

Сведения об официальном оппоненте по диссертации
на соискание ученой степени кандидата технических наук

Королева Ильи Анатольевича

Фамилия, Имя, Отчество Оленин Михаил Иванович Гражданство: РФ

Число, месяц, рождения 21 сентября 1950 г.

Место основной работы:

организация : Федеральное государственное унитарное предприятие "Центральный научно-исследовательский институт конструкционных материалов "Прометей".

почтовый адрес: Россия, С-Петербург, ул. Шпалерная,49;

телефон: 8 92189-23-925;

должность : старший научный сотрудник лаборатории 63;

подразделение: НПК-6.

Ученая степень: к.т.н.

по специальности 05.02.01 "Материаловедение в машиностроении".

Ученое звание: доцент.

Основные публикации по профилю оппонируемой диссертации за последние 5 лет :

1	Оленин М. И., Павлов В. Н., Быковский Н. Г., Осипова И. С., Башаева Е. Н. и др. Влияние гомогенизации на хладостойкость 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-старяющихся 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., Хляжков 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 Королева Ильи Анатольевича на тему: "МЕТОДИКА КВАЛИМЕТРИЧЕСКОЙ ОЦЕНКИ ИНСТРУМЕНТАЛЬНЫХ ВЫСОКОХРОМИСТЫХ СТАЛЕЙ ДЛЯ ПРОЦЕССА ХОЛОДНОЙ ШТАМПОВКИ".

" 8 " 10

2014г.

Подпись заверяется

Ирина ОУА



08.10.2014

М. И. Оленин