

К.Жұбанов атындағы Ақтөбе өңірлік мемлекеттік университетінің «Металлургия және тау-кен ісі» кафедрасының менгерушісі, техника ғылымдарының кандидаты

**Бауыржан Сатыбалдыұлы Келамановтың кандидаттық диссертация қорғағаннан кейінгі ғылыми еңбектерінің  
ТІЗІМІ**

**СПИСОК**

**научных трудов** заведующего кафедры «Металлургия и горное дело» Актюбинского регионального государственного университета имени К.Жубанова, кандидата технических наук

**Келаманова Бауыржана Сатыбалдыұлы**

№ п/п	Название трудов	Характер работы	Выходные данные	Объем п.л.	Фамилии соавтор ов работы
1	2	3	4	5	6
<b>Статьи в реферируемых международных изданиях, имеющих по данным информационной базы компании «Scopus»</b>					
1	Titanium and chrome oxides system thermodynamic diagram analysis	печатный	Journal Metallurgija, Croation Metallurgical Society (CMS). - 2020, №59 (1). pp. 101-104.	0,25	Ye. Samuratov, Ye. Zhumagaliyev, A. Akuov, O. Sariev
2	Smelting standard grades of manganese ferroalloys from agglomerated thermo-magnetic manganese concentrates	печатный	Journal Metallurgija, Croation Metallurgical Society (CMS). - 2020, №59 (1). pp. 85-88.	0,25	Ye. Samuratov, A. Akuov, Ye. Zhumagaliyev, M. Akhmetova
<b>Статьи в изданиях, рекомендуемых уполномоченным органом (ККСОН МОН РК)</b>					
1	Изучение электрических свойств окускованных марганцевых материалов	печатный	Вестник Павлодарского государственного университета имени С. Торайгырова. Энергетическая серия, Павлодар, 2017. - С.153-160.	0,5	Самуратов Е.К., Байсанов А.С., Акуов А.М., Жумагалиев Е.У.

Автор

Б.С. Келаманов

Главный научный секретарь

М.Р. Балтымова



1	2	3	4	5	6
2	Термодинамически-диаграммный анализ системы Mn-Fe-Si-C	печатный	Вестник КазНИТУ. Технические науки, №6, Алматы, 2018. - С.47-53.	0,44	Жумагалиев Е.У., Акуов А.М., Абильберикова А.А.
3	Термодинамически-диаграммный анализ системы Ni-Fe-Cr-C	печатный	Вестник Павлодарского государственного университета имени С. Торайгырова. Энергетическая серия, №4, Павлодар, 2018. -С.216-225.	0,62	Жумагалиев Е.У., Самуратов Е.К., Акуов А.М., Абильберикова А.А.
4	The electrophysical properties research of briquettes that made from the dispersed dust after the gas cleaning in the production of ferrosilicoaluminum	печатный	Вестник Восточно-Казахстанского государственного технического университета имени Д. Серикбаева. №1, Усть-Каменогорск, 2019. -С.60-63.	0,25	Abdrashit A.M., Yerekeyeva G.S., Zhumagaliev Ye.U.
5	Metallographic analysis of steel refined by complex alloy	печатный	Вестник КазНИТУ. Химико-металлургические науки, №3, Алматы, 2019. - С.674-678.	0,31	Abdrashit A.M., Zhumagaliyev E.U., Abilberikova A.A., Turganbai Zh.A.
6	Исследование системы Ti-Fe-Zr-Al методом термодинамики-диаграммного анализа	печатный	Вестник КазНИТУ. Химико-металлургические науки, №3, Алматы, 2019. - С.678-683.	0,37	Жумагалиев Е.У., Самуратов Е.К., Акуов А.М., Алдияр М.К.
7	Технологическая оценка переработки титанового и хромитового сырья с позиции термодинамики-диаграммного анализа систем на основе оксидов титана и хрома	печатный	Научно-технический журнал Новости науки Казахстана, №3, Алматы, 2019. - С.106-117.	0,75	Нургали Н.З., Алмагамбетов М.С., Байсанов А.С., Жумагалиев Е.У.

