

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

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	Основные работы по профилю диссертации
1	2	3	4	5
Пушкарёв Юрий Александрович	1938г., гражданин РФ	профессор кафедры "Систем управления ракет", Филиала Военной академии РВСН им. Петра Великого (г. Серпухов)	доктор технических наук, профессор	<ol style="list-style-type: none"> 1. Пушкарев Ю.А., Пушкарёва Е.Ю., Алексеев А.А. Исследование динамики сближения космических аппаратов в телекоммуникационных системах с защитой информации // Известия Института инженерной физики. 2013. Т. 4. № 30. с. 40-43. 2. Пушкарев Ю.А., Родыгин В.А. Критерий терминальной инвариантности в детерминированных системах управления движением объекта // Известия Российской академии наук. Теория и системы управления. 2011. № 4. С. 37-47. 3. Пушкарев Ю.А., Родыгин В.А. Метод принятия решений на управление наблюдениями в многоканальных системах мониторинга. Общероссийский научно-технический журнал «Полет». №11, 2008 г. С. 28-32.

Начальник строевого отдела Филиала
 Военной академии РВСН им.Петра Великого
 (142210, Московская обл., г.Серпухов, ул. Бригадная, д. 17)

"14" октября 2014г.

А.В. Шматов

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

Г.Н. Лебедев

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

Ю.В. Горбачев

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

по диссертационной работе Судакова Владимира Анатольевича
«Методология унифицированной разработки систем поддержки принятия решений для
многоокритериальных 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	Основные работы по профилю диссертации
1	2	3	4	5
Москатов Генрих Карлович	1929, гражданин РФ	научный консультант, ФГУП «ЦНИИ Центр»	доктор технических наук, профессор	<p>1. Москатов Г.К. Феномен микроэкономического равновесия и некоторые проблемы управления диверсифицированным производством // «Вестник ФГУП «ЦНИИ «Центр». 2013. № 1. с. 3-7.</p> <p>2. Г. К. Москатов, д.т.н., профессор Испытания новой техники как процесс обучения с внешней корректировкой Вестник // «Вестник ФГУП «ЦНИИ «Центр». 2010, № 3, с.79-82.</p> <p>3. Майоров А.В. Москатов Г.К., Шибанов Г.П. Безопасность функционирования автоматизированных объектов. – М.: Машиностроение, 1988. — 264 с.</p> <p>4. Москатов Г.К. Надежность адаптивных систем — М.: Советское радио, 1973. — 104 с.</p>

Начальник Управления ФГУП «ЦНИИ Центр»

Манукян Д.С.

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

Г.Н. Лебедев

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

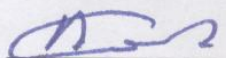
Ю.В. Горбачев

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

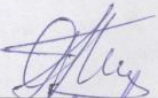
по диссертационной работе Судакова Владимира Анатольевича
 «Методология унифицированной разработки систем поддержки принятия решений для
 многокритериальных высокоразмерных задач ракетно-космической отрасли», представленной на
 соискание ученой степени доктора технических наук по специальности 05.13.01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

Фамилия, имя, отчество	Год рождения, гражданство	Место работы, должность	Ученая степень, звание	Основные работы по профилю диссертации
1	2	3	4	5
Щербинин Виктор Викторович	1955, гражданин РФ	начальник научно- технического отделения, заместитель главного конструктора ОАО «ЦНИИАГ»	доктор технических наук, старший научный сотрудник	<p>1. Щербинин В.В. Построение инвариантных корреляционно-экстремальных систем навигации и наведения летательных аппаратов. М., Издательство МТГУ им. Н.Э. Баумана, 2011 г.</p> <p>2. В.В. Щербинин, С.С. Семенов. Метод оценки технического уровня систем наведения управляемых авиационных бомб. – Материалы Четвертой Всероссийской научно-практической конференции «Перспективные системы и задачи управления» и первой молодежной школы-семинара «Управление и обработка информации в технических системах». – Таганрог: Изд-во ТТИ ЮФУ, 2009, с. 160-167.</p> <p>3. Щербинин В.В., Свиязов А.В., Шаповалов А.Б. Методика тактико-технико-экономической оценки образцов высокоточного оружия дальнего огневого поражения с учетом влияния обеспечивающих систем». Материалы четвертой научно-практической конференции «Перспективные системы и задачи управления», Таганрог 2009 г., с. 155-158.</p> <p>4. А.В. Свиязов, А.Б. Шаповалов, В.В. Щербинин. Тактико-технико-экономическая оценка эффективности образцов высокоточного оружия дальнего огневого поражения. – Вопросы оборонной техники. Специальные системы управления, следящие приводы и их элементы. – М.: № 1 (242) – 2 (243), 2010, с. 80-84.</p> <p>5. Щербинин В.В., Кветкин Г.А., Свиязов А.В., Андриенко В.Б. Навигационное обеспечение системы посадки беспилотных летательных аппаратов // Гирокомпания и навигация. 2013. № 1 (80). С. 19-33.</p>

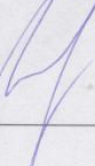
Председатель
 диссертационного совета ДС 407.002.01,
 д.т.н., с.н.с.


 В.Л. Солунин

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


 Г.Н. Лебедев

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


 Ю.В. Горбачев