

**СПИСОК
научных трудов
Жолдубаевой Жумагуль Дюсенбаевны**

форма 1.11

№ п/п	Наименование	Характер работы	Выходные данные	Объем п.л.	Соавторы
1	2	3	4	5	6
1	Фильтрационное рафинирование ферромарганца	Печ.	Известия вузов. Черная Metallургия.- 2008.- № 9.- С.69-70.	0,1	Тен Э.Б., Киманов Б.М. Ким В.А.
2	Фильтрационное рафинирование металлических расплавов от растворённой примеси	Печ.	Труды междунар. научно-практич. конф. «Инновационная роль науки в подготовке современных технических кадров». - Караганда: КарГТУ.- 2008.- С.327-330.	0,2	Киманов Б.М. Тен Э.Б. Ким В.А. Тусупова А.У.
3	Фильтрационное рафинирование металлических расплавов	Печ.	Труды междунар. научно-практич. конф. «Инновационная роль науки в подготовке современных технических кадров». - Караганда: КарГТУ.- 2008.- С.147-149.	0,2	Киманов Б.М.
4	Исследование кинетики углеродногораскисления меди	Печ.	Труды международной научно-практ.конф. «Научно-технический прогресс в металлургии».-Темиртау, КИГУ.- 2009.- С.200 – 208.	0,4	Киманов Б.М., Тен Э.Б.,Ким В.А., Тусупова А. У.
5	Механизм фильтрационного рафинирования металлических расплавов	Печ.	Труды междунар. научно-практич. конф. Горно-металлургический комплекс «Казахстана: проблемы и перспективы инновационного развития», посв. 20-летию Независимости Казахстана. Караганда. КарГТУ. - 2011.- № 2.- С.183-184.	0,1	Нурғалиев А.С. Серхан О. Хасымхан Ж.
6	The gravimetrik and dilatometrik research of the three - dimehsional filter elements behavior at heating	Печ.	International journal of applied and fundamental research.-2012.-№1.- С.25-27.	0,2	Тен Э.Б., Киманов Б.М.
7	An impact of some factors upon the process of caking of iron-ore material	Печ.	International journal of applied and fundamental research.-2012.-№1.- С.22-24.	0,2	Isin D.K., Isagulov A.Z., Oryngozhina S.E., Isin B.D.

8	К вопросу о рафинировании металлургического кремния от примесей	Печ.	Материалы междунар. научно-практич. конф. Металлургический кремний-2012 «Физико-химические процессы и технологии получения металлургического кремния». - Караганда, ХМИ. - 2012.- С. 137-138.	0,1	Ким В.А., Киманов Б.М.
9	Исследование влияния фильтрования кремния на активность кислорода	Печ.	Материалы междунар. научно-практич. конф. Металлургический кремний-2012 «Физико-химические процессы и технологии получения металлургического кремния».- Караганда, ХМИ. – 2012. - С. 139-142.	0,3	Тен Э.Б., Ким В.А., Киманов Б.М..
10	Значение кремния в получении солнечной энергии	Печ.	Труды международного симпозиума «Информационно-коммуникационные технологии в индустрии, образовании и науке». – Караганда, КарГТУ. – 2012. – С.139-141.	0,2	Кусжанова А.А. Байжигитова Э.Б. Спанов Е.Б.
11	Gravimetrik and dilatometric researches of elements action three dimensional filter by termal effects	Печ.	Metalurgija.- 2013.- Vol. 53.- N 1.- С. 44-46 (Загреб, Хорватия)	0,2	Шаяхметов Б.К., Киманов Б.М., Тен Э. Б., Исагулов А.З., Исагулова Д.А.
12	Механизм фильтрационного рафинирования металлического расплава от мелкодисперсных неметаллических включений	Печ.	Материалы междунар. научно-практич. конф. «Проблемы и перспективы развития горно-металлургической отрасли: теория и практика». - Караганда, 2013. - С. 135-138.	0,3	Тен Э.Б., Киманов Б.М.
13	Повышение рафинирующего потенциала фильтров для жидких металлов	Печ.	Материалы VII междунар. научно-практич. конф. «Прогрессивные литейные технологии». – М.: МИСиС, 2013. – С. 368 – 374.	0,4	Тен Э.Б., Рахуба Е.М., Киманов Б.М.
14	Ресурсы повышения рафинирующего потенциала фильтров для жидких металлов	Печ.	Литейщик России. – 2013. - № 11. – С. 38 – 42.	0,3	Тен Э.Б., Рахуба Е.М., Киманов Б.М.
15	Studying and improving blast furnace cast iron quality	Печ.	Metalurgija.- 2014.- Vol. 53.- N 4.- С. 556-559 (Загреб, Хорватия)	0,3	Т.К. Balgabekov, D.K. Issin, B.M. Kimanov, A.Z. Issagulov
16	Studying properties of carbonaceous reducers and process of forming primary titanium slags	Печ.	Metalurgija.- 2014.- Vol. 53.- N 4.- С. 581-585 (Загреб, Хорватия)	0,3	Т.К. Balgabekov, S.O. Baissanov, D.K. Issin, A.Z. kashev
17	Silicon production using long flaming coal	Печ.	Metalurgija.- 2014.- Vol. 53.- N 4.- С. 563-567		A.D. Mehtiev, M.J.

