

«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

15.08.2017 № 5584-04.004

На № _____

Согласие быть ведущей организацией по
диссертации Живетьева А.С.

Председателю диссертационного совета
Д 212.092.07 при Федеральном
государственном бюджетном
образовательном учреждении высшего
образования «Комсомольский-на-Амуре
государственный технический
университет»
профессору Дмитриеву Э.А.

681013, г. Комсомольск-на-Амуре, пр.
Ленина, 27, КнАГТУ

Уважаемый Эдуард Анатольевич!

Довожу до Вашего сведения, что Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС» (НИТУ «МИСиС») дает согласие быть ведущей организацией по диссертации Живетьева Андрея Сергеевича «Управление структурой и свойствами отливок из меди и оловянной бронзы путем термической, термоскоростной обработки расплава и модифицирования», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.16.04 – Литейное производство.

Список публикаций работников организации по теме диссертации прилагаю.

Проректор по науке и
инновациям, профессор



М.Р. Филонов

Сведения о ведущей организации

по диссертации Живетьева Андрея Сергеевича
«Управление структурой и свойствами отливок из меди и оловянной бронзы
путем термической, термоскоростной обработки расплава и
модифицирования», представленной на соискание ученой степени кандидата
технических наук по специальности 05.16.04 – Литейное производство

Полное и сокращенное наименование организации	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС» (НИТУ «МИСиС»)
Место нахождения	г. Москва
Почтовый адрес, телефон, адрес электронной почты, адрес официального сайта в сети Интернет	Ленинский проспект, 4, Москва, 119049 Тел. (495)955-00-32; Факс: (499)236-21-05 http://www.misis.ru E-mail: kancela@misis.ru
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 наименований)	<ol style="list-style-type: none">1. Влияние допустимых примесей на жидкотекучесть кремнистой латуни лц16к4 / Герасимов С.П., Титов А.Ю., Палачев В.А., Коновалов А.Н. // Литейщик России. 2015. № 11. С. 35-38.2. Анализ состава шлака при раскислении меди фосфором / Баженов В.Е., Пикунов М.В., Шарабанов И.А. // В сборнике: Прогрессивные литейные технологии Труды VIII Международной научно-практической конференции. Под редакцией В.Д. Белова и Н.А. Белова . 2015. С. 116-119.3. Раскисление меди фосфором / Пикунов М.В., Баженов В.Е. // Литейщик России. 2015. № 11. С. 25-28.4. Составы, свойства, применение и особенности изготовления двойных медно-фосфорных припоев / Таволжанский С.А., Баженов В.Е., Пашков И.Н. // Металлург. 2016. № 7. С. 97-103.5. Анализ процесса получения лент медно-фосфорного припоя методом боковой подачи расплава на вращающийся валок-кристаллизатор / Таволжанский С.А., Пашков И.Н., Алексанян Г.А. // Металлург. 2015. № 9. С. 92-97.6. Разработка и применение технологий изготовления высокотемпературных припоев на медной основе на базе процессов непрерывного

литья / Таволжанский С.А., Пашков И.Н., Колетвинов К.Ф. // Литейщик России. 2015. № 11. С. 21-24.

7. Получение заготовок высокотемпературных припоев на медной основе методом непрерывного литья вверх / Колетвинов К.Ф., Таволжанский С.А., Пашков И.Н. //Литейщик России. 2015. № 11. С. 29-31.

8. Влияние условий затвердевания заготовок из оловянистой бронзы БрО10С2НЗ на ее структуру / Белов В.Д., Герасименко Е.А., Гусева В.В., Коновалов А.Н. // Известия высших учебных заведений. Цветная металлургия. 2016. № 2. С. 26-33.

9. Особенности поведения кремния при его введении в окисленный медный расплав / Герасимов С.П., Мухамедова А.А., Титов А.Ю., Палачев В.А., Коновалов А.Н. // Известия высших учебных заведений. Цветная металлургия. 2016. № 4. С. 42-46.

10. Особенности окислительного рафинирования оловянно-свинцовистых бронз авиационного назначения от примеси цинка / Коновалов А.Н., Матвеев С.В. // Металлургия машиностроения. 2016. № 4. С. 9-10.

11. Исследование процесса извлечения компонентов припойного медного сплава из плавильного шлака / Тен Э.Б., Ханин Д.О. //Литейщик России. 2015. № 7. С. 29-35.

Проректор по науке и инновациям, профессор



М.Р. Филонов

