

ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ ҒЫЛЫМ ЖӘНЕ ЖОҒАРЫ БІЛІМ МИНИСТРЛІГІ
Қ.И.СӘТПАЕВ АТЫНДАҒЫ ҚАЗАҚ ҰЛТТЫҚ ЗЕРТТЕУ ТЕХНИКАЛЫҚ УНИВЕРСИТЕТІ
Scopus және Web of Science базаларына кіретін халықаралық рецензияланатын
ғылыми журналдардағы ғылыми еңбектердің тізімі
Исаметова Мадина Есдаулетовна

Автордың идентификаторлары

Scopus Author ID: 57193109156

Web of Science Researcher ID: AAD-9912-2021

ORCID: 0000-0003-4630-271X

№	Жарияланымның атауы	Жарияланым түрі	Журналдың атауы, жариялау жылы, (деректер базалары бойынша), DOI	Журналдың Импакт-факторы , квартиль және жариялау жылы бойынша Journal Citation Reports деректері бойынша импакт-факторы және ғылым саласы	Web of Science Core Collection деректер базасындағы индексі	Журналдың жариялау жылы бойынша CiteScore Scopus (скопус) деректері бойынша CiteScore (СайтСкор) процентілі және ғылым саласы*	Авторлардың аты-жөні, тегі (Үміткердің АЖТ-нің астын сызу)	Үміткердің рөлі (бірлескен автор, бірінші автор, корреспонденция үшін автор)
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 and Technical Sciences 2024,	(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.	Бірлескен автор

«30» 12 2024 ж.

Издeнуші

Стратегиялық даму департаменті
директор орынбасары

Бас ғылыми хатшы



М.Е. Исаметова

Г.А. Буршукова

К.В. Турмагамбетова

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

			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	Issametova M. Martyushev N.V. Abilkaiyr Zh. Sabirova, L.B. Uderbayeva A. Tursynbayeva A. Abilezova, G.	Бірінші автор
3	Analysis of the Structure of a Sample Developed from a Composite Material on a 3D Printer	Conference paper	Mechanisms and Machine Science, 2024, 167 MMS, сr 280–285 DOI: 10.1007/978-3-031-67569-0_32	-	-	(2023) CiteScore 0.7 Mechanical Engineering – 15% процентиль	Tuleshov Y. Bazarbay B. Isametova M. Tolebayev N. Ualiyev M. Tolkyn Sh.	Бірлескен автор
4	Research of Residual Stresses in Polymer Parts Using the Combined Bridge	Article	Mechanisms and Machine Science, 2024, 167 MMS,	-	-	(2023) CiteScore 0.7	Abilezova G. Isametova M. Tursynbayeva A.	Бірлескен автор

«30» 12 2024 ж.

Ізденуші

Стратегиялық даму департаменті
директор орынбасары

Бас ғылыми хатшы







М.Е. Исаметова

Г.А. Буршукова

К.В. Турмагамбетова

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

	Curvature and Optical Scanning Method		страницы 178–189 DOI 10.1007/978-3-031-67569-0_21			Mechanical Engineering – 15% процентиль	Seitkazy N.	
5	Selection of Optimal Planetary Transmission for Light Electric Vehicle Main Gearbox	Article	Journal of Applied and Computational Mechanics, 2024, 10(4), страницы 742–753 https://doi.org/10.22055/jacm.2024.46280.4490	-	-	(2023) CiteScore 6.9 Mechanical Engineering – 82% процентиль	Kalmaganbetov S.A. <u>Isametova M.</u> Troha S. Vrcan Ž. Markovic K. Marinkovic D.	Бірлескен автор
6	Mathematical and computer modeling of gantry crane load-beam system oscillation	Article	Sustainable Development of Mountain Territories, 2023, 15(2), ст 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%8	-	-	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 ж.

Ізденуші

Стратегиялық даму департаменті
директор орынбасары

Бас ғылыми хатшы



М.Е. Исаметова

Г.А. Буршукова

К.В. Турмагамбетова

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

			C%D0%BC%D0%B0%D0%BD%D0%B0%D1%85%202%202023.p df?ver=2023-08- 28-164917-257					
7	Mathematical Modeling of the Reliability of Polymer Composite Materials	Article	Mathematics 2022, 10(21), 3978; https://doi.org/10.3390/math10213920220202023.pdf?ver=2023-08-28-164917-257	JIF 2.4 Mathematics Q1	SCIE	CiteScore 3.5 Engineering – 69% процентиль	<u>Isametova, M.E.</u> Nussipali, R. Martyushev, N.V. Malozymov B.V. Efremenkov, E.A. Isametov, A.	Бірінші автор
8	Thermal Pulse Processing of Blanks of Small-Sized Parts Made of Beryllium Bronze and 29 NK Alloy	Article	Materials 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	<u>Isametova, M.E.</u> Martyushev, N.V. Karlina, Y.I... Skeeba, V.Y. Absadykov, B.N.	Бірінші автор
9	Size and efficiency based comparison of kinematically equivalent two-	Article	Engineering Review, 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. <u>Isametova, M.</u>	Бірлескен автор

«30» 12 2024 ж.

