

Сведения о ведущей организации
по диссертационной работе Четина Андрея Николаевича на тему
«Методы повышения безотказности централизованной части системы вторичного электропитания аппаратуры
вычислительной техники» по специальности 05.13.05 – Элементы и устройства вычислительной техники и
систем управления, представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук

Полное наименование организации	Публичное акционерное общество «Научно-производственное объединение «Алмаз»
Сокращенное наименование организации	ПАО «НПО «Алмаз»
Почтовый адрес	Ленинградский проспект, д. 80, корп. 16, г. Москва, 125190, Россия
Адрес сайта в сети «Интернет»	http://www.raspletin.com
Адрес электронной почты	info@raspletin.com
Телефон	(499) 940-02-22
Список публикаций работников организации по теме защищаемой диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Анисимов О.В. Метод информационной поддержки по схемно-ориентированным запросам обслуживающего персонала при восстановлении радиоэлектронной аппаратуры комплексов специального назначения // Вестник воздушно-космической обороны: Научно-технический журнал. – ПАО «НПО «Алмаз». – 2017 г. – № 1(13) 2. Безгодков Ю.В. Применение технологии виртуализации и создание универсальной основы построения автоматизированных систем управления / Ю.В. Безгодков, Г.Б. Гуров, Ю.Б. Лепихин, С.Ф. Семин // Вестник воздушно-космической обороны: Научно-технический журнал. – ПАО «НПО «Алмаз». – 2017 г. – № 1(13) 3. Бугаев С.А. Реализация методов обеспечения отказоустойчивости бортового многопроцессорного вычислительного комплекса / С.А. Бугаев, С.В. Донской, Д.В. Чирик, И.И. Щитов // Вестник воздушно-космической обороны: Научно-технический журнал. – ПАО «НПО «Алмаз». – 2016 г. – №4(12) 4. Кирюхин С.В. Метод обеспечения совместимости информационной

	<p>области аппаратно-программных встраиваемых устройств на ранних этапах проектирования // Вестник воздушно-космической обороны: Научно-технический журнал. – ПАО «НПО «Алмаз». – 2017 г. – №2(14)</p> <p>5. Ковтун И.И. Функционально-реляционное проектирование автоматизированных систем управления / И.И. Ковтун, А.В. Цаплин // Вестник воздушно-космической обороны: Научно-технический журнал. – ПАО «НПО «Алмаз». – 2017 г. – №1(13)</p> <p>6. Приветень А.С. Deskриптивная модель радиоэлектронной аппаратуры на основе онтологий для автоматизации информационной поддержки процесса диагностирования сложных технических комплексов / А.С. Приветень, А.Ю. Пугачев, О.В. Анисимов, В.А. Курчидис // Вестник воздушно-космической обороны: Научно-технический журнал. – ПАО «НПО «Алмаз». – 2017 г. – №2(14)</p>
--	--

Председатель
диссертационного совета Д217.047.01,
д.т.н., профессор

_____ Болнокин В.Е.

Ученый секретарь
диссертационного совета Д217.047.01,
д.т.н., с.н.с.

_____ Варламов О.О.