

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
Удербасовой Асемгуль Еркинбековны

Идентификаторы автора:

Scopus Author ID: 56721437300

Web of Science Researcher ID: GRY-4160-2022

ORCID: 0000-0002-1641-7404

№ 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	Structure formation of aluminum alloy d16 while rolling bars in the radial shear mill	Article	METALURGIJA 59 (2020) 2, p.195-198 ISSN 0543-5846 https://hrcak.srce.hr/clanak/338190	-	ESCI	Scopus CiteScore 1,5 Процентиль (Metals and Alloys) - 46	S. A. Mashekov, G. A. Smailova, A. M. Alshynova, <u>A.E.Uderbayeva</u> , N. S. Sembaev, A. Zhauyt	Соавтор

« 9 » 08 2024 г.

Соискатель

Заместитель директора

Департамента стратегического развития

Главный ученый секретарь



А.Е. Удербасова

Г.А. Буршукова

К.В. Турмагамбетова

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

2	New-design radial-shear rolling mill (rsrcm) automation	Article	METALURGIJA 59 (2020) 4, p.563-566 ISSN 0543-5846	-	ESCI	Scopus CiteScore 1,5 Процентиль (Metals and Alloys) - 46	S.A. Mashekov, U. D. Angarbekov, <u>A.E. Uderbayeva</u> , A. E. Sarsenbayev	Соавтор
3	Analytical solution of the problem of dynamic synthesis of a six-link straight-line converting mechanism of the suckerrod pumping drive	Article	Eastern-European journal of enterprise technologies 6/7 (114) 2021, p. 22-28, ISSN 1729-3774, https://doi.org/10.15587/1729-4061.2021.245591	-	-	Scopus CiteScore 2,0 (Industrial and Manufacturing Engineering) Процентиль-46)	A.Rakhmatulina N. Imanbayeva S.Ibrayev, <u>A.Uderbayeva</u> , A. Nurmaganbetova	Соавтор
4	Determination of Residual Stresses in 3D-Printed Polymer Parts	Article	<i>Polymers</i> 2024, 16(14), 2067; https://doi.org/10.3390/polym16142067	5-Year Impact Factor: 4.9 JCR - Q1 Polymer (Processing and Engineering)	Impact Factor: 4.7 SCIE, JCR - Q1 Polymer (Processing and Engineering)	Scopus CiteScore 8,0 Polymer (Processing and Engineering) Процентиль-80)	M. Issametova, N. Martyushev, A. Zhastalap, L. Sabirova, <u>A. Uderbayeva</u> , <u>A. Tursynbayeva</u> , G. Abilezova	Соавтор

« 9 » 08 2024 г.

Соискатель

Заместитель директора
Департамента стратегического развития

Главный ученый секретарь



А.Е. Удербаева

Г.А. Буршукова

К.В. Турмагамбетова

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

Список научных трудов
Удербаевой Асемгуль Еркинбековны

№ 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	Анализ повышения качества работоспособности броней конусных дробилок	печатный	Вестник КазННТУ, 2019, №4 (129), С. 296-300	5	А.А. Наурызбаева А.Б. Сейтова
2	Анализ исследования динамических характеристик работы шаровых мельниц	печатный	Вестник КазННТУ, 2019, №4 (129), С. 428-432	5	А.А.Наурызбаева Л.А. Курмангалиева
3	Особенности экструдированных алюминиевых профилей	печатный	Промышленный транспорт Казахстана 2019 №2 (63) стр. 107-111, ISBN 1014-5787	4	А.Т. Турдалиев
4	Прокаттау кезінде бойлық қалындықты азайту бойынша зерттеу әдістері	печатный	Вестник КазННТУ №2 (138), 2020. стр. 118-120, ISSN\2709-4758\ ISSN 2709-4766	3	А.Қ. Жунусова Н.К. Смагулова Л.А. Курмангалиева Г.А.Смаилова
5	Суықтай басылған орамдарды күйдіру технологиясын жетілдіру әдістерін зерттеу	печатный	Вестник КазННТУ №2 (138), 2020. стр. 121-124 ISSN\2709-4758\ ISSN 2709-4766	4	Г.А.Смаилова А.Қ. Жунусова М.Б.Бақытова А.Бердімұрат
6	Влияние старения и пластической деформации на механические свойства и структуру алюминиевого сплава АД31	печатный	Вестник КазАТК № 1 (112), 2020, с.45-52 ISSN 1609-1817, DOI 10.52167/1609-1817	7	К.К. Нурахметова, А.А. Наурызбаева
7	Research on development of nanotechnology in the Republic of Kazakhstan	печатный	Complex Use of Mineral Resources. 2022;320(1), p. 60-66, ISSN-L 2616-6445, ISSN 2224-5243 DOI: 10.31643/2022/6445.07	6	А.А. Nauryzbayeva А.В. Rakhmatulina А.К. Zhunusova K.Ozgur

« 9 » 08 2024 г.

