

Сведения об официальном оппоненте
 по диссертации ГУЧИНСКОГО РУСЛАНА ВАЛЕРЬЕВИЧА
 «Прогнозирование развития трещин усталости
 на основе численного моделирования накопления повреждений»
 на соискание учёной степени кандидата технических наук
 по специальности 01.02.04 – механика деформируемого твёрдого тела.

Фамилия, имя, отчество	Рыбакина Оксана Григорьевна
Гражданство	Российская Федерация
Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	кандидат технических наук (05.08.01)
Ученое звание (по кафедре, специальности)	старший научный сотрудник (строительная механика и вибрация корабля)
Основное место работы:	
почтовый индекс, адрес, веб-сайт, телефон, адрес электронной почты организации	196158, Санкт-Петербург, Московское шоссе, д.44. Сайт: http://www.krylov-center.ru Тел: 8 812 415-46-07 Эл. почта: krylov@krylov.spb.ru
полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное унитарное предприятие «Крыловский государственный научный центр»
наименование подразделения (кафедра/лаборатория)	отделение прочности и надежности конструкций
должность	старший научный сотрудник
Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	
1. Нигматуллин, В.И. Экспериментальная оценка влияния сжимающих напряжений на циклическую трещиностойкость конструкционных материалов / В.И. Нигматуллин, О.М. Палий, О.Г. Рыбакина // ЦНИИ им. акад. А.Н. Крылова. – 2013. – № 75(359). – С. 61–68.	
2. Строгонова, О.А. Использование J-интеграла и модуля разрушения для оценки устойчивости распространения трещины / О.А. Строгонова, О.Г. Рыбакина // Труды ЦНИИ им. акад. А.Н. Крылова. – 2013. – № 75(359). – С. 89–96.	
3. Палий, О.М. Приближенная оценка влияния предварительного пластического деформирования материала на устойчивость оболочек / О.М. Палий, О.Г. Рыбакина, В.И. Нигматуллин // ЦНИИ им. акад. А.Н. Крылова. – 2013. – № 75(359). – С. 118–124.	
4. Рыбакина, О.Г. Влияние фактора времени на трещиностойкость конструкционных материалов в условиях воздействия коррозионной среды / О.Г. Рыбакина, Э.Ю. Михайлов // Труды ЦНИИ им. акад. А.Н. Крылова. – 2014. – № 82(366). – С. 93–98.	

Официальный оппонент
 к.т.н.
 Список верен.

Рыбакина

Рыбакина О.Г.

Ученый секретарь
 диссертационного совета Д 411.004.01



Вишневский Л.И.