

**СПИСОК НАУЧНЫХ ТРУДОВ
ОПУБЛИКОВАННЫХ ПОСЛЕ ЗАЩИТЫ PhD ДИССЕРТАЦИИ
ТАБИЕВОЙ ЕРКЕЖАН ЕРКІНБЕКҚЫЗЫ**

Scopus Author ID: 55867686500, h=5

Web of Science Researcher ID: IZD-7519-2023, h=3

ORCID: <https://orcid.org/0000-0002-9726-7187>

1. Список публикаций в международных рецензируемых изданиях								
№ п/п	Название публикации	Тип публикации (статья, обзор и т.д.)	Наименование журнала, год публикации (согласно базам данных, 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	Cite Score (Сайт Скоп) журнала, процентиль и область науки* по данным (Скопус) за год публикации	ФИО авторов (подчеркнуть ФИО претендента)	Роль претендента (соавтор, первый автор или автор для корреспонденции)
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Effect of Titanium Content and Mechanical Alloying Time on the Formation of Nanocrystalline Solid Solutions in the Ni–Al–Ti System	Статья	Crystals, 2026 https://doi.org/10.3390/cryst16010071/		IF 2.9 Crystallography – Q2; Materials science, multidisciplinary – Q3.	Condensed Matter Physics – 68% (Q2); General Chemical Engineering – 64% (Q2); General Materials Science – 62% (Q2).	Tabiyeva Y., Yerbolat D., Zakerov S., Dauletkhanov Y., Urkunbay A., Sagymbekova E., Kantay N.	Первый автор

Автор:

Е.Табиева

Список верен:

**Член правления – проректор по науке и инновациям,
ВКТУ им. Д. Серикбаева**

Ж. Конурбаева

Ученый секретарь:

Э. Нурекенова

«14» июня 2026 г.



1	2	3	4	5	6	7	8	9
2	Evolution of the Structural and Phase Composition of Ni–Ti–Cu Alloy Produced via Spark Plasma Sintering After Aging	Статья	Crystals, 2025 https://doi.org/10.3390/cryst15110939		IF 2.9 Crystallography – Q2; Materials science, multidisciplinary – Q3.	Condensed Matter Physics – 68% (Q2); General Chemical Engineering – 64% (Q2); General Materials Science – 62% (Q2).	Aubakirova D., Sagymbekova E., Kozhakhmetov Y., Dauletkhanov Y., Urkunbay A., Yerbolat D., Kowalewski P., <u>Tabiyeva Y.</u>	Автор для корреспонденции
3	Combined Approach to the Synthesis of WC-(Fe, Ni) Hard Alloys: Mechanical Activation and Spark Plasma Sintering	Статья	Crystals, 2025 https://doi.org/10.3390/cryst15080724		IF 2.9 Crystallography – Q2; Materials science, multidisciplinary – Q3.	Condensed Matter Physics – 68% (Q2); General Chemical Engineering – 64% (Q2); General Materials Science – 62% (Q2).	Uazyrkhanova G., Kozhakhmetov Y., Aidarova M., Rutkowska-Gorczyca M., <u>Tabiyeva Y.</u>	Автор для корреспонденции
4	A Study of the Sorption Properties and Changes in the Structure and State of the Ti-25Al-25Nb (at.%) Alloy System Under Thermocyclic Loading	Статья	Crystals, 2025 https://doi.org/10.3390/cryst15020173		IF 2.9 Crystallography – Q2; Materials science, multidisciplinary – Q3.	Condensed Matter Physics – 68% (Q2); General Chemical Engineering – 64% (Q2); General Materials Science – 62% (Q2).	Kozhakhmetov Y., <u>Tabiyeva Y.</u> , Mukhamedova N., Urkunbay A., Aidarova M., Kizatov A., Sagymbekova E.	Автор для корреспонденции

Автор:

Список верен:

Член правления – проректор по науке и инновациям,
ВКТУ им. Д. Серикбаева

Ученый секретарь:

«14» марта 2026 г.

