

Список публикаций в международных рецензируемых изданиях

Фамилия претендента: Телендиұлы Санат

Идентификаторы автора (если имеются):

Scopus Author ID: 57190071913

Web of Science Researcher ID: D-5717-2015

ORCID: 0000-0003-1965-7187

№ п/п	Название публикации	Тип публикации статья, обзор и т. д.)	Наименование журнала, гол убликации (согласно базам данных), DOI	Импакт-фактор журнала, квартиль и область науки* по данным Journal Citation Reports	Индекс в базе данных Web of Science Core Collection (Веб оф Сайент Кор Коллекшин)	CiteScore (СайтСкор) журнала, протентиль и область науки* по данным Scopus (Скопус) за год	ФИО авторов (подчеркнуть ФИО претендента)	Роль претендента (соавтор, первый автор или автор для корреспонденции)
1	Thermal Properties of Porous Mullite Ceramics Modified with Microsized $ZrO_2$ and $WO_3$	статья	Materials, 2022. DOI:10.3390/ma15227935	-	-	CiteScore – 5,2 Протентиль - 64 Область науки	Mahnička- Goremkina L., Svinka R., Svinka V., Grace L., Juhnevica I., Rundas M., Goremkins V., Tolendiyuly S., Fomenko S.	соавтор
2	Production of Refractory Bricks through Combustion Synthesis from Metallurgical Wastes and the Thermo-Physical Properties of the Products	статья	Sustainability, 2022, DOI:10.3390/su141811439	-	-	CiteScore – 5,8 Протентиль - 83 Область науки - Environmental Science:	Fomenko S., Tolendiyuly S., Turan A., Akishev A.	автор для корреспонденции

Сотрудник  
Директор НИИ  
Ученый секретарь

С. Талендиұлы  
К. А. Алипбаев  
А. С. Бегимбетова



3	Effect graphite on magnesium diboride superconductive synthesized by combustion method under argon pressure: Part I	статья	Metalurgija, 2022, https://hrcak.srce.hr/262460	Sources Citation Index (ESCI)	Environmental Science (miscellaneous) CiteScore - 1.2 Процентиль - 35 Область науки -Materials science: Metals and Alloys	Tolendijuly S., Alipbayev K.A., Fomenko S.M., Sovet A., Zhauy A.	
4	Effect graphite on magnesium diboride superconductive synthesized by combustion method under argon pressure: Part II	статья	Metalurgija, 2022, https://hrcak.srce.hr/265929	Sources Citation Index (ESCI)	CiteScore - 1.2 Процентиль - 35 Область науки -Materials science: Metals and Alloys	Tolendijuly S., Alipbayev K.A., Fomenko S.M., Sovet A., Zhauy A.	
5	Boron Carbide Composites produced by Self-Propagating High-Temperature Synthesis	статья	Revista Ingeniería, 2021, DOI:10.54139/revinguc.v28i1.5	-	Emerging Sources Citation Index (ESCI)	Abdulkarimova R., Seidaliyeva A., Bakal A., Tolendijuly S., Fomenko S.	
6	Properties of high-temperature superconductors (HTS) and synthesis technology	статья	Metalurgija, 2021, https://hrcak.srce.hr/file/35749	-	Emerging Sources Citation Index (ESCI)	CiteScore - 1.4 Процентиль - 37 Область науки -Materials science: Metals and Alloys	Tolendijuly S., Alipbayev K.A., Fomenko S.M., Sovet A., Zhauy, A.
7	Synthesis and superconducting properties of the MgB <sub>2</sub> @BaO composites	статья	Inorganic and Nano-Metal Chemistry, 2020, DOI:10.1080/24701556.2019.1711400	Импакт-фактор журнала – 1.716. Квартиль – Q3 Область науки – Chemistry, Inorganic & Nuclear	Science Citation Index Expanded (SCIE)	CiteScore – 1.9 Процентиль - 25 Область науки -Chemistry, Inorganic Chemistry	Tolendijuly S., Fomenko S.M., Abdulkarimova R.G., Akishev A.