Ізденуші

Стратегиялық даму департаменті
директор орынбасары

Бас ғылыми хатшы



М.Е. Исаметова

Г.А. Буршукова

К.В. Турмагамбетова

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

	carrier planetary gear trains							
10	Investigation of the effect of thermal post-treatment on density and hardness of a green part printed with fff technology	Article	Journal of Chemical Technology and Metallurgy. Т 57, В 6, Ст 1258 – 1266. 2022 https://journal.uctm.edu/node/j2022-6/22_22-47_JCTM_57_6_pp1258-1266.pdf	-	-	CiteScore 1.4 Industrial and Manufacturing Engineering – 35% процентиль	Bazarbay, B.B. Kurbanova, B.A. Absadykov, B.N. <u>Isametova, M.E.</u> Kawalek, A.M.	Бірлескен автор
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: <u>10.15587/1729-4061.2022.259532</u>	=	=	CiteScore 2.1 Control and Systems Engineering – 37% процентиль	<u>M. Isametova</u> , B. Absadykov B. Bazarbay G. Smailova	Бірінші автор
12	Analysis of a new filament making mel pressing device	Article	News of the National Academy of	-	-	CiteScore 1.8 Geotechnical Engineering and	Absadykov, B.N. Bazarbay, B.B.	Бірлескен автор

«30» 12 2024 ж.

Ізденуші

Стратегиялық даму департаменті
директор орынбасары

Бас ғылыми хатшы







М.Е. Исаметова

Г.А. Буршукова

К.В. Турмагамбетова

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

			Sciences of the Republic of Kazakhstan, Series of Geology and Technical Sciences, V 4, N 454 (2022), P 6-15 DOI:10.32014/2022.2518-170X.196			Engineering Geology – 40% процентиль	<u>Isametova, M.E. Mashekova, A.S.</u>	
1 3	Computational and Experimental Study of the Composite Material for the Centrifugal Pump Impellers Manufacturing	Article	Journal of Applied and Computational Mechanics, 2022, 8(4), с. 2383–4536 https://doi.org/10.22055/jacm.2022.40366.3574	JIF 3.1 Mechanics – Q2	ESCI	CiteScore 6.1 Mechanical Engineering – 80% процентиль	<u>Isametova, M. Nussipali, R. Karaivanov, D. Abilikhair, Z. Isametov, A.</u>	Бірінші автор және автор корреспондент
1 4	Properties of glass-fiber reinforced polycarbonates for centrifugal pumps impellers	Article	Journal of Chemical Technology and Metallurgy. T 57, B 2, Ст 224 – 231. 2022	-	-	CiteScore 1.4 Industrial and Manufacturing Engineering – 35% процентиль	<u>Isametova, M. Dishovsky, N. Velev, P. Duisengali, A.</u>	Бірінші автор

«30» 12 2024 ж.

Ізденуші

Стратегиялық даму департаменті
директор орынбасары

Бас ғылыми хатшы



М.Е. Исаметова

Г.А. Буршукова

К.В. Турмагамбетова

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

			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	Eastern-European Journal of Enterprise Technologies, 2021, 5(12-113), с. 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>	Бірінші автор және автор корреспондент
16	Development of a Technique for Computer Simulation of the Stress State of the Drive Drum Shell of a Belt Conveyor to Optimize its Design Parameters	Article	Eastern-European Journal of Enterprise Technologies, 2021, 2, с. 31–39 DOI: 10.15587/1729-4061.2021.229213	-	-	CiteScore 2.0 Mechanical Engineering – 43% процентиль	<u>Jassinbekov, O.</u> <u>Isametova, M.</u> <u>Kaldan, G.</u>	Бірлескен автор
17	Computer simulation and investigation vibration parameters	Article	Journal of Vibroengineering, 2020, 22(5), с. 993–1005	Engineering, mechanical – Q4	ESCI	CiteScore 1.7 Mechanical Engineering – 39% процентиль	<u>Isametova, M.</u> <u>Omarbekov, B.</u> <u>Nussipali, R.</u>	Бірінші автор және автор

«30» 12 2024 ж.

