

Сведения об официальных оппонентах

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

№	Фамилия, имя, отчество оппонента	Год рождения, национальность	Основное место работы, должность	Ученая степень, ученое звание	Шифр специальности	Основные работы по профилю оппонируемой диссертации
1	Жуков Дмитрий Олегович	1965, русский	ФГБОУ ВО «Московский технологический университет», Минобрнауки, Москва, заместитель директора по научной работе института комплексной безопасности и специального приборостроения	Доктор технических наук, 2007 год, диплом: Серия ДДН № 003008; профессор, 2011 год, аттестат: Серия ПР № 009480	05.13.10 – управление в социальных и экономических системах (по техническим наукам)	<p>1. Алёшкин А.С. Разработка и анализ стохастической модели дорожного трафика с не детерминированным законом времени поступления транспортных средств / Алёшкин А.С., Жуков Д.О., Лесько С.А. // Вестник РГРТУ. – 2016. – № 56. – с. 99 – 106. – ISSN 1995-4565</p> <p>2. Неменко М.В. Математическое и программное обеспечение информационных систем моделирования и управления высоконагруженными транспортными сетями на основе разработки перколяционных макроскопических моделей балансировки потоков / Неменко М.В., Жуков Д.О. Лесько С.А. // Вопросы радиоэлектроники. – 2016. – № 7. – с. 106-114. – ISSN 2218-5453</p> <p>3. Жуков Д.О. Математическое моделирование перколяционных процессов передачи данных и потери работоспособности в информационно – вычислительных сетях с 2D и 3D регулярной и случайной структурой / Жуков Д.О., Лесько С.А, Самойло И.В. //</p>

						<p>Качество. Инновации. Образование. – 2013. – №6(97). – с. 42–50.</p> <p>4. Жуков Д.О. Алгоритмы построения сетей и моделирования потери их работоспособности в результате кластеризации заблокированных узлов / Жуков Д.О., Лесько С.А., Самойло И.В., Брукс Д.У. // Качество. Инновации. Образование. – 2013. – № 12 (103). – с. 25–33.</p> <p>5. Жуков Д.О. Прогнозирование эпидемий компьютерных вирусов на основе метода почти-периодических функций / Д.О. Жуков, С.А. Лесько, А.Ф. Гадзаов // Нелинейный мир. – 2016. – №6. – с. 65 – 70. – ISSN 2070-0970</p> <p>6. Жуков Д.О. Методы теории поля и волновые процессы в моделях множественного интеллекта / Самойло И.В., Жуков Д.О. // Качество. Инновации. Образование. – 2013. – №5 (96). – С. 25–28.</p>
2	Заика Петр Никанорович	1933, украинец	ООО «НТЦ АКТОР», г. Зеленоград, главный специалист	Кандидат технических наук, диплом КД № 008317	05.09.12 – Силовая электроника	<p>1. Воронцов А.В. Особенности построения имитаторов бортовых систем электроснабжения / А.В. Воронцов, П.Н. Заика // Силовая электроника. – 2016. – №3</p> <p>2. Гуськов Г.Д. Оценка искажения сигнала в системах с импульсно-кодовой модуляцией при воздействии импульсных помех / Г.Д. Гуськов, П.Н. Заика // Электропитание. – 2016. – №3</p> <p>3. Заика П.Н. Особенности формирования рынка источников вторичного электропитания в</p>

						<p>современных условиях // Электропитание. – 2015. – №3</p> <p>4. Бартош В.В. Концепция создания и применения параметрических рядов комплексов имитационных технических средств для проверки автономных систем электроснабжения передвижных радиоэлектронных объектов и объектов военной техники связи / В.В. Бартош, П.Н. Заика, Ю.Н. Либенко // Электропитание. – 2015. – №3</p> <p>5. Заика П.Н. Надежность модулей питания с длительным ресурсом // Электропитание. – 2013. – №2</p> <p>6. Заика П.Н. Интерфейс электропитания активных фазированных антенных решеток / П.Н. Заика, В.Г. Костиков, Р.В. Костиков, И.И. Саматов // Электропитание. – 2013. – №1</p> <p>7. Заика П.Н. О некоторых перспективных направлениях работ в области устройств и систем электропитания / П.Н. Заика, Ю.В. Ковганич, В.А. Колосов, Ю.Н. Либенко // Электропитание. – 2012. – №3</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.