

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ ПО ДИССЕРТАЦИИ

Исаевой Марины Васильевны на тему «Разработка инвариантных экспериментально-теоретических моделей для контроля теплонапряженности цилиндропоршневой группы судовых дизелей по косвенным параметрам», по специальности – 05.08.05 «Судовые энергетические установки и их элементы (главные и вспомогательные)».

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Год рождения	Место основной работы, должность	Ученая степень и звание	Специальность, по которой была защищена диссертация
1	Ерофеев Валентин Леонидович	1937	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Государственный университет морского и речного флота имени адмирала С.О. Макарова», профессор кафедры «Теория и конструкция судовых двигателей внутреннего сгорания»	Доктор технических наук, профессор	05.08.05 – «Судовые энергетические установки и их элементы (главные и вспомогательные)»

Основные работы по профилю оппонируемой диссертации

№ п/п	Авторы	Наименование	Название издательства, журнала
1	Ерофеев В. Л., Жуков В. А., Мельник О. В.	О возможностях использования вторичных энергетических ресурсов в судовых ДВС	Вестник Государственного университета морского и речного флота имени адмирала С. О. Макарова. – 2017. – №3(43). – С. 570–580.
2	Ерофеев В. Л., Жуков В. А., Пряхин А. С.	Неточность термодинамических определений и терминов – путь к вечному двигателю второго рода	Вестник Государственного университета морского и речного флота имени адмирала С. О. Макарова. – 2016. – №6(40). – С. 140–149.
3	Ерофеев В. Л. [и др.].	Энергосбережение: энергетическая эффективность водного транспорта: монография	СПб. : Изд-во ГУМРФ им. адм. С. О. Макарова, 2016. – 284 с.
4	Ерофеев В. Л., Пряхин А. С.	Термодинамические пределы энергоэффективности тепло-энергетических установок	Журнал университета водных коммуникаций. – 2013. – Вып. 2 (18). – С. 33–38.
5	Ерофеев В. Л., Ерофеева Е. В.	Теория и практика проведения энергетических обследований на водном транспорте	Журнал университета водных коммуникаций. – 2012. – Вып. 1 (13). – С. 61–67.
6	Ерофеев В. Л., Жуков В. А., Пряхин А. С.	Энергетический и эксергетический подходы к оценке повышения эффективности тепловых двигателей	Вестник Государственного университета морского и речного флота имени адмирала С. О. Макарова. – 2017. – Т. 9, № 5. – С. 1017–1026.
7	Ерофеев В. Л., Ганин Н. Б., Пряхин А. С.	Пределы повышения энергетической эффективности топливоиспользования поршневого ДВС	Двигателестроение. – 2015 – № 2. – С. 33–38.

Профессор кафедры «Теория и конструкция судовых двигателей внутреннего сгорания»
ФГБОУ ВО «ГУМРФ имени адмирала С.О. Макарова»,
доктор технических наук, профессор

Валентин Леонидович Ерофеев

