

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНЫХ ОППОНЕНТАХ

по диссертационной работе Полкова Сергей Игоревича

«Моделирование поведения вероятностных многоагентных систем с децентрализованной архитектурой»,
представленной на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 05.13.18 –
«Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ».

№	Фамилия имя отчество	Год рождения, гражданство	Место основной работы (название организации, ведомство, город, занимаемая должность)	Ученая степень (шифр специальности, по которой присуждена ученая степень в соответствии с действующей Номенклатурой специальностей научных работников)	Ученое звание
1	2	3	4	5	6
1	Чечкин Александр Витальевич	1941, РФ	ФГБОУ ВО «Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации», Москва, профессор	Доктор физико-математических наук по специальности 01.01.03 – Математическая физика, 01.01.07 – Вычислительная математика	Профессор
1. а) Перечень научных публикаций (без дублирования) в изданиях, индексируемых в международных цитатно-аналитических базах Web of Science и Scopus, а также в специализированных					

<p>профессиональных базах данных Astrophysics, PubMed, Mathematics, Chemical Abstracts, Springer, Agriis, GeoRef, MathSciNet, BioOne, Compendex и т.п.</p>	
<p>б) Перечень научных публикаций в журналах, входящих в Перечень РФ рецензируемых научных изданий, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук, с указанием импакт-фактора журнала на основании данных библиографической базы данных научных публикаций российских ученых Российский индекс научного цитирования (РИНЦ) (Указать выходные данные)</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Соболева Т.С., Чечкин А.В. Обеспечение развития систем на основе интеллектуализации и радикального моделирования таких систем // Современная математика и концепции инновационного математического образования. 2015. Т. 2. № 1. С. 33-44. 2. Чечкин А.В. Радикальное моделирование - основа эффективности целенаправленной системы // В книге: Нейрокомпьютеры и их применение. Тезисы докладов. Под редакцией А.И. Галушкина, А.В. Чечкина, Л.С. Куравского, С.Л. Артеменкова, Г.А. Юрьева, П.А. Мармалюка, А.В. Горбатова, С.Д. Кулика. 2016. С. 40-А. 3. Чечкин А.В. Интеллектуальное управление группировкой роботов на основе радикального моделирования // В книге: Нейрокомпьютеры и их применение. Тезисы докладов. 2017. С. 23-24. 4. Чечкин А.В. Интеллектуальная система как целенаправленная система, оснащенная комплексом интеллектуального управления и развития на всех этапах жизненного цикла // В сборнике: Искусственный интеллект в решении актуальных социальных и экономических проблем XXI века. Сборник статей по материалам Второй всероссийской научно-практической конференции, проводимой в рамках Пермского естественнонаучного форума «Математика и глобальные вызовы XXI века». 2017. С. 139-142.

	<p>5. Чечкин А.В. Радикальное моделирование - основа интеллектуального управления коллективом роботов // Управление науки в современном мире. 2017. Т. 1. С. 111-113.</p>
<p>в) Общее число ссылок на публикации</p>	<p>312(РИНЦ) 331(WoS, Scopus)</p>
<p>г) Участие с приглашенными докладами на международных конференциях (указать тему доклада, дату и место проведения)</p>	<p>нет</p>
<p>д) Рецензируемые монографии по тематике, отвечающей заявленной научной специальности (выходные данные, тираж)</p>	<p>нет</p>
<p>е) Препринты, размещенные в международных исследовательских сетях (электронный адрес размещения материалов)</p>	<p>нет</p>
<p>ж) патенты</p>	<p>нет</p>

Председатель диссертационного совета

Д 212.125.04, Д.ф.-м.н., доцент



А. В. Наумов

Ученый секретарь диссертационного совета

Д 212.125.04, к.ф.-м.н.

Начальник отдела УДС МАИ 
Т.А. Аникина 

В. А. Расказова

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНЫХ ОПШОНЕНТАХ

по диссертационной работе Полкова Сергея Игоревича

«Моделирование поведения вероятностных многоагентных систем с децентрализованной архитектурой»,
представленной на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 05.13.18 –
«Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ».

№	Фамилия имя отчество	Год рождения, гражданство	Место основной работы (название организации, ведомство, город, занимаемая должность)	Ученая степень (шифр специальности, по которой присуждена ученая степень в соответствии с действующей Номенклатурой специальностей научных работников)	Ученое звание
1	2	3	4	5	6
1	Колбин Илья Сергеевич	1986, РФ	ФИЦ «Информатика и управление» РАН, Москва, научный сотрудник	Кандидат физико-математических наук, шифр специальности 05.13.18 – «Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ»	–

Данные о научной деятельности по заявленной научной специальности за последние 5 лет:

1. а) Перечень научных публикаций (без дублирования) в изданиях, индексируемых в международных базах Science и Scopus, а также в	1. Vasiljev A.N., Kolbin I.S., Reviznikov D.L. Meshfree Computational Algorithms Based on Normalized Radial Basis Functions // Springer International Publishing Switzerland 2016 L. Cheng et al. (Eds.): ISSN 2016, LNCS 9719, pp. 583-591. Scopus
--	---

<p>специализированных профессиональных базах данных Astrophysics, PubMed, Mathematics, Chemical Abstracts, Springer, AgriS, GeoRef, MathSciNet, BioOne, Compendex и т.п.</p>	
<p>б) Перечень научных публикаций в журналах, входящих в Перечень РФ рецензируемых научных изданий, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук, с указанием импакт-фактора журнала на основании данных библиографической базы данных научных публикаций российских ученых Российский индекс научного цитирования (РИНЦ) (Указать выходные данные)</p>	
<p>в) Общее число ссылок на публикации</p>	<p>5(РИНЦ) 3(WoS, Scopus)</p>
<p>г) Участие с приглашенными докладчиками на международных конференциях (указать тему доклада, дату и место проведения)</p>	<p>нет</p>

д) Рецензируемые монографии по тематике, отвечающей заявленной научной специальности (выходные данные, тираж)	нет
е) Препринты, размещенные в международных исследовательских сетях (электронный адрес размещения материалов)	нет
ж) патенты	нет

Председатель диссертационного совета

Д 212.125.04, д.ф.-м.н., доцент



А. В. Наумов

Ученый секретарь диссертационного совета

Д 212.125.04, к.ф.-м.н.



В. А. Расказова

Начальник отдела УДС МАИ

Т.А. Аникина

