

СПИСОК
научных и учебно-методических трудов
Султангазиева Руслана Бауыржановича
за период 2004-2019 гг

№№	Наименование труда	Характер работы	Выходные данные	Объём, п. л.	Соавторы
1	2	3	4	5	6
1	Разработка термостойких покрытий для защиты внутренней поверхности изложниц от приваривания слитков и выгаров	Печат. (тезис)	Студент и научно-техн. прогресс тезисы и доклады. межвуз. регион. Студ. –Караганда: Изд-во КарГТУ, 2005. –С113-114	0,1	Жукебаева Т.Ж.. Амирова Г.А. Шорина Ж.Б.
2	Оценка структуры чугуна доменной плавки	Печат. (тезис)	Студент и научно-техн. прогресс тезисы и доклады. межвуз. регион. Студ. –Караганда: Изд-во КарГТУ, 2006.	0,1	Жукебаева Т.Ж.. Амирова Г.А. Шорина Ж.Б.
3	Использование борсодержащего SiMn в производстве стали	Печат. (тезис)	Труды Межд.науч.- практич. конф. «Инновационная роль науки в подготовке современных технических кад-ров, посв. Светлой памяти Героя Соц.Труда, акад. А.С.Сагинова и 55-летию Университета (18-19 декабря 2008 г.). – Караганда: Изд-во КарГТУ, 2008. Вып.2, часть 2., – С.205-207	0,1	Ким А.С., Татибеков С.М.
4	Моделирование доменного процесса	Печат. (тезис)	Труды Межд.науч.- практич. конф. «Наука и образование – ведущий фактор стратегии «Казахстан - 2030» (Сагиновские чтения №2) 24-26 июня 2010 г. –Караганда: Изд-во КарГТУ, 2010. Вып.2, часть 2., -С.128	0,1	Сарекенов К.З.
5	Влияние оксидов бора и марганца на фазовый состав шлаков производства углеродистого феррохрома	Печат. (тезис)	Межд.науч.- практич. конф. Посвященной 75-летию Лауреата государственной премии РК, члена-корреспондента НАН РК Ж.Н.Абишева.«Гетерогенные процессы внии и металлургии» Караганда: 2011, - с.101-102	0,1	Акбердин А.А. Ким А.С. Конуров У. Сарекенов К.З. Сулейменов А.Б.
6	Production of high – fasteners with boron steel	Печат. (тезис)	VII Международной научно- практической конференции «Перспектива образование науки и техники»2011г. Чехия, -с 11-13	0,1	Исагулов А.З. Татибеков С.М. Султангазиева А.Б.

7	Производство высокопрочных крепежных изделий с использованием борсодержащих сталей	Печат. (тезис)	Труды Межд.науч.- практич. конф. «Горно-металлургический комплекс Казахстана: проблема и перспективы инновационного развития» 2011г. КарГТУ посвященной 20-летию Независимости Казахстана» 29-30 ноября 2011 г. –Караганда: Изд-во КарГТУ, 2011. часть 2., -С.144	0,1	Акбердин А.А. Исагулов А.З.
8	Перспективы производства высокопрочного крепежа	Печат. (тезис)	Тезисы докладов межвузов-ской студенческой научной конференции «Инновации в технике, технологии и образовании» 19-20 апреля 2012г -с. 213	0,1	Исагулов А.З.
9	Состояние водопродных сетей в Балхашском регионе и пути их улучшения	Печат. (тезис)	Тезисы докладов межвузов-ской студенческой научной конференции «Инновации в технике, технологии и образовании» 19-20 апреля 2012г -с. 118	0,1	Масаитов Р.Т. Татибеков С.М.
10	Результаты полного термодинамического анализа Ti-Si-C содержащей системы на ПК «Астра-4»	Печат. (тезис)	II-ой Международной Казах-станско-Российской конферен-ции по химии и химической технологии. Караганда: Изд-во КарГУ, 2012. часть 1., -С.28	0,1	Абилбериков А.А. Абилберикова А.А. Байсанов А.С. Нургали Н.З. Жумагалиев Е.У.
11	Қарағанды Қаһарманы – Қазыбек Бейсенұлы Нұржанов	Печат. (тезис)	Труды студ. Науч.-прак. конференции «Великая Отечественная война глазами молодежи XXI века» 27 апреля 2012г. . –Караганда: Изд-во КарГТУ, 2012. часть 2., -С.246	0,1	Тлеуберлинов Е.Е. Айтбаев Н.Б.
12	Влияние борного ангидрида на восстановление кремния из силикатных расплавов	Печат. (тезис)	научно- практической конференции «Физико – химические процессы и технологии получения металлургического кремния» Металлургический кремний-2012 ХМИ им. Ж.Абишева Караганда, 2012., -с.171	0,1	Акбердин А.А. Ким А.С. Конуров У.К. Киреева Г.М.
13	Расчетная оценка вида и количества примесей в кристаллическом кремнии	Печат. (тезис)	научно- практической конференции «Физико – химические процессы и технологии получения металлургического кремния» Металлургический кремний-2012 ХМИ им. Ж.Абишева Караганда, 2012., -с.175	0,1	Тойманкулов Т.Б. Акбердин А.А Конуров У.К
14	Выплавка борсодержащей стали для производства крепежных изделий	Печат. (тезис)	Тр. Междун научно-практической конференции «Наука и образование–ведущие факторы Стратегии «Казахстан-2050» (Сагиновские чтения № 5), 20-21 июня 2013 г., часть 3. – С. 214-216.	0,1	Акбердин А.А. Исагулов А.З. Богомоллов А.В.

