

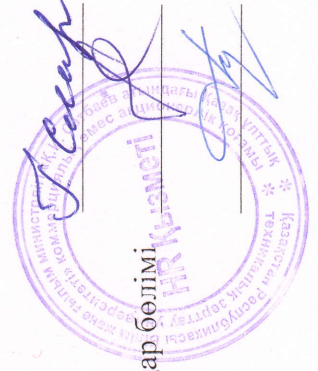
ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ ҒЫЛЫМ ЖӘНЕ ЖОҒАРЫ БІЛІМ МИНИСТРЛІГІ
 Қ.И.СӘТПАЕВ АТЫНДАҒЫ ҚАЗАҚ ҰЛТТЫҚ ЗЕРТТЕУ ТЕХНИКАЛЫҚ УНИВЕРСИТЕТІ
 Scopus және Web of Science базаларына кіретін халықаралық рецензияланатын
 ғылыми журналдардағы ғылыми еңбектердің тізімі
 Смаилова Гульбаршын Абылкасымовна

Автордың идентификаторлары:
 Scopus Author ID: 6506186020
 Web of Science Researcher AEO-1316-2022
 ORCID: 0000-0003-2293-6232

№ п/п	Жарияланымның атауы	Жарияланым түрі	Журналдың атауы, жариялау жылы, (деректер базалары бойынша), DOI	Журналдың факторы, квартал 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 ролы (тең автор, бірінші автор, корреспондент сия үшін автор)
1	Optimization of the technological process of threshing combine harvester	Article	Eastern-European Journal of Enterprise Technologies, 2023, Том 4 Вып 1(124),	–	–	Scopus (CiteScore 2,1 Прцентиль = 45)	N.Umbataliyev G.Smailova M.Toilybayev K.Sansyzbayev	Corresponding author

«11» 10 2023 г.

Ізденуші



Жарияланым бекітілгендігі және ғылыми баслымдар бөлімі

Бас ғылыми хатшы

Г.А. Смаилова

Г.А. Буршукова

К.В. Турмагамбетова

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

2	Theoretical Background Of The Restoring Of The Crankshaft Necks By Ferromagnetic Materials Welding	Article	стр104–117. doi: https://doi.org/10.15587/1729-4061.2023.285697 Metalurgija, 2023, Том 62 Вып 1, Стр 111-114, ISSN 0543-5846.	–	(ESCI)	Scopus CiteScore 1,4 Процентиль (Metals and Alloys) = 35	Sh. Koshanova Sh. Bekmukhanbetova O. K. Abdirashev S. Zh. Oralbayev Y. D. Shambulov G. A. Smailova A. Bukayeva D. Yergaliyev A. Tulegulov A. Zhauyt	Co-author
3	Development of the design and technology of extrusion of metal-polymer mixtures for the production of feedstocks	Article	Eastern-European Journal of Enterprise Technologies, 2022, Том 4, Вып 1 (118), стр 23–33. https://doi.org/10.15587/1729-4061.2022.259532	–	–	Scopus CiteScore 2,0 Процентиль (Industrial and Manufacturing Engineering) = 45	M. Isametova, B. Absadykov, B. Bazarbay G. Smailova	Co-author
4	Development of a method for calculating the degree of use of the plasticity resource (Dupr) when rolling on a new continuous mill	Article	Metalurgija, 2021, Том 60(3-4), стр. 362–364 ISSN 0543-5846	–	(ESCI)	Scopus CiteScore 1,4 Процентиль (Metals and Alloys) = 37	M. M. Azilkiyasheva S. B. Shayakhmetov G. B. Bakyt B. T. Kopenov G. A. Smailova Y. Y. Baubekov A. Zhauyt	Corresponding author
5	Study of stress-strain state billets when rolling in a continuous mill of hot-rolled thin stripes using MSC super forge	Article	Metalurgija 2021, Том 60 (1-2), стр 159-161 ISSN 0543-5846	–	(ESCI)	Scopus CiteScore 1,4 Процентиль (Metals and Alloys) = 37	Y. B. Kaliyev K. D. Baizhumanov Z. Zh. Tursymbekova M. A. Zhumanov G. A. Smailova M. M. Azilkiyasheva A. Zhauyt	Corresponding author

« 11 » _____ 2023 г.

