

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

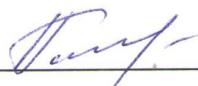
по диссертации Смирнова Константина Игоревича, на тему «Твердофазное селективное восстановление железа в ильменитовом концентрате с целью получения мягкого железа и концентрата диоксида титана», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 2.6.2 - «Металлургия черных, цветных и редких металлов».

Фамилия Имя Отчество	Потапова Марина Васильевна
Ученая степень	кандидат 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	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И. Носова» г. Магнитогорск (ФГБОУ ВО «МГТУ им. Г.И. Носова»).
Занимаемая должность	доцент кафедры металлургии и химических технологий
Почтовый индекс, адрес	455000, Россия, Челябинская обл., г. Магнитогорск, пр. Ленина, 38
Телефон	+7 961 575 68 69
Адрес электронной почты	marina_potapova8@mail.ru

Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)

1. Исследование технологии переработки титаномагнетитовых руд Суоямского месторождения / М.В. Потапова, В.А. Бигеев, А.С. Харченко, Потапов М.Г., Соколова Е.Г. // Известия высших учебных заведений. Черная металлургия. – 2020. – Т. 63, № 3-4. – С. 225-230.
2. Определение расхода водорода для твердофазного селективного восстановления комплексного железорудного сырья в лабораторных исследованиях / В.А. Бигеев, С.К. Сибатуллин, А.С. Харченко, М.В. Потапова // Черные металлы. – 2021. – № 12. – С. 25-30.
3. К вопросу получения ферроникеля селективным восстановлением бедных железохромоникелевых руд / В.А. Бигеев, М.В. Потапова, И.В. Макарова, Д.В. Юдин // Теория и технология металлургического производства. – 2021. – № 3(38). – С. 4-9.
4. Изучение процесса комбинированного водородно-углеродного восстановления железоникелевых руд / В.А. Бигеев, А.С. Харченко, М.В. Потапова [и др.] // Теория и технология металлургического производства. – 2022. – № 3(42). – С. 4-10.
5. Bigeev, V. A. Experimental determination of the main parameters of the refining process of rough ferronickel, obtained by iron-chromium-nickel selective reduction / V.A. Bigeev, M.V. Potapova, I.V. Makarova // Materials Science Forum. – 2022. – Vol. 1052 MSF. – P. 250-255.
6. Bigeev, V. A. Research of ferronickel manufacturing process by selective reduction of poor iron-chromium-nickel ores / V.A. Bigeev, M.V. Potapova, I.V. Makarova // Materials Science Forum. – 2022. – Vol. 1052 MSF. – P. 244-249.
7. Разработка технологии деванадации чугуна, полученного из титаномагнетитовых руд Суоямского месторождения / В.А. Бигеев, А.С. Харченко, М.В. Потапова [и др.] // Теория и технология металлургического производства. – 2023. – № 3(46). – С. 19-24.
8. Лабораторные исследования твердофазного восстановления никельсодержащих руд Сахаринского месторождения с получением металлизированного продукта / В.А. Бигеев, А.С. Харченко, М.В. Потапова, В.И. Сысоев // Черные металлы. – 2023. – № 12.

Официальный оппонент



Потапова Марина Васильевна