Автор

Б.С. Келаманов

Главный научный секретарь

М.Р. Балтымова



1	2	3	4	5	6
8	Термодинамически-диаграммный анализ системы Ti-Fe-Si-C	печатный	Вестник Восточно-Казахстанского государственного технического университета имени Д. Серикбаева. №3, Усть-Каменогорск, 2019. -С. 112-117.	0,37	Самуратов Е.К., Акуов А.М., Эбдірашит А.М., Жумагалиев Е.У.
9	Термодинамически-диаграммный анализ системы Fe-W-Si-C	печатный	Вестник Евразийского национального университета им. Л.Н. Гумилева, Серия технические науки и технологии. №3, Нур-султан, 2019. - С. 39-44.	0,37	Жумагалиев Е.У., Сариев О.Р., Абдрашит А.М., Бурумбаев А.Г.
10	Фазовые равновесия в системе CaO-MgO-SiO <sub>2</sub> -Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> -Cr <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	печатный	Вестник Павлодарского государственного университета имени С. Торайгырова. Энергетическая серия, №3, Павлодар, 2019. -С.60-71.	0,75	Акуов А.М., Самуратов Е.К., Жумагалиев Е.У., Куантаева М.Т.
11	Исследование агломерации железной руды месторождения Велиховское Северное	печатный	Вестник Павлодарского государственного университета имени С. Торайгырова. Энергетическая серия, №3, Павлодар, 2019. -С.328-338.	0,69	Самуратов Е.К., Акуов А.М., Жумагалиев Е.У., Кабылканов С.К.

#### Статьи в других изданиях

1	Қазақстандағы никельді және хромитті кендердің шикізат базасының бүгінгі жағдайы мен даму болашағы	печатный	Республиканский научный журнал «Технология производства металлов и вторичных материалов». - Темиртау: КарМетИ. - 2013. - №1(23). - С.49-53.	0,31	Калниязов А.Б., Толымбеков М.Ж., Торговец А.К., Жакиев Б.М.
2	Изучение физико-химических превращений кокса и углей в неизотермических условиях	печатный	Научный журнал «Новый университет», серия «Технические науки». №8-9 (54-55), Йошкар-Ола, 2016.-С.45-49.	0,31	Самуратов Е.К., Абиков С.Б., Акуов А.М., Жумагалиев Е.У.

Автор

Б.С. Келаманов

Главный научный секретарь

М.Р. Балтымова



1	2	3	4	5	6
3	Полный термодинамический анализ фазовых равновесий при плавке ферросиликомарганца	печатный	Развитие и актуальные вопросы современной науки: международный научный журнал №5 (5) / под ред. В.И. Вахрушева. - Магнитогорск: ИП Вахрушев В.И., 2017. - С.18-24.	0,44	Самуратов Е.К., Абиков С.Б., Акуов А.М., Жумагалиев Е.У.
4	Ферросиликоалюминий өндірісіндегі дисперсті материалды қайта балқыту	печатный	Вестник Академического регионального государственного университета К.Жубанова, Технические науки. №3, Актобе, 2019. - С. 65-68.	0,25	Әбдірашит А.М., Тұрғанбай Ж.Ә.
5	Кен термиялық пештердің өздігінен жентектелетін электродтарын қыздырудың оптималды режимін талдау	печатный	Вестник Академического регионального государственного университета К.Жубанова, Технические науки. №4, Актобе, 2019. - С. 81-83.	0,19	Қомыт М.Ш., Әбдірашит А.М., Сариев О.Р., Ерсайынова А.А.
6	Жоғары көміртекти феррохромды ұсақтаған кезде бөлінетін шанды түрақты тоқты доғалы пеште қайта балқыту	печатный	Вестник Академического регионального государственного университета К.Жубанова, Технические науки. №3, Актобе, 2019. - С. 83-89.	0,44	Байдос Т.Б., Әбдірашит А.М., Ерсайынова А.А., Сариев О.Р.

