

Сведения о ведущей организации,

назначенной по диссертации Зенкина Р. Н. на тему «Разработка и освоение твердо-жидкофазной обработки сплава с использованием отходов доменного производства при получении деталей ответственного назначения из высокопрочного чугуна с шаровидной формой графита» представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.16.04 – Литейное производство (технические науки).

Полное и сокращенное наименование организации:

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого», ФГАОУ ВО СПбПУ, г. Санкт-Петербург.

Место нахождения:

Россия, 195251, Санкт-Петербург, Политехническая ул., 29.

Почтовый адрес:

195251, Санкт-Петербург, ул. Политехническая, 29.

Телефон, адрес электронной почты, сайт (при наличии):

Телефон: (812) 552-75-63

www.spbstu.ru

E-mail: office@spbstu.ru

Список публикаций работников организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет:

1. Попович, А.А. Исследование процесса механического легирования железа аустенитообразующими элементами [Текст] / А.А. Попович, Н.Г. Разумов // *Металловедение и термическая обработка металлов.* - 2014. - № 10. - С. 53-59.
2. Анастасиади, Г.П. Значение термокинетических диаграмм превращения переохлажденного аустенита для разработки режимов термической обработки ответственных стальных деталей [Текст] / Г.П. Анастасиади, С.Ю. Кондратьев, В.А. Малышевский, М.В. Сальников // *Металловедение и термическая обработка металлов.* - 2016. - № 11. - С. 16-22.

3. Талалов, В.А. Исследование движения газового потока в печи взвешенной плавки надеждинского металлургического завода методами математического моделирования [Текст] / В.А. Талалов, Л.В. Крупнов, Д.В. Румянцев, Р.В. Старых // Цветные металлы. - 2015. - № 5. - С. 86-90.
4. Гиршов, В.Л. Малоотходная технология изготовления инструмента из быстрорежущей стали [Текст] / В.Л. Гиршов // Металлообработка. - 2015. - № 5. - С. 26-31.
5. Хайдоров, А.Д. Формирование структуры стальных отливок, полученных методом литья по газифицируемым моделям, при последующей термической обработке [Текст] / А.Д. Хайдоров, С.Ю. Кондратьев // Заготовительные производства в машиностроении. - 2014. - № 12. - С. 3-9.
6. Казаков, А.А. Исследование эволюции литой структуры при пластической обработке феррито-перлитной стали [Текст] / А.А. Казаков, О.В. Пахомова, Е.И. Казакова // Черные металлы. - 2013. - № 9. - С. 15-20.
7. Пупышев, А.М. Исследование закономерностей фазовых превращений при низкотемпературном восстановлении хибинского титаномагниевого концентрата [Текст] / А.М. Пупышев, И.О. Попов, А.М. Макаров, Б.Н. Бутырский // Известия высших учебных заведений. Цветная металлургия. - 2012. - № 5. - С. 21-26.

Ученый секретарь

диссертационного совета



Пачурин Г. В.