Ізденуші

Г.А. Смаилова

Жарияланым белсенділігі және ғылыми басылымдар бөлімі

Г.А. Буршукова

Бас ғылыми хатшы

К.В. Турмагамбетова



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

6	Phase and structural transformations in foil billet during rolling of helical rollers and longitudinal wedge mill (LWM)	Article	Metalurgija, 2021, Том 60 (1-2), стр 107-109, ISSN 0543-5846	-	(ESCI)	Scopus CiteScore 1,4 Процентиль (Metals and Alloys) = 37	S. A. Mashekov G. A. Smailova ZH. S. Abdimuratov B. A. Nurylbayev S. A. Orynbayev A. Zhauyt	Co-author
7	The study evolution of the structure formation of the foil workpiece during rolling screw rollers and longitudinal-wedge mill (LWM)	Article	Metalurgija, 2020, Том 59 (3), стр 370-372, ISSN 0543-5846	-	(ESCI)	Scopus CiteScore 1,4 Процентиль (Metals and Alloys) = 46	S. A. Mashekov G. A. Smailova M. S. Kulgildinov K. T. Tergemes A. Zhauyt K. S. Chezhimbayeva T. M. Buzauova	Co-author
8	Investigation of the formation evolution of aluminum alloy 1050 structure during rolling in the spiral rollers and the longitudinal wedge mill	Article	Metalurgija, 2020, Том 59 (2), стр 203-206, ISSN 0543-5846	-	(ESCI)	Scopus CiteScore 1,4 Процентиль (Metals and Alloys) = 46	S. A. Mashekov G. A. Smailova A. M. Aishynova A. Zhauyt N. S. Sembaev M. R. Maulenova	Co-author
9	Structure formation of aluminum alloy d16 while rolling bars in the radial shear mill	Article	Metalurgija, 2020, Том 59 (2), стр 195-198, ISSN 0543-5846	-	(ESCI)	Scopus CiteScore 1,4 Процентиль (Metals and Alloys) = 46	S. A. Mashekov G. A. Smailova A. M. Aishynova A. E. Uderbayeva N. S. Sembaev A. Zhauyt	Co-author
10	Special features of structure formation during rolling strips in the helical rolls and longitudinal wedge mill	Article	News of the national academy of sciences of the Republic of Kazakhstan series of geology and technical sciences, 2019,	Q3	(ESCI)	Scopus CiteScore 0,8 Процентиль(Geotechnical Engineering and Engineering)	S. A. Mashekov A. S. Masheкова R. E. Urazbaeva L. R. Kiyanbekova E. A. Tusupkaliyeva G. A. Smailova	Co-author

« 11 » 10 2023 г.