#### Статьи в сборниках международных конференций

1	Анализ производства никель-хромсодержащих сплавов в Республике Казахстан	печатный	Материалы международной научной конференции: «Современные проблемы электрометаллургии стали». Челябинск, 2013. - С.172-176.	0,31	Каскин К.К., Симбатов К.Ж.
2	Производства нержавеющей стали на хромоникелевой основе с использованием минерального сырья Академической области	печатный	Материалы международной научной конференции: «Современные проблемы электрометаллургии стали». Челябинск, 2013. - С.176-180.	0,31	Каскин К.К., Симбатов К.Ж.

Автор

Б.С. Келаманов

Главный ученый секретарь

М.Р. Балтымова



1	2	3	4	5	6
3	Фазовый состав шлаков производства рафинированного ферромарганца	печатный	Материалы 2-й международной научно-технической конференции «Фундаментальные и прикладные науки сегодня». - Москва, 2013. - С.161-163.	0,19	Есенгалиев Д.А., Байсанов А.С., Султангазиев Р.Б., Жумагалиев Е.У.
4	Рациональный способ вовлечение железомарганцевой руды Парнокского месторождения в ферросплавный передел	печатный	Материалы 16 международной конференции: «Современные проблемы электрометаллургии стали». Челябинск, 2015. - С.182-188.	0,44	Самуратов Е.К., Жумагалиев Е.У., Акуов А.М., Байсанов А.С., Абиков С.Б.
5	Utilization methods of chromic and technogenic waste utilization	печатный	Materials Of the ix international Research and practice conference «Science and Education». Munich, Germany 2015. - С. 208-214.	0,44	Kaskin K.K., Zhumagaliev E.U., Alimbaev S.A.
6	Выплавка стандартных марок марганцевых ферросплавов из окускованных термомагнитных марганцевых концентратов	печатный	Сборник материалов 9 - я международная научно-практическая конференция: «Перспективы развития научных исследований в 21 веке» - Махачкала, 2015 г. - С.57-61.	0,31	Самуратов Е.К., Абиков С.Б., Акуов А.М., Жумагалиев Е.У., Алдангаров Е.М.
7	Изучение кинетики процессов восстановления железа и марганца в марганецсодержащих рудах месторождений Камыс и Тур методом дифференциального термического анализа	печатный	Сборник материалов 9 - я международная научно-практическая конференция: «Перспективы развития научных исследований в 21 веке» - Махачкала, 2015 г. - С.50-56.	0,44	Самуратов Е.К., Абиков С.Б., Акуов А.М., Жумагалиев Е.У., Алдангаров Е.М.

Автор

Б.С. Келаманов

Главный ученый секретарь

М.Р. Балтымова



1	2	3	4	5	6
8	Утилизация некондиционного сырья хромовой руды	печатный	Materials Of the ix international Research and practice conference «Fundamental science and technology - promising developments VII». Vol. 2. CreateSpace 4900 LaCross Road, North Charleston, SC, USA 29406. 2015. - С. 141-144.	0,25	Каскин К.К., Жумагалиев Е.У., Каскина Д.К., Акиев Б.Г.
9	Изучение электрического сопротивления марганцевого агломерата и брикета для последующего металлургического передела	печатный	Сборник статей по материалам LXII международной научно-практической конференции: Технические науки – от теории к практике. №9 (57). г. Новосибирск 2016г. - С. 40-48.	0,56	Самуратов Е.К., Абиков С.Б., Акуов А.М., Жумагалиев Е.У.
10	Studying of parameters of processes of restoration of iron of ferriferous manganese ores of kazakhstan from roasting time	печатный	Scientific enquiry in the contemporary world: theoretical basics and innovative approach. 7th edition Research articles. B&M Publishing San Francisco, California, USA. 2016. - С. 210-214.	0,31	Samuratov Y., Abikov S., Akuov A., Zhumagaliev Y.
11	Предпосылки по реализации выплавки альтернативного углеродистого феррохрома	печатный	Материалы 17 международной конференции: «Современные проблемы электрометаллургии стали». Челябинск, 2017. - С.184-189.	0,37	Акуов А.М., Жумагалиев Е.У., Самуратов Е.К.
12	Исследование физических свойств шлаков системы CaO-SiO <sub>2</sub> -Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> -MgO-Cr <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	печатный	Труды научно-практической конференции с международным участием и элементами школы молодых ученых «Перспективы развития металлургии и машиностроения с использованием фундаментальных исследований и НИОКР: ФЕРРОСПЛАВЫ. «НИОКР-2018». Екатеринбург, 2018. -С.121-126.	0,37	Акуов А.М., [Толымбеков М.Ж.,] Самуратов Е.К., Жумагалиев Е.У.

