

## СВЕДЕНИЯ

о ведущей организации по диссертации  
соискателя Смирнова Владимира Александровича  
на тему «Технология приемочного контроля сложной приборной аппаратуры с ограниченным ресурсом»  
по специальности 05.11.14 – Технология приборостроения (технические науки)

Полное наименование организации	Открытое акционерное общество «Концерн «Гранит-Электрон»
Сокращенное наименование организации	ОАО «Концерн «Гранит-Электрон»
Юридический адрес, телефон, адрес электронной почты	Российская Федерация, 191014, г. Санкт-Петербург, ул. Госпитальная, д.3 +7 (812) 271-45-85 cri-granit@peterlink.ru
Адрес в сети интернет	<a href="http://www.granit-electron.ru">www.granit-electron.ru</a>

ОАО «Концерн «Гранит-Электрон» – крупное научно-производственное предприятие России, специализирующееся на создании комплексов радиоэлектронного вооружения для Военно-Морского Флота, и является аккредитованной научной организацией Российской Федерации. ОАО «Концерн «Гранит-Электрон» имеет статус Федерального научно-производственного центра и указом Президента РФ включено в список стратегических предприятий России.

Основные направления научно-технической деятельности Концерна:

- создание, поставка и сопровождение в эксплуатации интегрированных многофункциональных комплексов освещения надводной обстановки и целеуказания;
- разработка корабельных интегрированных многофункциональных информационно-управляющих систем (ИМИУС);
- разработка интеллектуальных бортовых систем управления;
- разработка автоматизированных беспилотных комплексов мониторинга окружающей среды;
- создание безэкипажных автономных и автоматизированных надводных и подводных аппаратов;

- разработка и внедрение интеллектуальной технологии проектирования и моделирования корабельных и бортовых информационно-управляющих систем;
- создание научноемкой продукции двойного назначения, включая медицинскую технику.

Научные исследования по совершенствованию оборонных технологий направлены на разработку новых научных решений в области систем управления и радиолокации, на поддержку ведущихся и предлагаемых НИР и НИОКР, а также на разработку инженерно-технических решений с использованием новейшей элементной базы.

ОАО «Концерн «Гранит-Электрон» ежегодно выпускает спектематический научно-технический сборник, входящий в перечень ВАК.

Список основных публикаций работников ОАО «Концерн «Гранит-Электрон» по тематике диссертации за последние 5 лет:

1. Подоплекин Ю.Ф., Коржавин Г.А., Толмачев С.Г. Интегрированная интеллектуальная система командного пункта корабля. // Известия Российской академии ракетных и артиллерийских наук. 2012. № 4 (74). С. 89-94.
2. Шаров С.Н. Система поддержки принятия решения при посадке беспилотного летательного аппарата на движущееся судно. // Морской вестник. 2014. № 4. С. 61-64.
3. Толмачев С.Г. Принятие проектных решений на основе нечеткого отношения предпочтения. // Информационно-управляющие системы. 2014. № 5. С. 34-39.
4. Подоплекин Ю.Ф., Шаров С.Н. Совместное управление движением судна и беспилотного летательного аппарата при посадке. // Информационно-управляющие системы. 2014. № 6 (73). С. 36-44.
5. Кобяков А.А., Лапшин К.В., Новикова Е.Л., Ямщиков Ю.А. Модель навигации робототехнического комплекса в многокомпонентной информационной среде. // Информационно-управляющие системы. 2014. № 5. С. 58-63.
6. Васильевский А.С., Кобяков А.А. Агентно-ориентированная методология проектирования морских робототехнических комплексов. // Морская радиоэлектроника. 2014. № 1. С. 36-39.
7. Подоплекин Ю.Ф., Смирнов В.А. Технология прогнозирующего контроля бортовых систем управления. // Морской вестник. 2014. № 3 (51). С. 49-52.

Ученый секретарь ОАО «Концерн «Гранит-Электрон», к.т.н.

А.С. Васильевский

