

**Сведения о ведущей организации по диссертации  
на соискание ученой степени кандидата технических наук  
Королёва Ильи Анатольевича  
«Методика квалитметрической оценки инструментальных  
высокохромистых сталей для процесса холодной штамповки»**

**Организация:**

полное наименование организации: *Открытое акционерное общество  
"Центр технологии судостроения и судоремонта"*  
сокращенное наименование организации: *ОАО "ЦТСС"*  
ведомственная принадлежность: *Минпромторг*

**Контактные данные:**

юридический адрес: *198095, Россия, Санкт-Петербург, ул.  
Промышленная, дом 7*  
телефон: *(812) 786-19-10*  
сайт: *http://sstc.spb.ru*  
e-mail: *info@sstc.spb.ru*

**Руководитель:**

должность: *Генеральный директор*  
фамилия имя отчество: *Алешкин А.Н.*

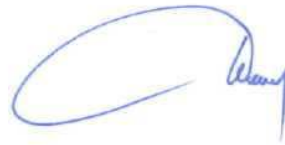
Основные публикации работников организации по профилю оппонируемой диссертации в научных рецензируемых изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций):

1. Поляков Ю.И., Андрианов В.К., Филатов И.Н., Пугачев Б.Н. Программы аудита и сертификации технологических процессов строительства и оборудования, применяемых при изготовлении гражданской морской техники // Судостроение №3, 2014.
2. Горынин И.В., Орыщенко А.С., Леонов В.П., Михайлов В.И., Кудрявцев А.С. Высокопрочные титановые сплавы – основа для создания глубоководной техники // Судостроение №3, 2014.
3. Гаврилюк Л.П. О метрологическом обеспечении трехмерных измерений // Судостроение №2, 2014.
4. Гаврилюк Л.П. Устройство и технология для контроля деформаций // Судостроение №6, 2013.
5. Поляков Ю.И., Андрианов В.К., Серeda В.В., Филатов И.Н., Пугачев Б.Н. Вопросы проведения аудита технологических процессов и оборудования на судостроительных предприятиях // Судостроение №6, 2013.
6. Каплин И.В., Гарбаренко О.К., Каплин Е.И. Особенности терминологии анализа риска в стандартах и правилах, связанных с морскими операциями // Судостроение №6, 2013.

7. Горынин И.В., Анисимов А.В., Бахарева В.Е. Антифрикционные углепластики в подшипниках скольжения судовых механизмов // Судостроение №1, 2014.
8. Горынин И.В., Орыщенко А.С., Леонов В.П., Михайлов В.И., Кудрявцев А.С. Высокопрочные титановые сплавы – основа для создания глубоководной техники // Судостроение №3, 2014.

*«Не возражает выступить ведущей организацией по диссертации  
Королёва Ильи Анатольевича».*

Главный инженер, к.т.н.



М.В. Александров



*«ОТ»* эксперте 20 14 г.