

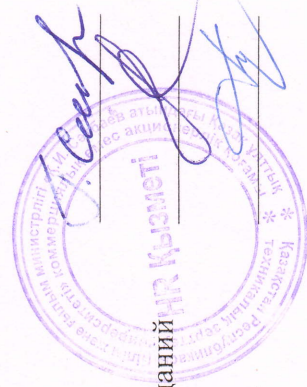
Список научных трудов в международных рецензируемых научных журналах,
входящих в базы Scopus и Web of Science
Смаилова Гульбаршын Абылкасымовна

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

№ п/п	Название публикации	Тип публикации	Наименование журнала, год публикации, DOI	Импакт-фактор журнала, квартал 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	Optimization of the technological process of threshing combine harvester	Article	4 Eastern-European Journal of Enterprise Technologies, 2023, Том 4 Вып 1(124), стр104–117. doi: https://doi.org/10.15587/1729-4061.2023.285697	5 –	6 –	7 Scopus (CiteScore 2,1 Процентиль = 45)	8 N.Umbataliyev G.Smailova M.Toilybayev K.Sansyzbayev Sh. Koshanova Sh. Bekmukhanbetova	9 Corresponding author

«11» 10 2023 г.

Соискатель



Г.А. Смаилова

Отдел публикационной активности и научных изданий

Г.А. Буршукова

Главный ученый секретарь

К.В. Турмагамбетова

	Theoretical Background Of The Restoring Of The Crankshaft Necks By Ferromagnetic Materials Welding	Article	Metalurgija, 2023, Том 62 Вып 1, Стр 111-114, ISSN 0543-5846.	-	(ESCI)	Scopus CiteScore 1,4 Процентиль (Metals and Alloys) = 35	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» 10 2023 г.

Соискатель

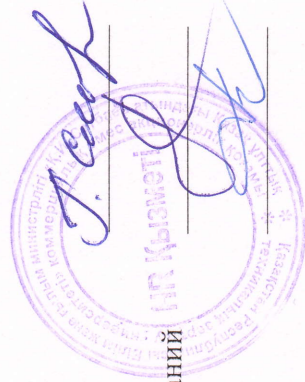
Г.А. Смаилова

Отдел публикационной активности и научных изданий

Г.А. Буршукова

Главный ученый секретарь

К.В. Турмагамбетова



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

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. Nurlybayev 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. Buzanova	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. Alshynova 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. Alshynova 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, Том 2, Вып 434, стр 86 —	Q3	(ESCI)	Scopus CiteScore 0,8 Процентиль(Geotechnical Engineering and	S. A. Mashekov A. S. Masheкова R. E. Urzbaeva L. R. Kiyanbekova E. A. Tussupkaliyeva	Co-author

«11» 10 2023 г.

Соискатель

Г.А. Смаилова

Отдел публикационной активности и научных изданий

Г.А. Буршукова

Главный ученый секретарь

К.В. Турмагамбетова



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

11	The study of the quality of hot thin beams obtained by rolling on a longitudinal wedge mill	Article	101 doi.org/10.32014/2019.2518-170X.42 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)	Engineering Geology) = 26 Scopus CiteScore 0,1 Прогресс (Geotechnical Engineering and Engineering Geology) = 10	G. A. Smailova K. K. Nurahmetova S. Mashekov L. Kiyankova A. Alshynova A. Mashekova 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)	Scopus CiteScore 0,1 Прогресс (Geotechnical Engineering and Engineering Geology) = 10	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)	Scopus CiteScore 0,1 Прогресс (Geotechnical Engineering and Engineering Geology) = 10	S. Mashekov B. Absadykov G. Smailova E. Saparbayev Sh. Bekmukhanbetova M. Nurgaliyeva U. Murzakhmetova B. Bekbossynova	Corresponding author

« 11 » 10 2023 г.

Соискатель



Г.А. Смаилова

Отдел публикационной активности и научных изданий

Г.А. Буршукова

Главный ученый секретарь

К.В. Турмагамбетова

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. Utepov, E.B. Ten, Z.O. Zhumadilova, G. A. Smailova, R.Z. Abuova, A.B. Isakhanova	Co-author
----	--	---------	--	---	--------	---	--	-----------

Список научных трудов
Смаилова Гульбаршын Абылкасымовна

№ п/п	Наименование	Характер издания	Выходные данные	Количество стр.	Соавторы
1	2	3	4	5	6
1	Статьи в изданиях, рекомендованных Комитетом по обеспечению качества в сфере науки и высшего образования МНВО РК 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. Удербаета 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. Удербаета 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. Туспукалиева Б.А. Бекбосынова

«11» 00 2023 г.

