

Председателю диссертационного совета
24.2.437.01 на базе Федерального
Государственного автономного
образовательного учреждения высшего
образования «Южно-Уральский
государственный университет
(национальный исследовательский
университет)», доктору технических
наук, профессору
Чуманову Илье Валерьевичу.
454080, Челябинская область,
г. Челябинск, проспект Ленина, 76

СОГЛАСИЕ

Ведущей организации

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина» дает согласие выступить в качестве ведущей организации и предоставить отзыв на диссертацию Сулеймен Бақыта, на тему «Селективное восстановление железа в высокофосфористых оолитовых рудах с получением мягкого железа и фосфористого шлака», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 2.6.2 - «Металлургия черных, цветных и редких металлов».

Проректор по науке

А.В. Германенко



Председателю диссертационного совета
24.2.437.01 на базе Федерального
Государственного автономного
образовательного учреждения высшего
образования «Южно-Уральский
государственный университет
(национальный исследовательский
университет)», доктору технических
наук, профессору
Чуманову Илье Валерьевичу
454080, Челябинская область,
г. Челябинск, проспект Ленина, 76

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертации Сулеймен Бакыта, на тему «Селективное восстановление железа в высокофосфористых оолитовых рудах с получением мягкого железа и фосфористого шлака», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 2.6.2 - «Металлургия черных, цветных и редких металлов».

Полное наименование организации	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина».
Сокращенное наименование организации	ФГАОУ ВО «УрФУ имени первого Президента России Б.Н. Ельцина»
Адрес организации	620062, г. Екатеринбург, ул. Мира, д. 19
ФИО, звание, ученая степень, ученое звание руководителя	Кокшаров Виктор Анатольевич, к.и.н., доцент
Официальный сайт	https://urfu.ru/ru/
Телефон	8-800-100-50-44
Электронная почта	contact@urfu.ru
Основные научные работы, опубликованные в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций), соответствующие тематике диссертации	1. Патент № 2791998 С1 Российская Федерация, МПК С21В 11/10. Способ прямого получения чугуна из фосфорсодержащей железной руды или концентрата с одновременным удалением фосфора в шлак: № 2022108005: заявл. 25.03.2022: опубл. 15.03.2023 / Л.А. Зайнуллин, А.Ю. Епишин, Д.А. Артов, Р.Л. Зайнуллин; заявитель Открытое акционерное общество «Научно-исследовательский институт металлургической теплотехники». 2. Твердофазная металлизация углем железоруд-

ного концентрата месторождения Бапы (Республика Казахстан) /Л.А. Зайнуллин, В.Г. Карелин, А.Ю. Епишин [и др.] //Сталь. – 2020. – № 6. – С. 10-11.

3. Лабораторные исследования дефосфорации железной руды месторождения Gara Djebilet (Алжир) пирогидрометаллургическим способом /Л.А. Зайнуллин, В.Г. Карелин, А.Ю. Епишин [и др.] //Сталь. – 2020. – № 5. – С. 14-15.

4. Enhancement of Pyro-Hydrometallurgical Technology of Dephosphorization of Brown Iron Ore of the Lisakovsk Field by Hot Leaching Method /L.A. Zainullin, V.G. Karelin, A.Y. Epishin, D.A. Artov //Metallurgist. – 2020. – Vol. 64, No. 5-6. – P. 522-525.

5. Карелин, В.Г. Кинетика высокотемпературной дегидратации лисаковского железорудного концентрата /В.Г. Карелин, Л.А. Зайнуллин, А.Ю. Епишин //Известия высших учебных заведений. Черная металлургия. – 2017. – Т. 60, № 8. – С. 656-661.

6. Анализ экономической и энергетической эффективности использования электродугового восстановления железосодержащих материалов /Л.А. Зайнуллин, А.Ю. Епишин, В.Г. Карелин [и др.] //Металлург. – 2018. – № 7. – С. 33-37.

7. Комбинированная пиро-гидрометаллургическая технология обесфосфоривания бурого железняка Лисаковского месторождения /В.Г. Карелин, Л.А. Зайнуллин, А.Ю. Епишин, Д.А. Артов //Черная металлургия. Бюллетень научно-технической и экономической информации. – 2015. – № 2(1382). – С. 10-15.

8. Влияние макроструктуры железорудных окатышей на их прочность / И.С. Берсенева, С.И. Поколенко, Э. Р. Сабилов [и др.] // Сталь. – 2023. – № 10. – С. 2-6.

9. Повышение металлургических свойств железорудных окатышей за счет офлюсования их известью /В.В. Брагин, И.С. Берсенева, Г.Г. Бардавелидзе [и др.] // Черная металлургия. Бюллетень научно-технической и экономической информации. – 2021. – № 1. – С. 11-19.

Проректор по науке



А.В. Германенко