

МИНОБРНАУКИ РОССИИ



МИСИС
УНИВЕРСИТЕТ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ
АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ «МИСИС»
(НИТУ МИСИС)

Ленинский проспект, 4, стр.1, Москва, 119049
Тел. (495)955-00-32; Факс: (499)236-21-05
<http://www.misis.ru>

E-mail: kancela@misis.ru

ОКПО 02066500 ОГРН 1027739439749

ИНН/КПП 7706019535/ 770601001

13 ДЕК 2024

№

6396-04-691

На № _____

Согласие ведущей организации

ФГАОУ ВО «ЮУрГУ (НИУ)»
Председателю диссертационного
совета 24.2.437.01
Чуманову И.В.

Уважаемый Илья Валерьевич!

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский технологический университет «МИСИС» дает согласие выступить в качестве ведущей организации и предоставить отзыв на диссертацию Смирнова Константина Игоревича на тему «Твердофазное селективное восстановление железа в ильменитовом концентрате с целью получения мягкого железа и концентрата диоксида титана», представленную на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 2.6.2 - «Металлургия черных, цветных и редких металлов».

Приложение: 1. Сведения о ведущей организации на 2 л. в 1 экз.

Проректор по науке и инновациям _____

М.Р. Филонов

Исполнитель: Павлов Александр Васильевич
Телефон: +7 (910) 433-23-56

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертации Смирнова Константина Игоревича на тему «Твердофазное селективное восстановление железа в ильменитовом концентрате с целью получения мягкого железа и концентрата диоксида титана», 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 «Национальный исследовательский технологический университет «МИСИС»
Сокращенное наименование организации	НИТУ МИСИС
Адрес организации	119049, Москва, Ленинский пр-кт, д. 4, стр. 1
ФИО, звание, ученая степень, ученое звание руководителя	Алевтина Анатольевна Черникова, доктор экономических наук, профессор
Официальный сайт	https://misis.ru/
Телефон	+7 495 955-00-32
Электронная почта	kancela@misis.ru

Основные научные работы, опубликованные в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций), соответствующие тематике диссертации	<ol style="list-style-type: none"> 1. Жучков, В. И. Использование российского рудного сырья для производства ферросплавов / В. И. Жучков, Л. И. Леонтьев, О. В. Заякин // Известия высших учебных заведений. Черная металлургия. – 2020. – Т. 63, № 3-4. – С. 211-217. 2. Ахметов, А. С. Применение водорода в производстве ферросплавов / А. С. Ахметов, Ж. В. Еремеева, Е. Н. Махамбетов // Металлург. – 2023. – № 11. – С. 27-32. 3. Исследование процесса получения ферротитана электрохимическим методом в расплавленных фторсодержащих солях / А. П. Лысенко, Д. С. Кондратьева, С. В. Кондратьев, А. Ю. Наливайко // Цветные металлы. – 2019. – № 12. – С. 42-49. 4. Изучение возможности восстановления железной окалины водородом для получения железного порошка / Ж. В. Еремеева, В. Ю.
--	--

- Лопатин, А. Ахметов, Д. М. Арыстанова // StudNet. – 2020. – Т. 3, № 7. – С. 222-228.
5. Электрохимический способ получения ферротитана / А. П. Лысенко, А. Ю. Наливайко, Д. С. Кондратьева, С. В. Кондратьев // Цветные металлы. – 2019. – № 6. – С. 34-38.
6. Жидкофазное восстановление железных руд углеродводородной смесью и водородом / К. В. Строгонов, А. Л. Петелин, А. Ю. Терехова [и др.] // Промышленная энергетика. – 2023. – № 8. – С. 43-49.
7. Лысенко, А. П. Изучение электрохимических процессов при получении ферротитана из TiO_2 в расплавленном криолите / А. П. Лысенко, Д. С. Кондратьева // Электротехнология. – 2020. – № 5. – С. 16-24.
8. Перспективные направления снижения эмиссии CO_2 при производстве ванадиевого чугуна / М. В. Половец, С. А. Загайнов, К. Б. Пыхтеева [и др.] // Металлург. – 2024. – № 6. – С. 17-21.
9. Текущее состояние производства ферросплавов в России и странах СНГ / А. В. Павлов, Д. Я. Островский, В. В. Аксенова, С. А. Бишенов // Известия высших учебных заведений. Черная металлургия. – 2020. – Т. 63, № 8. – С. 600-605.
10. Будин, О. Н. Исследование технологии получения карбида титана и металлического кальция из перовскитового концентрата карботермическим способом / О. Н. Будин, А. Н. Кропачев, В. В. Черепов // Металлург. – 2020. – № 5. – С. 56-64.

Проректор по науке и инновациям



М.Р. Филонов

