

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	2	3	4	5	6
1	Кучеров Владимир Никанорович	1932	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Морской государственный университет имени адмирала Г.И. Невельского», профессор кафедры «Судовые двигатели внутреннего сгорания»	Кандидат технических наук, доцент	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	Кучеров В. Н., Патенкова Е. П., Загинайло Г. В., Щукин Ю. Г.	Анализ факторов, влияющих на работоспособность поршневых колец дизеля 6ЧН 18/22	Вестник морского государственного университета. Сер. Судостроение и судоремонт. – Владивосток: Мор. гос. ун-т, 2017. – Вып. 79/2017. – С. 24–34.
2	Кучеров В.Н., Князев А.А.	Анализ работоспособности деталей ЦПГ двигателя MAN B&W L42MC	Вестник морского государственного университета. Сер. Судостроение и судоремонт. – Владивосток : Мор. гос. ун-т, 2017. – Вып. 79/2017. – С. 107–119.
3	Кучеров В.Н.	Исследования теплового состояния и модернизация цилиндровых втулок двухтактного среднеоборотного двигателя с вращающимся поршнем	Вестник государственного морского и речного флота им. адм. С.О. Макарова. – СПб.: ГУМРФ им. адм. С.О. Макарова, 2016. – № 4(48). – С. 176–183.
4	Кучеров В.Н.	Исследование причин аварии вспомогательных двигателей на танкерах «Мыс Кодош» и «Кропоткин»	Вестник морского государственного университета. – Владивосток : Мор. гос. ун-т, 2016. – Вып. 74. – С. 70–73.
5	Кучеров В.Н.	Проверка корректности программ тренажеров «Dieselsim» и построение ограничительных характеристик по тепловой напряженности дизелей	Вестник морского государственного университета. – Владивосток : Мор. гос. ун-т, 2016. – Вып. 74. – С. 113–118.
6	Кучеров В.Н.	Анализ работоспособности цилиндро-поршневой группы дизеля MITSUBISHI UEC60LSH	Вестник морского государственного университета. – Владивосток : Мор. гос. ун-т, 2016. – Вып. 74. – С. 139–147.

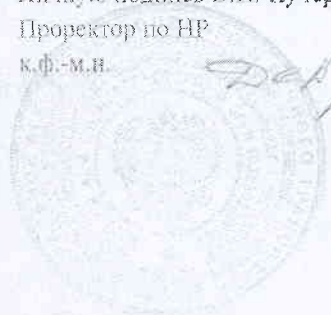
7	Кучеров В.Н., Флориаиская М.В.	Повышение работоспособности деталей ЦПГ двигателей типа ZL и ZV фирмы «Зульцер»	Научные проблемы транспорта Сибири и Дальнего Востока. – 2016. – № 1-2. – С.88–92.
8	Кучеров В.Н., Векслер Ю.Е.	Моделирование теплообмена в охлаждающих сверлениях деталей цилиндро-поршневой группы дизеля	Научные проблемы транспорта Сибири и Дальнего Востока. – 2015. – № 4. – С. 185–191.
9	Кучеров В.Н.	Особенности эксплуатации дизель- генераторов автотракторного типа	Матер. одиннадцатой междунар. науч.- практ. конф. «Проблемы транспорта Дальнего Востока», 2-4 октября 2015 г. – Владивосток: МГУ, 2015. – С. 191- 193.

Профессор кафедры «Судовые двигатели
внутреннего сгорания», ФГБОУ ВО «Морской
государственный университет имени адмирала
Г.И. Невельского»,
к.т.н., доцент
«24» октября 2018



Владимир Никанорович Кучеров

Личную подпись В.Н. Кучерова заверяю
Проректор по НР
к.ф.-м.н.



Д.В. Буров