Сотрудник кафедры Академии наук Республики Казахстан  
Директор ИГКИ  
Ученый секретарь  
С. Толендиұлы  
К. А. Алибаев  
А. С. Бегимбетова



8	Effect of Refractory Thermal Stresses and Parameters on Development of the Internal Temperature Field	статья DOI:10.1007/s11148-020-00407-1	Refractories and Industrial Ceramics, 2020, 00407-1	Импакт-фактор журнала – 0,609. Квартиль – Q4 Область науки – Materials Science, Ceramics	Science Citation Index Expanded (SCIE)	CiteScore – 0,9 Пропентиль – 24 Область науки - Materials Chemistry	Akishev A.K., Fomenko S.M., Tolendinuly S.	автор для корреспонденции
Публикации в изданиях, рекомендуемых КОКСОН МН и ВО РК								
9	Наименование научного или методического труда	Характер работы (печатный или на правах рукописи)	Издательство, журнал (название, страна) или номер авторского свидетельства, патента	Количество печатных листов или страниц			Соавторы	
10	Внутриструктурное температурное напряжение – основной фактор разрушения огнеупоров металлургических печей	Печатный	Горение и плазмохимия. – 2019, Т. 17. – С. 33-39	6 стр.			Akishev A.X., Fomenko C.M., Теленидилы С., Кашикынбай Д.Т., Рахым Н.Т.	
11	Two level investigation of the upper atmosphere's optical phenomena over regions with thunderstorm	Печатный	Вестник АУЭС. – 2019. - №4 (47). – С.158-164.	6 стр.			Grichshenko V., Tolendinuly S., Nurlankzyz A.	
12	Circuit simulation modeling of the effects of discharges on the elements of integrated circuits	Печатный	Вестник КазНИТУ, – 2019. - №6. – С.478-486. ISBN 1680-9220	8 стр.			Grichshenko V., Tolendinuly S., Nurlankzyz A.	
13	Химические процессы и влияние высокодисперсных термообразований сульфатминевых связующих на спекание огнеупорных масс	Печатный	Горный журнал Казахстана. – 2020. - №6. – С. 55-58.	3 стр.			Абишева А.К., Акисhev А.Х., Фоменко С.М., Теленидилы С.	
13	Проявления внутренних напряжений и	Печатный	Горение и плазмохимия. –	6 стр.			А.Х. Акисhev, С.М. Фоменко, С. Толендиұлы	



Сотрудник  
Директор ИПКИ  
Ученый секретарь  
К. А. Алибаев  
А. С. Бетимбетова

	термостойкость периклазовых отнеупоров-конструкций	2020.- Т.18, №1. – С. 3-9.		
14	Получение отнеупоров из высокохромистых отходов ферросплавного производства	Печатный	Горение и плазмохимия. – 2021. – Т.19, №3. – С. 171–179	8 стр. А. Акишев, А.Нуршарип, С.М. Фоменко, С. Толендиуль, Н.Т. Рахым, М. Т. Бекджанова,
15	Schematic Modeling of Unit Failures of Memory Elements of Onboard Electronics of Spacecraft under the Influence of Radiation	Печатный	Бестник Satbayev University. - 2021, 143, Р. 215-223.	8 стр. Грищенко, В. Ф., Толендиулы, С., Талгаткызы, Г., Нуранкызы, А.,
16	Получение углерододержащих отнеупорных Материалов на основе хромосодержащего сырья в режиме СВ-синтеза	Печатный	Горение и плазмохимия. – 2021. – Т.19, №1. – С. 25-34.	9 стр. С.М. Фоменко, Н.Т. Рахым, С. Толендиуль, А. Акишев, М.Т. Бекджанова,
17	Использование термических свойств углерододержащих отнеупорных материалов, полученных из отходов металлургических производств в режиме СВС	Печатный	Горение и плазмохимия. – 2022.- 331-338	7 стр. С. М. Фоменко, А. Акишев, С. Толендиуль, Н.Т. Рахым, М.Т., Н.Нурадинов,
18	«Способ получения отнеупорного углерододержащего материала»	Печатный	Патент на изобретения № 35695 РК. «Способ получения отнеупорного углерододержащего материала» опубликован 03.06.2022	Фоменко Сергей Михайлович; Акишев Адиль; Толендиуль Санат; Абдулкаримова Роза Габдулловна; Алмагамбетов Марат Сарсенбаевич

Учебники, монографии



Соисатель  
Директор ИМК  
Ученый секретарь  
С. Телендиуль  
К. А. Алибаев  
А. С. Бетимбетова

MgB <sub>2</sub> негізіндегі ақсан өткізгіштерді синтездеу	Печатный	Монография – Алматы: АЭЖБУ, 2023	103 стр.	Телендиұлы С.
Гарыштық материалдану	Печатный	Оқу күралы – Алматы: АЭЖБУ, 2021	207 стр.	Совет А., Толендиұлы С., Алибаев А.

PhD, доцент

Секретарь Ученого совета АУЭС им. Г. Даукеева

С. Толендиұлы



А. С. Бегимбетова

Сотискечіл  
Директор ИТКИ  
Ученый секретарь

С. Толендиұлы

К. А. Алибаев

А. С. Бегимбетова