	and improvement of its quality indicators		(Загреб, Хорватия)	0,3	Tolymbekov, A.V. Kim, D.K. Issin, A.Z. Issagulov
18	Long – range foundry composite alloys	-	Metalurgija.- 2014.- Vol. 53.- N 4.- С. 597-601 (Загреб, Хорватия)	0,3	A.D. Mehtiev, A.G. Kosnikov, D.K. Issin
19	Влияние размера фильтрующих элементов на эффективность фильтрации	-	Materialy X Miedzynarodowej naukow-praktycznej konferencji «Naukoma mysl informacyjnej powieki - 2014», - Sp. zo.o. “Nauka I studia”. Vol. 29. – С. 6-9 (Przemysl, Польша)	0,3	Б.М. Киманов, Э.Б. Тен, В.А. Ким, В.А. Кривенцев
20	Рафинирование кремния от растворенного кислорода при моделировании фильтрации	-	Materialy X Miedzynarodowej naukow-praktycznej konferencji «Naukoma mysl informacyjnej powieki - 2014», - Sp. zo.o. “Nauka I studia”. Vol. 29. – С. 9-12 (Przemysl, Польша)	0,3	Б.М. Киманов, Э.Б. Тен, А.З. Исагулов, А. Тилеухан
21	Влияние фильтрации технического кремния на содержание вредных примесей	-	Materibl YX mezinbrodnh vedecko – praktickb conference “ Veda a technologie: krok do budoucnosti – 2014”, - Publishing House «Education and Science» s.r.o 27 ъnora - 05 бřezen 2014 roku. Dnl 32. С.8-11 (Praha, Прага)	0,3	.М. Киманов, Э.Б. Тен, А.З. Исагулов З.Р. Кривенцева
22	Исследование влияния фильтров на активность кислорода в металлургическом кремнии	-	Труды университета. Караганда. КарГТУ. – 2014. - № 1. –С. 50-53.	0,3	А.З. Исагулов, Б.М. Киманов, Ch. Laurent, Д.К. Исин
23	Влияние фильтрации технического кремния на содержание вредных примесей	Печ.	Труды университета. Караганда. КарГТУ. – 2014. - № 1. –С.53-56	0,3	А.З. Исагулов, Б.М. Киманов, Ch. Laurent, Д.К. Исин
24	Разработка научных основ и технологии рафинирования металлов методом обработки расплава твердофазным материалом	Печ.	Труды университета КарГТУ. – 2014. - № 2. С.35-38	0,3	А.З. Исагулов, Б.М. Киманов, Ch. Laurent,
25	Использование фильтров для рафинирования металлических расплавов	Печ.	Вестник Карагандинского государственного индустриального университета. – 2014. -№1. –С. 25-28	0,3	Б.М. Киманов, З.Р. Кривенцева, В.А. Кривенцев

Соискатель

Ж.Д. Жолдубаева

И.о. зав. кафедрой ММ и Н
Ученый секретарь

Б.Б. Саркенов
А.А. Жижите