Соискатель

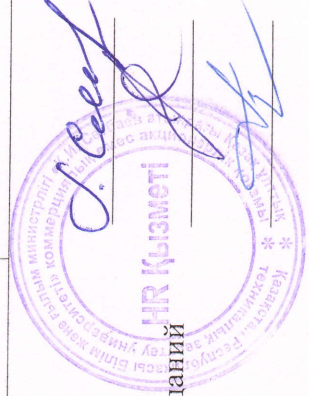
Г.А. Смаилова

Отдел публикационной активности и научных изданий

Г.А. Буршукова

Главный ученый секретарь

К.В. Турмагамбетова



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

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 перспективных 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. Рахматуллин
9	Создание демпфирующих углеродистых сталеи, 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 установки 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.

Соискатель

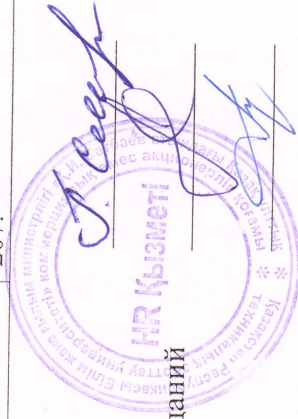
Г.А. Смаилова

Отдел публикационной активности и научных изданий

Г.А. Буршукова

Главный ученый секретарь

К.В. Турмагамбетова



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

12	Повышение качества листового проката путем разработки новой конструкции отводящего рольганга	Печатный	Вестник Казахского национального технического университета им. К.И. Сатпаева, 2014, № 5(3). С 228-234	7	С.А. Машеков Ж.Тунгышбаев 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. Сатпаева, 2013, №2 (96), С. 142-150	9	С.А. Машеков Н.Т. Смаилова Бекмуханбетова Е.З. Нугман А.С. Машекова Г.Ж.Ниязбаева
Статьи, опубликованные в других научных журналах и изданиях					
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.Mashekov 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. Mashekov 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.Poleshchuk A.M.Alishynova A.S.Mashekov

«11» 10 2023 г.

Соискатель

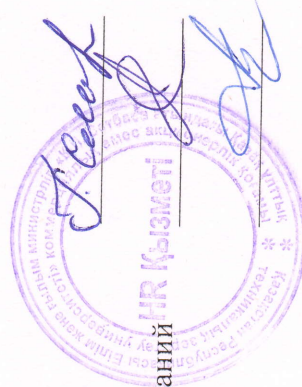
Г.А. Смаилова

Отдел публикационной активности и научных изданий

Г.А. Буршукова

Главный ученый секретарь

К.В. Турмагамбетова



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

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. Mashekov Sh.Bekmukhanbetova
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 Prorollers 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. Smaylova Y.Z. Nugmn Sh.Bekmukhanbetova
Международные научно-практические конференции					
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.Zhunisbekov T. Buzauova
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	А. Удербаетова Г. Естеметова Н. Арсаланова
22	Металл косылыстардан 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

«11» 00 2023 г.

Соискатель

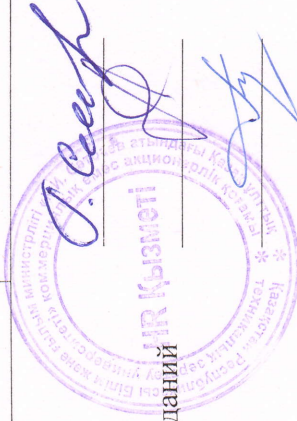
Г.А. Смаилова

Отдел публикационной активности и научных изданий

Г.А. Буршукова

Главный ученый секретарь

К.В. Турмагамбетова



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

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
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. Zhauyt
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 сложноплегируемых стальных стоек для снижения шума направляющих труб токарных автоматов	Печатный	Актуальные проблемы физического металловедения сталей и сплавов. Материалы XXIV Уральской школы металлосплавов-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. Zhauyt, I. Zhahanova, U. Murzakhmetova, L. Kurmangaliyeva, A. Kurenbay,

«11» 10 2023 г.

Соискатель

Г.А. Смаилова

Отдел публикационной активности и научных изданий

Г.А. Буршукова

Главный ученый секретарь

К.В. Турмагамбетова



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

		Монографии, учебные пособия		
		Печатный		
29	Theoretical foundation of the component mechanism of sustainable development management of transport enterprises		Monograph / Innovative development of the road and transport complex: problems and prospects Technology center. chapter 3, pages 33-49.	16 V. Kudriavtsev, O. Kudriavtseva, I. Shevchenko, I. Shumilo,
30	Илемдеу өндірісінің технологиясы және дамыту жолдары	Печатный	Монография / Алматы: Издательство КазНИТУ имени К.И.Сатпаева, 2022. -476 с	476 М. Е. Исаметова
31	Машина жасау өндірісінің технологиялық процестері	Печатный	Учебник / - Алматы. Издательство КазНИТУ имени К.И.Сатпаева, 2023. -289 с.	289 Е. З. Нугман

«11» 10 2023 г.

Соискатель

Отдел публикационной активности и научных изданий

Главный ученый секретарь



Г.А. Смаилова

Г.А. Буршукова

К.В. Турмагамбетова