

СПИСОК
научных и научно-методических трудов к.т.н. Саркенова Берика Бейсеновича

№	Название	Характер работы	Издательство, журнал (название, номер, год), номер авторского свидетельства	Объем, п. л.	Фамилии соавторов
1	2	3	4	5	6
Публикаций в зарубежных изданиях, участие в зарубежных конференциях					
1	Зависимость давления пара цезия от температур на основе концепции хаотизированных частиц	Статья	Труды «15 Международная конференция по химической термодинамике России» Москва, Россия, 2005 г., с 198	0,2 0,1	Малышев В.П., Нурмаганбетова А.М.
2	Проблемы недропользования железной руды Атансорского месторождения	Статья	Сборник трудов международной научной конференции «Физико-химические основы металлургических процессов», 28-29 ноября, 2012 г., Москва, Россия, с 74-74	0,4 0,2	Кобеген Е.
3	Уточненные данные по температуре и теплоте кипения рубидия	Статья	Материалы международной научно-технической конференции «Современные техника и технологии горно-металлургической отрасли и пути их развития», 14-16 мая 2013 г., Навой, Узбекистан, с 137-138	0,4 0,2	
4	«Возможности внедрения технологии получения твердого топлива пеллет из отходов зерновых культур в Республике Казахстан»		XV Международная научно-практическая конференция «Природные и интеллектуальные ресурсы Сибири. СИБРЕСУРС 2014» 6-7 ноября 2014 г. Кемерово 2014 ISBN 978-5-890701013-2	0,4 0,2	Алтынова А.Е.

5.	Анализ микроструктуры металла, полученного способом литья и продавливания	Статья	Металлургия Машиностроения №4, 2014	0,6 0,4	Ашкеев Ж.А., Буканов Ж.О., Жукебаева Т.Ж.
Публикация в отечественных изданиях, участие научных конференциях					
6.	Зависимость давления пара бериллия от температуры по концепции хаотизированных частиц	Статья	Материалы международной научно - практической конференции посвященный 80-летию Е.А. Букетова, Караганда, 2005, т.3. С. 47-48.	0,4 0,2	Малышев В.П., Нурмаганбетова А.М.
7.	Применение концепции хаотизированных частиц для расчета давления пара лития	Статья	Труды Университета, 2005, №2(19), С. 54-56.	0,5 0,25	Малышев В.П., Нурмаганбетова А.М.
8.	Согласование испаряемости, температуры и теплоты кипения хрома	Статья	Вестник КазНУ, 2005. №2(38), С. 75-79.	1 0,5	Малышев В.П., Нурмаганбетова А.М.
9.	О согласовании испаряемости, температуры и теплоты кипения олово	Статья	Вестник НАН РК, 2005. №3, С 32-37.	1,2 0,4	Малышев В.П., Нурмаганбетова А.М. Габбасова А.М.
10	Анализ данных тербия и европия	Статья	Промышленность Казахстана, 2005, № 4(31), С 75-77.	0,4 0,2	Малышев В.П., Нурмаганбетова А.М.
11	Согласование справочных данных по давлению пара, температуре и теплоте кипения алюминия	Статья	Вестник КарГУ, 2005, № 3(39), С28-31.	0,8 0,4	Малышев В.П., Нурмаганбетова А.М.
12	Закономерности испарения тория с точки зрения концепции хаотизированных частиц	Статья	Материалы международной научно-практической конференции «Современные проблемы органического синтеза, электрохимии и катализа», посвященный	0,4 0,2	Нурмаганбетова А.М.

			80-летию Кириллоса И.В. Караганда, 2006, С 63-65		
13	Согласование данных по давлению пара, температуре и теплоте кипения ванадия на основе концепции хаотизированных частиц	Статья	Труды международной научно-практической конференции «Абишевские чтения», Караганда, 2006, С 627-630.	0,4 0,2	Малышев В.П., Нурмаганбетова А.М.
14	Согласование данных пара, температуре и теплоте кипения ванадия на основе концепции хаотизированных частиц	Статья	Труды международной конференции «Металлургия 21 века - состояние и стратегия развития», Алматы, 2006, С 396-399.	0,6 0,4	Нурмаганбетова А.М.
15	Характеристики испарения марганец с точки зрения концепции хаотизированных частиц	Статья	Труды международной конференции «Металлургия 21 века - состояние и стратегия развития», Алматы, 2006, С 461-464.	0,6 0,4	Нурмаганбетова А.М.
16	Согласование справочных данных по температуре и теплоте кипения никеля	Статья	Труды Международной научно – практической конференции «Актуальные проблемы горно-металлургического комплекса Казахстана», Караганда, 2009, С 110-113.	0,4 0,2	Малышев В.П., Турдыкоджаева А.М.
17	Қашықтықтан оқыту-XXI ғасыр білім беру жүйесінің болашағы	Статья	Материалы Республикан ской научно-практической конференции, ИПК и ПГС РО, Караганда, 2010, С 358-360	0,4 0,2	Саттыбаева Р.
18	Корпоративтік университет аяында – қашықтықтан оқыту жүйесін дамыту.	Статья	Труды Международного симпозиума «Информационно-коммуникационные технологии в индустрии, образовании и науке» 28-29 октябрь 2010г. Караганда, КарГТУ, С. 227-229;	0,6 0,4	
19	Возможность выщелачивания	Статья	Труды научной конференции «Наука и	0,6	Тусупбекова