Ізденуші

Стратегиялық даму департаменті
директор орынбасары

Бас ғылыми хатшы



М.Е. Исаметова

Г.А. Буршукова

К.В. Турмагамбетова

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

	of a centrifugal submersible pump		https://doi.org/10.21595/jve.2020.21014				Angarbekov, U. Isametov, A.	корреспондент
18	Determination of the rational number of blades of the centrifugal wheel of a submersible pump	Article	Eastern-European Journal of Enterprise Technologies, 2020, 2(7), страницы 49–58 DOI: 10.15587/1729-4061.2020.200998	-	-	CiteScore 2.2 Mechanical Engineering – 49% процентиль	<u>Isametova, M.</u> <u>Karaivanov, D.</u> <u>Nussipali, R</u>	Бірінші автор және автор корреспондент
19	The selection of optimal reversible two-speed planetary gear trains for machine tool gearboxes	Article	Facta Universitatis, Series: Mechanical Engineering, 2020, 18(1), страницы 121–134 DOI:10.22190/FU ME191129013T	JIF 3.324 Engineering, mechanical – Q1	SCIE	CiteScore 4.6 Mechanical Engineering – 77% процентиль	<u>Troha, S.</u> <u>Vrcan Ž.,</u> <u>Karaivanov, D.</u> <u>Isametova, M.</u>	Бірлескен автор
20	The comparative analysis of computer model operation of	Article	News of the National Academy of	-	-	CiteScore 0.8 Geotechnical Engineering and	<u>Povetkin, V.V.</u> <u>Bagitova, S.Z.</u>	Автор корреспондент

«30» 12 2024 ж.

Ізденуші

Стратегиялық даму департаменті
директор орынбасары

Бас ғылыми хатшы



М.Е. Исаметова

Г.А. Буршукова

К.В. Турмагамбетова

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

	tooth gearing with evolvent gearing and Novikov's gearing		Sciences of the Republic of Kazakhstan, Series of Geology and Technical Sciences, 5 (437), pp. 34-45. V 5, N 437 (2019), 34 – 45. https://doi.org/10.32014/2019.2518-170X.123			Engineering Geology – 26% процентиль	Kerimzhanova M.F. Orlova Ye. P. <u>Isametova M. Ye.</u> Tatybayev, M.K. Bukayeva, A.Z.	
2 1	Dynamic modeling of ball mill drive with regard to damping properties of its elements	Article	Mining Informational and Analytical Bulletin, 2018, 2018(5), сr 184–192 DOI:10.25018/0236-1493-2018-5-0-184-192	-	-	CiteScore 0.0 Industrial and Manufacturing Engineering – 9% процентиль	Povetkin, V.V. <u>Isametova, M.E.</u> Isayeva, I.N. Bukayeva, A.Z.	Бірлескен автор
2 2	Centrifugal pump rotor dynamics study	Article	News of the National Academy of Sciences of the Republic of Kazakhstan, Series of Geology	-	-	CiteScore 0.1 Geotechnical Engineering and Engineering Geology – 10% процентиль	<u>Isametova, M.E.</u> Absadykov, B.N. Batyrgaliyev, M.K. Borovik, I.I.	Бірінші автор

«30» 12 2024 ж.

Ізденуші

Стратегиялық даму департаменті
директор орынбасары

Бас ғылыми хатшы



М.Е. Исаметова

Г.А. Буршукова

К.В. Турмагамбетова

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

			and Technical Sciences, 2018, 5(431), стр 226–233 DOI: 10.32014/2018.2518-170X.29					
2 3	Assessment of dynamic parameters of heavy-duty gears	Conference paper	Vibroengineering Procedia, 2016, 10, ст 46–51 https://www.extrica.com/article/17847/pdf	-	-	-	Isaeva, I. Povetkin, V. <u>Isametova, M...</u> Bukayeva, A. Ibragimova, Z.	Бірлескен автор

**Исаметова Мадина Есдаулетовнаның
диссертация қорғағаннан кейін жарияланған ғылыми еңбектерінің тізімі**

№	Атауы	Жариял. сипаты	Баспадан шығу мәліметтері	Бет тер саны	Бірлескен авторлар
1	2	3	4	5	6
Қазақстан Республикасы Ғылым және жоғары білім беру саласындағы сапаны қамтамасыз ету комитеті ұсынған басылымдардағы мақалалар					
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:	11	N.S. Seiitkazy, N.D. Saidinbayeva, G.S.Abilezova

«30» 12 2024 ж.

