

СПИСОК НАУЧНЫХ ТРУДОВ И ИЗОБРЕТЕНИЙ

№ п/п	Название трудов	Рукопись или печатные	Наименование издательства, журнала (№, год.), № авторского свидетельства	Кол-во печатных листов или стр.	Фамилия соавторов работы
1	2	3	4	5	6
1.	Особенности процессов комплексообразования иона палладия(II) с поливинилпирролидоном	печ.	Изв. НАН РК. Сер. химии и технологии. - №4. – 2016. - С. 48-54.	7	Акбаева Д.Н. Сейлханова Г.А. Борангазиева А.К.
2.	Реакция октена-1 с палладий-полимерным комплексом в присутствии окислителей	печ.	Международная конференция студентов и молодых ученых «Әл-Фараби әлемі» - 2016, 11-14 апреля 2016 г. - С. 312.	1	Бугубаева Г.О. Акбаева Д.Н.
3.	Способ получения ортофосфорной кислоты	печ.	Патент на полезную модель № 2283 Республика Казахстан. Заявитель и патентообладатель ДГП ЦФХМА. – опубл. 26.12.2016; Бюл. - № 66.	3	Акбаева Д.Н. Сейлханова Г.А. Имангалиева А.Н. Кенжалина Ж.Ж. Бектигулова А.Н.
4.	Физико-химические характеристики комплекса на основе хлорида меди(II) и поливинилпирролидона	печ.	Изв. НАН РК. Сер. химии и технологии. - №4. – 2017.- С. 19-25.	7	Акбаева Д.Н. Сейлханова Г.А. Кенжалина Ж.Ж. Томкович М.В. Соколов В.В. Борангазиева А.К.
5.	Studying of kinetic activity of palladium-polimeric complexes in reaction of octene-1 oxidation	печ.	Международная конференция студентов и молодых ученых «Фараби әлемі» - 2017, 11-12 апреля 2017 г. - С. 72.	1	Rsaldina D.E. Batyrbay S.A. Kadirkulova G.A. Bugubayeva G.O. Akbayeva D.N.
6.	Изучение катализических свойств комплекса палладий-поливинилпирролидон в реакции окисления октена-1	печ.	3-я Международная Российско-Казахстанская школа-конференция «Химические технологии функциональных материалов», 27-29 апреля 2017 г., НГТУ, г. Новосибирск. – С. 35-38	4	Акбаева Д.Н. Кадиркулова Г.А. Зитцман Х.

Соискатель

Учёный секретарь, к.х.н., доцент

Бәкірова Б.С.

Тусупбекова А.С.



1	2	3	4	5	6
7.	Исследование физико – химических свойств полимерметаллического комплекса на основе медь(II) – поливинилпирролидон	печ.	Сб. тезисов VI Межву- зовского конкурса- конференции научных работ им. А.А. Яков- кина «Физическая хи- мия - основа новых технологий и матери- алов», 21 ноября 2017 г, Санкт-Петербург, Россия. – С. 38-39.	2	Акбаева Д.Н. Сейлханова Г.А. Кадиркулова Г.А.
8.	Окисление октена-1 в присутствии комплексов палладий-полимер	печ.	Сб. тезисов докладов Международной на-учно-технической конференции «Эколо-гия и ресурсосбере-жение в нефтехимии и нефтепереработке», 15 декабря 2017 г, г. Салават, Россия. – С. 30-32.	1	Акбаева Д.Н. Кадиркулова Г.А. Зитцман Х.
9.	Физико-химические характеристики комплекса на основе хлорида железа(II) и поливинилпирролидона	печ.	Вестник Карагандинского Университета. Серия Химия. - №3. – 2018. - С. 8-16.		Акбаева Д.Н. Сейлханова Г.А. Кадиркулова Г.А.
10.	Synthesis, characterization, and catalytic activity of palladium-polyvinylpyrrolidone complex in oxidation of octene-1	печ.	Bulletin of Chemical Reaction Engineering and Catalysis. – Vol. 13, № 3. – 2018. – P. 560-572.	13	Akbayeva D.N. Seilkhanova G.A. Sitzmann H.
11.	The mixed catalytic system PdCl ₂ /PVP-CuCl ₂ /PVP in reaction of octene-1 oxidation	печ.	Сб. тезисов Международной конференции студентов и молодых ученых «Фараби әлемі-2018», 9-10 апреля 2018 г. – С. 14.	1	Batyrbai S.A. Rsaldina D.E. Kadirkulova G.A. Bugubaeva G.O. Akbayeva D.N.
12.	The complexing process of palladium ions with polyethylene glycol	печ.	Сб. тезисов Международной конференции студентов и молодых ученых «Фараби әлемі-2018», 9-10 апреля 2018 г. – С. 213.	1	Tasbolat A.E. Maxim D. Akbayeva D.N.
13.	Исследование смешанной катализитической системы PdCl ₂ /ПВП-CuCl ₂ /ПВП в реакции окисления октена-1	печ.	Сб. тезисов 4-ой Международной конференции «Химические технологии функциональных материалов», 12-13 апреля 2018 г., КазНУ им. Аль-Фараби, г. Алматы. № 122-124.	3	Акбаева Д.Н. Кадиркулова Г.А. Рсалдина Д.Е. Батыrbай С.А. Бугубаева Г.О. Зитцман Х.

Соискатель

Учёный секретарь, к.х.н., доцент

Бекирова Б.С.

Тусупбекова А.С.

