

СПИСОК НАУЧНЫХ ТРУДОВ И ИЗОБРЕТЕНИЙ АБДИЛЬДИНОЙ К.М.

№ п/п	Название трудов	Рукопись или печатные	Наименование издательства, журнала (№, год.), № авторского свидетельства	Кол-во печатных листов или стр.	Фамилия соавторов работы
1.	N-hexadecane hydroisomerization in the presence of Al-HMS - based bifunctional catalyst.	Печ.	Химический журнал Казахстан. – 2019. – № 3. – С. 171-179.	9	Moisa R.M., Vassilina G.K., Abildin T.S.
2.	Hydroisomerization of diesel fractions of Kumkol and Zhetybay oils in the presence of a bifunctional catalyst based on mesoporous aluminosilicate.	Печ.	Промышленность Казахстана. – 2019. – №2. – С. 62-64.	3	Vassilina G.K., Moisa R.M., Abildin T.S.
3.	Hydrodearomatization of hydrocarbons using nickel – containing catalysts based on Al-SBA.	Печ.	Сборник тезисов V Международной Российско-Казахстанской научно-практической конференции. – Новосибирск. – 2019. – С.405-407.	3	Kaldybayeva A.K., Vassilina G.K.
4.	Zeolite-containing catalysts for the process of hydroisomerization n-hexadecane.	Печ.	Сборник тезисов V Международной Российской-Казахстанской научно-практической конференции. – Новосибирск. – 2019. – С. 161-163.	3	Taliyeva M.H., Vassilina G.K.

Соискатель

Ученый секретарь



Абдильдина К.М.

Тусупбекова А.С.

№ п/п	Название трудов	Рукопись или печатные	Наименование издательства, журнала (№, год.), № авторского свидетельства	Кол-во печатных листов или стр.	Фамилия соавторов работы
5.	Dewaxing diesel fractions of «Petro Kazakhstan Oil Products» LLP in the presence of a bifunctional catalyst based on mesoporous aluminosilicate.	Печ.	Сборник тезисов международной научной конференции студентов и молодых ученых «Фараби Әлемі». – Алматы. – 2019. – С. 7.	1	Akshabayeva A., Taliyeva M.Kh., Vassilina G.K.
6.	Физико-химические характеристики и катализическая активность композитов на основе мезопористых алюмосиликатов.	Печ.	Химический журнал Казахстана. – 2020. – №4 (72). – С. 73-81.	9	Василина Г.К., Абдрасилова А.К., Хайыргельдинова А., Василина Т.К., Досмаил Т.Ш.
7.	Synthesis and physicochemical characteristics of mesoporous aluminosilicates.	Печ.	News of the national academy of sciences of the republic of Kazakhstan. Series of chemistry and technology. – 2020. – №6. – Р.29-36.	8	Vassilina G.K., Abdrassilova A.K., Khaiyrgeldinova A.R., Vassilina T.K., Zakirov Zh.Y., Taliyeva M.Kh., Kaldybayeva A.K.
8.	Характеристика и активность бифункциональных катализаторов на основе мезопористого алюмосиликата в процессе превращения н-гексадекана	Печ.	Материалы 6-й Международной Российско-Казахстанской научно-практической конференции «Химические технологии Функциональных материалов». – Алматы, 2020. – С.202-206.	5	Василина Г.К., Талиева М.Х., Қалдыбаева А.К., Абдрасилова А.К., Хайыргельдинова А., Василина Т.К.

Соискатель

Абдильдина К.М.

Ученый секретарь

Тусупбекова А.С.



№ п/п	Название трудов	Рукопись или печатные	Наименование издательства, журнала (№, год.), № авторского свидетельства	Кол-во печатных листов или стр.	Фамилия соавторов работы
9.	Characterization and catalytic activity of Ni/mesoporous aluminosilicate HMS and Mo/mesoporous aluminosilicate HMS in the conversion of n-hexadecane	Печ.	Materials Today: Proceedings (Scopus). – 2020. – Vol. 31, Part 3. – P. 580-583	4	Vassilina G.K., Nuray Oktar, Birce P. Karaman, Vassilina T.K.
10.	Hydroisomerization of n-hexadecane in the presence of catalysts based on mesostructured aluminosilicate	Печ.	Сборник тезисов международной научной конференции студентов и молодых ученых «Фараби Элемі». – Алматы. – 2021. – С. 7.	1	Zakirov Zh.E., Abdrassilova A.K.
11.	Synthesis and phisico-chemical characteristics of catalysts based on mesoporous aluminosilicates	Печ.	Материалы 7-й Международной Российско-Казахстанской научно-практической конференции «Химические технологии Функциональных материалов». – Алматы. – 2021. – С. 82-83.	2	Abdrassilova A.K., Zakirov Zh.E., Vassilina G.K., Dosmail T.Sh.
12.	Мезокеуекті алюмосиликаттар негізіндеңі катализаторлардың синтезі және физика-химиялық сипаттамалары.	Печ.	Химия және химиялық технология бойынша XI халықаралық бірімжанов съездінің енбектері. - Алматы. - 2021. - 144-145.	2	Абрасилова А.К., Василина Г.К., Классен И.А., Кустубаев Н.С.

Соискатель

Ученый секретарь

Абдильдина К.М.

Тусупбекова А.С.



№ п/п	Название трудов	Рукопись или печатные	Наименование издательства, журнала (№, год.), № авторского свидетельства	Кол-во печатных листов или стр.	Фамилия соавторов работы
13.	Мезопористые алюмосиликаты как перспективные носители катализаторов нефтехимических процессов.	Печ.	Нефть и газ. - 2022. – №6. – С.115-125.	10	Абдрасилова А.К., Василина Г.К., Классен И.А., Забара Н.А., Байдулла Д.Р.
14.	The Role of the binder in the composition of catalysts for the hydroisomerization process.	Печ.	Oil and Gaz. - 2022. - №6. – Р.153-160.	8	Vassilina G.K., Klassen I.A.
15.	Эволюция и роль процесса депарафинизации в нефтепереработке.	Печ.	Нефть и газ. - 2022. – №6. – С. 84-90.	6	Классен И.А., Закиров Ж.Е.
16.	The mesoporous aluminosilicate application as support for bifunctional catalysts for n-hexadecane hydroconversion.	Печ.	Open Chemistry. – 2022. – V. 20, № 1. – P. 225-236.	12	Vassilina G., Abdrassilova A., Vassilina T., Zakirov Z.
17.	Моделирование процесса гидроизомеризации н-гексадекана.	Печ.	Сборник тезисов международной научной конференции студентов и молодых ученых «Фарраби Әлемі». – Алматы. – 2023. – С. 13.	1	Забара Н.А., Классен И.А., Василина Г.К.

Соискатель

Абдильдина К.М.

Ученый секретарь

Тусупбекова А.С.

