



050026, Қазақстан Республикасы
Алматы қаласы, Бөгенбай батыр көшесі, 221
Тел.: +7 (727) 378-05-09
Email: info@ncste.kz http://www.ncste.kz

050026, Республика Казахстан
город Алматы, улица Бөгенбай батыра, 221
Тел.: +7 (727) 378-05-09
Email: info@ncste.kz http://www.ncste.kz

НАО «Восточно-Казахстанский университет имени Сарсена Аманжолова»

На исх. № 06-21-710 от 18 сентября 2023 года

АО «НЦГНТЭ» предоставляет информацию о наличии публикаций Жанболатовой Гайнии Қайырдықызы в научных изданиях, входящих в международные информационные ресурсы Web of Science (Clarivate Analytics) и Scopus (Elsevier).

1. «Materials Research Express» (England), E-ISSN 2053-1591, годы охвата в Web of Science Core Collection и в Scopus с 2014 года по настоящее время. Предметная область – материаловедение: металлы и сплавы, поверхности, покрытия и пленки, полимеры и пластики, электроника, оптические и магнитные материалы, биоматериалы; материаловедение.

2. «AIMS MATERIALS SCIENCE» (United States), ISSN 2372-0484, годы охвата в Web of Science Core Collection с 2018 года, в Scopus с 2014 года по настоящее время. Предметная область – общее материаловедение; материаловедение.

Статьи Жанболатовой Г.Қ.:

1. Baklanov Victor, Zhanbolatova Gainiya, Skakov Mazhyn, Miniyazov Arman, Sokolov Igor, Tulenbergenov Timur, Kozhakhmetov Yernat, Bukina Olga, Orazgaliev Nurkhat. Study of the temperature dependence of a carbidized layer formation on the tungsten surface under plasma irradiation // Materials Research Express. – 2022. – Vol. 9, Iss. 1. – Article number 016403.

Статья выявлена в базах данных Web of Science Core Collection и Scopus. В момент ее опубликования в 2022 году журнал «Materials Research Express» имел Impact Factor за 2020 год равный 1,620 и квартиль по материаловедению, междисциплинарным трудам – Q4. Имел CiteScore за 2020 год равный 2,5 и процентиль по металлам и сплавам – 65; процентиль по поверхностям, покрытиям и пленкам – 49; процентиль по полимерам и пластику – 49; процентиль по электронике, оптическим и магнитным материалам – 42; процентиль по биоматериалам – 32. На



момент защиты диссертации в 2023 году журнал «Materials Research Express» имеет Impact Factor за 2022 год равный 2,3 и квартиль по материаловедению, междисциплинарным трудам – Q3. Имеет CiteScore за 2022 год равный 5,0 и процентиль по металлам и сплавам – 79; процентиль по поверхностям, покрытиям и пленкам – 67; процентиль по полимерам и пластику – 65; процентиль по электронике, оптическим и магнитным материалам – 65; процентиль по биоматериалам – 50.

2. Skakov Mazhyn, Baklanov Victor, Zhanbolatova Gainiya, Miniyazov Arman, Sokolov Igor, Kozhakhmetov Yernat, Tulenbergenov Timur, Mukhamedova Nuriya, Bukina Olga, Gradoboev Alexander. The effect of recrystallization annealing on the tungsten surface carbidization in a beam plasma discharge // AIMS MATERIALS SCIENCE. – 2023. – Vol. 10, Iss. 3. – P. 541-555.

Статья выявлена в базах данных Web of Science Core Collection и Scopus. В момент ее опубликования и на момент защиты диссертации в 2023 году журнал «AIMS MATERIALS SCIENCE» имеет Impact Factor за 2022 год равный 1,8 и не имеет квартиль. Имеет CiteScore за 2022 год равный 4,2, и процентиль по общему материаловедению – 53.

**Заместитель Председателя Правления
АО «НЦГНТЭ»**

Р. Манатбаев

*Исп.: Сванкулова Д.М.
Тел.: 378-08-96*



Квитанция о подписании

Основная информация

DOC ID	KZSLSG8202310011687DED6B55
Тип документа	Входящее письмо
Тема	о наличии публикации
Статус	Поступивший
Рег. Номер:	
Рег. Дата:	
Дополнительные данные	Исх. дата: 27.09.2023 Исх. номер: 4648/15-03-02
Количество страниц	3
Подписи	2

Информация об отправителе

Отправитель	АО "НАЦИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР ГОСУДАРСТВЕННОЙ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ"
-------------	---

Информация о получателях

Получатель 1	НАО "Восточно-Казахстанский университет имени Сарсена Аманжолова", 990240007414, Казахстан rector@vkgu.kz
--------------	---

Информация о подписантах

Подписал(а)	МАНАТБАЕВ РУСТЕМ (МАНАТБАЕВ РУСТЕМ), Казахстан
Компания	АО "НАЦИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР ГОСУДАРСТВЕННОЙ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ"
Тип ЭЦП	ЭЦП Национального удостоверяющего центра Республики Казахстан Сотрудник организации
Подпись	MIISbQYJ...Ro8Gv18Y=
Дата подписания	27.09.2023 12:52
Подписал(а)	МӘЛІКОВА БЕКЗАТ (МӘЛІКОВА БЕКЗАТ), Казахстан
Компания	АО "НАЦИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР ГОСУДАРСТВЕННОЙ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ"
Тип ЭЦП	ЭЦП Национального удостоверяющего центра Республики Казахстан Сотрудник организации
Подпись	MIIS4gYJ...l1UpwE9I=
Дата подписания	27.09.2023 15:06

DOC ID KZSLSG8202310011687DED6B55

