

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	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
 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
Москатов Генрих Карлович	1929, гражданин РФ	научный консультант, ФГУП «ЦНИИ Центр»	доктор технических наук, профессор	1. Москатов Г.К. Феномен микроэкономического равновесия и некоторые проблемы управления диверсифицированным производством // «Вестник ФГУП «ЦНИИ «Центр». 2013. № 1. с. 3-7. 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. 3. Майоров А.В. Москатов Г.К., Шибанов Г.П. Безопасность функционирования автоматизированных объектов. – М.: Машиностроение, 1988. — 264 с. 4. Москатов Г.К. Надежность адаптивных систем – М.: Советское радио, 1973. – 104 с.

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

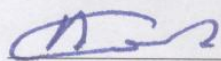
по диссертационной работе Судакова Владимира Анатольевича
 «Методология унифицированной разработки систем поддержки принятия решений для многокритериальных высокоразмерных задач ракетно-космической отрасли», представленной на соискание ученой степени доктора технических наук по специальности 05.13.01 «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	1. Щербинин В.В. Построение инвариантных корреляционно-экстремальных систем навигации и наведения летательных аппаратов. М., Издательство МТГУ им. Н.Э. Баумана, 2011 г. 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. 3. Щербинин В.В., Связов А.В., Шаповалов А.Б. Методика тактико-техничко-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. 4. А.В. Связов, А.Б. Шаповалов, В.В. Щербинин. Тактико-техничко-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. 5. Щербинин В.В., Кветкин Г.А., Связов А.В., Андриенко В.Б. Навигационное обеспечение системы посадки беспилотных летательных аппаратов // Гироскопия и навигация. 2013. № 1 (80). С. 19-33.

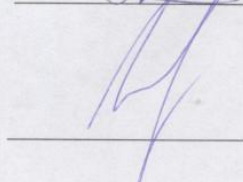
Председатель
 диссертационного совета ДС 407.002.01,
 д.т.н., с.н.с.

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

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

 В.Л. Солунин

 Г.Н. Лебедев

 Ю.В. Горбачев