Ізденуші

Г.А. Смаилова

Жарияланым белсенділігі және ғылыми басылымдар бөлімі

Г.А. Буршукова

Бас ғылыми хатшы

К.В. Турмагамбетова



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

					Geology) = 26	K. K. Nurahmetova	
11	The study of the quality of hot thin beams obtained by rolling on a longitudinal wedge mill	Article	News of the national academy of sciences of the Republic of Kazakhstan series of geology and technical sciences, 2018, Том 5, Вып 431, стр 23 – 36	–	(ESCI)	S. Mashekov L. Kiyambkova A. Alishynova A. Mashekov G. Smailova R. Urazbaeva E. Tussupkaliyeva	Co-author
12	Design features of a cam-screw press with a large effort	Article	News of the national academy of sciences of the Republic of Kazakhstan series of geology and technical sciences, 2018, Том 5, Вып 431, стр 192 – 200	–	(ESCI)	E. Askarov A. Zhankeldi B. Absadykov G. Smailova	Corresponding author
13	Noise research of tooth wheel of the pinion stand of the radial-shifting bend with modified teeth (Gears)	Article	News of the national academy of sciences of the Republic of Kazakhstan series of geology and technical sciences, 2018, Том 3, Вып 429, стр 162 – 172	–	(ESCI)	S. Mashekov B. Absadykov G. Smailova E. Saparbayev Sh. Bekmukhanbetova M. Nurgaliyeva U. Murzakhmetova B. Bekbossynova	Corresponding author

«11» 10 2023 г.

Ізденуші

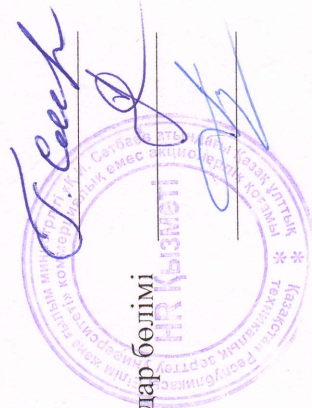
Жарияланым белсенділігі және ғылыми басылымдар бөлімі

Бас ғылыми хатшы

Г.А. Смаилова

Г.А. Буршукова

К.В. Турмагамбетова



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

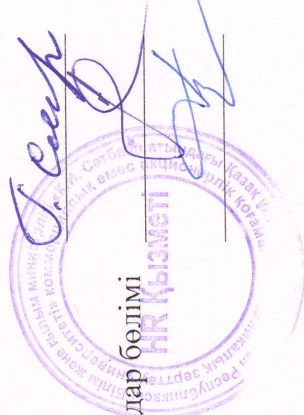
14	Damping Metallic Materials with a Nanostructured Coating	Article Metallurgist, 2017, № 9, с. 63-67 doi.org/10.1007/s11015-017-0392-1	—	(SCIE)	Scopus CiteScore 0,5 Процентиль (Metals and Alloys) = 30	E.B. Uterov, E.B. Ten, Z.O. Zhumadilova, G. A. Smailova, R.Z. Abuova, A.B. Isakhanova	Co-author
----	--	---	---	--------	---	--	-----------

Смаилова Гульбаршын Абылкасымовнаның
диссертация қорғағаннан кейін жарияланған ғылыми еңбектерінің тізімі

№ п/п	Атауы	Жариял. сипаты	Баспадан шығу мәліметтері	Бетте Р 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	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	Печатный	BULLETIN of L.N. Gumilyov ENU. Technical Science and Technology Series. № 2(139)/2022 p 72-85 doi.org/10.32523/2616-7263-2022-139-2-72-85	14	M.E. Isametova B.N. Absadykov B.B. Bazarbay A.Kalmaganbetov N. Deshevsky
2	Анализ повышения качества работоспособности броней конусных дробилок	Печатный	Вестник Казахского национального технического университета им. К.И. Сатпаева, 2019, №4 (129), С. 296-300	5	А.Е. Удербоева А.А. Наурызбаева А.Б. Сейтова
3	Анализ исследования динамических характеристик работы шаровых мельниц	Печатный	Вестник Казахского национального технического университета им. К.И. Сатпаева, 2019, №4 (129), С. 428-432	5	А.Е. Удербоева А.А. Наурызбаева Л.А. Кумангалиева
4	Определение конфигурации привода нового радиально-сдвигового стана для прессования прутков и труб из цветных металлов	Печатный	Вестник Казахского национального технического университета им. К.И. Сатпаева, 2018, №5 (129), С. 87-93	7	С.А. Машеков Э.А.Тусупкалиева Б.А. Бекбоосынова

«11» _____ 2023 г.

