

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН
НАО «КАРАГАНДИНСКИЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ АБЫЛКАСА САГИНОВА»**

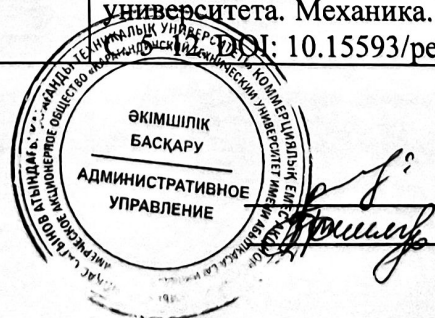
СПИСОК

научных и научно-методических трудов

PhD, ассоциированного профессора Андреященко Виолетты Александровны

№ п/п	Наименование	Характер работы	Выходные данные	Объем, стр.	Соавторы
Статьи, опубликованные в изданиях, рекомендуемых Комитетом по обеспечению качества в сфере науки и высшего образования МНВО РК					
1	Роль интенсивной пластической деформации при получении наноструктурных материалов	Печатный	Университет еңбектері - Труды университета. – Караганда, 2019, №1, С. 35-39.	0,3125 п.л.	-
2	Определение параметров качества железнодорожных колес из стали марки 2 на примере ТОО "Проммашкомплект"	Печатный	Технология машиностроения. – Москва, 2020, №10, С. 39-44	0,375 п.л.	Ахонько С.Н.
3	Исследование процесса несимметричной прокатки заготовок	Печатный	Вестник Пермского национального исследовательского политехнического университета. Механика. – Пермь, 2020, №4, С. 27-35. doi: 10.15593/perm.mech/2020.4.03	0,5625 п.л.	Ашкеев Ж.А., Буканов Ж.У.
4	Cast-in-situ piles encasements based on oil-bituminous rocks (kirs) in saline soils	Печатный	Scientific Review Engineering and Environmental Sciences. – Варшава, 2021, №30 (1), P. 51-61. doi: 10.22630/PNIKS.2021.30.1.5 Скопус, 42	0,6875 п.л.	Unaibayev B.Z., Unaibayev B.B.
5	Совершенствование методов термической селекции углистых веществ из концентратов Бакырчикского месторождения	Печатный	Технология металлов. – Москва, 2021, № 12, С. 2-7. DOI: 10.31044/1684-2499-2021-0-12-2-7 ВАК, RSCI	0,375 п.л.	Мажит А.А., Ичева Ю.Б., Нурмаганбетова Б.Н.
6	Определение напряженного состояния и усилия деформации шарообразных заготовок в закрытой матрице	Печатный	Вестник Пермского национального исследовательского политехнического университета. Механика. – Пермь, 2021, № 4, DOI: 10.15593/perm.mech/2021.4.01	0,5 п.л.	Ашкеев Ж.А., Абишкенов М.Ж., Буканов Ж.У.

