

## СП И С О К

научных трудов PhD докторанта Бухарбаевой Фариды по образовательной программе «8D05301-Химия» НАО «Казахского национального педагогического университета имени Абая» за период 2019-2024 гг.

№ р/с	Наименование трудов	Печатный или на правах рукописи	Издательство, журнал (название, №, год, страницы)	Объем страниц	Фамилии соавторов
1	2	3	4	5	6
<b>Научные труды, опубликованные в журналах, входящих в международную базу данных Web of Science и Scopus</b>					
1	Effect of polyvinylpyrrolidone on the catalytic properties of Pd/ $\gamma$ -Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> in phenylacetylene hydrogenation	Печатный	Reaction Kinetics, Mechanisms and Catalysis. - 2020. - V.131. - P. 153-166. WoS: Q4 - SCIE, процентиль по Cite Score Scopus - 40%	0,94	Zharmagambetova A.K. Talgatov E.T., Auyezkhanova A.S., Tumabayev N.
2	Behavior of Pd-supported catalysts in phenylacetylene hydrogenation: Effect of combined use of polyvinylpyrrolidone and NaOH for magnetic support modification	Печатный	Polymers for advanced technologies - 2021. - V.32. - P. 2735-2743. WoS: Q2- SCIE, процентиль по Cite Score Scopus - 72%	0,56	Zharmagambetova A.K. Talgatov E.T., Auyezkhanova A.S., Tumabayev N.
3	The Effect of Polymer Matrix on the Catalytic Properties of Supported Palladium Catalysts in the Hydrogenation of Alkynols	Печатный	Catalysts. – 2023. – V. 13, No 4. – Article ID 741. WoS: Q2- SCIE, процентиль по Cite Score Scopus - 78%	1,06	Talgatov E.T., Auyezkhanova A.S., Zharmagambetova A.K. Tastanova L., Jumekeyeva A.I., Aubakirov T.
4	Polysaccharide-Stabilized PdAg Nanocatalysts for Hydrogenation of 2-Hexyn-1-ol	Печатный	Catalysts. — 2023. - V. 13. - Article ID 1403 WoS: Q2 - SCIE, процентиль по Cite Score Scopus -78%	1,06	Zharmagambetova A.K. Talgatov E.T., Auyezkhanova A.S., Jumekeyeva A.I.

Докторант:

Ф.У. Бухарбаева

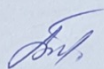
Главный ученый секретарь:

М.А. Абсатова



5	The Synthesis of Green Palladium Catalysts Stabilized by Chitosan for Hydrogenation	Печатный	Molecules – 2024. V. 29(19). - P. 4584 WoS: Q2 - SCIE, процентиль по Cite Score Scopus -83%	1,06	Zharmagambetova A.K. Talगतov E.T., Auyezkhanova A.S., Akhmetova S.N., Jumekeyeva A.I., Naizabayev A., Kenzheyeva A., Danilov D.
<b>Научные труды, опубликованные в изданиях, рекомендованных Комитетом по обеспечению качества в сфере науки и высшего образования (КОКСОН МНВО РК)</b>					
6	Никель-палладиевые катализаторы гидрирования 3,7,11,15-тетраметилгексадецан-1-ола-3 C <sub>20</sub>	Печатный	Известия НАН РК. Серия химии и технологии №5-6 (449), 2021, 14-21 стр. DOI: <a href="https://doi.org/10.32014/2021.2518-1491.71">https://doi.org/10.32014/2021.2518-1491.71</a>	0,5	Джумекеева А.И., Ахметова С.Н., Аубакиров Т.А.б Жанбеков Х.Н.
7	Палладиевые катализаторы, нанесенные на диоксид титана и магнитный оксид железа, в гидрировании фенилацетилена: Влияние фотокаталитических свойств носителя.	Печатный	News of NAS RK. Series Chemistry and Technology. - 2023. - V. 3, № 456. - P. 157-174. DOI: <a href="https://doi.org/10.32014/2023.2518-1491.184">https://doi.org/10.32014/2023.2518-1491.184</a>	0,125	Талगतov Э., Кенжеева А., Әбдігапбаровa Г., Аубакиров Т.А.
<b>Материалы международной научно-практической конференции, организованной в РК</b>					
8	Получение и каталитические свойства биополимер-стабилизированных палладиевых катализаторов гидрирования	Печатный	Международная научно-практическая конференция «Сатпаевские чтения-2020».- Алматы, 2020.- С. 469-472.	0,25	Кесикбаев Т.Б., Жармагамбетова А.К., Ахметова С.Н.
<b>Материалы международной научно-практической конференции, организованной за рубежом</b>					

Докторант:



Ф.У. Бухарбаева

Главный ученый секретарь:



М.А. Абсатова



9	Поливинилпирролидон-модифицированные магнитные катализаторы в гидрировании фенилацетилена	Печатный	Узбекско-Казахский Симпозиум «Современные проблемы науки о полимерах».-Ташкент, Узбекистан, 2020.-С.27-28.	0,125	Талгатов Э.Т., Ахметова С.Н.
10	Полимер-стабилизированные нанокатализаторы гидрирования 2-пропен-1-ола	Печатный	Узбекско-Казахский Симпозиум «Современные проблемы науки о полимерах».-Ташкент, Узбекистан, 2020.-С.37-28.	0,125	Луезханова А.С., Жанбеков Х.Н.

Докторант:



Ф.У. Бухарбаева

Главный ученый секретарь:



М.А. Абсатова

