

докторанттың жарияланған ғылыми және оқу-әдістемелік еңбектерінің

ТІЗІМІ

Алтынбекова Динара Тансықовна

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	Simple Approach to the Fabrication of Lanthanum Orthoniobates and Nanocomposites with Ni, Cu, and Co Metal Nanoparticles Using Supercritical Isopropanol	Баспа	J. Compos. Science. 2022, 6, 243. https://doi.org/10.3390/jcs6090243	0,87	Yu. Bespalko, K. Valeev, N. Eremeev, E. Sadvovskaya, T. Krieger, A. Ulihin, A. Uhina, B. Massalimova, M. Simonov, V. Sadykov
2	Hydrogen production by dry reforming of methane in a catalytic reactor with La niobate-based hydrogen separation membrane.	Баспа	Chimica Techno Acta (General Chemical Engineering Q3 30%). 2025, vol. 12(3), No. 12311 DOI: 10.15826/chimtech.2025.12.3.11	0,87	N. Eremeev, K. Valeev, T. Krieger, A. Ishchenko, E. Suprun, V. Sadykov. Yu. Bespalko
ҚР ҒЖБМ ҒЖБССҚК ұсынған ғылыми журналдарда					
3	Synthesis of nanocrystalline complex oxides in supercritical alcohols	Баспа	News of the Academy of Sciences of the Republic of Kazakhstan. Series of Chemistry and Technology. - 2020. - Volume 4. – P.6-13	0,50	B.K. Massalimova, Yu.N. Bespalko, K.R. Valeev, T.A. Krieger, V.A. Sadykov

Автор



Динара Тансықовна
/қолы/

Бас Ғалым Хатшы

Динара Тансықовна
/қолы/

Алтынбекова Д.Т.
/Т.А.Ә/

Самалова А.Н.
/Т.А.Ә/

4	Обзор электролитов на основе ортониобата лантана. Структура и протон проводимость.	Баспа	Вестник Евразийского национального университета имени Л.Н. Гумилева. Серия: Химия. География. Экология . № 4. Б. 18-34	0,68	Б.К.Масалимова, Ю.Н.Беспалко, В. А.Садыков
5	Жоғары критикалық сұйықтықтарды қолдану арқылы метал нанобөлшектері мен олардың құймаларын синтездеу	Баспа	Қазақстан-Британ техникалық университетінің хабаршысы Серия: Химия. № 3. Б. 13-20	0,68	Б.К.Масалимова, Ю.Н.Беспалко, К.Р.Валеев, В.А.Садыков
6	Күрделі оксид (LaNbO ₃) пен құйма (NiCoO _x) негізіндегі нанокөпозитті синтездеу және протонөткізгіштігін зерттеу	Баспа	ҚР ҰҒА баяндамалары» ғылыми журналы . – 2025. – Т. 2, №354. – Б. 152–163. – DOI: https://doi.org/10.32014/2025.2518-1483.350	0,68	Масалимова Б.К., Бегенова Б.Е., Дарменбаева А., Аканова М.Д.
Халықаралық ғылыми-практикалық конференция материалдары					
7	Синтез нанокристаллических сложных оксидов сольвоотермальным методом	Баспа	"Функционалдык материалдардың химиялық технологиясы" атты 6-шы халықаралық Ресей-Қазақстан ғылыми-тәжірибелік конференция Алматы қ. Әл-Фараби атындағы ҚазҰУ. Б. 15-18	0,18	Б.К.Масалимова, Ю.Н.Беспалко, К.Р.Валеев В.А.Садыков
8	Получение новых материалов для протонпроводящих мембран в сверхкритических спирах	Баспа	XI Научно-практическая конференция с международным участием «Сверхкритические флюиды: фундаментальные основы, технологии, инновации» 21 – 25 июня 2021 г. г. Новосибирск	0,18	Ю.Н.Беспалко, К.Р.Валеев, В.А., Садыков М.Н. Симонов

Автор  /КОЛЫ/

Бас Ғылым хатшы  /КОЛЫ/



 /Т.А.Ә/

 /Т.А.Ә/

9	Синтез нанокристаллических ниобатов лантана с использованием новых методов	Баспа	Химия және химиялық технология бойынша XI халықаралық Бірімжанов съезінің еңбектері Алматы қ. Әл-Фараби атындағы ҚазҰУ. Б.203-204 2021ж	0,19	Массалимова Б.К., Беспалко Ю.Н., Валеев К.Р., Садықов В.А.
10	Жаңа әдістермен протонөткізгіш мембраналар үшін күрделі оксидтер мен құймалардың қатысында нанокөмпазиттерді синтездеу	Баспа	Қазіргі әлемдегі жаратылыстану және техникалық ғылымдардың даму тенденциялары халықаралық ғылыми-тәжірибелік конференция материалдары. – Павлодар, 2022	0,18	Массалимова Б.К.
11	Сутегін өндірудегі қолданылатын әдістер	Баспа	«Жаратылыстану ғылымдарының өзекті мәселелері» Қазақстан ғылым Академиясының тұңғыш президенті Қ.И. Сатпаевтың 125 жыл толуына арналған XII Халықаралық ғылыми-практикалық конференцияның материалдары 12 сәуір 2024 ж.429-432	0,25	Мейрамбек А.Б., Елемес Ж.Ж., Масалимова Б.К.

Автор

Алиев
/қолы/

Алиев Д.Т.
/Т.А.Ә/

Бас Ғалым Қатшы



Алиев
/қолы/

Саманова С.И.
/Т.А.Ә/