

Сведения о ведущей организации,
назначенной по диссертации А. Г. Петрушиной
«Исследование неупругих явлений в графитосодержащих системах и моделирование демпфирующей способности и упругих свойств чугунов»,
представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.16.01 – Металловедение и термическая обработка металлов и сплавов (технические науки).

Полное и сокращенное наименование организации:

Федеральное государственное унитарное предприятие «Центральный научно-исследовательский институт черной металлургии им. И.П. Бардина» (ГНЦ РФ ФГУП «ЦНИИчермет им. И.П. Бардина»), Институт металловедения и физики металлов им. Г.В. Курдюмова в составе ЦНИИчермет (ИМФМ), г. Москва

Место нахождения:

Россия, г. Москва, ул. Радио 23/9, стр. 2

Почтовый адрес:

105005, Москва, ул. Радио 23/9, стр. 2

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

Телефон: (495) 777-93-50

E-mail: a.glezer@mail.ru

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

1. Глезер А.М. Принципы создания многофункциональных конструкционных материалов нового поколения // Успехи физических наук. - 2012. - Т. 182. - № 5. - С. 559-566.
2. Чудаков И.Б., Александрова Н.М., Макушев С.Ю., Какабадзе Р.В. Высокодемпфирующие сплавы и стали на основе Fe - Al: структура, свойства и особенности применения // Металловедение и термическая обработка металлов. - 2012. - № 5. - С. 33-37.
3. Чудаков И.Б., Александрова Н.М., Макушев С.Ю. Особенности потребительских свойств новых высокодемпфирующих сталей // Сталь. - 2014. - № 8. - С. 92-95.

4. Глезер А.М. О соотношении прочности и пластичности металлических материалов // Деформация и разрушение материалов. - 2016. - № 1. - С. 2.
5. Мишнев П.А., Мальцев А.Б., Никонов С.В., Адигамов Р.Р., Жиленко С.В., Чудаков И.Б. Комплекс потребительских свойств высокодемпфирующей стали 01Ю5Т и перспективы ее использования для повышения срока службы вибронегруженного оборудования // Черная металлургия. - 2016. - № 1 (1393). - С. 56-58.
6. Чудаков И.Б., Александрова Н.М., Макушев С.Ю., Турмамбеков Т.А. Влияние пластической деформации и асимметричного нагружения на свойства демпфирующих сплавов на основе Fe-Al и Mn-Cu // Сталь. - 2017. - № 6. - С. 70-76.

Ученый секретарь

диссертационного совета Д 214.065.01



Пачурин Г. В.