
23	Assessment of dynamic parameters of heavy-duty gears	Conference paper	<i>Vibroengineering Procedia</i> , 2016, 10, с. 46–51	-	-	-	Isaeva, I. Povetkin, V. <u>Isametova, M...</u>	Соавтор

«30» 12 2024 г.

Соискатель

Заместитель директора
Департамента стратегического развития

Главный ученый секретарь



М.Е. Исаметова

Г.А. Буршукова

К.В. Турмагамбетова

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

			https://www.extrica.com/article/17847/pdf				Bukayeva, A. Ibragimova, Z.	
--	--	--	---	--	--	--	--------------------------------	--

**Список научных трудов
Исаметовой Мадины Есдаuletовны**

№ 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	Mathematical and computer modeling of transmission with non-traditional engagement for mining equipment drive	Printed	Bulletin of L.N. Gumilyov Eurasian National University Technical Science and Technology Series, Vol. 148 No. 3 (2024) DOI: https://doi.org/10.32523/2616-7263-2024-148-3-189-205	11	N.S. Seiitkazy, N.D. Saidinbayeva, G.S.Abilezova

«30» 12 2024 г.

Соискатель

Заместитель директора
Департамента стратегического развития

Главный ученый секретарь



М.Е. Исаметова

Г.А. Буршукова

К.В. Турмагамбетова

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

2	Application of rapid prototyping technology in pump engineering (Статья)	Печатный	BULLETIN of L.N. Gumilyov ENU. Technical Science and Technology Series Том 143 № 2, 2023, стр. 177-192 https://doi.org/10.32523/2616-7263-2023-143-2-177-192	15	G. Abilezova A. Duisengali A. Tursynbayeva
3	Тау-кен кәсіпорындары үшін жетек барабанының таспалы конвейердің қаптамасының рационалды параметрлерін анықтау әдісін әзірлеу (Статья)	Печатный	<u>ВЕСТНИК КазАТК</u> Т 126 № 3 (2023) стр. 42-55 https://doi.org/10.52167/1609-1817-2023-126-3-42-55	13	О. Джасинбеков Г. Аблезова
4	Аспалы кранның жүк-арқалығының динамикалық мінез-құлқынын математикалық моделін әзірлеу және компьютерлік модельдеу (Статья)	Печатный	<u>ВЕСТНИК КазАТК</u> Том 126 № 3, 2023, стр. 91-105 https://doi.org/10.52167/1609-1817-2023-126-3-91-105	14	О.А. Джасинбеков М.С. Изтелеуова Г.С. Абилезова

«30» 12 2024 г.

Соискатель

Заместитель директора
Департамента стратегического развития

Главный ученый секретарь





М.Е. Исаметова

Г.А. Буршукова

К.В. Турмагамбетова

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

5	Computer modeling and verification of mechanical properties of metal-polymer composite materials used in the technological process of layer-by-layer growing of parts used in the technological process of layer-by-layer growing (Статья)	Печатный	BULLETIN of L.N. Gumilyov ENU. Technical Science and Technology Series. № 2(139)/2022 p 72-85 https://doi.org/10.32523/2616-7263-2022-139-2-72-85	14	B.N. Absadykov B.B. Bazarbay A.Kalmaganbetov N. Deshevsky
6	Investigation of Methods for Removing Polymers of a Sample Printed with a Metal-polymer Composite Material in Additive Manufacturing (Статья)	Печатный	Труды университета. Карагандинский технический университет им. Абылкаса Сагинова № 3 (88), 2022, стр. 23-28 DOI:10.52209/1609-1825_2022_3_23 https://www.semanticscholar.org/paper/Investigation-of-Methods-for-Removing-Polymers-of-a-Bazarbay-Absadykov/c05fa40adb14058a8638914c59919736bfa14e00	5	Bazarbay B., Absadykov B., Kawalek A., Mashekova A.
7	Computer simulation of liquid kinematics in a centrifugal pump and verification of calculation results with experimental data (Статья)	Печатный	Горный журнал Казахстана №11 (211) 2022, стр. 47-54 https://doi.org/10.48498/minmag.2022.211.11.006	8	G.S. Abilezova Kh.A. Akhmedov

«30» 12 2024 г.