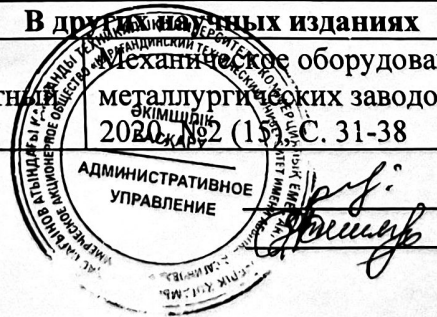
**Соискатель
Ученый секретарь**



**В. Андреященко
К. Турсынғалиева**

№ п/п	Наименование	Характер работы	Выходные данные	Объем, стр.	Соавторы
7	Evolution of the AA2030 alloy microstructure in the ECAP process	Печатный	Kovove Materialy. – Словакия, 2022, №60, Рр. 1–9. Скопус, процентиль 33	0,5625 п.л.	-
8	Напряженно-деформационное состояние при осадке широких полос со сдвигом	Печатный	Вестник Пермского национального исследовательского политехнического университета. Механика. – Пермь, 2023, № 2, С. 22–28. DOI: 10.15593/perm.mech/2023.2.03	0,4375 п.л.	Ж.А. Ашкеев, К.А. Ногаев, Ж.У. Буканов
9	Моделирование физических процессов создания материалов	Печатный	Вестник ВКТУ. – Усть-Каменогорск, 2023, №4, С. 42-51. DOI 10.51885/1561-4212 2023 4 42	0,625 п.л.	Толеуова А.Р.
10	On the influence of iron and silicon content on the phase composition of the Al-Fe-Si system	Печатный	Complex Use of Mineral Resources. – Алматы, 2025, №332(1), С. 98-107.	0,625 п.л.	Толеуова А.Р.
11	Изучение технологии синтеза металлокерамического материала системы Al_xFe_ySi	Печатный	Университет еңбектері - Труды университета. – Караганда, 2024, №1 (94), С. 50-56	0,4375 п.л.	-
12	Компьютерное моделирование процесса формирования алюминиевой матрицы с помощью программы Thermo-Calc	Печатный	Вестник ВКТУ. – Усть-Каменогорск, 2024, №1, С. 244-251. DOI 10.51885/1561-4212 2024 1 244	0,5 п.л.	Толеуова А.Р.
13	Optimization of the three-component Al-Fe-Si system composition	Печатный	Metallurgical Research and Technology, – Франция, 2024, № 121, С. 315. DOI: https://doi.org/10.1051/metal/2024035 Скопус, 42	0,25 п.л.	Marat K. Ibatov
14	The influence of manganese on phase formation in the Al-Fe-Si system	Печатный	Университет еңбектері - Труды университета. – Караганда, 2025, №1, С. 3-9. DOI 10.52209/1609-1825 2025 1 3	0,4375 п.л.	A.R. Toleuova, A.A. Alina
15	Effect of Boron Additive on the Formation Ferrous Phases in Alloys Al-Fe-Si	Печатный	Material and Mechanical Engineering Technology. – Караганда, 2025, №1, С. 55-61, DOI 10.52209/2706-977X 2025 1 55	0,4375 п.л.	A.R. Toleuova
В других научных изданиях					
16	Анализ качества железнодорожных колес ТОО «Проммашкомплект»	Печатный	Механическое оборудование металлургических заводов. – Магнитогорск, 2020, №2 (15), С. 31-38	0,5 п.л.	-

Соискатель
Ученый секретарь



В. Андреященко
К. Турсынғалиева

№ п/п	Наименование	Характер работы	Выходные данные	Объем, стр.	Соавторы
17	Риск выбросов вредных веществ в приземный слой атмосферы и воздействие на уровень риска заболеваемости органов дыхания населения	Печатный	Новости науки Казахстана. – Алматы, 2021, №4 (151), С. 9-14	0,375 п.л.	Турсунов М.Ж., Дайнова Ж.Х., Дюсембаева Б.Е.
18	Влияние флюсов при получении металлокерамических материалов системы Al-Fe-Si	Печатный	Вестник Карагандинского государственного индустриального университета. – Темиртау, 2023, № 2 (41), С. 25-30.	0,375 п.л.	-
Патент					
19	Рабочая головка ротационно-ковочной машины	Элек.	№34029, 2019 г. Дата опубликования –29.11.2019г.	0,125 п.л	-
20	Способ синтеза металлокерамического материала системы алюминий-железо-кремний с квазиэквивалентным составом	Элек.	№37413 Дата опубликования 04.07.2025	0,125 п.л	Бартенев И.А.
Монография					
21	Особенности легирования и синтеза интерметаллидных алюминиевых сплавов	Печатный	Монография. – Караганда: Издательство НАО «Карагандинский технический университет имени Абылкаса Сагинова», 2025.-102с. ISBN 978-601-355-584-3 Вклад автора: 6,375 п.л.	6,375 п.л	-

«4» 11 2025 г.

Соискатель
Ученый секретарь



В. Андреященко
К. Турсынғалиева