

СПИСОК ОПУБЛИКОВАННЫХ НАУЧНЫХ ТРУДОВ

ТУКТЫБАЕВОЙ АРАЙЛЫМ ЕРМЕКОВНЫ

№ п/п	Название	Характер работы	Издательство, журнал (название, №, год), № авторского свидетельства	Объем	Фамилии соавторов
1	2	3	4	5	6
1	Е.А. Букетов – ученый, общественный деятель, педагог	Печат. (статья)	Тәуелсіздік тұлғалары: Кеше мен бүгін: Материалы респуб. науч.-практ. конф. среди студентов и молодых ученых (27 апреля 2010 г.) /КарГУ. – Караганда: Изд-во КарГУ, 2010. – С. 174-177.	0,37 п.л.	Жунусова Н.А.
2	Влияние электрического переменного тока на вязкость каменноугольной смолы	Электрон. (тезисы)	Материалы II-ой казахстанско-русской конф. по химии и химической технологии (28 февраля – 2 марта 2012 г.) /КарГУ. – Караганда: Изд-во КарГУ, 2012. – С. 242-245. //www.twirpx.com/file/893690	0,25 п.л.	Амерханова Ш.К., Байкенов М.И. и др.
3	Способ переработки каменноугольной смолы путем воздействия электрическим переменным током	Патент	Авторское свидетельство №2957 от 11.02.2013	-	Амерханова Ш.К., Байкенов М.И. и др.
4	Экстракционно-	Печат.	Химия твердого топлива. – 2013.- №1. –	0,37	Байкенов

	кавитационное извлечение фенолов из каменноугольной смолы	(статья)	С. 28-34.	п.л.	М.И., Амерханова Ш.К. и др.
5	Cavitation extraction of phenols form coal tar	Электрон. (статья)	Solid fuel chemistry. – 2013. - №1. – Р. 27-33. //link.springer.com/article/10.3103/S0361521912060031	0,37 п.л.	Байкенов М.И., Амерханова Ш.К. и др.
6	Оценка переработки каменноугольной смолы путем воздействия электрогидроимпульсного эффекта и электрического переменного тока	Печат. (статья)	Инновационное развитие и востребованность науки в современном Казахстане: Сб. науч. статей VI междунар. науч. конф. (22-23 ноября 2012 г.) /КарГУ. – Алматы: Изд-во Раритет, 2012. – С. 95-97.	0,19 п.л.	Амерханова Ш.К., Шляпов Р.М. и др.
7	Влияния электрического переменного тока на вязкость нефти ККТ «Атасу-Алашанькоу»	Электрон. (статья)	Ершовские чтения : Материалы XXIII всероссийской науч-практ. конф. (5-6 марта 2013 г.) /КарГУ. – Ишим: Изд-во ИГПИ им. П.П. Ершова, 2013. – С. 164-166. //www.twirpx.com/file/1437285	0.19 п.л.	Амерханова Ш.К., Шляпов Р.М. и др.
8	Оценка взаимовлияния факторов при обработки углеводородного сырья низкотемпературной плазмы в режиме коронного разряда	Печат. (тезисы)	Проблемы теоретической и экспериментальной химии: Материалы XXII российской молодежной науч. конф. (23-26 апреля 2013 г.) /КарГУ. – Екатеринбург: Изд-во Уральского ун-та, 2013. – С. 458-459.	0.13 п.л.	Амерханова Ш.К., Шляпов Р.М. и др.
9	ЭПР-спектроскопия ионных пар семихинонных анион-радикалов	Печат. (тезисы)	Материалы VIII всероссийской конф. молодых ученых, аспирантов и студентов с междунар. участием по	0,13 п.л.	Ральченко Е.А

			химии (1-4 апреля 2014 г.)/ КарГУ. – СПб.: Изд-во Соло, 2014 г. – С. 338-339.		
10	ESR-spectroscopy of intermolecular proton exchange 3.6-tert-butyl-2-oxyphenoxy with phenol	Печат. (тезисы)	Theoretical and experimental chemistry: Abstracts of the V th International scientific conference (24-27 September 2014) /KSU. – Karaganda: Publishing house of KSU, 2014. – P.38.	0,06 п.л.	Никольский С.Н., Тур А.А., Масалимов А.С.
11	Quantum-chemical investigations of the dual protolytic activity of several semiquinone radicals	Печат. (статья)	Вестник Карагандинского университета. – Серия химия. – 2015. - № 1 (77). – С. 51-56.	0,37 п.л.	Масалимов А.С., Тур А.А., Никольский С.Н.