

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ ПО ДИССЕРТАЦИИ

Масаль Андрея Витольдовича на тему «Методы и алгоритмы оценки
электромагнитной совместимости систем связи и оповещения морской
подвижной службы в чрезвычайных ситуациях»
по специальности 05.26.02 «Безопасность в чрезвычайных ситуациях
(в морской индустрии)»

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Год рож- дения	Место основной работы, должность	Учёная степень и звание	Специальность, по которой была защищена диссертация
1	Алещенко Алексей Николаевич	1959	БФУ им. И.Канта, доцент	Кандидат технических наук, доцент	20.01.09 «Военные системы управления и связи»

СПИСОК научных трудов Алещенко Алексея Николаевича по профилю оппонируемой диссертации

№	Наименование работы, ее вид.	Форма работы	Выходные данные	Объем в п.л. или стр.	Соавторы
а) Научные работы					
1	Некоторые вопросы уменьшения интермодуляции на совместном приемо- передающем объекте связи от собственных близкорасположенных радиопередающих устройств	Печ.	Сборник материалов 15-й межвузовской научно- технической конференции.- г.Калининград: филиал ВУНЦ ВМФ «Военно- морская академия», г. Калининград, 2012.	5 с. 3 с.	В.М. Сапон
2.	Мультиплексивная помеха при пеленгации ионосферных сигналов.	Печ.	Электронный журнал «Современные проблемы науки и образования». - № 4, 2012.	12 с. 3 с.	А.В. Кочмарски С.В. Петров, В.А. Бессонов

№	Наименование работы, ее вид.	Форма работы	Выходные данные	Объем в п.л. или стр.	Соавторы
3.	Методика экспериментальных исследований зависимости электрической и магнитной составляющих напряженности поля мощных помех на совмещенном приемо-передающем объекте связи от собственных близкорасположенных радиопередающих устройств	Печ.	Сборник материалов 16-й межвузовской научно-технической конференции.- г.Калининград: филиал ВУНЦ ВМФ «Военно-морская академия», г. Калининград, 2013.	<u>4 с.</u> <u>2 с.</u>	В.М. Сапон
4.	Обоснование необходимости критерия достаточности линейности приемных радиотрактов с активными антеннами	Печ.	Сборник материалов 17-й межвузовской научно-технической конференции.- г.Калининград: филиал ВУНЦ ВМФ «Военно-морская академия», г. Калининград, 2014.	<u>4 с.</u> <u>2 с.</u>	В.М. Сапон
5.	Неортогональные сигналы в системах связи с частотным разделением каналов	Печ.	16-международная конференция DSPA-2014 «Цифровая обработка сигналов и ее применение»	<u>6 с.</u> <u>1с</u>	Власова К.В., Пахотин В.А., Строков В.И.
5.	Критерий достаточности линейности приемных радиотрактов с активными антennами	Печ.	Сборник материалов 18-й межвузовской научно-технической конференции.- г.Калининград: филиал ВУНЦ ВМФ «Военно-морская академия», г. Калининград, 2015.	<u>3 с.</u> <u>1 с.</u>	А.Д. Зяблов
7.	Цифровая обработка видеоизображений спектральных линий атомов химических элементов	Печ.	17-международная конференция DSPA-2015 «Цифровая обработка сигналов и ее применение», г. Москва, 2015.	<u>5 с.</u> <u>1с</u>	Алещенко А. Бабинович А. Пахотин В.А.