Е. Табиева

Ж. Конурбаева

Э. Нурекенова



1	2	3	4	5	6	7	8	9
5	Surface modification of coatings based on Ni-Cr-Al by pulsed plasma treatment	Статья	AIMS Materials Science, 2023 https://doi.org/10.3934/MATERSCI.2023042		IF 2.1 Materials science, multidisciplinary – Q4.	General Materials Science – 43% (Q3).	Yeskermessov D., Rakhadilov B., Zhurerova L., Apsezhanova A., Aringozhina Z., Booth M., <u>Tabiyeva Y.</u>	Автор для корреспонденции
6	Practical and theoretical optimization of plasma cutting parameters for enhanced quality and efficiency in steel alloy processing	Статья	Multidiscipline Modeling in Materials and Structures, 2025 https://doi.org/10.1108/MMMS-09-2024-0255		IF 3.4 Materials science, multidisciplinary – Q3; Mechanics – Q2.	Modeling and Simulation – 73% (Q2); Mechanical Engineering – 65% (Q2); Mechanics of Materials – 59% (Q2); General Materials Science – 53% (Q2).	Kombayev K., Sypainova G., Khoshnaw F., Kozhakhmetov Y., Kurbanbekov S., <u>Tabiyeva Y.</u>	Соавтор
7	Microplasma Sprayed Tantalum Coatings on Ti Grade 5 Extra-Low Interstitials: Investigation of Thickness and Porosity Control	Статья	Coatings, 2025 https://doi.org/10.3390/coatings15040464		IF 3.4 Materials science, coatings & films – Q2; Materials science, multidisciplinary – Q3; Physics, applied – Q2.	Surfaces, Coatings and Films – 74% (Q2); Surfaces and Interfaces – 67% (Q2); Materials Chemistry – 65% (Q2).	Kombayev K., Khoshnaw F., Kozhakhmetov Y., Tleuzhanova G., Azamatov B., <u>Tabiyeva Y.</u>	Соавтор

Автор:

Е.Табиева

Список верен:

Член правления – проректор по науке и инновациям,
ВКТУ им. Д. Серикбаева

Ж. Конурбаева

Ученый секретарь:

«14» нояб 2026 г.

Э. Нурекенова



2. Научные статьи в изданиях, рекомендуемых уполномоченным органом

№	Наименование	Характер работы	Выходные данные	Объем, п.л.	Соавторы
1	2	3	4	5	6
1	Structural and phase state and mechanical properties of PEO coatings on Al-Si alloys with Al ₂ O ₃ and SiO ₂ nanoparticles	печатный	Bulletin of the Karaganda University "Physic Series", 2026 - №2 (122), P. 13-26. https://doi.org/10.31489/2026ph2/13-26	0,875	Kombayev K.K., Moldabayeva G.S., Kozhakhmetov Y.A., Uazyrkhanova G.K., Kakimzhanov D. N.
2	Influence of mechanical activation and spark plasma sintering on the structure and properties of WC-Fe and WC-Ni alloys.	печатный	Central Asian Transactions on Materials Structure and Properties (Вестник ВКТУ), 2026 - №2 (1), P. 91-104. https://doi.org/10.51885/3134-7983_CATMSP_2026_2_8	0,875	Yerbolat D., Urkunbay A., Aidarova M., Zakerov S., Rutkowska-Gorczyca M.
3	Studying the effect of the electrolyte-plasma modification on the fatigue strength of the KamAZ-740 crankshaft after overhaul using finite element modeling.	печатный	ВЕСТНИК Евразийского национального университета имени Л.Н. Гумилёва. Серия «Технические науки и технологии», 2025, 150(1), 87–106. https://doi.org/10.32523/2616-7263-2025-150-1-87-106	1,25	Gridunov I., Kombayev K., Kizatov A.
4	Практикалық мақсатта қолданылатын функционалды материалдарды ұшқын плазмалық агломерациялау технологиясына қысқаша шолу	печатный	«ШҚТУ Хабаршысы», 2024 - №4, Б.57-66. DOI: 10.51885/1561-4212_2024_4_57	0,75	Курбанбеков Ш.Р., Кожакметов Е., Мусахан Н.П., Амангельдиева Ю.О.
5	The current state of electrospinning technology and its prospects for the future	печатный	Bulletin of the Karaganda University "Physic Series", 2023 - № 2(110), P.79-927 https://doi.org/10.31489/2023PH2/79-92	0,875	Yeskermessov D., Aringozhina Z., Booth M., Tussupbekova A., Pazylbek S.

