

ТАРАЗСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ М.Х. ДУЛАТИ

СПИСОК НАУЧНЫХ И МЕТОДИЧЕСКИХ РАБОТ

Калмахановой Маржан Сеитовны

/Ф.И.О./

	Наименование трудов	Характер издания	Выходные данные (издательство, ISBN; журнал (название, год, №, страницы, ISSN); № авторского свидетельства, патента; DOI, URL, дата обращения)	Кол-во печатных листов	Фамилии соавторов
1	2	3	4	5	6
Опубликованные в международном научном издании (ISI Web of Knowledge, Thomson Reuters) ненулевой импакт-фактор					
1	Wet Peroxide Oxidation of Paracetamol Using Acid Activated and Fe/Co-Pillared Clay Catalysts Prepared from Natural Clays	Печатн.	Catalysts – 2019, №9 (705). – С. 2-15. (IF=3,444) URL: https://www.mdpi.com/2073-4344/9/9/705/htm Дата обращения: 25.10.2019	0.94	Adriano Santos Silva, B.K. Massalimova, Jose Luis Diaz de Tuesta, H.T. Gomes
2	Pillared clays from natural recourses as catalysts for catalytic wet peroxide oxidation: characterization and kinetic insights	Печатн.	Environmental Engineering Research – 2020, №25 (2). – С. 186-196. (IF=1,810) URL: https://doi.org/10.4491/eer.2018.402 pISSN 1226-1025 eISSN 2005-968 Дата обращения: 25.10.2019	0.56	J.L. Diaz de Tuesta, B.K. Масалимова, H.T. Gomes
Опубликованные в научных изданиях, рекомендуемых Комитетом по контролю в сфере образования и науки					
1	Natural clays with a pillared structure for wastewater treatment processes	Печатн.	Вестник ЕНУ . Серия «Естественно-технических наук» - 2017, № 6 (121). - С. 16-20.	0,25	Б.К. Масалимова, И.Г. Цой, А. Нурлыбаева

« 25 » 10 2019

Автор

Ученый секретарь



М.С.

/ПОДПИСЬ/

А.М.

/ПОДПИСЬ/

Калмаханова М.С.

/Ф.И.О./

Жумабаева А.М.

/Ф.И.О./

1	2	3	4	5	6
2	Novelty pillared clays for the removal of 4-nitrophenol by catalytic wet peroxide oxidation	Печатн	Известия НАН РК. Серия «Геологии и технических наук» -2018, №3 (429). – С. 12-18. URL: http://nblib.library.kz/elib/library.kz/Jurnal/%D0%93%D0%B5%D0%BE%D0%BB%D0%BE%D0%B3%D0%B8%D1%8F03_2018/Kalmakhanova%20(str.12)%20032018.pdf Дата обращения: 25.10.2019	0,38	J.L. Diaz de Tuesta, Н.Т. Gomes, Б.К. Масалимова, А. Нурлыбаева
3	Obtaining of zirconium catalysts based on pillared clays for peroxide oxidation of 4-nitrophenol	Печатн	Известия НАН РК. Серия «Химии и технологии». – 2018, №4 (430). – С. 14-20. URL: http://nauka-nanrk.kz/en/assets/%D0%B6%D1%83%D1%80%D0%BD%D0%B0%D0%BB%202018%2004/%D0%A5%D0%B8%D0%BC%D0%B8%D1%8F Дата обращения: 25.10.2019	0,38	Б.К. Масалимова, Н.Т. Gomes, Diaz de Tuesta J.L., И.Г. Цой, А.О. Айдарова
4	Catalytic wet peroxide oxidation of 4-nitrophenol with new pillared clays prepared from the natural material extracted in deposits of Kazakhstan	Печатн	Вестник КарГУ. Серия «Химия». - 2018, №4 (92). – С. 48-55. URL: http://chemistry-vestnik.ksu.kz/ru/srch/2018_Chemistry_4_92_2018.pdf Дата обращения: 25.10.2019	0,38	Б.К. Масалимова, J.L Diaz de Tuesta., С.М. Кантарбаева, Д.А. Кулбаева.
Опубликованные в материалах международных конференций					
1	Физико-химические исследования глини Жамбылской области Каратауского месторождения как природного сорбента для очистки фармацевтических сточных вод	Печатн	Сборник материалов Международной научно-практической конференции «Научные исследования в деталях» - Шымкент, 2017. – С. 67-70.	0,19	Б.К. Масалимова, Г.А.Касымова

«25» 10 2019 г.

