

Сведения о члене экспертной комиссии

1	ФИО (полностью)	Судаков Владимир Анатольевич
2	Дата рождения (полная)	16.06.1976 гр.
3	Гражданство	Российской Федерации
4	Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	Доктор технических наук. Шифр специальности научных работников, по которой защищена диссертация 05.13.01 «Системный анализ, управление и обработка информации»
5	Ученое звание (по кафедре, специальности)	Доцент по кафедре автоматизированных систем обработки информации и управления
6	Место работы:	
	Почтовый индекс, адрес, web-сайт, электронный адрес организации	125047, Москва, Миусская пл., д.4, ИПТМ им. М.В.Келдыша РАН https://keldysh.ru/kiam-info/kiam-info.shtml office@keldysh.ru
	Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное учреждение "Федеральный исследовательский центр Институт прикладной математики им. М.В. Келдыша Российской академии наук"
	Ведомственная принадлежность организации	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
	Тип организации	Научно-образовательная организация
	Наименование подразделения	Отдел №16 "Проблемы математического моделирования и высокопроизводительных вычислений"
	Должность	ведущий научный сотрудник
7	<p>Основные публикации в области диссертационного исследования</p> <ul style="list-style-type: none"> - для членов, рассматривающих диссертацию по техническим наукам: ≥ 9 за последние 5 лет в изданиях из Перечня ВАК или МБД (для публикаций, вышедших в 2024 году и позднее - из К-1, К-2, RSCI, Q-1, Q-2, Q-3 МБД); - для членов, рассматривающих диссертацию по физико-математическим наукам: ≥ 11 за последние 5 лет в изданиях из Перечня ВАК или МБД (для публикаций, вышедших в 2024 году и позднее - из К-1, К-2, RSCI, Q-1, Q-2, Q-3 МБД); - для членов, рассматривающих диссертацию по экономическим наукам: ≥ 8 за последние 5 лет в изданиях из Перечня ВАК или МБД (для публикаций, вышедших в 2024 году и позднее - из К-1, К-2, RSCI, Q-1, Q-2, Q-3 МБД) и 1 рецензируемая монография: 	
	<ol style="list-style-type: none"> 1. Reinforcement Machine Learning Model for Sports Infrastructure Development Planning / V. A. Sudakov, I. A. Belozarov, E. S. Prudkova / Mathematical Models and Computer Simulations / 2023, Vol. 15, P. 608–614 (Scopus Q3) / DOI 10.1134/S2070048223040178 2. Matrix-Based ACO for Solving Parametric Problems Using Heterogeneous Reconfigurable Computers and SIMD Accelerators / V. Sudakov, Y. Titov / Mathematics / 2025, Vol. 13, P. 1284 (Scopus Q2) / DOI 10.3390/math13081284 3. Pandemic Forecasting by Machine Learning in a Decision Support Problem / V. A. Sudakov, Yu. P. Titov / Mathematical Models and Computer Simulations / 2023, Vol. 15, No. 3, P. 520-528 (Scopus Q3) / DOI 10.1134/s2070048223030171 4. Graph Condensation for Large Factor Models / B. N. Chetverushkin, V. A. Sudakov, Yu. P. Titov / Doklady Mathematics / 2024 (Scopus Q2) / DOI 10.1134/s1064562424702090 5. Многокритериальная оценка требований к высокотехнологичной продукции в интеллектуальных системах поддержки принятия решений / Д. В. Уланов, В. О. Скрипачев, А. О. Жуков, В. А. Судаков, М. Э. Покидченко / International Journal of Open Information 	

	Technologies / 2025, Т. 13, № 7, С. 53-59 (БАК 2.3.1 К-1)
	6. Алгоритм поддержки принятия решения оператором радиолокационной станции мониторинга космического пространства в условиях нештатной ситуации на основе гибридной функции / В. А. Судаков, А. В. Тимошенко, К. С. Соколов, С. В. Мацеевич / Системы управления, связи и безопасности / 2024, № 4, С. 145-157 (БАК 2.3.1 К-1) / DOI 10.24412/2410-9916-2024-4-145-157
	7. Вариант мультиагентной модели городской среды для исследования эпидемических процессов / В. И. Балута, М. А. Берберова, В. А. Судаков, А. В. Милаев / Цифровая экономика / 2022, № 3(19), С. 77-87 (БАК 2.3.1 К-2) / DOI 10.34706/DE-2022-03-10
	8. Применение автоматизированных средств анализа данных в задачах многокритериального анализа альтернатив в нечеткой информационной среде / К. А. Гончаров, В. А. Судаков / Нейрокомпьютеры: разработка, применение / 2025, Т. 27, № 4, С. 17-23 (БАК К-2) / DOI 10.18127/j19998554-202504-02
	9. Modifications of the ant Colonies Method for Solving a Discrete-Valued Parametric Problem / E. A. Davydkina, V. A. Nesterov, V. A. Sudakov, K. I. Sypalo, Yu. P. Titov / Journal of Computer and Systems Sciences International / 2025, Vol. 64, No. 1, P. 46-62 (Scopus Q3)/ DOI 10.1134/S1064230725700042
8	Контактный телефон члена экспертной комиссии (желательно мобильный)
9	Адрес электронной почты