## СПИСОК ОПУБЛИКОВАННЫХ НАУЧНЫХ ТРУДОВ

## ТУКТЫБАЕВОЙ АРАЙЛЫМ ЕРМЕКОВНЫ

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

	кавитационное извлечение фенолов из каменноугольной смолы	(статья)	C. 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. – P. 27-33. //link.springer.com/article/10.3103/S03615 21912060031	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	Печат.	Theoretical and experimental chemistry:	0,06	Никольский
	intermolecular proton	(тезисы)	Abstracts of the V <sup>th</sup> International scientific	п.л.	С.Н., Тур
	exchange 3.6-tert-butyl-2-		conference (24-27 September 2014) /KSU.		A.A.,
	oxyphenoxyl with phenol		– Karaganda: Publishing house of KSU,		Масалимов
			2014. – P.38.		A.C.
11	Quantum-chemical	Печат.	Вестник Карагандинского университета.	0,37	Масалимов
	investigations of the dual	(статья)	– Серия химия. – 2015 № 1 (77). – С.	п.л.	A.C., Typ
	protolytic activity of several		51-56.		A.A.,
	semiquinone radicals				Никольский
					C.H.