

СПИСОК НАУЧНЫХ ТРУДОВ

Соискателя ученой степени доктора философии PhD по специальности 6D072100 – Химическая технология органических веществ
Ковалевой Анастасии Евгеньевны
за 2016-2019 гг.

№	Наименование	Характер работы	Выходные данные	Объем, с./п.л.	Фамилии соавторов
1	2	3	4	5	6
1	Oil products quality improvement by adsorption methods	Печатный	Oriental Journal of Chemistry. - 2016, - V.33, №1, - P. 282 – 287.	6	Syrmanova K., Botabayev N., Baibazarova E., Bektursunova A., Kaldybekova Z., Rivkina T.
2	Изучение состава отработанных моторных масел с целью разработки оптимальной технологии восстановления качества	Печатный	Труды международной научно-практической конференции «Ауэзовские чтения – 15: Третья модернизация Казахстана – новые концепции и современные решения», посвященной 120-летию Мухтара Омархановича Ауэзова. - Шымкент, 2017. - Т.3. - С. 263-266.	4	Сырманова К.К., Хенринксен К.-О.
3	Used motor oil quality improvement by adsorption method	Печатный	Abstracts of the Scientific Practical Conference of Annual Caspian Petrocongress. - Алматы, 2017. - P. 61-62.	2	Syrmanova K.
4	Restoring the quality of oil products by vermiculite sorbent adsorption	Печатный	IV International Conference “Industrial Technology and Engineering” ICITE – 2017. - Shymkent, 2017. - P. 201-205.	5	Syrmanova K., Botashev Y., Rivkina T.,

Ученый секретарь

Зав. кафедрой «Нефтепереработка и нефтехимия»

Соискатель



Л. Сатаева Л. Сатаева

С. Сакибаева С. Сакибаева

А. Ковалева А. Ковалева

5	Chemistry and Recycling Technology of Used Motor Oil	Печатный	Oriental Journal of Chemistry. – 2017. - V.33, №6, - P. 1126-1134.	9	Syrmanova K., Baibazarova E., Kaldybekova Z., Botabayev N.
6	Vermiculite absorption capacity increasing by acid activation	Печатный	Oriental Journal of Chemistry. – 2017. - V.33, №1, - P. 509-513.	5	Syrmanova K., Suleimenova M., Botabayev N., Kaldybekova Z.
7	Восстановление качества отработанных моторных масел.	Печатный	Материалы II международной научно-практической конференции «Булатовские чтения -2018». – 2018. - Т.4 - С. 294-295.	2	Сырманова К.К., Калдыбекова Ж.Б., Белобородов Б.Е.
8	Химическая активация вермикулитового сорбента	Печатный	Вестник КазННТУ. – 2018. - №4(128), - С. 482-486.	5	Сырманова К.К., Калдыбекова Ж.Б., Белобородов Б.Е.
9	Определение влияния ультразвука на нежелательные компоненты отработанного моторного масла	Печатный	Вестник КазННТУ. – 2018. - №6(130), - С. 165-171.	6	Сырманова К.К., Хинриксен К., Калдыбекова Ж.Б., Белобородов Б.Е.
10	Vermiculite Sorbent chemical activation features by organic molecules	Печатный	Proceedings V International Conference «Industrial Technologies and Engineering» ICITE. – 2018. - V.1. - P. 331-334.	4	Syrmanova K., Kaldybekova Z., Beloborodov B.

Ученый секретарь

Зав. кафедрой «Нефтепереработка и нефтехимия»

Соискатель



Л. Сатаева – Л. Сатаева

С. Сакибаева – С. Сакибаева

А. Ковалева – А. Ковалева

11	Регенерация отработанных моторных масел	Печатный	Труды международной научно-практической конференции «Ауэзовские чтения – 16: «Четвертая промышленная революция: новые возможности модернизации Казахстана в области науки, образования и культуры». - Шымкент, 2018. – С. 321-325.	5	Сырманова К.К., Ковалева А.Е., Калдыбекова Ж.Б., Белобородов Б.Е.
12	Адсорбционная очистка отработанного моторного масла вермикулитовым сорбентом	Печатный	Вестник КазНУ. – 2018. - №6(130). -С. 171-177.	7	Сырманова К.К., Ковалева А.Е., Хинриксен К., Калдыбекова Ж.Б., Сакибаева С.А.
13	Комплексная очистка отработанного моторного масла	Печатный	Сборник тезисов XII Международной конференции молодых ученых по нефтехимии. – Звенигород, 2018. – С. 760-764.	5	Сырманова К.К., Ковалева А.Е., Калдыбекова Ж.Б., Белобородов Б.Е.
14	Polyfunctional sorbents:	Печатный	Monograph. – Shymkent: Typography “Alem”, 2018. – 174 p.	174	Kaldybekova Zh. B., Syrmanova K.K., Kovaleva A.Y.
15	Вермикулиты Южного Казахстана: получение, свойства, применение	Печатный	Вопросы современной науки: коллект. науч. Монография / под ред. А.А. Еникеева. – М.: Изд. Интернаука, 2018. - Т. 29. – 164 с.	164	Сырманова К.К., Калдыбекова Ж.Б., Ковалева А.Е., Байбазарова Э.А., Боташев Е.Т.
16	Комбинированный фильтр-адсорбер для очистки отработанных моторных масел	Печатный	Патент 2872 на полезную модель РК; опубл. 18.06.2018, бюлл. №22.	4	Сырманова К.К., Ковалева А.Е., Калдыбекова Ж.Б., Ботабаев Н.Е.

Ученый секретарь

Зав. кафедрой «Нефтепереработка и нефтехимия»

Соискатель



Л. Сагаева Л. Сагаева

С. Сакибаева С. Сакибаева

А. Ковалева А. Ковалева

17 ✓	Способ очистки отработанных моторных масел	Печатный	Патент 2870 на полезную модель РК; опубл. 18.06.2018, бюлл. №22.	5	Сырманова К.К., Ковалева А.Е., Калдыбекова Ж.Б., Ботабаев Н.Е.
18 ✓	Регенерация отработанных моторных масел с использованием ультразвука	Печатный	Международная научно-практическая конференция «Ауэзовские чтения – 17: Новые импульсы науки и духовности в мировом пространстве». – Шымкент, 2019. – С. 274-280.	7	Сырманова К.К., Ковалева А.Е., Калдыбекова Ж.Б.

Ученый секретарь

Зав. кафедрой «Нефтепереработка и нефтехимия»

Соискатель



J. Sataeva Л. Сатаева

S. Saikbaeva С. Сакибаева

A. Kovaleva А. Ковалева