

**Сведения об официальном оппоненте по диссертации
на соискание ученой степени кандидата технических наук
Грибанова Дениса Алексеевича
«Методика квалитметрической оценки сопротивления разрушению
металлических материалов при ударном воздействии»**

Фамилия Имя Отчество: *Оленин Михаил Иванович*

Дата рождения *21.09.1950* г.р.

Гражданство: *РФ*

Место основной работы:

организация: *Федеральное государственное унитарное предприятие
«Центральный научно-исследовательский институт конструкционных
материалов «Прометей»*

почтовый адрес: *191015, Санкт-Петербург, ул. Шпалерная, 49*

телефон: *(8921) 8923925*

подразделение: *НПК-6*

должность: *старший научный сотрудник лаборатории 63*

Учёная степень: *кандидат технических наук*

по специальности *05.02.01*

Учёное звание: *доцент*

по специальности *«Материаловедение в машиностроении»*

Основные публикации по профилю оппонируемой диссертации в научных рецензируемых изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций):

1. Оленин М.И., Павлов В.Н., Быковский Н.Г., Осипова И.С. Башаева Е.Н. и др. Влияние гомогенизации на хладностойкость высокопрочной коррозионно-стойкой стали марки 07X16H4Б // Вопросы материаловедения. - 2009. - №2 (58). - С. 33-37 (по перечню ВАК).
2. Оленин М.И., Горынин В.И., Быковский Н.Г., Маркова Ю.М., Скутин В.С. Оптимизация режима термической обработки сварных соединений из стали марки 09Г2СА-А // Вопросы материаловедения. - 2011. - № 2 (66). - С. 18-29 (по перечню ВАК).
3. Оленин М.И. Применение фазовой сверхпластичности для правки тонкостенных изделий из мартенситно-старееющих сталей // Технология машиностроения. - 2012. - № 10 (124). - С. 8-10 (по перечню ВАК).
4. Горынин В.И., Кондратьев С.Ю., Оленин М.И. Повышение сопротивляемости разрушению сталей перлитного класса за счет микро и наноструктурной трансформации карбидной фазы при дополнительном отпуске // Заготовительное производство в машиностроении. - 2012. - № 2. - С. 42-48 (по перечню ВАК).
5. Горынин В.И., Оленин М.И., Хлямков Н.А., Тимофеев Б.Т. Метод трансформации карбидной фазы - фактор повышения сопротивляемости хрупкому разрушению конструкционных сталей // Вопросы материаловедения. - 2013. - №1(73). - С. 7-19.

6. Оленин М.И., Горынин В.И., Федосеев М.Л. Некоторые аспекты повышения хладостойкости сталей перлитного класса // Вопросы материаловедения. - 2013. - № 2 (74). - С. 7-15 (по перечню ВАК).
7. Горынин В.И., Кондратьев С.Ю., Оленин М.И. Повышение сопротивляемости хрупкому разрушению перлитных и мартенситных сталей при термическом воздействии на морфологию карбидной фазы // МиТОМ, 2013, №10 - С. 22-29 (по перечню ВАК).
8. Оленин М.И., Горынин В.И., Тимофеев Б.Т., Павлов В.Н., Рогожкин В.В. Природа тепловой хрупкости сталей оборудования АЭС и методы ее снижения // Вопросы материаловедения. - 2014. - № 3 (79). - С. 7-13 (по перечню ВАК).

«Не возражаю выступить официальным оппонентом по диссертации Грибанова Дениса Алексеевича - Методика квалиметрической оценки сопротивления разрушению металлических материалов при ударном воздействии».

«21» апреля 20 15 г.

(подпись)

Подпись заверяется:

Содручный специалист ОУП