Ізденуші



Г.А. Смаилова

Жарияланым белсенділігі және ғылыми басылымдар бөлімі

Г.А. Буршукова

Бас ғылыми хатшы

К.В. Турмагамбетова

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

5	Проблемы оценки качества рельсов: проблемы и их решения	Печатный	Доклады Национальной академии наук Республики Казахстан Том 2, номер 306 (2016), 38-46 ISSN 2224-5227	9	С.А. Машеков Б.Н. Абсадыков М.М.Алимкулов
6	Проблемы сварки рельсов и их решение путем разработки перспективных способов индукционной сварки (Сообщения 1).	Печатный	Доклады Национальной академии наук Республики Казахстан Том 1, номер 305 (2016), 15-21 ISSN 2224-5227	7	С.А. Машеков Б.Н. Абсадыков М.М.Алимкулов
7	Проблемы сварки рельсов и их решение путем разработки пер спективных способов индукционной сварки (Сообщения 2).	Печатный	Доклады Национальной академии наук Республики Казахстан Том 1, номер 305 (2016), 22-28 SSN 2224-5227	7	С.А. Машеков Б.Н. Абсадыков М.М.Алимкулов
8	Расчет энергосиловых параметров холодной прокатки стальных полос на многофункциональном продольно-клиновом стане	Печатный	Вестник Национальной академии наук Республики Казахстан 2015, № 5 С.5-18 Том 54, номер 357 (2015), 5 – 18 ISSN 1991-3494	14	С. А. Машеков, Е. П. Орлова, Б. Н. Абсадыков, М. Е. Исаметова, Е. З. Нугман, М. Л. Рахматулин
9	Создание демпфирующих углеродистых стальной, легированных хромом с наноструктурным покрытием	Печатный	Вестник Казахского национального технического университета им. К.И. Сатпаева, 2015, № 5. С.175-180.	6	Е.Б. Утепов Г.А.Буршукова К.К. Карменов А.Б.Исаханова А.К.Нургалиев Р.Ж. Абуова
10	Разработка новой конструкций установок для непрерывного прессования пресс изделий.	Печатный	Вестник Казахского национального технического университета им. К.И. Сатпаева, 2015, № 6. С.149-151.	3	А.Куанышбеков
11	Связь структуры и свойств	Печатный	Вестник Казахского национального технического университета им. К.И. Сатпаева, 2015, № 6. С.205-207.	3	Б. Сарыбаев

«11» 10 2023 г.

