СПИСОК НАУЧНЫХ ТРУДОВ

соискателя степени доктора философии (PhD) по образовательной программе 8D05302-Техническая физика НАО «Шэкэрім университет»

Идинова Медета Толеугалиевича

№ п/п	Название трудов	Рукопись или печатные	Наименование издательства, журнала (№, год.), № авторского свидетельства	Объем (п.л.)	Фамилия соавторов работы
1	2	3	4	5	6
	Статьи в Международных рецензируемых и	зданиях с н	енулевым импакт-фактором (базы данны	x Web of S	Science и Scopus)
1	The Influence of Variations in Synthesis Conditions on the Phase Composition, Strength and Shielding Characteristics of CuBi2O4 Films	Печ.	Journal Crystals 2024, 14, 453. https://doi.org/10.3390/cryst14050453	1,69	Dauren B. Kadyrzhanov, Dmitriy I. Shlimas, Artem L. Kozlovskiy
2	Study of the Structural, Morphological, Strength and Shielding Properties of CuBi2O4 Films Obtained by Electrochemical Synthesis	Печ.	Materials 2023, 16, 7241. https://doi.org/10.3390/ma16227241	0,81	Dauren B. Kadyrzhanov, Malik E. Kaliyekperov, Artem L. Kozlovskiy
	Публикации в н	изданиях, р	екомендованных КОКСНВО МНВО РК		
3.	Оценка перспектив применения CuBi2O4 тонких покрытий в качестве экранирующих материалов для защиты от рентгеновского излучения	.Печ.	Вестник КазАТК, <i>128</i> (5), 437-451. https://doi.org/10.52167/1609-1817-2023- 128-5-437-451	0,94	Д.Б. Кадыржанов, М.Е. Калиекперов, А.Л. Козловский, Г.А. Баимбетова
4	Изучение устойчивости СU(CO,NI)ВІ2О4 пленок к коррозии при воздействии с агрессивными средами	Печ.	Вестник Казахстанско-Британского технического университета. 2024;21(2):281-294. https://doi.org/10.55452/1998-6688-2024-21-22-81-204-6-204-21-20-81-204-6-204-21-20-81-204-6-	0,87	А.Л. Козловский, А.Б. Касымов, А.В. Градобоев

Председатель правления-Ректор

Учёный секретарь

Соискатель

Д.Р. Орынбеков

Н.Ж. Есенгулова

М.Т. Идинов

11					
	- Публикации в материала:	х междун:	ародных и отечественных научных конфер	енций	
1	2	3	- 4	5	- 6
5	Оценка эффективности экранирования гамма- излучения тонкоплечными покрытиями CuBi/CuBi2O4	Печ.	Х Международная научная конференция «Актуальные проблемы физики твердого тела». Сборник тезисов, ГО «Научнопрактический центр национальной академии наук Беларуси по материаловедению». Минск, Беларусь 2023. — С. 256	0,06	М.Е. Калиекперов, С. Сембаев, А.Л. Козловский
6	Оценка эффективности экранирования рентгеновского излучения с помощью тонких CuBi2O4 пленок	Печ.	52 международная Тулиновская конференция по физике взаимодействия заряженных частиц с кристаллами, Тезисы докладов МГУ имени М.В. ЛОМОНОСОВА Научно-исследовательский институт ядерной физики имени Д.В. Скобельцына (Москва 30 мая – 1 июня 2023). – С. 192	0,06	М.Е. Калиекперов, А.Л. Козловский
	Государственная рег	тистрация	побъектов интеллектуальной собственност	и	
1	Экспериментально-расчётная технология модификации композитных тонкоплёночных покрытий с помощью электрохимического синтеза	Печ.	Авторское свидетельство № 62120. — опубл. 11.09.2025 г.		Козловский А.Л.

Председатель правления-Ректор

Учёный секретарь

Соискатель

Д.Р. Орынбеков

Н.Ж. Есенгулова

М.Т. Идинов