Соискатель

Заместитель директора

Департамента стратегического развития

Главный ученый секретарь









М.Е. Исаметова

Г.А. Буршукова

К.В. Турмагамбетова

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

8	Исследование влияния конструкции центробежного колеса на напорные характеристики многоступенчатого насоса (Статья)	Печатный	Горный журнал Казахстана №9 (209) 2022, стр.28-34, ISSN 2227 – 4766 https://doi.org/10.48498/minmag.2022.209.9.003	5	Г.С. Абилезова Р.К. Карпеков Д.Е. Ткаченко
9	Modification of the Vane Grille of the Impeller of the Centrifugal Pump (Статья)	Печатный	Труды университета №4 (89) 2022,стр.34-41 , ISSN 1609 – 1825 http://tu.kstu.kz/archive/issue/95 file:///C:/Users/%D0%90%D1%80%D0%B0%D0%B9/Downloads/05-modification-of-the-vane-grille-of-the-impeller-of-the-centrifugal-pump-63bbe494c25d8461568483.pdf	12	Akhmedov K., Nussipali R., Kerimzhanova M., Dzhasinbekov O.
10	Аддитивті технология арқылы жасалған прототипті қолданып ортадан тепкіш суасты сорғының негізгі доңғалағын оңтайландыру (Статья)	Печатный	Вестник КазННТУ, 2020, стр. 418-426 ISSN 1680-9211 https://official.satbayev.university/download/document/14380/%D0%92%D0%95%D0%A1%D0%A2%D0%9D%D0%98%D0%9A-2020%20%E2%84%961.pdf	8	Нусіпәлі Р.К. Ангарбеков У.Д. Дүйсенғали А.М

«30» 12 2024 г.

Соискатель

Заместитель директора
Департамента стратегического развития

Главный ученый секретарь









М.Е. Исаметова

Г.А. Буршукова

К.В. Турмагамбетова

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

11	Автоматизированное проектирование башенного крана (Статья)	Печатный	<u>Вестник Казахской академии транспорта и коммуникаций ИМ. М. Тынышпаева. ISSN 1609-1817 2018, Vol. 104, No. 1, pp. 76-82</u> <u>https://elibrary.ru/item.asp?edn=xpspfr</u> <u>https://vestnik.alt.edu.kz/index.php/journal/issue/view/14/14</u>	6	М.М. Жанұзақов
12	Исследование динамики бурового ротора в интегрированной среде patran (Статья)	Печатный	<u>Вестник Казахской академии транспорта и коммуникаций им. М. Тынышпаева. ISSN 1609-1817 2018, Vol. 104, No. 1, pp. 82-89</u> <u>https://elibrary.ru/item.asp?id=35056620</u> <u>https://vestnik.alt.edu.kz/index.php/journal/issue/view/14/14</u>	7	М.Д. Ибрайханов О. Ежембеков
13	Қатты денелі модельдеу құралдарымен вагон арбаларының сырғанақты қақпағының нормаланған беріктік көрсеткіштерін зерттеу әдістемесі (Статья)	Печатный	<u>Вестник Казахской академии транспорта и коммуникаций им. М. Тынышпаева</u> <u>ISSN 1609-1817 2017, Vol. 100, No. 1, p. 60-65</u> <u>https://elibrary.ru/item.asp?id=29146015</u> <u>https://vestnik.alt.edu.kz/index.php/journal/issue/view/18/18</u>	5	Е.Т. Бораш К.Р. Нурмаханова

«30» 12 2024 г.

Соискатель

Заместитель директора
Департамента стратегического развития

Главный ученый секретарь



М.Е. Исаметова

Г.А. Буршукова

К.В. Турмагамбетова

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

14	Компьютерное моделирование напряженно-деформированного состояния запорной арматуры для нефтегазовой промышленности (Статья)	Печатный	Вестник Казахской академии транспорта и коммуникаций им. М. Тынышпаева 2017, Vol. 100, No. 1, pp. 34-40 https://elibrary.ru/item.asp?id=29146010 https://vestnik.alt.edu.kz/index.php/journal/issue/view/18/18	6	В.В. Ялфимов
15	Штангалы піспекті қондырғының (шпк) түрлендіруші механизмінің, қарсы салмақтың орнын анықтай отырып, теңгерілу режимдерін зерттеу (Статья)	Печатный	ВЕСТНИК КазННТУ №1 (119), 2017, стр. 328-332 https://official.satbayev.university/download/document/7180/%D0%92%D0%95%D0%A1%D0%A2%D0%9D%D0%98%D0%9A-2017%20%E2%84%961.pdf	4	Н.С. Иманбаева А.Т.Нұрмағанбетова А.Б. Рахматулина А.М. Сакенова
16	Расчет на устойчивость сквозных башенных конструкций (Статья)	Печатный	Вестник Казахской академии транспорта и коммуникаций им. М. Тынышпаева № 1 (100), 2017, 70-76, ISSN: 1609-1817 https://elibrary.ru/item.asp?edn=ynuwcn https://vestnik.alt.edu.kz/index.php/journal/issue/view/18/18	6	Д.А. Әкәлім О.А. Сушкова

«30» 12 2024 г.

