

<i>List of authors and number of publications for the period 2017-2021</i>											
<b>department MSS&amp;M</b>											
№	Full name (full)	Position (as of 01.11.2021)	SCOPUS				Web of Science				COXON
			*Title of the article, co-authors, name of the publishing house				*Title of the article, co-authors, name of the publishing house				*Title of the article, co-authors, name of the publishing house
			Q1(100-75)	Q2(75-50)	Q3(49-25)	Q4(24-0)	Q1	Q2	Q3	Q4	
<b>2017 year</b>											
1	Isabekov Zhanibek Nazarbekuly	lecturer									Исабеков Ж.Н., А. О Ермекбаева, А.К. Ковальчук. Тірек бетінің реакциясын ескере отырып, экзоскелеттің атқарушы механизмінің динамикасын зерттеу. Вестник КазАТК, № 4 (103), 2017, КазАТК им. М.Тынышбаев, ISSN 1609-1817
											Р.Т. Шабданбаева, Ж.Ж. Жанысбекова, Ж.Н., А.В. Шумаков. Современное состояние процессов автоматизации измерения и контроля. Вестник КазАТК, № 4 (103), 2017, КазАТК им. М.Тынышбаев, ISSN 1609-1817

2	Smailova Gulbarshin Abylkasymovna	associate professor							Uteпов E.B., Ten E.B., Zhumadilova Zh.O., Smailova G.A., Shevtsova V.S., Abuova R.Zh. Isakhanova A.B. Damping Metallic Materials with a Nanostructure d Coating. Damping Metallic Materials with a Nanostructure d Coating // Metallurgist. 2017. V. 60. Iss. 9-10. P. 961-966.	
3	Omarova Zhansaya Bardatkyzy	tutor								«Қозғалысқа сезімтал болып келетін датчикпен жұмыс жасайтын шамдарды және олардың техникалық көрсеткіштерін бақылау әдістемесін енгізудің ғылыми-техникалық негіздеуі», Туртаева Ә.С., Мажренова Н.Р., Сборник научных трудов «Вестник КазННТУ»/ серия: «физико-математические науки»/ Алматы, 1 июня 2017. – Том III.

4	Isametova M.E.	associate professor								"Вестник КазАТК № 1 (100), 2017 Компьютерное моделирование напряженно-деформированного состояния запорной арматуры для нефтегазовой промышленности В.В. Ялфимов, М.Е. Исаметова"
										"Расчет на устойчивость сквозных башенных конструкций Д.А. Әкәлім, О.А. Сушкова, М.Е. Исаметова Вестник КазАТК № 1 (100), 2017"
										"Методика расчета прочности колпака скользуна тележки вагона средствами систем автоматизированного проектирования Е.Т. Бораш, К.Р. Нурмаханова, М.Е. Исаметова Вестник КазАТК № 1 (100), 2017"
5	Alpeisov A.T.	associate professor			Solonenko, V., Mahmetova, N., Musayev, J., ...Alpeisov, A., Zhauyt, A. Some aspects of the experimental assessment of dynamic behavior of the railway track. Journal of Theoretical and Applied Mechanics.2017, 55(2), стр. 421–432				"R. T. Shabdanbayeva, A. T. Alpeisov, A. V. Shumakov, D. E. Tkachenko. ANALYSIS OF DESIGN AND TECHNOLOGICAL PARAMETERS OF MINING MILLS. The Bulletin of Kazakh Academy of Transport and Communications named after M. Tynyshpayev ISSN 1609-1817 2017, Vol. 103, No. 4, pp. 129-134"	

2018 year											
6	Isabekov Zhanibek Nazarbekuly	lecturer									"Исабеков Ж.Н., Ковальчук А.К., Жетенбаев Н.Т. Төменгі шектеулер экзоскелеттері: қысқаша түсініктеме. Вестник КазАТК № 1 (108), 2019"
7	Omarova Zhansaya Bardatkyzy	tutor									«Quantitative approaches in assessment of quality systems efficiency», Мухаева С.К., Есентай А.М., Бабаишова Д.Е., Сағат Т.Қ., Ермаханбетова М. Е., Сборник научных трудов «Вестник КазННТУ»/ серия: «физико-математические науки»/ Алматы, №2, 2018 – с.52-58.
											«Mechanisms of development of integrated management systems and main problems of integration», Мухаева С.К., Есентай А.М., Бабаишова Д.Е., Ермаханбетова М. Е., Сборник научных трудов «Вестник КазННТУ»/ серия: «физико-математические науки»/ Алматы, №2, 2018 – с.56-52.

