

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>	Ильин Алексей Витальевич
<i>Гражданство</i>	Российская Федерация
<i>Ученая степень, ученое звание</i>	доктор технических наук, доцент
<i>Место работы с указанием полного названия организации, должность</i>	191015, СПб, ул. Шпалерная, д. 49, «ЦНИИ КМ «Прометей», заместитель начальника НПК - 3, начальник лаборатории 34
<i>Сведения о публикациях в сфере диссертационного исследования</i>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ильин А.В., Виноградов О.П., Филин В.Ю. Обоснование применимости материалов для сварных нетермообрабатываемых конструкций из высокопрочных сталей на основе механики разрушения. Труды ЦНИИ им. акад. А.Н. Крылова, вып. 53.1 (337.1) СПб, 2010 г., с.77 - 83. 2. Ильин А.В., Васильев А.К., Глибенко О.В., Садкин К.Е., Филин В.Ю. Стендовые испытания новых труб для магистральных трубопроводов. Химическое и нефтегазовое машиностроение, 2011, №10, с.16 – 19. 3. Ильин А.В., Филин В.Ю. Применение расчетных оценок прочности с использованием механики разрушения для сварных конструкций глубоководной техники. Деформация и разрушение, № 2, 2012 г. С. 9-15. 4. Ильин А.В., Садкин К.Е. Определение конструктивной и технологической концентрации напряжений в сварных узлах при оценках усталостной прочности оболочечных конструкций. Вопросы материаловедения, № 2 (70), 2012 г., с 161- 176. 5. Данилов Г.И., Ильин А.В., Калинин Г.Ю., Федорова Т.А. Особенности деформирования и разрушения азотсодержащей стали аустенитного класса в условиях малоциклового нагружения. Вопросы материаловедения, № 2 (74), 2013 г., с 107 - 117. 6. Ильин А.В., Филин В.Ю., Башаев В.К. К вопросу об определении трещиностойкости хладостойкой высокопрочной стали в толщине до 150 мм. Российский морской регистр судоходства. Научно-технический сборник, вып.36, с.112 – 117, СПб, 2013 г.