Ізденуші

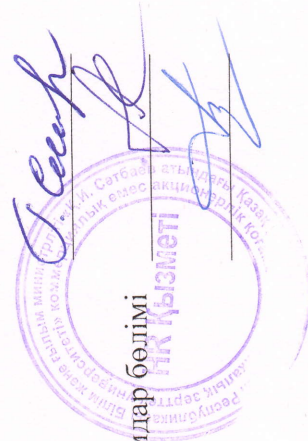
Г.А. Смаилова

Жарияланым белсенділігі және ғылыми басылымдар бөлімі

Г.А. Буршукова

Бас ғылыми хатшы

К.В. Турмагамбетова



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

12	Повышение качества листового проката путем разработки новой конструкции отводящего роллганга	Печатный	Вестник Казахского национального технического университета им. К.И. Сәтпаева, 2014, № 5(3). С 228-234	7	С.А. Машеков Ж.Тунғышбаев А.Б.Алиббетов Н.К.Смагулова А.М.Машекова
13	Исследование упругой деформации валкового узла при прокатке на продольно-клиновом стане	Печатный	Вестник Казахского национального технического университета им. К.И. Сәтпаева, 2013, №2 (96), С. 142-150	9	С.А. Машеков Н.Т. Смаилова Бекмуханбетова Е.З. Нугман А.С. Машекова Г.Ж.Ниязбаева
Басқа ғылыми журналдар мен басылымдарда жарияланған мақалалар					
14	Engineering of the combined process of punching the compressor blades with an estimate of the plasticity resource of the wrought alloy	Печатный	International Journal of Chemical Sciences, 2016, Том 14(2), стр 852- 864 ISSN 0972-768X	13	S.A. Mashekov A.S.Masheкова K.K.Nurakhmetova A.M.Alishynova N.S.Sembayev
15	Improving the technology of blade punchingmade of titanium alloys by the calculationof degree of resource utilizationplasticity	Печатный	International Journal of Chemical Sciences, 2016, Том 14(2), стр 829-841 ISSN 0972-768X	13	S.A. Mashekov A.S. Masheкова K. Nurakhmetova A.M. Alishynova Bazhaev N.A.
16	Development of new mill design and outgoing roller table for hot rolling of thin strips	Печатный	International Journal of Chemical Sciences, 2016, Том 14(4), стр 2611-2633 ISSN 0972-768X	23	S.A.Mashekov B.N.Absadykov M.L.Rakhmatulin A.I.Poleshechuk A.M.Alishynova A.S.Masheкова
17	The Study of Rolling Temperature Condition Influence on the Formation of Hot Strip Cross-Section Rolled on the Longitudinal – Wedge Mill	Печатный	Universal Journal of Materials Science, 2014, том2(1): стр 5-11 doi.org/10.13189/ujms.2014.020102	7	S.A.Mashekov A.S. Masheкова Sh.Bekmukhanbetova

«11» 10 _____ 2023 г.

Ізденуші

Г.А. Смаилова

Жарияланым белсенділігі және ғылыми басылымдар бөлімі

Г.А. Буршукова

Бас ғылыми хатшы

К.В. Турмагамбетова



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

18	Исследование разнотолщинности полос при прокатке на продольно-клиновом стане	Печатный	Известия вузов. Цветная металлургия, 2014 г, №4, стр.36-41. doi.org/10.17073/0021-3438-2014-4-36-41	6	С.А. Машеков Ш.Бекмуханбетова Е.З. Нугман
19	Influence of Thermal Condition Profilers to Formation of Cross-Section Profile of Hot-Rolled Strips. Rolled on the Longitudinal -Wedge Mill	Печатный	Universal Journal of Engineering Science, 2013, том 1(3): стр 80-88. doi.org/10.13189/ujes.2013.010303	9	S.A.Mashekov NT. Smaaylova Y.Z. Nugman Sh.Bekmukhanbetova
Халықаралық ғылыми-практикалық конференциялар					
20	Research of the operation of the turnstile support-fastening device during the transportation of a longdimensional heavy load	Электронный	Vibroengineering Procedia, 63rd International Conference on Vibroengineering, 2023, Vol. 49, pp. 80-85	5	J. Musayev V. Solonenko A. Zhauyt S.Zhumisbekov T. Buzaiova
21	Исследование мини-комплексов для производства жести тонких холоднокатаных полос	Печатный	Труды Международной научно-практической конференции «Тенденции развития качества в современных условиях». SMART – научно-технический журнал № 4(83) 2022г. С. 81-86 ISSN 2522-1744	5	A. Удербаета Г. Естемеева Н. Арсаланова
22	Металл қосылыстардан тұратын композиттік материалдың микроқұрылымын компьютерлік модельдеу	Печатный	"Сәтбаев оқулары-2022. Қазіргі ғылыми зерттеулердің трендтері" халықаралық ғылыми-практикалық конференция еңбектері, 2022 ж. 1 том 1004-10116	7	М.Е. Исаметова, Ш.Б. Нуртаева, Н.М. Арсаланова, Қ.Қ. Аңсабай
23	Қабатты композиттік материалдардың механикалық қасиеттерін компьютерлік модельдеу.	Печатный	"Сәтбаев оқулары-2022. Қазіргі ғылыми зерттеулердің трендтері" халықаралық ғылыми-практикалық конференция еңбектері, 2022 ж. 1 том 1012-1018 б	6	М.Е. Исаметова, Ш.Б. Нуртаева, Н.М. Арсаланова, Қ.Қ. Аңсабай
24	Dynamic force analysis of a six-link planar mechanism	Электронный	MATEC Web of Conferences, 2018, Partnership and Innovation in Construction Science and Education", Том 251, №04028	12	Y. Umbetkulov, Y. Yeleukulov, A. Atalykova, A. Zhauyt, G. Iskakova G. Ibrayev

« 11 » 10 2023 г.

