

НАО «Восточно-Казахстанский технический университет имени Д. Серикбаева»

**СПИСОК НАУЧНЫХ ТРУДОВ ДОКТОРАНТА
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ
8D05301 – ТЕХНИЧЕСКАЯ ФИЗИКА
ЗА 2022-2026 ГОДЫ
ДОГАДКИНА ДМИТРИЯ СЕРГЕЕВИЧА**

Scopus Author ID: 57205293605

Web of Science Researcher ID: ABF-2859-2021

ORCID: 0000-0001-5589-1638

№	Наименование	Выходные данные	Объем, п.л.	Соавторы
1	2	4	5	6
1. Статьи в международных научных журналах, рецензируемых базой данных Scopus/Web of Sciences				
1	Calcium Phosphate Coatings Deposited on 3D-Printed Ti-6Al-4V Alloy by Plasma Electrolytic Oxidation	<i>Coatings</i> 2024, 14(6), 696. https://doi.org/10.3390/coatings14060696 Web of Sciences IF – 2.8 Q2 – MATERIALS SCIENCE, COATINGS & FILMS Q3 – MATERIALS SCIENCE, MULTIDISCIPLINARY Q2 – PHYSICS, APPLIED Scopus CiteScore – 5.4 66% – Materials Science, Surfaces, Coatings and Films 64% – Physics and Astronomy, Surfaces and Interfaces 64% – Materials Science, Materials Chemistry	0,81	Amangeldi Sagidugumar, Dmitriy Dogadkin, Amanzhol Turlybekuly, Daniyar Kaliyev
2	The Role of Signal Waveforms in Plasma Electrolytic Oxidation	<i>Coatings</i> 2025, 15(1), 36. https://doi.org/10.3390/coatings15010036	1,38	Dmitriy Dogadkin, Amangeldi Sagidugumar,

Автор:

Список верен:

ВКТУ им. Д. Серикбаева,

Член правления – проректор по науке и инновациям

Ученый секретарь

«06» 05 2026 г.



Д.С. Догадкин

Ж.Т. Конурбаева

Э.С. Нурекенова

1	2	3	4	5
2. Статьи, в научных изданиях, рекомендуемых уполномоченным органом				
1	2	3	4	5
5	Calcium phosphate coating formed on titanium scaffold by plasma electrolytic oxidation	Bulletin of the Karaganda University «Physics Series». 2022;(2(106)):32-36. DOI 10.31489/2022ph2/32-36	0,31	A.N. Sagidugumar, D.S. Dogadkin, B.N. Azamatov, A. Turlybekuly, S.O. Rudenko
6	Phase transformations during the doping of zinc chloride and silver nitrate into calcium phosphates	Bulletin of the Karaganda University «Physics Series». 2022;(2(106)):18-23. DOI 10.31489/2022ph2/18-23	0,38	A.N. Sagidugumar, A. Turlybekuly, D. Dogadkin, A.D. Pogrebnjak, N. Kantay, A. Sadibekov
3. Патенты				
1	2	3	4	5
7	Трабекулярный кейдж для межтелового спондилодеза	Патент Республики Казахстан №9325 на полезную модель. Опубликовано 05.07.2024.	–	Бекарисов О.С., Байдарбеков М.У., Бәтпен А.Н., Азаматов Б.Н., Мухаметжанов Х., Қарибаев Б.М., Ипмағамбетов Д.Н., Абдіғалиқов М.С., Доғадқин Д.С., Руденко С.О.

Автор:

Список верен:
ВКТУ им. Д. Серикбаева,

Член правления – проректор по науке и инновациям

Ученый секретарь

«06» 05 2026 г.

Doz

Д.С. Догадкин



Doz

Ж.Т. Конурбаева

Э.С. Нурекунова