

Сведения об официальных оппонентах, давших согласие на оппонирование по диссертации Нигматуллина Владимира Игоревича на тему: «Разработка методов оценки циклических и статических свойств металлических материалов с учетом особенностей технологических построочных операций и возможных режимов эксплуатации корпусов подводных объектов» по специальности 05.08.01 - Теория корабля и строительная механика, представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук.

<i>Фамилия, имя, отчество</i>	Семенов Артем Семенович
<i>Гражданство</i>	Российская Федерация
<i>Ученая степень, ученое звание</i>	кандидат физико - математических наук, доцент
<i>Место работы с указанием полного названия организации, должность</i>	195251, СПб, ул. Политехническая, д. 29, «Санкт - Петербургский государственный политехнический университет», доцент кафедры механики и процессов управления
<i>Сведения о публикациях в сфере диссертационного исследования</i>	<p>1. Мельников Б.Е., Семенов А.С. Анализ кинетики роста трещин усталости, ползучести и термоусталости в лопатках ГТУ. XXI Петербургские чтения по проблемам прочности. К 100-летию со дня рождения Л.М. Качанова и Ю.Н. Работнова, сборник материалов. СПб, 2014 г., с. 59 - 61.</p> <p>2. Назаренко А.А., Семенов С.Г., Семенов А.С. Анализ трещиностойкости и остаточного ресурса лопаток газовых турбин в условиях образования усталостных, термоусталостных трещин и трещин ползучести. Морские интеллектуальные технологии, № 3 (спецвыпуск), 2011 г., с. 90-93.</p> <p>3. Назаренко А.А., Семенов С.Г., Семенов А.С. Учет упруго - пластического деформирования материала при исследовании влияния формы области осреднения на величину нелокальных мер напряженно - деформированного состояния. Материалы международной научно - практической конференции. Сер. «Физические науки» под общей редакцией А.И. Рудской, ответственный редактор В.Э. Гасумянц, 2010 г., СПбГПУ.</p>