



МИНОБРНАУКИ РОССИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ
АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

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

Ленинский проспект, 4, Москва, 119991
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

20.02.18 № 902-04

На № Д212.233.01-19/18 ОТ 20.02.2018

ФГАОУ ВО «Санкт-Петербургский
государственный университет
аэрокосмического приборостроения»

Россия, 190000, Санкт-Петербург,
ул. Большая Морская, д.67, лит. А

Тел.: +7 (812) 710-6510

Председателю диссертационного совета
Д212.233.01, д.т.н., профессору,
Ларину В.П.

О ведущей организации

Уважаемый Валерий Павлович!

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС» (далее – НИТУ «МИСиС») подтверждает согласие на назначение ведущей организацией по диссертации Баженова Ивана Николаевича на тему «Метод и средства резонансного индукционного контроля массовой доли железа в магнетитовой руде» по специальности 05.11.13 – «Приборы и методы контроля природной среды, веществ, материалов и изделий», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук.

Подготовка отзыва поручена Старооскольскому технологическому институту им. А.А. Угарова (филиал) ФГАОУ ВО НИТУ «МИСиС» кафедре металлургии и металловедения им. С.П. Угаровой под руководством с заведующего кафедрой д.т.н., доцента Кожухова Алексея Александровича.

Сведения о ведущей организации, необходимые для размещения на сайте <http://new.guar.ru/>, прилагаются.

Приложения:

1. Сведения о ведущей организации (2 стр.) в 1 экз.

Проректор по науке и инновациям



М.Р. Филонов

Исп. Игнатов А.С.
+74992357589

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертации Баженова Ивана Николаевича на тему «Метод и средства резонансного индукционного контроля массовой доли железа в магнетитовой руде» по специальности 05.11.13 – «Приборы и методы контроля природной среды, веществ, материалов и изделий», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук.

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС»
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	НИТУ «МИСиС»
Ведомственная принадлежность	Министерство образования и науки Российской Федерации
Почтовый индекс, адрес организации	119991, г. Москва, Ленинский проспект, д. 4
Веб-сайт	http://www.misis.ru/
Телефон	+7 (495) 955-00-32
Адрес электронной почты	kancela@misis.ru
Список основных публикаций работников структурного подразделения, составляющего отзыв, за последние пять лет по теме диссертации (не более 15 публикаций).	<ol style="list-style-type: none">1. Кожухов А.А., Гзогян С.Р., Толмачева Г.И., Исследования по закреплению субмикронных частиц кварца на поверхности рудных минералов (оксидов железа). Маркшейдерия и недропользование. 2017. Т. 1. № 4 (90). С. 58–62.2. Кожухов А.А., Меркер Э.Э., Крахт Л.Н., Малахова О.И., Черменев Е.А., Казарцев В.О., Степанов В.А. Особенности электроплавки железорудных металлизированных окатышей в дуговой сталеплавильной печи. Электротехнология. 2017. № 3. С. 2–7.3. Кожухов А.А., Сазонов А.В., Меркер Э.Э. К вопросу о снижении интенсивности испарения металла в высокотемпературных зонах современных ДСП в окислительный период. Электротехнология. 2017. № 7. С. 34–39.4. Кожухов А.А., Гурьянов М.А. Выбор функции ядра для расчета задачи движения стали в жидкой фазе в сосуде с открытой стенкой с помощью метода SPH. Вестник Брянского государственного технического университета. 2016. № 4 (52). С. 108–115.5. Кожухов А.А., Иванов Д.И., Уразова Л.Ф. Механизм высокотемпературной коррозии жаростойкой хромоникелевой стали. Известия высших учебных заведений. Черная металлургия. 2016. Т. 59. № 3. С. 180–184.6. Меркер Э.Э., Черменёв Е.А., Степанов В.А., Киселёва Н.А. Повышение энергоэффективности электроплавки металлизированных окатышей при пониженном угаре металла в дуговой печи. Черная металлургия. 2014. № 8 (1376). С. 36–40.7. Меркер Э.Э., Черменев Е.А., Степанов В.А. Энергосберегающий режим электроплавки металлизированных окатышей в ванне дуговой печи. Электротехнология. 2015. № 2. С. 2–7.8. Меркер Э.Э., Крахт Л.Н., Королькова Л.Н., Черменев Е.А., Степанов В.А. Исследование процессов нагрева и плавления

железородных окатышей при их подаче в подэлектродное пространство дуговой печи. Вестник Череповецкого государственного университета. 2015. № 6 (67). С. 26–30.

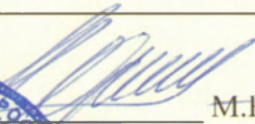
9. Кожухов А.А., Ткачев А.С., Мельников Е.Н. Экспериментальное изучение влияния полого (трубчатого) электрода на характер горения электрической дуги в дуговой сталеплавильной печи. Известия вузов. Черная металлургия 2015, №3. с.207-210.

10. Кожухов А.А. Оценка коэффициента использования тепла электрических дуг при плавке под вспененным шлаком в ДСП. Электротехнология. 2015. №6. с.3-8.

11. Кожухов А.А. Влияние химического состава шлака на его пенообразование в электродуговой печи. Русский металлург (металлы). 2015, Выпуск 6. с.454-458

Проректор по науке и инновациям




М.Р. Филонов