Соискатель

Заместитель директора
Департамента стратегического развития

Главный ученый секретарь



А.Е. Удербаева

Г.А. Буршукова

К.В. Турмагамбетова

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

8	Жүк көтергіштің гидроцилиндрлік тізбекті тиімді жобалау	печатный	Вестник КазАТК № 2(121), 2022, с.544-561 ISSN 1609-1817 ISSN Online 2790-5802 DOI 10.52167/1609-1817 (статья)	17	А.Б.Рахматулина, К.К.Нурахметова, А.А. Наурызбаева, Б.Оңғар
9	Разработка конструкции и проектирование многофункционального робот-дезинфектора с влажной уборкой помещения	печатный	Труды университета №4 (89), 2022, с. 463-469 ISSN 1609-1825 DOI 10.52209/1609-1825_2022_4_463	6	А. Тулешов, С. Ибраев, Н. Иманбаева, А. Рахматулина
10	Кинематика рычажного манипулятора мобильного робота с подъемником	печатный	Вестник КазАТК № 1(124), 2023, с.58-66 DOI 10.52167/1609-1817-2023-124-1-58-66	8	А.К.Тулешов, А.Ж.Сейдахмет, К.Бисембаев, К.К.Нурахметова
11	Динамика транспортного мобильного робота с модифицированным механизмом аккермана в квазикоординатах	печатный	Вестник КазАТК № 1(130), 2024, с.70-78 ISSN 1609-1817, ISSN Online 2790-5802 DOI 10.52167/1609-1817	8	А. К. Тулешов, А.Сейдахмет К.Бисембаев, Н. Джамалов
Международные научно-практические конференции					
12	Calculation and construction of the tolling roller table	электронный	Vibroengineering Procedia, 32nd International Conference on Vibroengineering, 2018, Том 18, с 14 - 19	6	S. Yussupova, L. Kurmangaliyeva, G. Balbayev, A. Zhauyt
13	Selection of Rational Deformation Pressing Modes in a Special Device	электронный	Solid State Phenomena Vol. 316, Materials Engineering and Technologies for Production and Processing VI - Selected, peer-reviewed papers from the 6th International Conference on Industrial Engineering (6th ICIE), 2020, pp.319-324. ISSN: 1662-9779	5	A. Rakhmatulina, G. Nurakhmetova
14	Mathematical modeling of the solution to the problem of plate bending given various fastenings along the contour and various loads	электронный	Vibroengineering PROCEDIA, Vol. 35, 2020, p. 52-57. 49th International JVE Conference, pp.26-28, 2020 ISSN 2345-0533	5	S. Toibayev, Z.Bidakhmet, A.Rakhmatulina,

« 9 » 08 2024 г.

Соискатель

Заместитель директора
Департамента стратегического развития

Главный ученый секретарь



А.Е. Удербаета

Г.А. Буршукова

К.В. Турмагамбетова

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

					A. Zhauyt
15	Исследование нелинейных вынужденных колебаний вертикальных роторных систем на подшипниках качения методом эллиптических функций	электронный	Сборник докладов Второго Международного Джолдасбековского Симпозиума «Механика Будущего», 2021, с.288-293, ISBN 978-601-08-0953-6 ISBN 978-601-08-0953-6	5	A.F. Nauryzbayeva A. Nurakhmetova
16	Исследование мини-комплексов для производства жести тонких холоднокатаных полос	электронный	Труды Международной научно-практической конференции “Тенденции развития качества в современных условиях” Научно-технический журнал SMART №4 (83), 2022, с.81-86 ISSN 2522-1744	5	Г.Е.Естемеова, Н. М. Арсаланова, Г. А. Смаилова
Монографии, учебные пособия					
17	Баспақтау бұйымдарды өндірудің кешенді зерттеулері	печатный	Монография.- Алматы: АТУ 2021-. 196 б. ISBN 978-601-263-580-5	196	Б.Н.Абсадыков

« 9 » 08 2024 г.

Соискатель

Заместитель директора

Департамента стратегического развития

Главный ученый секретарь



А.Е. Удербаета

Г.А. Буршукова

К.В. Турмагамбетова