

Сведения о ведущей организации

по диссертационной работе **Исаевой Марины Васильевны**
на тему: «Разработка инвариантных экспериментально-теоретических моделей для
контроля теплонапряженности цилиндропоршневой группы судовых дизелей по косвенным
параметрам»,
представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук
по специальности 05.08.05 «Судовые энергетические установки и их элементы (главные и
вспомогательные)»

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный морской технический университет»
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	ФГБОУ ВО «СПбГМТУ»
Почтовый индекс, адрес организации	Россия, 190121, Северо-Западный Федеральный округ, Санкт-Петербург, улица Лоцманская, дом 3
Веб-сайт	http://www.smtu.ru
Телефон	+7 (812) 714-07-61; факс +7 (812) 713-81-09
Адрес электронной почты	office@smtu.ru
Список основных публикаций работников структурного подразделения, в котором будет готовиться отзыв, по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	<ol style="list-style-type: none">1. Столяров С.П. Повышение эффективности двигателей Стирлинга путем перераспределения тепловых потоков во внутреннем контуре/ Савченко В.А., Столяров С.П.// В сборнике: <u>Проблемы и перспективы развития двигателестроения</u>. Материалы докладов международной научно-технической конференции, издат. Самарского гос. университета, 2016.- С. 70-71.2. Медведев В.В. Оценка риска при проектировании и эксплуатации судовых теплообменных аппаратов с учетом загрязнения поверхностей теплообмена/ Медведев В.В., Лакиза М.В.// <u>Морской вестник</u>.- 2016. -№ 4 (60).- С. 59-61.3. Медведев В.В. Интенсификация теплообмена в трубном пространстве и повышение надежности судовых теплообменных аппаратов / Медведев В.В., Лакиза М.В.// <u>Судостроение</u>. -2015.- № 5.- С. 40-42.4. Столяров С.П. Методика расчета процесса газообмена четырехтактного двигателя/ Столяров С.П., Лин Т.Ч.А.// <u>Естественные и технические науки</u>. -2014. -№ 11-12 (78).- С. 263-269. Медведев В.В. Применение имитационного моделирования для обеспечения надежности и