.	Саяжской руды.		образование – ведущий фактор стратегии «Казахстана – 2030» Сагиновские чтения №3, Караганда, КарГТУ, 23-24 июнь 2011, С.372-374;	0,4	Т.Ш.
20	Уточненные данные по температуре и давления пара тантала.	Статья	Труды научной конференции «Наука и образование – ведущий фактор стратегии «Казахстана – 2030» Сагиновские чтения №3, Караганда, КарГТУ, 23-24 июнь 2011, С.372-374;	0,4 0,2	
21	Квалиметрическая оценка для достижения компетентности в образовании	Статья	Материалы Республиканской научно-практической конференции «Обновление содержания образования как условие нравственно-духовного воспитания», Караганда, ИПК РО, 12-13 май, 2011, 1-книга. С 570-572	0,6 0,4	
22	«Коррозия и защита металлов» на тему «Защитные покрытие металлов»	Видео – лекция	20.05. 2011г. НИИ ЭОТ КарГТУ		
23	Методические указание к практическим занятиям по дисциплине «Коррозия и защита металлов»	Брошюра	КарГТУ, Караганда 2010г.		Щербакова Е.П.
24	«Современный методы исследования материалов»	Электрон-ный учебник	Сертификат № 3073 КарГТУ 25.04. 2011 г.		
25	Применение флотационных методов для обогащения железной руды	Статья	Труды Международной научно-практической конференции «Горно-металлургический комплекс Казахстана: проблемы и перспективы инновационного	0,6 0,4	Смагулова Ж.Б., Балгабекова Г.Г., Кобеген Е.

			развития», 29-30 ноябрь 2011г., Караганда, с399-400		
26	Современные требования рынка к качеству железорудного минерального сырья для доменной плавки	Статья	Труды научной конференции «Наука и образование – ведущий фактор стратегии «Казахстана – 2030»» Сагиновские чтения №4,. Караганда, КарГТУ, 28-29 июнь 2012, С.372-374	0,6 0,4	
27	Напряженное состояние полости при прокатке в валках с обратной конусностью	Статья	Труды научной конференции «Наука и образование – ведущий фактор стратегии «Казахстана – 2030»» Сагиновские чтения №4,. Караганда, КарГТУ, 28-29 июнь 2012, С.372-374;	0,6 0,4	Ашкеев Ж.А., Айткенов Н.Б
28	Квалиметрические методы оценки качества знаний	Статья	Труды Международного симпозиума «Информационно-коммуникационные технологии в индустрии, образовании и науке» 22-23 ноябрь 2012г. Караганда, КарГТУ, С. 295-298;	0,6 0,4	Саттибаева Р, Кобеген Е
29	Отанға деген сүйіспеншілік – «Қазақстандық патриотизмнің» негізгі арқауы	Статья	Труды II республиканской научно-практической конференции (14 декабрь 2012 г., Караганда) Часть 2, стр 272-275	0,6 0,4	
30	Электронный учебник «Материалдарды таңдаудың ғылыми негіздері»	Электрон-ный учебник	Сертификат № 4117 КарГТУ 03.01. 2013 г.		Смагулова Ж.Б.
31	Электронный учебник «Качества продукции и квалиметрия»	Электрон-ный учебник	Сертификат № 4420 КарГТУ 08.05. 2013 г.		Смагулова Ж.Б.
32	Электронный учебник «Материалдардың механикалық қасиеттері»	Электрон-ный учебник	Сертификат № 4419 КарГТУ 08.05. 2013 г.		Смагулова Ж.Б.

33	Состояние производства переработки железорудного сырья в Казахстане	Статья	Труды Международной научно-практической конференции « Наука и образование – ведущие факторы Стратегии «Казахстан – 2050», 20-21 июня 2013г., с 212-213	<u>0,6</u> 0,4	Смагулова Ж.Г., Жандолданов Д.С.
34	Технология получения твердого биотоплива из соломы зерновых культур Казахстана	Статья	Труды Международной научно-практической конференции « Наука и образование – ведущие факторы Стратегии «Казахстан – 2050», 20-21 июня 2013г., с 103-205	<u>0,6</u> 0,4	Азбанбаев Э.М., Салькеева А.К., Кусенова А.С.
35	«Испаряемость и кипение простых веществ».	Монография	Научный мир. 2010г., Москва, Россия	19 п..л.	Малышев В.П., Турдыкожаева А.М., Оспанов Е.А.
36	«Возможности производства топливных пеллетов из отходов зерновых культур в Казахстане»		Тезисы докладов межвузовской студенческой научной конференций посвященной 80-летию Караганды «Вклад молодежной науки в реализацию Стратегии «Казахстан-2050»» 17-18 апреля 2014г. Часть 1, 34стр.	<u>0,6</u> 0,4	Алтынова А.Е
37	«Исследование технологической линий получения пеллета в приближенных лабораторных условиях»		Научно-практический журнал «Современные научные исследования и инновации», Россия. 2014. № 12 [Электронный ресурс]. 23.12.2014. Журнал включен в РИНЦ (Российский индекс научного цитирования) Научной электронной библиотеки eLIBRARY.RU. Журнал включен в систему цитирования	<u>0,6</u> 0,4	Алтынова А.Е

			Google ScholarURL: http://web.snauka.ru/issues/2014/12/42273		
--	--	--	---	--	--