Ізденуші

Стратегиялық даму департаменті
директор орынбасары

Бас ғылыми хатшы



М.Е. Исаметова

Г.А. Буршукова

К.В. Турмагамбетова

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

			https://doi.org/10.32523/2616-7263-2024-148-3-189-205		
2	Application of rapid prototyping technology in pump engineering (Статья)	Баспа	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)	Баспа	ВЕСТНИК КазАТК 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)	Баспа	ВЕСТНИК КазАТК 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
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)	Баспа	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)	Баспа	Труды университета. Карагандинский технический университет им. Абылкаса Сагинова № 3 (88), 2022, стр. 23-28 DOI:10.52209/1609-1825_2022_3_23	5	Bazarbay B., Absadykov B., Kawalek A., Mashekova A.

«30» 12 2024 ж.

Ізденуші

Стратегиялық даму департаменті
директор орынбасары

Бас ғылыми хатшы



М.Е. Исаметова

Г.А. Буршукова

К.В. Турмагамбетова

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

			https://www.semanticscholar.org/paper/Investigation-of-Methods-for-Removing-Polymers-of-a-Bazarbay-Absadykov/c05fa40adb14058a8638914c59919736bfa14e00		
7	Computer simulation of liquid kinematics in a centrifugal pump and verification of calculation results with experimental data (Статья)	Баспа	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
8	Исследование влияния конструкции центробежного колеса на напорные характеристики многоступенчатого насоса (Статья)	Баспа	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)	Баспа	Труды университета №4 (89) 2022,стр.34-41 , ISSN 1609 – 1825 http://tu.kstu.kz/archive/issue/95file:///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)	Баспа	Вестник КазНИТУ, 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	Нусипәли Р.К. Ангарбеков У.Д. Дүйсенғали А.М

«30» 12 2024 ж.

Ізденуші

Стратегиялық даму департаменті
директор орынбасары

Бас ғылыми хатшы



М.Е. Исаметова

Г.А. Буршукова

К.В. Турмагамбетова

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

11	Автоматизированное проектирование башенного крана (Статья)	Баспа	<u>Вестник Казахской академии транспорта и коммуникаций ИМ. М. Тынышпаева. ISSN 1609-1817 2018, Vol. 104, No. 1, pp. 76-82</u> https://elibrary.ru/item.asp?edn=xpspfr https://vestnik.alt.edu.kz/index.php/journal/issue/view/14/14	6	М.М. Жанұзақов
12	Исследование динамики бурового ротора в интегрированной среде patran (Статья)	Баспа	<u>Вестник Казахской академии транспорта и коммуникаций им. М. Тынышпаева. ISSN 1609-1817 2018, Vol. 104, No. 1, pp. 82-89</u> https://elibrary.ru/item.asp?id=35056620 https://vestnik.alt.edu.kz/index.php/journal/issue/view/14/14	7	М.Д. Ибрайханов О. Ежембеков
13	Қатты денелі модельдеу құралдарымен вагон арбаларының сырғанақты қақпағының нормаланған беріктік көрсеткіштерін зерттеу әдістемесі (Статья)	Баспа	<u>Вестник Казахской академии транспорта и коммуникаций им. М. Тынышпаева ISSN 1609-1817 2017, Vol. 100, No. 1, p. 60-65</u> https://elibrary.ru/item.asp?id=29146015 https://vestnik.alt.edu.kz/index.php/journal/issue/view/18/18	5	Е.Т. Бораш К.Р. Нурмаханова
14	Компьютерное моделирование напряженно-деформированного состояния запорной арматуры для нефтегазовой промышленности (Статья)	Баспа	<u>Вестник Казахской академии транспорта и коммуникаций им. М. Тынышпаева 2017, Vol. 100, No. 1, pp. 34-40</u> 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 саймақтың орнын анықтай отырып, теңгерілу режимдерін зерттеу (Статья)	Баспа	<u>ВЕСТНИК КазННТУ №1 (119), 2017, стр. 328-332</u> https://official.satbayev.university/download/document/7180/%D0%92%D0%95%D0%A1%D0%A	4	Н.С. Иманбаева А.Т.Нұрмағанбетов а А.Б. Рахматулина


«30» 12 2024 ж.

