

СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте по диссертационной работе Косолапова Ильи Алексеевича на тему: «Маршрут автоматизации системного проектирования микрооптоэлектромеханических систем», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.13.12 – «Системы автоматизации проектирования (в электронике, радиотехнике и связи)»

Фамилия, Имя, Отчество	Год рождения, гражданство	Место работы и должность	Ученая степень, звание	Основные труды по профилю оппонируемой диссертации за последние 5 лет
Топорков Виктор Васильевич	1956, РФ	Заведующий кафедрой Вычислительной техники Московского энергетического института (технического университета)	Д.т.н., 05.13.13 – Вычислитель- ные машины, комплексы, системы и сети. Профессор	<p>1. <i>Toporkov, V.</i>, Toporkova, A., Tselishchev, A., Yemelyanov, D.: Heuristic Co-allocation Strategies in Distributed Computing with Non-dedicated Resources. In: Zavoral F., Jung J. J., Badica C. (eds.) 7th international Symposium on Intelligent Distributed Computing. Studies in Computational Intelligence, vol. 511, pp. 109–118. Springer, Heidelberg (2013).</p> <p>2. <i>Топорков В. В.</i>, Бобченков А. В., Емельянов Д. М. Планирование системы независимых заданий в распределенных вычислительных средах с неотчуждаемыми ресурсами // Труды Международной научно-методической конференции «Информатизация инженерного образования» — ИНФОРИНО-2012 (Москва, 10—11 апреля 2012 г.). — М.: Издательский дом МЭИ, 2012. С. 246–249.</p> <p>3. <i>Топорков В. В.</i>, Топоркова А. С., Бобченков А. В., Емельянов Д. М. Стратегии организации и поддержки масштабных вычислений в распределенных средах // Открытое образование.</p>

				2011. № 2 (86). Ч. 2. С. 15–18. 4. Бобченков А. В., <i>Топорков В. В.</i> Метод оптимального планирования в модели управления потоками заданий в распределенной вычислительной среде // Информационные технологии. 2011. № 5. С. 27–31.
--	--	--	--	---

Председатель
диссертационного совета Д 212.125.02
д.т.н., профессор

Ученый секретарь
диссертационного совета Д 212.125.02
к.т.н., доцент

В.А.Шевцов

А.М.Петраков



СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте по диссертационной работе Косолапова Ильи Алексеевича на тему: «Маршрут автоматизации системного проектирования микрооптоэлектромеханических систем», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.13.12 – «Системы автоматизации проектирования (в электронике, радиотехнике и связи)»

Фамилия, Имя, Отчество	Год рождения, гражданство	Место работы и должность	Ученая степень, звание	Основные труды по профилю оппонируемой диссертации за последние 5 лет
Козлов Дмитрий Владимирович	1985, РФ	И.о. ведущего научного сотрудника ОАО «Российские космические системы»	К.т.н., 05.13.05 - Элементы и устройства вычислительн ой техники и систем управления, нет.	<p>1. Бойко А.О., Козлов Д.В., Исследование динамических характеристик теплового микроЭлектромеханического актиоатора // Молодежный научно-технический вестник. 2012. № 10. С. 25.</p> <p>2. Жуков А.А., Смирнов И.П., Корпухин А.С., Козлов Д.В., Бабаевский П.Г., Тепловой микромеханический актиоатор и способ его изготовления, патент на изобретение RUS 2448896 25.03.2010</p> <p>3. Жуков А.А., Корпухин А.С., Козлов Д.В., Смирнов И.П., Сухоруков А.Г., Бабаевский П.Г., Оценка влияния многоциклового изгиба на термодеформационные характеристики упруго-шарнирных балок тепловых микроактиоаторов, Нано- и микросистемная техника. 2010. № 12. С. 22.</p>

Председатель
диссертационного совета Д 212.125.02
д.т.н., профессор

В.А.Шевцов

Ученый секретарь
диссертационного совета Д 212.125.02
к.т.н., доцент

А.М.Петраков

