

СВЕДЕНИЯ О НАУЧНОМ РУКОВОДИТЕЛЕ

диссертационной работы Константинова Александра Александровича

на тему «Исследование и разработка измерительно-информационного и управляющего комплекса для полунатурного моделирования полета летательного аппарата», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.11.16 – Информационно-измерительные и управляющие системы (авиационная, ракетно-космическая техника и кораблестроение).

Фамилия, имя, отчество	Год рождения, гражданство	Место работы, должность	Ученая степень, звание	Основные работы по профилю диссертации
Егоров Александр Александрович	1942 г., гражданин РФ	Федеральное государственное бюджетное учреждение высшего профессионального образования «Московского авиационного института (национального исследовательского университета)», заместитель директора по научной работе НПК ВТИ	кандидат технических наук, диплом кандидата наук ТН №; 114766 от 16.05.1988 протокол №4 Профессор Академии Военных наук РФ диплом №03 3083 От 05.12.2009 г.	<p>1. Егоров А.А., Константинов А.А., Бодунков Н.Е. Разработка алгоритмов и программного обеспечения специализированного блока формирования аэродинамических воздействий для электромеханического моделирования в задачах аэроупругости. // Приборы и системы. Управление. Контроль. Диагностика. 2014. №2, с.33-38.</p> <p>2. Егоров А.А. Разработка нового поколения интеллектуальных автоматизированных систем контроля и управления испытательными стендами для наземной отработки перспективной авиационной и ракетно-космической техники. Справочник инженера 2014 год №5, с. 13-22</p> <p>3. Егоров А.А., Резник Ю.О. Объектно-ориентированный анализ и проектирование нового поколения интеллектуальных приборных комплексов для отработки аэрокосмических технологий. // Приборы и системы. Управление. Контроль. Диагностика. 2004. №8</p> <p>4. Егоров А.А. Князева В.В. Интеллектуальные системы оперативного контроля и предупреждения экстремальных ситуаций на испытательных стендах. // «Авиакосмическое приборостроение» №9, 2003 г.</p> <p>5. Егоров А.А. Промышленные контроллеры в России и за рубежом (тенденции развития) Промышленные АСУ и контроллеры. – №05 и №6. – 2008.</p> <p>6. Егоров А.А. Новые тенденции и технологии в эффективной подготовке специалистов по промышленным контроллерам в современных условиях для рынка АСУТП. Промышленные АСУ и контроллеры. – №10 – 2008 и №1 – 2009 г.</p>

**Декан факультета “Системы управления,
информатики и электроэнергетики” МАИ**



Следков Ю.Г..

**Председатель диссертационного
совета Д 212.125.11, д.т.н., профессор**

Лебедев Г.Н.

**Ученый секретарь диссертационного
совета Д 212.125.11, к.т.н., доцент**

Горбачев Ю.В.