



**Уральский  
федеральный  
университет**

имени первого Президента  
России Б.Н.Ельцина

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации  
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение  
высшего образования «Уральский федеральный университет  
имени первого Президента России Б.Н. Ельцина» (УрФУ)

ул. Мира, 19, Екатеринбург, 620002, тел.: +7 (343) 375-45-07  
контакт-центр: +7 (343) 375-44-44, 8-800-100-50-44 (звонок бесплатный)  
e-mail: rector@urfu.ru, [www.urfu.ru](http://www.urfu.ru)  
ОКПО 02069208, ОГРН 1026604939855, ИНН/КПП 6660003190/667001001

20.05.2024 № 01.09-07/426

На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

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 Косдаулетова Нурлыбая, на тему «Научное обоснование технологической схемы получения низкофосфористых высокомарганцевых шлаков из некондиционных железомарганцевых руд», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 2.6.2 - «Металлургия черных, цветных и редких металлов».

Проректор по науке, д ф-м.н.

А.В. Германенко

Приложение сведения о ведущей организации



Исполнитель:

Шешуков О.Ю.

Тел: 8(343) 375-44-64; [o.j.sheshukov@urfu.ru](mailto:o.j.sheshukov@urfu.ru)



# Уральский федеральный университет

имени первого Президента  
России Б.Н.Ельцина

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации  
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение  
высшего образования «Уральский федеральный университет  
имени первого Президента России Б.Н. Ельцина» (УрФУ)

ул. Мира, 19, Екатеринбург, 620002, тел.: +7 (343) 375-45-07  
контакт-центр: +7 (343) 375-44-44, 8-800-100-50-44 (звонок бесплатный)  
e-mail: rector@urfu.ru, [www.urfu.ru](http://www.urfu.ru)  
ОКПО 02069208, ОГРН 1026604939855, ИНН/КПП 6660003190/667001001

20.05.2024 № 01.09-07/417  
На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

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 Косдаулетова Нурлыбая, на тему «Научное обоснование технологической схемы получения низкофосфористых высокомарганцевых шлаков из некондиционных железомарганцевых руд», 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	<a href="https://urfu.ru/ru/">https://urfu.ru/ru/</a>
Телефон	8-800-100-50-44
Электронная почта	<a href="mailto:contact@urfu.ru">contact@urfu.ru</a>
Основные научные работы, опубликованные в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций),	1. Журавлев А.А., Малыгин А.В. Минеральная сырьевая база (МСБ) марганца России и ее значение для черной металлургии / Журавлев А.А., Малыгин А.В. //Промышленное производство и металлургия. – 2020. – С. 144-148.

соответствующие тематике  
диссертации

2. Шешуков О. Ю., Михеенков М. А., Ведмидь Л. Б. Особенности восстановления оксидного железа техногенного происхождения // Машиностроение: сетевой электронный научный журнал. – 2020. – Т. 8. – №. 2. – С. 21-28.
3. Жданов А. В. Удельное электрическое сопротивление как сравнительная характеристика для металлургической оценки марганцево-и хроморудного сырья //Металлы. – 2019. – №. 5. – с. 50-56.
4. Жданов А. В., Михайликов А. С., Павлов В. А., Мысик, В. Ф.. Оптимизация состава многокомпонентной шихты карботермического процесса производства ферросплавов //Расплавы. – 2019. (5), 480-491.
5. Минин С., Кошкарров Д., Форшев А., Миронов К., Гилева Л., Половец М., Загайнов С. Анализ возможности замены углерода водородом в условиях выплавки чугуна из ванадийсодержащих титаномагнетитов //Черная металлургия. Бюллетень научно-технической и экономической информации. – 2023. – Т. 79. – №. 8. – С. 629-635.
6. Дашевский В. Я., Макеев Д. Б., Александров А. А., Жучков, В. И., Жданов, А. В. Дефосфорация марганецсодержащих руд и концентратов //Физико-химические основы металлургических процессов. – 2017. – С. 49-49.
7. Жданов А. В., Леонтьев Л. И., Дашевский В. Я., Жучков В. И. Оценка затрат на производство марганцевых ферросплавов из различного рудного сырья //Физико-химические основы металлургических процессов. – 2017. – С. 50-50.
8. Жданов А. В., Дашевский В. Я., Леонтьев Л. И., Жучков В. И. Эффективность применения техногенного сырья при производстве ферросплавов //Физико-химические основы металлургических процессов. – 2017. – С. 80-80.
9. Жданов А. В., Мысик В. Ф., Михайликов А. С., Павлов В. А. Оптимизация состава многокомпонентной шихты углевосстановительного процесса производства ферросплавов // Физико-химические основы металлургических процессов. – 2017. – С. 86-86.
10. Жданов А. В. Развитие физико-химических основ ресурсоэффективных технологий марганцевых, хромовых и кремнистых ферросплавов на базе металлургической оценки сырья //Физико-химические основы металлургических процессов. – 2017. – С. 100-100.

Проректор по науке, д.ф.м.н.



А.В. Германенко