

СВЕДЕНИЯ О ОФИЦИАЛЬНЫХ ОППОНЕНТАХ

по диссертационной работе Попкова Сергея Игоревича

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

№	Фамилия имя отчество	Год рождения, гражданство	Место основной работы (название организации, ведомство, город, занимаемая должность)	Ученая степень	Ученое звание
				(шифр специальности, по которой присуждена ученая степень в соответствии с действующей Номенклатурой специальностей научных работников)	
1	2	3	4	5	6
1	Чечкин Александр Витальевич	1941, РФ	ФГОБУ 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

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

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, 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 Российской индекс научного цитирования (РИНЦ) (Указать выходные данные)</p> <p>3. Чечкин А.В. Интеллектуальное управление группировкой работов на основе радикального моделирования // В книге: Нейрокомпьютеры и их применение. Тезисы докладов. 2017. С. 23-24.</p> <p>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 // Управленческие науки в современном мире. 2017. Т. 1. С. 111-113.
в) Общее число ссылок на публикации	312(РИНЦ) 331(WoS, Scopus)
г) Участие с приглашенными докладами на международных конференциях (указать тему доклада, дату и место проведения)	нет
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.

Начальник Офиса УДС Т.А. Аникина

СВЕДЕНИЯ О ОФИЦИАЛЬНЫХ ОППОНЕНТАХ

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 программы».

№	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
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 цитатно-аналитических базах Web of Science и Scopus, а также в

1. Vasiliev A.N., Kolbin I.S., Revzinikov D.I. Meshfree Computational Algorithms Based on Normalized Radial Basis Functions // Springer International Publishing Switzerland 2016 L. Cheng et al. (Eds.); ISBN 2016, LNCS 9719, pp. 583-591. Scopus

	специализированных профессиональных базах данных Astrophysics, PubMed, Mathematics, Chemical Abstracts, Springer, Agris, GeoRef, MathSciNet, BioOne, Compendex и т.п.
б) Перечень научных публикаций в журналах, входящих в Перечень РФ рецензируемых научных изданий, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты докторской или кандидатской 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)	б) Перечень научных публикаций в журналах, входящих в Перечень РФ рецензируемых научных изданий, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты докторской или кандидатской 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)
в) Общее число ссылок на публикации	5(РИНЦ) 3(WoS, Scopus)
г) Участие с приглашенными докладами на международных конференциях (указать тему доклада, дату и место проведения)	нет

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.

Б. А. Рассказова

Начальник отдела УДС МАИ
Т.А. Анкина Гилькин