

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ ПО ДИССЕРТАЦИИ

Харитоновна Максима Сергеевича на тему: «Обеспечение электромагнитной совместимости светодиодного освещения в чрезвычайных ситуациях на объектах морской индустрии» по специальности 05.26.02 – «Безопасность в чрезвычайных ситуациях (в морской индустрии)»

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Год рождения	Место основной работы, должность	Ученая степень и звание	Специальность, по которой была защищена диссертация	Основные работы по профилю оппонируемой диссертации
1	2	3	4	5	6	7
1	Фоминич Эдуард Николаевич	1940 г.	Военный институт (инженерно-технический) федерального государственного казенного военного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Военная академия материально-технического обеспечения имени генерала армии А.В. Хрулева»; -профессор кафедры <u>электроснабжения, электрооборудования и автоматики.</u>	Ученая степень - доктор технических наук - диплом ТН № 007831; Ученое звание - профессор по кафедре электроснабжения, аттестат ПР № 000284	20.02.14 – «Вооружение и военная техника, комплексы и системы военного назначения».	См. таблицу снизу

СПИСОК

научных трудов по профилю оппонируемой диссертации

№№	Наименование и гриф	Выходные данные	Фамилии соавторов
1	2	4	6
1	Защита систем электроснабжения от мощных электромагнитных импульсов искусственного происхождения	Журнал "Технологии Электромагнитной совместимости" № 4, 2009, с. 40-48	Сурма А.М. Исаков А.В
2	Требования по ЭМС, предъявляемые к низковольтным комплектным распределительным устройствам с элементами микропроцессорной техники	Журнал "Технологии Электромагнитной совместимости" № 2, 2010, с. 46-52	Мельников А.В. Юртеев А.А.

3	Универсальное комбинированное устройство защиты систем электропитания 6(10) кВ от мощных электромагнитных воздействий	Журнал «Технологии электромагнитной совместимости» № 1, 2013, с. 18-22	Филиппов В.Г., Исаков А.В., Парахин Ю.Н
4	Электромагнитный терроризм	Журнал «Оборонный заказ», № 1, 2013	Д.Р. Владимиров
5	Методы расчета и защиты электронных компонентов электрооборудования при воздействии сверх широкополосных электромагнитных импульсов	Сборник докладов 7 Международной научно-технической конференции «Перенапряжения и надежность эксплуатации электрооборудования». СПб, 2014 г., с. 101-108	Остапенко С.А. Хромов В.В.
6	Защита систем электроснабжения от мощных электромагнитных воздействий	Научные проблемы специальных и фортификационных комплексов, обустройства войск, управления качеством строительных предприятий, социологии образования и гуманитарные исследования в ВУЗАХ МО, РФ, СПб, 2014 г. с.39-47	
7	Средства защиты систем электроснабжения от мощных электромагнитных импульсов искусственного происхождения	Научные проблемы специальных и фортификационных комплексов, обустройства войск, управления качеством строительных предприятий, социологии образования и гуманитарные исследования в ВУЗАХ МО, РФ, СПб, 2015 г. с. 520-525	Курьяков Е.А.
8	Требования по электромагнитной совместимости для электрооборудования высокотехнологичных предприятий	Сборник научных трудов «Научные проблемы материально-технического обеспечения Вооруженных Сил РФ». СПб, 2016, с. 431-437.	
9.	Современное состояние устройств защиты систем электроснабжения от импульсных перенапряжений естественного и искусственного происхождения.	Сборник научных трудов «Научные проблемы материально-технического обеспечения Вооруженных Сил РФ». СПб, 2016, с. 437-443.	Хромов В.В., Курьяков Е.В
10	Анализ угроз и методы защиты технических средств от сверхширокополосных электромагнитных импульсов.	Научно-практическая конференция «Проблемы технического обеспечения войск в современных условиях». СПб, 2016, с. 241-246.	Владимиров Д.Р.
11	Устройство защиты от импульсных перенапряжений в специальном исполнении.	Сборник научных трудов «Научные проблемы материально-технического обеспечения Вооруженных Сил РФ». СПб, 2016, с. 322-326.	Хромов В.В. Курьяков Е.В.
12	Электромагнитный терроризм. Новая угроза для информационно – управляющих систем.	Журнал «Военный инженер», № 2, 2016 г., с. 10...17.	Владимиров Д.Р