

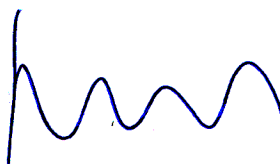

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

диссертационной работы Фам Вьет Аня
на тему «Допусковые методы прогнозирования и контроля показателей надежности прецизионных печатных плат радиотехнических устройств», представленной к защите на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.12.04 – «Радиотехника, в том числе системы и устройства телевидения» (технические науки).

Фамилия, имя, отчество	Год рождения, гражданство	Место основной работы, должность	Учёная степень, звание	Основные работы по профилю диссертации
1	2	3	4	5
Зинченко Людмила Анатольевна	1965 г., гражданин РФ	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана» Кафедра «Проектирование и технология производства электронной аппаратуры» Профессор	Доктор технических наук (ДК № 003726), 05.13.16 Профессор (ПР № 006409)	1. Шахнов В.А., Зинченко Л.А. и др. Основы конструирования в Solid Edge. М.: ДМК Пресс, 2014. 272 с. 2. Radacker M., Bisogno F., Zinchenko L. An Energy-Based Heuristic Operator Method for Resonant Power Circuit Estimation Predicting Parameter Sensitivity. Proceedings of the 2011 IEEE International Symposium on Circuits and Systems (ISCAS), 2011, pp. 1912-1916. 3. Шахнов В.А., Зинченко Л.А., Косолапов И.А. Особенности многомасштабного моделирования микроопто-электромеханических систем с учетом технологических погрешностей. Датчики и системы, №9, 2013. С. 29-37.

Председатель
диссертационного совета Д 212.125.03
д.т.н., профессор

Ученый секретарь
диссертационного совета Д 212.125.03
д.т.н., профессор

Воскресенский Д.И.

Сычев М.И.

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

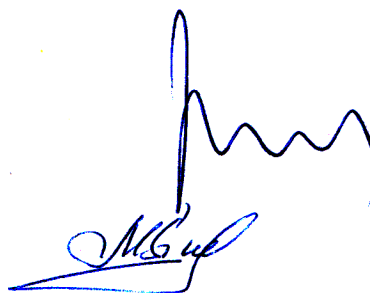
диссертационной работы Фам Вьет Аня
на тему «Допусковые методы прогнозирования и контроля показателей надежности прецизионных печатных плат радиотехнических устройств», представленной к защите на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.12.04 – «Радиотехника, в том числе системы и устройства телевидения» (технические науки).

Фамилия, имя, отчество	Год рождения, гражданство	Место основной работы, должность	Учёная степень, звание	Основные работы по профилю диссертации
1	2	3	4	5
Якимов Виктор Леонидович	25.06.1978 г., гражданин РФ	Федеральное государственное бюджетное военное образовательное учреждение высшего образования «Военно-космическая академия имени А.Ф.Можайского» Кафедра космических радиотехнических систем Докторант	Кандидат технических наук (КТ № 182329), Доцент (ЗДЦ № 004818)	1. Мальцев Г.Н., Назаров А.В., Якимов В.Л. Имитационное моделирование процесса диагностирования сложной технической системы с высоким уровнем автономности функционирования // Информационно-управляющие системы. 2016. № 4. – С.34-43. 2. Якимов В.Л., Панкратов А.В., Маковский В.Н. Анализ избыточности битовой последовательности для проектов программируемых логических интегральных схем // Труды МАИ. - 2015. - №82. 3. Якимов В.Л., Панкратов А.В. Алгоритм формирования диагностических признаков бортовых динамических систем на основе показателя Херста // Труды МАИ. - 2015. - №83. 4. Якимов В.Л., Назаров А.В., Авдеев В.А. Алгоритм максимизации энтропии обучающей выборки и его использование при синтезе моделей прогноза дискретных состояний нелинейных динамических

				<p>систем // Информационно-управляющие системы. - 2015. - №2(75).</p> <p>5. Якимов В.Л., Мальцев Г.Н., Назаров А.В. Алгоритм реконструкции фазового пространства динамической системы и его применение для разработки прогнозных моделей // Информационно-управляющие системы. - 2014. - №2(69).</p> <p>6. Назаров А.В., Якимов В.Л. Алгоритм выбора диагностических признаков при поиске мест и причин неисправностей бортовых систем объектов ракетно-космической техники // Труды Военно-космической академии имени А.Ф. Можайского. – СПб.: ВКА имени А.Ф.Можайского, 2013. – Вып. 641. – С. 56-60.</p>
--	--	--	--	---

Председатель
диссертационного совета Д 212.125.03
д.т.н., профессор

Ученый секретарь
диссертационного совета Д 212.125.03
д.т.н., профессор



Воскресенский Д.И.

Сычев М.И.