Ізденуші

Стратегиялық даму департаменті
директор орынбасары

Бас ғылыми хатшы







М.Е. Исаметова

Г.А. Буршукова

К.В. Турмагамбетова

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

			2%D0%9D%D0%98%D0%9A-2017%20%E2%84%961.pdf		А.М. Сакенова
16	Расчет на устойчивость сквозных башенных конструкций (Статья)	Баспа	Вестник Казахской академии транспорта и коммуникаций им. М. Тынышпаева № 1 (100), 2017, 70-76, ISSN: 1609-1817 https://elibrary.ru/item.asp?edn=ynuwcw https://vestnik.alt.edu.kz/index.php/journal/issue/view/18/18	6	Д.А. Әкәлім О.А. Супшкова
17	Системы автоматизированного проектирования для расчета мостов (Статья)	Баспа	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)	Баспа	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)	Баспа	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 М.Л. Рахматулин

«30» 12 2024 ж.

Ізденуші

Стратегиялық даму департаменті
директор орынбасары

Бас ғылыми хатшы



М.Е. Исаметова

Г.А. Буршукова

К.В. Турмагамбетова

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

20	Жұдырықшалы механизмді жобалаудағы біріктірілген CAD/CAE/CAM жүйелері (Статья)	Баспа	ҚазККА Хабаршысы № 1 (86), 2014. 54-57б, https://elibrary.ru/item.asp?id=29330524 https://vestnik.alt.edu.kz/index.php/journal/issue/view/32/32	3	Т.К. Искакова Б.Д. Раимбеков
21	Жүктеудің әртүрлі жағдайында пайда болатын рельстегі жарықтардың түрлері (Статья)	Баспа	ҚазККА Хабаршысы № 2 (87), 2014, 12-16б, https://elibrary.ru/item.asp?id=29330548 https://vestnik.alt.edu.kz/index.php/journal/issue/view/31/31	4	Т.К. Искакова, К.А. Жаппарова
22	Кескіш аспаптардың түйісу қажулығы беріктігінің сұрақтарына (Статья)	Баспа	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

Патенттер

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
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.

«30» 12 2024 ж.

Ізденуші

Стратегиялық даму департаменті
директор орынбасары

Бас ғылыми хатшы



М.Е. Исаметова

Г.А. Буршукова

К.В. Турмагамбетова

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

					Сейітказы Н.С.
Басқа ғылыми журналдар мен басылымдарда жарияланған мақалалар					
1	CAD/CAE/CAM end-to-end design and optimization of the principal wheel of a centrifugal submersible pump (Статья)		Machines Technologies Materials, Vol. 13 (2019), Issue 5, 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 насоса с модифицированной лопастной решеткой		Вестник КазННТУ, № 1 (143), 2021, стр. 135-143 https://vestnik.satbayev.university/index.php/journal/article/view/581	8	Р.К. Нусипәлі Г.У. Калдан О.А. Джасинбеков Х.А. Ахмедов.
Халықаралық ғылыми-практикалық конференциялар					
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)	электронды	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	электронды	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
4	The simulation of the service life of the rotary shaft of a centrifugal pump	электронды	6 th International BAPT Conference “Power Transmissions 2019”, Varna, Bulgaria. 2019 https://www.matec-conferences.org/articles/mateconf/abs/2019/36/m	6	R. Nussipali A. Isametov

«30» 12 2024 ж.

Ізденуші

Стратегиялық даму департаменті
директор орынбасары

Бас ғылыми хатшы









М.Е. Исаметова

Г.А. Буршукова

К.В. Турмагамбетова

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

			atecconf_pt2019_01025/matecconf_pt2019_01025.html		
5	Прогнозирование долговечности вала центробежного насоса для перекачки агрессивных сред	электронды	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., Абсадықов Б.Н., Боровик И.И., Нусипали Р.К.
Монографиялар, оқу құралдары					
1	Digital technologies in the design of energy efficient technological equipment	Баспа	Монография /Publication of K.I.Satpayev Kazakh National Technical University, Educational Publishing Center of Almaty, Satpaye 22, 2023 г., ISBN 978-601-323-380-2	189 11,8 б.п	-
2	Илемдеу өндірісінің технологиясы және дамыту жолдары	Баспа	Монография / Алматы: Издательство КазННТУ имени К.И.Сатпаева, 2022. -476 с ISBN 978-601-323-330-7	477 29,8 б.п	Г.А. Смаилова,

«30» 12 2024 ж.

Ізденуші

Стратегиялық даму департаменті
директор орынбасары

Бас ғылыми хатшы







М.Е. Исаметова

Г.А. Буршукова

К.В. Турмагамбетова