

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 Официального оппонента

Я, Кожухов Алексей Александрович, доктор технических наук, доцент, профессор кафедры металлургии и металловедения им. С.П. Угаровой, заместитель директора по науке и инновациям Старооскольского технологического института им. А.А. Угарова (филиал ФГАУ ВО «Национальный исследовательский технологический университет «МИСИС»), г. Старый Оскол, согласен выступить официальным оппонентом 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».

Официальный оппонент



Кожухов Алексей Александрович

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 ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

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».

Фамилия Имя Отчество	Кожухов Алексей Александрович
Ученая степень	доктор технических наук
Ученое звание	доцент
Шифр и наименование специальностей, по которым защищена диссертация	2.6.2 - «Металлургия черных, цветных и редких металлов».
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы оппонента	Старооскольский технологический институт им. А. А. Угарова (филиал) федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский технологический университет «МИСИС» (СТИ НИТУ МИСИС), г. Старый Оскол
Занимаемая должность	профессор кафедры металлургии и металловедения им. С.П. Угаровой, заместитель директора по науке и инновациям
Почтовый индекс, адрес	309516, Белгородская область, г. Старый Оскол. микрорайон им. Макаренко, д. 42
Официальный сайт	https://sf.misis.ru/
Телефон	+7 (4725) 45-12-04

Адрес электронной почты	kozhuKhov.aa@misis.ru
Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Кожухов, А. А. Влияние флюса "Флюмаг М" на прочностные свойства железорудных окатышей / А. А. Кожухов, А. С. Тимофеева, Т. В. Никитченко // Известия высших учебных заведений. Черная металлургия. – 2020. – Т. 63, № 6. – С. 436-442. 2. Тимофеева, А. С. Исследование механизмов упрочнения железорудных окатышей в процессе обжига / А. С. Тимофеева, А. А. Кожухов, Т. В. Никитченко // Черная металлургия. Бюллетень научно-технической и экономической информации. – 2020. – Т. 76, № 11. – С. 1107-1112. 3. Влияние влажности окружающей среды на вторичное окисление горячебрикетированного железа / А. С. Тимофеева, А. А. Кожухов, Т. В. Никитченко, В. В. Федина // Сталь. – 2022. – № 12. – С. 2-5. 4. Влияние температуры окружающей среды на вторичное окисление горячебрикетированного железа / А. С. Тимофеева, А. Б. Арутюнян, А. А. Кожухов, Т. В. Никитченко // Сталь. – 2022. – № 9. – С. 7-10. 5. Тимофеева, А. С. Исследование реакционной способности металлизированного продукта и поиск путей ее снижения / А. С. Тимофеева, Т. В. Никитченко, А. А. Кожухов // Металлург. – 2018. – № 6. – С. 100-103. 6. Исследование скорости вторичного окисления горячебрикетированного железа с целью прогнозирования длительности сохранения его металлургической ценности / А. С. Тимофеева, Т. В. Никитченко, А. А. Кожухов, Н. И. Мазур // Черная металлургия. Бюллетень научно-технической и экономической информации. – 2019. – Т. 75, № 3. – С. 322-327. 7. Определение предельной ударной нагрузки на окатыши в зависимости от их гранулометрического состава / А. С. Тимофеева, А. А. Кожухов, В. В. Федина, К. А. Елисеева // Черная металлургия. Бюллетень научно-технической и экономической информации. – 2018. – № 11(1427). – С. 38-42. 8. Влияние NaCl в окружающей атмосфере на скорость окисления ГБЖ / А. С. Тимофеева, А. Б. Арутюнян, А. А. Кожухов, В. В. Федина // Металлург. – 2023. – № 9. – С. 129-132.

Официальный оппонент



Кожухов Алексей Александрович