15	Фазовый состав шлаков производства рафинированного ферромарганца	Печат. (тезис)	Материалы II международной научно-практической конференции //Фундаментальные и прикладные науки сегодня 19-20 март 2014. Москва 1	0,1	Есенгалиев Д.А. Байсанов А.С. Жумагалиев Е.У Келаманов Б.С.
16	Компьютерная программа для анализа и управления доменным процессом	Печат. (статья)	Вестник Казахской национальной академии естественных наук//№1/2014	0,1	Саркенов К.З. Акбердин А.А. Конуров У. Ким А.С.
17	Диаграмма фазового состава системы Fe-Si-C	Печат. (тезис)	Сборник трудов Международной научно-практической конференции «Интеграция науки, образования и производства – основа реализации Плана нации» Сагиновские чтения №7, 10-11 декабря 2015г. Часть III -. С.187-190.	0,1	А.А. Акбердин, А.З. Исагулов, А.С. Ким, А.Б. Сулейменов.
18	Диаграмма фазового состава системы Fe-C-B	Печат. (тезис)	Сборник трудов Международной научно-практической конференции «Химия и металлургия комплексной переработки минерального сырья» – Караганда, 2015. С. 458-461.	0,1	А.А. Акбердин, А.З. Исагулов, А.С. Ким.
19	Физико-химические свойства турецкого борсодержащего сырья и некоторые аспекты их использования в металлургии	Печат. (тезис)	Сборник трудов Международной научно-практической конференции «Химия и металлургия комплексной переработки минерального сырья» – Караганда, 2015. С. 172-178	0,1	А.С. Ким, А.А. Акбердин, В.И. Жучков, А.А. Бабенко, А.Б. Сулейменов, Г.М. Киреева.
20	Влияние различных флюсующих добавок на физические свойства базальтового расплава	Печат. (тезис)	«Химия и металлургия комплексной переработки минерального сырья» Сб. тр. Межд. науч.-практ. конф., посвященной 90-летию выдающегося ученого, академика Ан Каз.ССР, лаур. госуд. премии Букетова Е.А., 25-26 июня 2015 – Караганда. – С. 179-184.	0,1	Ким А.С., Акбердин А.А., Сулейменов А.Б., Султангазиев Р.Б., Киреева Г.М.
21	Diagram of equilibrium phase composition of Fe–C–Si–B system	Печат. (статья)	Journal for Theory and Practice in Metallurgy – «Metalurgija» –Zagreb, 2016, №3(55), pp. 305-308	0,1	A. Isagulov, A. Akberdin, A. Kim, V. Kulikov, D. Isagulova.