8	Bekbosynova Baglan Asylkhanovna	assistant									<p>S.A. Mashekov, B.N.Absadykov, A.S.Mashekova, E.Z. Nugman, B.A.Bekbossynova, E.A.Tussupkaliyeva Investigation of the kinematics of rolling ribs and pipes on a continuous radial- shifting mill of a new construction. Известия национальной академии наук республики казахстан. Казахский национальный исследовательский технический университет им. К.И.Сатпаева. Серия геологии и технических наук 4(430). Алматы, НАН РК, 2018. - 98-109с.</p>
											<p>S.A. Mashekov, B.N.Absadykov, A.S.Mashekova, E.Z. Nugman, B.A.Bekbossynova, E.A.Tussupkaliyeva Investigation of the kinematics of rolling ribs and pipes on a continuous radial- shifting mill of a new construction. Известия национальной академии наук республики казахстан. Казахский национальный исследовательский технический университет им. К.И.Сатпаева. Серия геологии и технических наук 4(430). Алматы, НАН РК, 2018. - 98-109с.</p>

9	Isametova M.E.	associate professor			"Centrifugal pump rotor dynamics study Isametova, M.E., Absadykov, B.N., Batyrgaliyev, M.K., Borovik, I.I. News of the National Academy of Sciences of the Republic of Kazakhstan, Series of Geology and Technical Sciences"					
					Dynamic modeling of ball mill drive with regard to damping properties of its elements Povetkin, V.V., Isametova, M.E., Isayeva, I.N., Bukayeva, A.Z. Mining Informational and Analytical Bulletin, 2018, 2018(5), стр. 184–192					
<b>2019 year</b>										
1	Isabekov Zhanibek Nazarbekuly	lecturer								"Жетенбаев Н.Т., Балбаев Ғ.Қ., Исабеков Ж.Н. «Экзоскелеттерді құрастырудың қысқаша тарихы» ҚазҰТЗУ ХАБАРШЫСЫ 2019 №6; г. Алматы, Қазақстан"

2	Bekbosynova Baglan Asylkhanovna	assistant								Машеков С.А.,Тусупкалиева А.Е. Нуртазаев Е.З.,Нугман Е.З., Нурахметова К.К.,Н.С.Сембаев, А.А.Тукибай, Бекбосынова Б.А. Путем анализа конструкторских решений существующих станов проектирование нового радиально сдвигового стана. Научно-технический журнал «Новости науки Казахстана», 2019, №3(141) С118-130
										S.A.Mashekov, A.E.Nurtazaev, A.S.Mashekova, E.Z.Nugman, U.A.Angarbekov, B.A.Bekbossynova. Automated control system of the radial shear press mechanism of a new design. Scientific research of the sco countries synergy and integretion, Materials of the international conference/July 31,2019 Beijing, China 2019, P, 174-182, ISBN978-5- 905695-45-2
					The comparative analysis of computer model operation of					М.Е.Исаметова <sup>1</sup> ,М.Д. Ибрайханов <sup>1</sup> , ИССЛЕДОВАНИЕ ДИНАМИКИ БУРОВОГО РОТОРА В ИНТЕГРИРОВАННОЙ

3	Isametova M.E.	associate professor		tooth gearing with evolvent gearing and Novikov's gearing Povetkin, V.V., Bagitova, S.Z., Kerimzhanova, M.F., ...Tatybayev, M.K., Bukayeva, A.Z. News of the National Academy of Sciences of the Republic of Kazakhstan, Series of Geology and Technical Sciences, 2019, 5(437), стр. 34–45						СРЕДЕ РАТРАНО.Ежембеков Вестник КазАТК 1 (104)
			"The selection of optimal reversible two-speed planetary gear trains for machine tool gearboxes Troha, S., Vrcan, Ž., Karaivanov, D., Isametova, M. Facta Universitatis,					«Аддитивные технологии в производстве узлов центробежных насосов» Труды Сатпаевских чтений «Инновационные технологии – ключ к успешному решению фундаментальных и прикладных задач в рудном и нефтегазовом секторах экономики РК», том I – Алматы: КазНИТУ имени		



				Series: Mechanical Engineering, 2020, 18(1), стр. 121–134"							Сатпаева, 2019. – 1486 с. Нусипали Р. Исаметова М.
<b>2020 year</b>											
1	Isabekov Zhanibek Nazarbekuly	lecturer									Н.Т. Жетенбаев, Ф.Қ. Балбаев, Ж.Н. Исабеков, Е.С. Нұрғизат «Медициналық робот экзоскелеттің болашағы», «GLOBAL SCIENCE AND INNOVATIONS 2020: CENTRAL ASIA», № 4(3). Июнь-июль 2020 СЕРИЯ «ТЕХНИЧЕСКИЕ НАУКИ».
2					Mashekov, S.A., Smailova, G.A., Alshynova, A.M., Zhauyt A., Sembaev, N.S., Maulenova, M.R. Investigation of the formation evolution of aluminum alloy 1050 structure during rolling in the spiral rollers and the longitudinal wedge mill // Metalurgija. - 2020. - V. 59. Iss. 2. P. 203–206						

