

Сведения об официальном оппоненте

по диссертации Аладина Дмитрия Владимировича

«Миварные модели и методы интеллектуального планирования действий при принятии управленческих решений в технических системах», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности

2.3.1 – Системный анализ, управление и обработка информации, статистика

ФИО оппонента	Виноградов Геннадий Павлович
Учёная степень, учёное звание	Доктор технических наук, профессор
Шифр и наименование научной специальности, по которой защищена диссертация	05.13.06 – Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами (по отраслям)
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы оппонента на момент дачи отзыва	Акционерное общество «Научно-исследовательский институт «Центрпрограммсистем»
Наименование структурного подразделения	29 отдел
Должность, занимаемая в этой организации	Заведующий лабораторией
Контактная информация об организации	170024, Россия, проспект Николая Корыткова, 3А, НИИ Центрпрограммсистем +7 (4822) 399-100; info@cps.tver.ru.

Список основных публикаций оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет:

1. Виноградов Г.П. Интеллектуализация системы управления узлом в реагирующих беспроводных сенсорных сетях // Информационные и математические технологии в науке и управлении. 2025. № 1(37). С. 41-52.

2. Виноградов Г.П. Моделирование представлений агента в интеллектуальной организации // Информационные и математические технологии в науке и управлении. 2025. № 4(40). С. 138-150.

3. Виноградов Г. П. Архитектура киберфизических систем / Г. П. Виноградов, Н. В. Кирсанова // Вестник Тверского государственного технического университета. Серия: Технические науки. 2025. № 2(26). С. 103-113.

4. Виноградов Г.П. Информационные технологии на основе знаний в соединениях вооруженных сил // Известия ЮФУ. Технические науки. 2023. № 1(231). С. 53-65.

5. Виноградов Г.П. Самоорганизующиеся сетевые экспертные среды в управлении и целеуказании региональной техногенной безопасностью // Вестник Международной академии системных исследований. Информатика, экология, экономика. 2023. Т. 25-1. С. 152-176.
6. Виноградов Г.П. Интеллектуализация системы управления сенсорным узлом // Математические методы в технологиях и технике. 2023. № 4. С. 72-76.
7. Виноградов Г.П. Паттерны в интеллектуальных системах управления автономными сущностями // Прикладная математика и вопросы управления. 2022. № 3. С. 69-87.
8. Виноградов Г.П. Интернет Боевых Вещей в Вооружённых Силах // В сборнике: КИИ-2025. Труды конференции: в 3-х томах. Санкт-Петербург, 2025. С. 283-293.
9. Виноградов Г.П. Беспроводные сенсорные технологии в приложениях для ВС РФ // В сборнике: Труды Всероссийского научно-технического Конгресса "Интеллектуальные системы и информационные технологии - 2025" ("ИС & ИТ-2025"). Труды конгресса. Таганрог, 2025. С. 330-337.
10. Виноградов Г.П. Интеллектуализация системы управления узлом в реагирующих беспроводных сенсорных сетях // Информационные и математические технологии в науке и управлении. 2025. № 1 (37). С. 41-52.
11. Виноградов Г.П. Моделирование представлений агента в интеллектуальной организации // Информационные и математические технологии в науке и управлении. 2025. № 4 (40). С. 138-150.
12. Виноградов Г.П., Кирсанова Н.В. Архитектура киберфизических систем // Вестник Тверского государственного технического университета. Серия: Технические науки. 2025. № 2 (26). С. 103-113.

Официальный оппонент

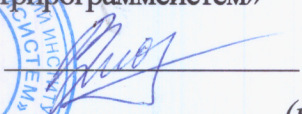
Заведующий лабораторией 29 отдела АО НИИ «Центрпрограммсистем»
доктор технических наук, профессор


Г.П. Виноградов

Начальник отдела кадров АО НИИ «Центрпрограммсистем»

ЗАВЕРЯЮ




Ю.А. Курятникова

(подпись)

«_10_» марта 2026 г.