Соискатель

Заместитель директора
Департамента стратегического развития

Главный ученый секретарь



М.Е. Исаметова

Г.А. Буршукова

К.В. Турмагамбетова

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

17	Системы автоматизированного проектирования для расчета мостов (Статья)	Печатный	Вестник Казахской академии транспорта и коммуникаций им. М. Тынышпаева ISSN 1609-1817 2017, Vol. 103, No.4, pp. 13-23 https://elibrary.ru/item.asp?id=32254172 https://vestnik.alt.edu.kz/index.php/journal/issue/view/15/15	10	И.С. Бондарь Б.К. Жасболатов
18	Моделирование жесткости многофункционального продольно-клинового стана с целью повышения (Статья)	Печатный	BULLETIN OF NATIONAL ACADEMY OF SCIENCES OF THE REPUBLIC OF KAZAKHSTAN ISSN 1991-3494 Volume 2, Number 360 (2016), 5 – 16. https://journals.nauka-nanrk.kz/bulletin-science/issue/view/163/291	11	С.А. Машеков Б.Н. Абсадыков М.Л. Рахматулин Е.З. Нугман А.С. Машекова
19	Расчет энергосиловых параметров холодной прокатки стальных полос на многофункциональном продольно-клиновом стане (Статья)	Печатный	BULLETIN OF NATIONAL ACADEMY OF SCIENCES OF THE REPUBLIC OF KAZAKHSTAN ISSN 1991-3494 Volume 54, Number 357 (2015), 5 – 18 http://bulletin-science.kz/images/pdf/v20155/v518.pdf	13	С.А. Машеков Е.П. Орлова Б.Н. Абсадыков Г.А. Смаилова Е.З. Нугман

«30» 12 2024 г.

Соискатель

Заместитель директора
Департамента стратегического развития

Главный ученый секретарь







М.Е. Исаметова

Г.А. Буршукова

К.В. Турмагамбетова

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

					М.Л. Рахматулин
20	Жұдырықшалы механизмді жобалаудағы біріктірілген CAD/CAE/CAM жүйелері (Статья)	Печатный	ҚазККА Хабаршысы № 1 (86), 2014. 54-576, https://elibrary.ru/item.asp?id=29330524 https://vestnik.alt.edu.kz/index.php/journal/issue/view/32/32	3	Т.К. Исакова Б.Д. Раимбеков
21	Жүктеудің әртүрлі жағдайында пайда болатын рельстегі жарықтардың түрлері (Статья)	Печатный	ҚазККА Хабаршысы № 2 (87), 2014, 12-166, https://elibrary.ru/item.asp?id=29330548 https://vestnik.alt.edu.kz/index.php/journal/issue/view/31/31	4	Т.К. Исакова, К.А. Жаппарова
22	Кескіш аспаптардың түйісу қажулығы беріктігінің сұрақтарына (Статья)	Печатный	ҚазҰТУ хабаршысы №2 (96), 2013, 191-193 б https://official.satbayev.university/download/document/7155/%D0%92%D0%95%D0%A1%D0%A2%D0%9D%D0%98%D0%9A-2013%20%E2%84%962.pdf	3	О.Э. Карабашев Ж.Н. Абілқайыр
Патенты					
1	Рабочее колесо центробежного насоса для промышленных испытаний		Патент на полезную модель № 5979 Алматы 2020 https://official.satbayev.university/upload/base/2022/03/5979.pdf?ysclid=m4fwj3kx6p985136713		Р.К. Нусіпәлі

«30» 12 2024 г.