	Smailova Gulbarshin Abylkasymovna	associate professor			Mashekov, S.A., Smailova, G.A., Alshynova, A.M., Uderbayeva A.E., Sembaev, N.S., Zhauyt, A. Structure formation of aluminum alloy D16 while rolling bars in the radial shear mill // Metalurgija. - 2020. V. 59. Iss. 2. P. 195–198						
					Mashekov, S.A., Smailova, G.A., Kulgildinov, M.S., Tergemes K.T., Zhauyt A., Chezhibayeva, K.S., Buzauova, T.M. The study evolution of the structure formation of the foil workpiece during rolling screw rollers and longitudinal-wedge mill (LWM) // Metalurgija. 2020. V. 59 Iss. 3. P. 370–372						

3	Omarova Zhansaya Bardatkyzy	tutor									«Изготовление и анализ производительности при деградации перовскитных солнечных элементов», С.Р. Жантуаров, А.Б. Жаппар, А.К. Шонгалова, Н.А. Чучвага, К.С. Жолдыбаев, К.П. Аймаганбетов, М. Дж. Карни, Н.С.Токмолдин, Вестник КазНУ. Серия
---	--------------------------------	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	---

											физическая. Том 75 № 4 (2020), стр. 38-45
4	Isametova M.E.	associate professor	Determination of the rational number of blades of the centrifugal wheel of a submersible pump Isametova, M., Karaivanov, D., Nussipali, R. Eastern-European Journal of Enterprise Technologies, 2020, 2(7), стр. 49–58	"Computer simulation and investigation vibration parameters of a centrifugal submersible pump Isametova, M., Omarbekov, B., Nussipali, R., Angarbekov, U., Isametov, A. Journal of Vibroengineering, 2020, 22(5), стр. 993–1005"							
				Issayeva, I., Povetkin, V., Alpeisov, A., Bukayeva, A., Arinova, D. An increase of the loading capacity and reliability of gears by methods of optimizing involute gearing parameters. Eastern-European Journal of Enterprise Technologies. Выпуск 7-103, Страницы 6 - 15. 2020г.							

5	Alpeisov A.T.	associate professor									

2021 year											
1	Isabekov Zhanibek Nazarbekuly	lecturer									"Исабеков Ж.Н., Цыбрий И.К., Мороз К.А. Организация ходьбы экзоскелета нижних конечностей при помощи управления опорной стопы, Advanced Engineering Research 2021. Т. 21, № 3. С. 247–252. ISSN 2687–1653."
					Azilkiyasheva, M.M., Shayakhmetov, S.B., Bakyt, G.B., Kopenov, B.T., Smailova, G.A., Baubekov, Y.Y., Zhauyt, A. Development of a method for calculating the degree of use of the plasticity resource (Dupr) when rolling on a new continuous mill // Metalurgija. - 2021. –						

2	Smailova Gulbarshin Abylkasymovna	associate professor			V. 60. Iss.3-4. P. 362–364.						
					Mashekov, S.A., Smailova, G.A., Abdimuratov, Z.S., Nurlybayev B A., Orynbayev, S.A., Zhauyt, A. Phase and structural transformations in foil billet during rolling of helical rollers and longitudinal wedge mill (LWM) // Metalurgija. - 2021. – V. 60. Iss.1-2. P. 107–109.						
					Kaliyev Y.B., Baizhumanov K.D., Tursymbekova Z.Zh., Zhumanov M.A., Smailova G.A., Azilkiyasheva M.M., Zhauyt A. Study of stress-strain state billets when rolling in a continuous mill of hot-rolled thin stripes using MSC super forge// Metalurgija. – 2021. V. 60. Iss. 1-2. P. 159–161.						

3	Isametova M.E.	associate professor		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 Jassinbekov, O., Isametova, M., Kaldan, G. Eastern-European Journal of Enterprise Technologies, 2021, 2, стр. 31–39							
				Isametova M., Abilezova G., Dishovsky N., Velev P. Development and verification of mechanical characteristics of a composite material made of a thermoplastic matrix and short glass fibers. Eastern-European Journal of Enterprise Technologies, 5 (12 (113)), 30–38. 2021. doi: <a href="https://doi.org/10.15587/1729-4061.2021.243149">https://doi.org/10.15587/1729-4061.2021.243149</a>							

