

## СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте по диссертационной работе Никонова Константина Петровича на тему «Разработка моделей и алгоритмов синтеза и анализа проектных решений датчика давления летательного аппарата», 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
Сахаров Юрий Серафимович	1938 г, гражданин РФ	<p>Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Московский государственный университет приборостроения и информатики», 107996, г. Москва, ул. Стромьшка, д.20</p> <p>Тел.: 8 (499) 269-48-22 E-mail: <a href="mailto:sakharovu@yandex.ru">sakharovu@yandex.ru</a></p> <p>профессор, заведующий кафедрой «Персональная электроника»</p>	<p>Доктор технических наук, диплом доктора наук №019204 от 14.05.1993 протокол №23д/13</p> <p>Шифр специальности 05.13.12</p>	<p><b>1. Сахаров Ю.С., Колуков В.В., Муратов А.В.</b> Формализация разнородных информаций в САПР // Вестник Воронежского Государственного Технического Университета. – 2014. – Том 10 № 2. – С.28-31.</p> <p><b>2. Сахаров Ю.С., Львов Н.С., Кострова В.Н.</b> Разработка программного обеспечения для повышения эффективности и объективности при проведении тестовых занятий // Вестник Воронежского Государственного Технического Университета. – 2014. – Том 10 № 3-1. – С.50-53.</p> <p><b>3. Сахаров Ю.С., Останков А.В., Калинин Ю.Е.</b> Оптимизация распределительно-излучающей системы дифракционной антенны по критерию минимума угловой дисперсии в полосе частот // Вестник Воронежского Государственного Технического Университета. – 2013. – Том 9 № 6-3. – С.30-32.</p>

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

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



Шевцов В. А.

Петраков А. М.

## СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте по диссертационной работе Никонова Константина Петровича на тему «Разработка моделей и алгоритмов синтеза и анализа проектных решений датчика давления летательного аппарата», 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, должность	Ученая степень, звание	Основные работы по профилю диссертации
Чиграй Анатолий Григорьевич	1953 г., гражданин РФ	Межрегиональное общественное учреждение «Институт инженерной физики» (Научное, образовательное и производственное учреждение), 142210, г. Серпухов, Московская обл., Б.Ударный пер., 1а.  8 (4967) 35-31-93 8 (4967) 35-13-71 E-mail: info@iifrf.ru  доцент, начальник управления комплексных проектов	Кандидат технических наук,  Диплом кандидата наук ТН №114663 от 16.11.1988 протокол №32  Шифр специальности 20.02.21	1. <b>Чиграй А.Г.</b> , Бутенко С.А., Воронов П.В., Сидоренко И.И. Системы автоматики ФЭУ. Учебник под редакцией А.Г. Чиграя. Военная академия РВСН имени Петра Великого (филиал в г. Серпухове Московской области) Серпухов, 2014 г. 356 с. (150 с. Чиграя А.Г., в том числе п. 5.6. Барометрические датчики неконтактного подрыва, с. 284-299). 2. <b>А.Г. Чиграй.</b> Разработка предложений по нормативным, техническим и методическим документам для организации и формирования классификаторов, каталогов материалов и веществ для ВВСТ // МОУ «Институт инженерной физики» - 2014 г. - 308 с. - Разработка проекта Постановления Правительства РФ «О введении классификатора материалов и веществ в системе классификаторов, ориентированных на применение в технологиях автоматизированного поискового проектирования новых устройств ВВСТ»; 3. <b>Чиграй А.Г.</b> , Битков А.Д. Методика расчета потребности организации промышленности в тепловой энергии, воде и других ресурсах // Сборник статей «XXXIII Всероссийская НТК. Проблемы эффективности и безопасности функционирования сложных технических и информационных систем». - Серпухов - 2014 г. - Сборник № 8 - С.301-304. 4. <b>Чиграй А.Г.</b> , Дудулин В.В., Фуров А.Н. Методика обеспечения потребности организации в электроэнергии в военное время. // Сборник статей «XXXIII Всероссийская НТК. Проблемы эффективности и безопасности функционирования сложных технических и информационных систем». - Серпухов - 2014 г. - Сборник № 8 - С.305-307.

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

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



Шевцов В. А.

Петраков А. М.