

ОТЗЫВ НАУЧНОГО РУКОВОДИТЕЛЯ

об аспиранте кафедры электрооборудования судов и электроэнергетики
факультета судостроения и энергетики
ФГБОУ ВО «Калининградский государственный технический университет»
Харитонове Максиме Сергеевиче
Специальность 05.26.02
«Безопасность в чрезвычайных ситуациях (в морской индустрии)»

Харитонов Максим Сергеевич в 2011 году с отличием окончил специалитет на факультете судостроения и энергетики ФГОУ ВПО «Калининградский государственный технический университет» и в 2012 году был зачислен в очную аспирантуру по кафедре электрооборудования судов и электроэнергетики.

За время обучения в аспирантуре он зарекомендовал себя грамотным, высоко эрудированным специалистом в области электроэнергетики и электротехники. Также на «отлично» сдал кандидатские экзамены. В 2014 году за активную исследовательскую деятельность и вклад в развитие отечественной науки был удостоен стипендии Президента Российской Федерации для молодых ученых и аспирантов, осуществляющих перспективные научные исследования и разработки по приоритетным направлениям модернизации российской экономики. Окончил аспирантуру в 2015 году.

Благодаря логическому мышлению, способности к анализу и синтезу информации, умению планировать и проводить эксперимент Максим Сергеевич успешно решил поставленную в диссертационном исследовании научную задачу. Логичность и четкость изложения диссертационного исследования, а также количество научных публикаций по избранной тематике, отражающих основные положения работы, свидетельствуют о высокой научной квалификации автора.

В ходе сбора и анализа материала и написания данной работы Харитонов Максим Сергеевич показал себя зрелым научным работником, поднявшим актуальную проблематику, касающуюся вопросов обеспечения электромагнитной совместимости светодиодного освещения в системах электроснабжения объектов морской индустрии в чрезвычайных ситуациях.

Харитонов Максим Сергеевич являлся участником ряда международных научных и научно-практических конференций, в том числе: III и IV международных научных конференций «Морская техника и технологии. Безопасность морской индустрии» г. Калининград, 2015, 2016 г.; IV международной научно-практической конференции

«Экономика, оценка и управление недвижимостью и природными ресурсами», г. Вильнюс, Литва, 2014 г.; XXII международного технологического конгресса «Новые технологии газовой, нефтяной промышленности, энергетики и связи», г. Калининград, 2015 г.; X и XII международных научных конференций «Инновации в науке, образовании и бизнесе», г. Калининград, 2012, 2014г.

Наряду с исследовательской работой в период обучения в аспирантуре активно привлекался к учебной работе с целью приобретения навыков педагогического мастерства и показал себя грамотным, эрудированным преподавателем по дисциплинам кафедры: «Методы научных исследований» (бакалавриат), «Методы исследований в электроэнергетике и электротехнике» (магистратура), «Электрические станции и подстанции».

Говоря о личных качествах Максима Сергеевича, следует отметить его инициативность, целеустремленность, ответственность, умение вести научный поиск, отличное владение иностранным языком и способность к работе с иностранной литературой и, пожалуй, самое главное – результативность.

Диссертационная работа Харитонова Максима Сергеевича «Обеспечение электромагнитной совместимости светодиодного освещения в чрезвычайных ситуациях на объектах морской индустрии» является законченным, оригинальным научным исследованием, отличающимся научной новизной, достаточной теоретической и практической значимостью, и соответствует требованиям, предъявляемым к диссертациям, представленным на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.26.02 «Безопасность в чрезвычайных ситуациях (в морской индустрии)».

Научный руководитель:

Заведующий кафедрой электрооборудования судов и электроэнергетики ФГБОУ ВО «КГТУ»
доктор технических наук, профессор



/Белей В.Ф./

(подпись)

27. 02 2017 г.

Подпись профессора Белей В.Ф. заверяю:

Ученый секретарь диссертационного совета
доктор педагогических наук,
профессор ФГБОУ ВО «КГТУ»



/Бутакова Н.Ю./

(подпись)