

## СВЕДЕНИЯ О НАУЧНОМ КОНСУЛЬТАНТЕ

по диссертационной работе Судакова Владимира Анатольевича  
«Методология унифицированной разработки систем поддержки принятия решений для многокритериальных высокоразмерных задач ракетно-космической отрасли», представленной на соискание ученой степени доктора технических наук по специальности 05.13.01 «Системный анализ, управление и обработка информации (информатика, управление и вычислительная техника)».

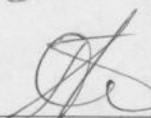
Фамилия, имя, отчество	Год рождения, гражданство	Место работы, должность	Ученая степень, звание, шифр специальности	Основные работы по профилю диссертации
1	2	3	4	5
Хахулин Геннадий Федорович	1941, гражданин РФ	Московский Авиационный Институт (национальный исследовательский университет), Заведующий кафедрой «Автоматизированные системы обработки информации и управления»	доктор технических наук, профессор,  шифр специальности 05.13.01	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Бомас В.В., Судаков В.А., Сурков В.В., Хахулин Г.Ф. Применение системы поддержки решений DSS/UTES в задачах мониторинга иерархических структур // Приборы и системы. Управление, контроль, диагностика. 2001. № 9. с. 70-73.</li> <li>2. Булыгин В.С., Красовская М.А., Хахулин Г.Ф. Теоретические основы автоматизированного управления (задачи, методы, алгоритмы теории оптимального планирования и управления). – М.: Изд-во МАИ, 2005. – 395 с.</li> <li>3. Осипов В.П., Судаков В.А., Хахулин Г.Ф. Информационные технологии формирования этапной программы научно-прикладных исследований на российском сегменте Международной космической станции // Вестник компьютерных и информационных технологий, 2012, №12, с. 24-28.</li> </ol>


Декан факультета «Системы управления, информатика и электроэнергетика» МАИ, к.т.н., доцент

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

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

 Ю.Г. Следков

 Г.Н. Лебедев

 Ю.В. Горбачев