22	Mathematical model of phase composition diagram of CaO –SiO ₂ –Fe ₂ O ₃ –B ₂ O ₃ system	Печат. (статья)	Journal for Theory and Practice in Metallurgy – «Metalurgija» –Zagreb, 2016, №3(55), pp. 301-304	0,1	A. isagulov, A. Akberdin, D. Isagulova.
23	Viscosity and electric conductivity of melt system of CaO– Al ₂ O ₃ –B ₂ O ₃	Печат. (статья)	Journal for Theory and Practice in Metallurgy – «Metalurgija» –Zagreb, 2016, №3(55), pp. 313-316	0,1	A. Akberdin, U. Konurov, A. Kim, A. Isagulov, R. Saitov.
24	Математическая модель диаграммы фазового состава системы Fe-C-SI-B	Печат. (тезис)	Тезисы докл. Межд. науч. конф. «XX Менделеевский съезд по общей и прикладной химии». – Екатеринбург, 2016. – С. 121.	0,1	А.З. Исагулов.
25	Компьютерная программа для анализа и управления доменным процессом	Печат. (тезис)	Металлургия чугуна – вызовы XXI века. Труды VIII Международного конгресса доменщиков. – М.: Издательский дом «Кодекс», 2017. - С. 405-435.	0,1	А.М. Газалиев, К.З. Сарекенов, А.А. Акбердин.
26	MgO или B ₂ O ₃ в доменных шлаках	Печат. (тезис)	Металлургия чугуна – вызовы XXI века. Труды VIII Международного конгресса доменщиков. – М.: Издательский дом «Кодекс, 2017. - С. 102-110.	0,1	А.А. Акбердин, А.С. Ким,
27	Термодинамическое моделирование процесса выплавки ферробора карботермическим способом	Печат. (статья)	Труды университета, Изд-во КарГТУ, Караганда, 2017, № 1, С. 107-110	0,1	А.А. Акбердин, А.З. Исагулов, А.С. Ким, Ж. Мишо.
28	Экспериментальные исследования по разработке технологии выплавки ферробора карботермическим способом	Печат. (статья)	Труды университета, Изд-во КарГТУ, Караганда, 2017, № 1, С. 110-112	<u>0,1</u>	А.З. Исагулов, А.А. Акбердин, А.С. Ким, Ж. Мишо.

29	Выплавка борсодержащих марок стали и оценка качества литых заготовок	Печат. (статья)	Вестник КазННТУ , КазННТУ, Алматы, 2017.-№2 (120).- С. 553-557	0,1	А.С. Ким, А.А. Акбердин, А.З. Исагулов.
30	Исследование кинетики взаимодействия карбида кремния с расплавленным шлаком производств ферросилиция	Печат. (статья)	ВЕСТНИК ИрГТУ. – 2017. – Т.21. - №9. – С. 191-200.	0,1	А.А. Акбердин, А.С. Ким.
31	Оценка эффективности использования высокоосновных борсодержащих шлаков при выплавке экономнолегированных борсодержащих сталей	Печат. (статья)	Металлург. – 2018. - № 1. – С. 40-44.	0,1	Ким А.С., Акбердин А.А., Киреева Г.М.
32	Марганцовистая емкость и оптическая основность металлургических шлаков	Печат. (статья)	Известия ВУЗов, черная металлургия, 2018 Т.61,№1 С. 40-45	0,1	Акбердин А.А. Конуров У.
33	Manganese capacity and optical basicity of metallurgical slags	Печат. (статья)	Steel in Translation – 2018, Vol.48(1), pp. 7-10		Akberdin, A.A., Konurov, U.K.
	Evaluation of the Efficiency of Application of High-Basic Boron-Containing Slags in Melting of Economically Alloyed Boron-Containing Steels	Печат. (статья)	Metallurgist. – 2018, Vol. 62, pp. 34-38		Kim, A.S. Akberdin, A.A. Kireeva, G.M.
	Изучение режима дробления компонентов шихты производства хромитовых окатышей		Сборник трудов Международной научно-практической конференции «Интеграция науки, образования и производства – основа реализации Плана нации» Сагиновские чтения №10, 14-15 июня 2018г. Часть V -. С.156-158.		Ким А.С. Акбердин А.А. Сулейменов А.Б. Киреева Г.М.