Соискатель

Заместитель директора
Департамента стратегического развития

Главный ученый секретарь



М.Е. Исаметова

Г.А. Буршукова

К.В. Турмагамбетова

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

2	Многоступенчатый центробежный насос		Патент № 36034 2022		Р.К. Нусіпәлі А.Б. Исаметов
3	Многофункциональный продольно-клиновый стан для прокатки листов из сталей и сплавов		№ 31750. РК Патент 2018		С.А Машеков, БН Абсадықов, ЕЗ Нугман и др
4	Циклоидно-винтовой редуктор		№37081 РК Патент 2024		Елемесов К.К. Басқанбаева Д.Д. Ткаченко Д.Е. Сайдинбаева Н.Д. Сейітқазы Н.С.
Статьи, опубликованные в других научных журналах и изданиях					
1	CAD/CAE/CAM end-to-end design and optimization of the principal wheel of a centrifugal submersible pump (Статья)		Machines Technologies Materials, <u>Vol. 13 (2019), Issue 5</u> , pg(s) 224-228 https://stumejournals.com/journals/mtm/2019/5/224	5	D. Karaivanov B. Arymbekov R. Nussipali U. Angarbekov
2	Автоматизация проектирования рабочего колеса центробежного		Вестник КазНТУ, № 1 (143), 2021, стр. 135-143	8	Р.К. Нусіпәлі Г.У. Калдан

«30» 12 2024 г.

Соискатель

Заместитель директора
Департамента стратегического развития

Главный ученый секретарь



М.Е. Исаметова

Г.А. Буршукова

К.В. Турмагамбетова

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

	насоса с модифицированной лопастной решеткой		https://vestnik.satbayev.university/index.php/journal/article/view/581		О.А. Джасинбеков Х.А. Ахмедов.
Международные научно-практические конференции					
1	Energy efficiency analysis of double suction centrifugal pumps with new impeller geometry		MATEC Web of Conferences 387, 01007 (2023) https://www.matec-conferences.org/articles/mateconf/pdf/2023/14/mateconf_pt23_01007.pdf	8	A. Tuleshov A.Azhayev A. Tanysabayeva
2	Study of the influence of the design of a centrifugal wheel on the pressure characteristics of a multistage pump (Article)	электронный	MATEC Web of Conferences 366, 01006 (2022) Power Transmissions 2022 https://doi.org/10.1051/mateconf/202236601006	4	Abilezova G.S.
3	Modeling the strength of materials for additive technologies	электронный	ISBN – 978-9-40361-480-9 The X International Science Conference «Implementation of scientific foundations in practice», April 19 – 21, 2021, Turin, Italy. p. 130-133	4	B. Almasbek

«30» 12 2024 г.

Соискатель

Заместитель директора
Департамента стратегического развития

Главный ученый секретарь









М.Е. Исаметова

Г.А. Буршукова

К.В. Турмагамбетова

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

4	The simulation of the service life of the rotary shaft of a centrifugal pump	электронный	6 th International BAPT Conference “Power Transmissions 2019”, Varna, Bulgaria. 2019 https://www.matec-conferences.org/articles/matecconf/abs/2019/36/matecconf_pt2019_01025/matecconf_pt2019_01025.html	6	R. Nussipali A. Isametov
5	Прогнозирование долговечности вала центробежного насоса для перекачки агрессивных сред	электронный	СОВРЕМЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В МАШИНОСТРОЕНИИ И ЛИТЕЙНОМ ПРОИЗВОДСТВЕ Материалы IV Международной научно-практической конференции г. Чебоксары 18–20 декабря 2018 г. Стр. 223-231 http://tmconf.chuvsu.ru/2018/materialy-konferencii.html	8	Машеков С.А., Абсадыков Б.Н., Боровик И.И., Нусипали Р.К.
Монографии, учебные пособия					
1	Digital technologies in the design of energy efficient technological equipment	печатный	<u>Монография</u> /Publication of K.I.Satpayev Kazakh National Technical University, Educational Publishing Center of Almaty, Satpayev 22, 2023 г., ISBN 978-601-323-380-2	189 11,8 п.л	-
2	Илемдеу өндірісінің технологиясы және дамыту жолдары	печатный	<u>Монография</u> / Алматы: Издательство КазННТУ имени К.И.Сатпаева, 2022. -476 с ISBN 978-601-323-330-7	477 29,8 п.л	Г.А. Смаилова,

«30» 12 2024 г.

Соискатель

Заместитель директора
Департамента стратегического развития

Главный ученый секретарь



М.Е. Исаметова

Г.А. Буршукова

К.В. Турмагамбетова