

докторанттың жарияланған ғылыми және оқу-әдістемелік еңбектерінің

ТІЗІМІ

Джамисбаева Гүлсім Дашбаева

Тегі, аты, әкесінің аты

№ р/н	Жарияланымның түрі	Жұмыстың түрі	Шыққаны туралы мәліметтер	Жұмыстың көлемі, баспа бет.	Тенавторлары
1	2	3	4		6
Web of Science, Scopus т.б. базаларында жарияланған ғылыми мақалалар					
1	LaCoO ₃ perovskite-type catalysts in syngas conversion.	Баспа	Open chemistry. – 2020. - Vol. 18. - Issue 1. P. 482-487. DOI: https://doi.org/10.1515/chem-2020-0099	0,38	Dokuchits E. V. Tafilevich A.N. Minyukova T.P. Massalimova B.K. Sadykov V.A.
ҚР ҒЖЖБМ ҒЖЖБССҚК ұсынған ғылыми журналдарда					
2	Synthesis of perovskite-like Co-containing catalyst	Баспа	News of the Academy of Sciences of the Republic of Kazakhstan. Series of Chemistry and Technology. - 2020. - Volume 2. – P.115-119.	0,31	Massalimova B.K. Dault A. B.
3	Со- құрамдас перовскит типті құрылымды катализаторларға шолу. Алынуды және қолданылуы	Баспа	Қазақстан-Британ техникалық университетінің хабаршысы. - 2020. - № 3 (54), - 55-63 бб.	0,56	Масалимова Б.К.
4	The influence of temperature change on the process of obtaining higher alcohols from syngas	Баспа	Report of the national academy of sciences of the Republic of Kazakhstan. - 2021. - Volume 6, -№ 340, – P.126-130. ISSN 2224-5227 https://doi.org/10.32014/2021.2518-1483.120	0,31	Massalimova B.K.

Автор



Джамисбаева Г.Д.
/қолы/

Джамисбаева Г.Д.
/Т.А.Ә/

Бас Ғалым хатшы

Есмоханова И.И.
/қолы/

Есмоханова И.И.
/Т.А.Ә/

5	Трасмиссиялық электронды микроскопияның көмегімен перовскит тәрізді күрделі оксидтерді зерттеу	Баспа	Қазақстан Республикасының Ұлттық Ғылым Академиясының хабаршысы. Химия және технология сериясы. – 2024. №2(449). 63–69 бб. ISSN 2224–5286	0,44	Масалимова Б.К. Садықов В.А.
6	Фишер-Тропш синтезінің Со-құрамды катализаторларының талғамдылығы мен тұрақтылығына дайындау әдістерінің әсері	Баспа	Academic scientific journal of chemistry. – 2025. №3(464). – P. 64-74. ISSN 2224–5286	0,62	Масалимова Б.К. Садықов В.А. Дарменбаева А.С. Аубакирова Г.Б.
Халықаралық ғылыми-практикалық конференция материалдары					
7	Синтез перовскитоподобного катализатора и его физико-химические свойства	Баспа	Материалы 6-ой международной Росийско-Казахстанской научно-практической конференции "Химические технологии функциональных материалов" 15-16 июня, - 2020. – С. 52-55. Алматы «Қазақ университеті».	0,25	Масалимова Б.К. Сейиджанов Б. Якубова С.
8	Превращение синтез-газа на перовскитоподобных катализаторах LaCoO ₃	Баспа	Международной научно-практической интернет-конференции «Тенденции и перспективы развития науки и образования в условиях глобализации» 22 декабря - 2020. Вып. 66. – С. 282-285. Переяслав. Украина	0,25	Минюкова Т.П. Масалимова Б.К. Докучиц Е.В.

Автор



Бас Ғылым хатшы

[Signature]
/КОЛЫ/

[Signature]
/КОЛЫ/

Джамисбаева Ғ.Д.
/Г.А.Ә/

Сымаханова С.И.
/Г.А.Ә/

9	Моносахаридтердің қатысында перовскит құрылымды катализаторларды алу	Баспа	Химия және химиялық технология бойынша XI халықаралық Бірімжанов сьезінің еңбектері. -2021. - 153-154 бб. Алматы.	0,12	Масалимова Б.К. Докуич Е.А. Мұратбайқызы С. Жабын Е.
---	--	-------	---	------	---

Автор



[Signature]
/қолы/

Джеттисбаева Ғ.Д.
/Т.А.Ә/

Бас Ғалым қатшы

[Signature]
/қолы/

Смаганова А.Н.
/Т.А.Ә/