

докторанттың жарияланған ғылыми және оқу-әдістемелік еңбектерінің
ТІЗІМІ

ШОРАЕВА КАМШАТ АБИТХАНОВНА

Тегі, аты, әкесінің аты

№ р/ н	Жарияланымның түрі	Жұмыс тың түрі	Шыққаны туралы мәліметтер	Жұмыстың көлемі, б.т./ бет	Тен авторлары
1	2	3	4	5	6
1	The catalytical oxidation of propane-butane mixture on the hydrogen and hydrogen content compounds	баспа	News of the Academy of Sciences of the Republic of Kazakhstan. Series of chemistry and technology. – 2019. Vol. 2. - P. 21-25.	5 бет	Massalimova B.K., Nauruzkulova S.M., Jetpisbayeva G.D., Altynbekova D.T., Amanzhol Zh.E., Sadykov V.A.
2	Использование природных глин в катализе	баспа	Вестник Евразийского национального университета, серия «Химия и география». – 2019 г. - №4. – С. 47-52.	5 бет	Масалимова Б.К., Садыков В.А.
3	Сжиженный нефтяной газ как сырье для производства жидких кислородсодержащих органических соединений	баспа	Международная научно-практическая конференция «DIGITAL KAZAKHSTAN: Мировые тренды цифровизации и международные опыты». – 2019. - Тараз, Казахстан. – С. 219-223.	5 бет	Наурызкулова С.М., Яшузакова А., Хайтбаев С.
4	Polyoxide catalysts based on pillared clays for the oxidative dehydrogenation of ethane to ethylene	баспа	XI International Conference “Mechanisms of Catalytic Reactions”. – 2019. Sochi, Russia. - P. 259.	1 бет	Massalimova B.K., Sadykov V.A., Nauryzkulova S.M., Altynbekova D.T., Jetpisbayeva G.D.

Автор

Шораева К.А.

/Т.А.Ә/

Галым хатшы

Жумабаева А.М.

/Т.А.Ә/



5	Оценка сорбирующих свойств модифицированных глин при выделении нуклеиновых кислот	баспа	X Международный Беремжановский съезд по химии и химической технологии. - Алматы, Казахстан. – 2019. – С. 93-94.	2 бет	Масалимова Б.К., Садыков В.А.
6	Модификация природных глин для получения сорбентов и носителей	баспа	Материалы XIII Международной научной конференции «Инновационное развитие и востребованность науки в современном Казахстане». - г. Тараз, Казахстан. – 2019. – С. 130-134.	5 бет	Масалимова Б.К., Садыков В.А.
7	Synthesis of pillared clays for using as a carrier of catalytic systems	баспа	News of the Academy of Sciences of the Republic of Kazakhstan. Series of chemistry and technology. – 2020.- Vol. 4, № 439. – P. 102-108.	7 бет	Massalimova B.K., Nauryzkulova S.M., Sadykov V.A.
8	Testing of Mo-containing catalysts applied to Al-, Al/Zr-pillared clays during the oxidative dehydrogenation of ethane to ethylene	баспа	News of the Academy of Sciences of the Republic of Kazakhstan. Series of Chemistry and Technology. – 2020. - Vol. 4, № 442. – P. 37-43.	7 бет	Massalimova B.K., Bespalko Yu.N., Sadykov V.A.
9	Synthesis, properties and activity of MoVTeNbO/PILC catalysts in oxidative dehydrogenation of ethane	баспа	Open Chemistry. – 2021. – 19. – P. 492–502. https://doi.org/10.1515/chem-2021-0048 . (SCOPUS). Percentile – 41%, Q3.	10 бет	Massalimova B.K., Bespalko Yu.N., Bondareva V.M., Ishchenko A.V., Sadykov V.A.

Автор

Шораева К.А.

/Т.А.Ә/

Фалым хатшы

Жумабаева А.М.

/Т.А.Ә/