Автор

Ученый секретарь



M.S.
/подпись/

A.M.
/подпись/

Калмаханова М.С.
/Ф.И.О/

Жумабаева А.М.
/Ф.И.О/

1	2	3	4	5	6
2	Новые сорбенты очистки фармацевтических сточных вод	Печати	Материалы Международной научно-практической конференции «Современные направления развития образования и науки в области химии, биологии, экологии и географии» - Алматы, 2017. – С. 26-28.	0,13	Б.К. Масалимова, Г.А.Касымова
3	Столбчатые глины как новый адсорбент для очистки загрязняющих веществ от фармацевтических сточных вод	Печати	Материалы IV Международной Российско-Казахстанской научно-практической конференции «Химические технологии функциональных материалов» - Алматы, 2018. – С. 39-41.	0,13	Б.К. Масалимова, А. Нурлыбаева
Опубликованные в материалах конференций, проведенных зарубежом					
1	Удаление загрязняющих веществ из сточных вод с помощью новых столбчатых глин	Печати	Сборник статей по материалам X международной научно - практической конференции « Актуальные вопросы современной науки» - Томск, 2018. – С. 11-17.	0,36	Б.К. Масалимова, А.О Айдарова, А. Амантайкызы
2	Catalytic wet peroxide oxidation of 4-nitrophenol with natural and pillared clays from Kazakhstan: Lumped kinetic model of TOC	Печати	International Conference on «Water, Waste and Energy Management» - Испания, Мадрид, 2018. – С.12. URL: http://sciknowledge.com/sciknowledge.com/water2018/012.Catalytic%20wet%20peroxide%20oxidation%20of%204%20nitrophenol%20with%20natural%20and%20pillared%20clays%20from%20Kazakhstan%20Lumped%20kinetic%20model%20of%20TOC(J.L.Diaz%20et%20al).pdf Дата обращения: 25.10.2019	0,06	J.L. Diaz de Tuesta, H.T. Gomes

« 25 » 10 2019 г.

Автор

Ученый секретарь



Жасу
/подпись/

А
/подпись/

Калмаханова М.С.

/Ф.И.О/

Жумабаева А.М.

/Ф.И.О/

1	2	3	4	5	6
3	Synthesis of low cost pillared clays for the removal of pollutants by oxidation with hydrogen peroxide	Печатн	International Conference on «Water, Waste and Energy Management» - Испания, Мадрид, 2018. – С. 88. URL: http://sciknowledge.com/sciknowledge.com/water2018/088.Synthesis%20of%20low%20cost%20pillared%20clays%20for%20the%20removal%20of%20pollutants%20by%20oxidation%20with%20hydrogen%20peroxide.%20(M.%20Kalmakhanova,%20J.%20Diaz%20de%20Tuesta,%20H.%20Gomes,%20B.%20Massalimova).pdf Дата обращения: 25.10.2019	0,06	J.L. Diaz de Tuesta, H.T. Gomes, Б.К. Масалимова
4	Preparation and characterization of natural and pillared clays for catalytic wet peroxide oxidation of 4-nitrophenol	Печатн	Международная конференция «Luso-galego chemical international congress» - Порто, Португалия, 2018. –С. 83. URL: http://xxivlgq.eventos.chemistry.pt/images/resumos.pdf Дата обращения: 25.10.2019	0,06	J.L. Diaz de Tuesta, H.T. Gomes., Б.К. Масалимова
5	Wet peroxide oxidation paracetamol using Fe/Co-pillared clay catalysts prepared from natural clays	Печатн	Международная конференция «5th International Conference Wastes: Solutions, Treatments and Opportunities» - Лиссабон, Португалия, 2019. –С. 143-145. URL: https://www.wastes2019.org/node/50 Дата обращения: 25.10.2019	0,19	A. Santos Silva, F.F. Roman, J.G. Sgorlon, J.L Diaz de Tuesta, H.T. Gomes

« 25 » 10 2019 г.

Автор

Ученый секретарь



Жаз
/ПОДПИСЬ/

Жумабаева А.М.
/ПОДПИСЬ/

Калмаханова М.С.

/Ф.И.О/

Жумабаева А.М.

/Ф.И.О/

1	2	3	4	5	6
Патенты					
1	Способ получения катализатора на основе столбчатых глин для окисления фенолов в водном растворе пероксидом водорода		Патент. – МЮ РК. Удостоверение автора № 3960 02.05.2019 – Патентообладатель РГП на ПХВ «ТарГУ им. М.Х.Дулати» МОН РК		Б.К. Масалимова, Н.Т. Gomes., J.L. Diaz de Tuesta., Р.К. Надыров, А.К. Мажобаев, И.Г. Цой.

« 15 » 10 2019 г.

Автор

Ученый секретарь



Handwritten signature
/подпись/

Handwritten signature
/подпись/

Калмаханова М.С.

/Ф.И.О/

Жумабаева А.М.

/Ф.И.О/