


**«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

№ _____

На № _____

 В диссертационный совет Д 217.035.01
 при ФГУП «Центральный научно-
 исследовательский институт черной
 металлургии им. И.П. Бардина».

СОГЛАСИЕ ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС» дает согласие выступить в качестве ведущей организации и предоставить отзыв на диссертацию Еремина Геннадия Николаевича, представленную на соискание ученой степени кандидата технических наук на тему: «Разработка способов производства электротехнической анизотропной стали с высокой магнитной индукцией при использовании различных методов образования нитрида алюминия в качестве ингибиторной фазы» по специальности 05.16.01 – «Металловедение и термическая обработка металлов и сплавов».

Приложение: сведения о ведущей организации

 Проректор НИТУ «МИСиС»
 доктор технических наук, профессор


М.Р. ФИЛОНОВ

«30» января 2019 г.

Информация о ведущей организации

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС».

Почтовый адрес: **119049, г. Москва, Ленинский просп., д. 4.**

Телефон: **8(495)955-01-33**

E-mail: **kancela@misis.ru**.

Сайт университета: **<http://misis.ru/>**.

Публикации работников по теме диссертации Еремина Г.Н. в рецензируемых научных журналах за последние 5 лет (не более 15):

1. Штремель М.А.. Разрушение в 2-х томах.- М.: МИСиС, 2014-2015 гг.
2. Кудря А.В. и др. Перспективные материалы.- Тольятти: ТГУ, 2017 г.
3. Мельниченко А.С. Анализ данных в материаловедении (учебное пособие) – М.: МИСиС, 2014 г.
4. Портной В.К., Новиков А.И., Головин И.С. Дефекты кристаллического строения и методы их анализа.- М.: МИСиС, 2015 г.
5. Кудря А.В., Шабалов И.П., Соколовская Э.А., Траченко В.А., Скородумов С.В. О возможности управления качеством металла на основе «раскопок данных» производственного контроля // *Электрометаллургия*. 2013. № 11. С. 28-34.
6. Кудря А.В., Соколовская Э.А. Информационные технологии в обеспечении качества металлопродукции // *Электрометаллургия*. 2012. № 6. С. 17-12.
7. Штремель М.А., Кудря А.В., Иващенко А.В. Непараметрический дискриминантный анализ в задачах управления качеством // *Заводская лаборатория. Диагностика материалов*. 2006. Т. 72. № 5. С. 53-62.
8. Кудря А.В., Штремель М.А. О достоверности анализа данных в управлении качеством. // *Металловедение и термическая обработка металлов*. 2010. № 7 (661). С. 50-55.
9. Rogachev S.O., Nikulin S.A., Khatkevich V.M., Gorshenkov M.V., Sundeev R.V., Veligzhanin A.A. Effect of annealing on structural and phase transformations and mechanical properties of ultrafine-grained E125 zirconium alloy obtained by high-pressure torsion // *Materials Letters*. 2017. V. 206. P. 26-29.
10. С.В. Добаткин, О.В. Рыбальченко, А. Клиауга, А.А. Токарь. Влияние сдвиговой пластической деформации на структуру и свойства хромо-никелевых коррозионно-стойких сталей // *Металловедение и термическая обработка металлов*. 2015. № 4. С. 44-51.

11. Кудря А.В., Соколовская Э.А. Слагаемые качества современных сталей // Качество и жизнь. 2017. № 1 (13). С. 27-35.
12. Кудря А.В., Шабалов И.П., Великоднев В.Я., Соколовская Э.А., Ахмедова Т.Ш., Васильев С.Г. Возможности статистического анализа результатов приемо-сдаточных испытаний для определения масштабов неоднородности качества трубных сталей // Metallurg. 2018. № 11. С. 64-68.
13. Кудря А.В., Соколовская Э.А., Пережогин В.Ю., Смагулов Д.У., Ахметова Г.Е. Измерение характеристик микроструктур с полосчатостью в листовых сталях // Metallurg. 2018. № 12. С. 28-32.
14. Салихов С.В., Савченко А.Г., Гребенников И.С., Юртов Е.В.. Фазовый состав и структура нанопорошков оксидов железа, полученных химическими методами.// Известия РАН, сер. физич., 2015. Т.79. № 9. С.1251-1258.

Проректор НИТУ «МИСиС»



М.Р. ФИЛОНОВ