Автор:

Список верен:

Член правления – проректор по науке и инновациям,
ВКТУ им. Д. Серикбаева

Ученый секретарь:

«14» нояб 2026 г.

Е.Табиева

Ж. Конурбаева

Э. Нурекенова



1	2	3	4	5	6
6	Нанокұрылымдық материалдарды медицинада қолдануға шолу	печатный	«ШҚТУ Хабаршысы», 2023 – №3, Б. 195-204. DOI 10.51885/1561-4212_2023_3_195 https://storage.ektu.kz/nextcloud/index.php/s/DWY9TeQmXYXz5LK	0,625	Ескермесов Д.К., Төлеуханова Ж.Т., Арингожина З.Е., Уазырханова Г.К., Ахмед В.
3. Патенты и авторские свидетельства					
1	Способ получения сплавов с памятью формы на основе системы Ni-Ti-Cu	печатный	Патент на полезную модель №10247, заявл. 06.11.2024; опубл. 28.02.2025.	-	Аубакирова Д.М., Сағымбекова Э.С., Кожаметов Е.А.
2	Способ получения композиционного материала для хранения водорода на основе системы BN-C-Al-Ti	печатный	Патент на изобретение № 38122 заявл. 14.04.2025; опубл. 03.07.2026.	-	Мухамедова Н.М., Кожаметов Е.А., Соколов И.А.
3	Научно-обоснованный технологический регламент формирования пористого материала на основе карбида титана с заданной архитектурой пор методом искрового плазменного спекания	печатный	Авторское свидетельство №70813 от 23 апреля 2026 года	-	Кожаметов Е.А. Сағымбекова Э.С.
4	Научно-обоснованный технологический подход к получению безкобальтовых твердых сплавов WC-(Fe, Ni) методом механосинтеза и искрового плазменного спекания (SPS)	печатный	Авторское свидетельство №70016 от 13 апреля 2026 года	-	Курбанбеков Ш.Р., Сағымбекова Э.С.
5	Научно-обоснованный технологический подход к формированию износостойких керамических покрытий на Al-Si сплавах методом плазменного электролитического оксидирования с использованием наночастиц Al ₂ O ₃ и SiO ₂	печатный	Авторское свидетельство №72077 от 15 мая 2026 года	-	Молдабаева Г.С., Уазырханова Г.К., Сағидұғұмар А.Н.

Автор:

Список верен:

**Член правления – проректор по науке и инновациям,
ВКТУ им. Д. Серикбаева**

Ученый секретарь:

«14» март 2026 г.

Е.Табиева

Ж. Конурбаева

Э. Нуременова



1	2	3	4	5	6
6	Научно-обоснованный технологический подход к получению твердосплавных режущих пластин методом искрового плазменного спекания	печатный	Авторское свидетельство №76357 от 9 июля 2026 года	-	Айдарова М.Т.
4. Монография					
1	Феррит-перлиттік болатты беттік шынықтыру жағдайындағы құрылымдық-фазалық ерекшеліктері	печатный	Издательство ТОО «ВКПК Арго», г.Усть-Каменогорск, 2026. -135 с. ISBN 978-601-208-914-1	8,44	-
5. Учебное пособие					
1	Материалдардың элементтік құрамын талдаудың заманауи әдістері	печатный	Издательство ВКТУ им. Д. Серикбаева, г.Усть-Каменогорск, 2025. – 196 с. ISBN 978-601-208-892-2	11,39	Курбанбеков Ш.Р., Айдарова М.А., Молдабаева Г.С., Сағымбекова Э.С.

Автор:

Список верен:

Член правления – проректор по науке и инновациям,
ВКТУ им. Д. Серикбаева

Ученый секретарь:

«14» март 2026 г.

Мей

Е.Табиева



Ж. Конурбаева

Э. Нурекенова