Ізденуші

Г.А. Смаилова

Жарияланым белсенділігі және ғылыми басылымдар бөлімі

Г.А. Буршукова

Бас ғылыми хатшы

К.В. Турмагамбетова

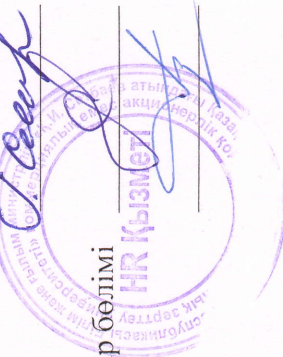


ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ ҒЫЛЫМ ЖӘНЕ ЖОҒАРЫ БІЛІМ МИНИСТРЛІГІ
Қ.И.СӘТПАЕВ АТЫНДАҒЫ ҚАЗАҚ ҰЛТТЫҚ ЗЕРТТЕУ ТЕХНИКАЛЫҚ УНИВЕРСИТЕТІ

25	Calculation and construction of the tolling roller table	Электронный	Vibroengineering Procedia, 32nd International Conference on Vibroengineering, 2018, Том 18, Стр 14 - 19	6	S. Yussupova, A. Uderbaeva, L. Kurmangaliyeva, G. Balbayev, A. Zhaiyt
26	Гидравлическое формирование горячекатаного стального рулона	Печатный	IV Международная научно-практическая конференция «Современные технологии в машиностроении и литейном производстве», 2018 г, Стр 215-222. ISBN 978-5-7677-2778-0	8	К.К. Елемесов Б.Н. Абсадыков Ш. Бекмуханбетова У.А. Мурзахметова Е.Т. Сапарбаев
27	Исследование сложнотитрованных стальной для снижения шума направляющих труб токарных автоматов	Печатный	Актуальные проблемы физического металловедения статей и сплавов. Материалы XXIV Уральской школы металлослов-термистов 19-23 марта 2018 года. С.205-207 ISBN 978-5-9967-1219-9	3	Е.Б. Утепов К.К. Карменов М.К. Малгаждарова А.Б. Исаханова
28	The kinematic analysis of the third class mechanism	Электронный	Vibroengineering Procedia, 26th International Conference on Vibroengineering, 2017, Том 12, Стр 208 - 212	5	A. Zhaiyt, I. Zhahanova, U. Murzakhetova, L. Kurmangaliyeva, A. Kurenbay,
Монографиялар, оқу құралдары					
29	Theoretical foundation of the component mechanism of sustainable development management of transport enterprises	Печатный	Monograph / Innovative development of the road and transport complex: problems and prospects Technology center. chapter 3, pages 33-49.	16	V. Kudriyvtsev O. Kudriyvtseva I. Shevchenko I. Shumilo
30	Илемдеу өндірісінің технологиясы және дамыту жолдары	Печатный	Монография / Алматы: Издательство КазНИТУ имени К.И.Сатпаева, 2022.	476	М. Е. Исаметова
31	Машина жасау өндірісінің технологиялық процестері	Печатный	Учебник / - Алматы. Издательство КазНИТУ имени К.И.Сатпаева, 2023.	289	Е. З. Нугман

«11» 10 2023 г.

Ізденуші



Г.А. Смаилова

Жарияланым белсенділігі және ғылыми басылымдар бөлімі

Г.А. Буршукова

Бас ғылыми хатшы

К.В. Турмагамбетова