Автор

Б.С. Келаманов

Главный научный секретарь

М.Р. Балтымова



1	2	3	4	5	6
13	Термодинамически-диаграммный анализ системы Ti-Fe-Zr-Si	печатный	Труды научно-практической конференции с международным участием и элементами школы молодых ученых «Перспективы развития металлургии и машиностроения с использованием фундаментальных исследований и НИОКР: ФЕРРОСПЛАВЫ. «НИОКР-2018». Екатеринбург, 2018. -С.126-130.	0,31	Жумагалиев Е.У., Абдрашит А.М., Алдияр М.К.
14	Investigation of the electrophysical properties of briquets from dispersion dust of the gas oil production of ferrosilicoaluminum	печатный	Труды научно-практической конференции с международным участием и элементами школы молодых ученых «Перспективы развития металлургии и машиностроения с использованием фундаментальных исследований и НИОКР: ФЕРРОСПЛАВЫ. «НИОКР-2018». Екатеринбург, 2018. -С.388-391.	0,25	Abdrashit A.M., Nurumgalyev A.Kh., Yerekeyeva G.S.
15	Брикетирование марганцевой руды месторождения «Бакай»	печатный	XLIX международные научные чтения (памяти В.В. Петрова): Сборник статей Международной научно-технической конференции. - Москва, - 2019. - С. 11-13.	0,19	Иргазиев Н.А., Бекболатова М.Б.
16	Окомкование марганцевой руды месторождения «Бакай»	печатный	XLIX международные научные чтения (памяти В.В. Петрова): Сборник статей Международной научно-технической конференции. - Москва, - 2019. - С. 14-16.	0,19	Исмагулов А.А., Бекболатова М.Б.
17	Технологии выплавки рафинированного феррохрома и предпосылки предотвращения шлака от саморассыпания	печатный	Труды 21 Международной научно-практической конференции «Металлургия: Технологии, инновации, качество» посвященной 90-летию Сибирского государственного индустриального университета. Часть 2. - Новокузнецк, 2019. - С. 143-147.	0,31	Акуов А.М., Самуратов Е.К., Жумагалиев Е.У., Куантаева М.Т., Отесін А.А.

Автор

Б.С. Келаманов

Главный научный секретарь

М.Р. Балтымова



1	2	3	4	5	6
18	Моделирование и анализ термодинамических процессов в системе Fe-Cr-C	печатный	Материалы международной научно-практической интернет-конференции «Тенденции и перспективы развития науки и образования в условиях глобализации». - Перяслав, 2019. - С. 460-463.	0,25	Акуов А.М., Бекболатова М.Б., Абдрашит А.М., Изимов Д.М.
19	Моделирование и анализ термодинамических процессов в системе Fe-Cr-Si	печатный	Материалы международной научно-практической интернет-конференции «Тенденции и перспективы развития науки и образования в условиях глобализации». - Перяслав, 2019. - С. 463-466.	0,25	Акуов А.М., Бекболатова М.Б., Абдрашит А.М., Изимов Д.М.
20	Моделирование и анализ термодинамических процессов в системе Mn-Si-C	печатный	Материалы 21 международной научно-практической конференции «Наука в современном информационном обществе». - North Charleston, USA, 2019. - С. 139-143.	0,31	Бекболатова М.Б., Абдрашит А.М., Ерсайынова А.А.

**Монографии, учебные и учебно-методические пособия**

1	Комплексная переработка некондиционных железомарганцевых и хромоникелевых руд Казахстана	печатный	Монография. - Актобе, 2019. - 224с.	14	Самуратов Е.К.
2	Металлургия үрдісінің технологиясы	печатный	Оқу құралы. - Ақтөбе, 2019. 228б.	14,25	Сариев О.Р.

Автор

Б.С. Келаманов

Главный научный секретарь

М.Р. Балтымова

