

Председателю совета по защите диссертаций
на соискание ученой степени кандидата наук
Д 002.073.04 на базе Федерального
исследовательского центра « Информатика и
управление» Российской академии наук (ФИЦ ИУ
РАН) д.т.н., профессору, академику РАН
Ю.С. Попкову

Сообщаю о своем согласии на оппонирование диссертации Киндиновой Виктории Валерьевны на тему: «Модели, алгоритмы и программы для исследования функционирования технологических процессов объекта складской логистики», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.13.18 - «Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ».

Сведения об официальном оппоненте:

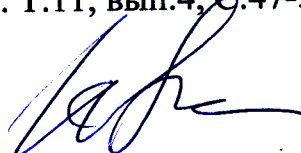
Фамилии, Имя, Отчество	Малашенко Юрий Евгеньевич
Ученая степень	Доктор физико-математических наук
Ученое звание	Ст.н.с
Специальность (№ диплома)	Специальность 05.13.17- "Теоретические основы информатики"(ДТ № 005510)
Наименование организации места работы	ФГУ « Федеральный исследовательский центр « Информатика и управление» Российской академии наук» (ФИЦ ИУ РАН)
Структурное подразделение	сектор Исследования операций (ВЦ) ФИЦ ИУ РАН
Должность	Заведующий сектором
Адрес организации места работы	119333, Москва, ул. Вавилова, 40
Телефон	8(499)135-54-29
Адрес электронной почты	mala-yur@yandex.ru
Гражданство	Российская Федерация

Список опубликованных работ по теме диссертации и специальности соискателя

1. Купалов-Ярополк И.К., Малашенко Ю.Е., Назарова И.А., Ронжин А.Ф. Методы оценки эффективности и директивных сроков выполнения ресурсоёмких вычислительных заданий. // Информ. и её применение, Т.7, вып. 2, 2013. С. 17-25.
2. Малашенко Ю.Е., Назарова И.А. Агрегирование данных при диспетчеризации ресурсоёмких вычислений в условиях неопределенности // Изв. РАН. ТиСУ. 2014. № 1. С. 104–113.

3. Малашенко Ю.Е., Назарова И.А. Управление ресурсоемкими вычислениями в условиях неопределенности. I. Многопараметрическая модель // Изв. РАН. ТиСУ. 2014. № 4. С. 28–42.
4. Купалов-Ярополк И.К., Малашенко Ю.Е., Назарова И.А., и др. Управление ресурсоемкими вычислениями в условиях неопределенности. II. Комплекс диспетчеризации // Изв. РАН. ТиСУ. 2014. № 5. С. 17–27.
5. Малашенко Ю.Е., Назарова И.А. Анализ задержек при диспетчеризации однородных заданий в условия неопределенности // Информатика и её применение. 2014. Вып.8, №1, С.12–20.
6. Малашенко Ю.Е., Назарова И.А. Управление ресурсоемкими вычислениями в условиях неопределенности. III. Динамическое конкурентное распределение ресурсов // Изв. РАН. ТиСУ. 2015. № 1. С. 50–60.
7. Малашенко Ю.Е., Назарова И.А. Нормативный динамический анализ предельных режимов функционирования гетерогенной вычислительной системы // Изв. РАН. ТиСУ. 2015. № 5. С. 73–89.
8. Малашенко Ю.Е., Назарова И.А. Модель управления поэтапной модернизацией гетерогенной вычислительной системы. // Изв. РАН. Теория и Системы Управления (ТиСУ). 2016. № 6. С. 50-60.
9. М.В. Козлов, Ю.Е. Малашенко, И.А. Назарова, Н.М. Новикова. Управление топливно-энергитической системой при крупномасштабных повреждениях. I. Сетевая модель и программная реализация// Изв. РАН. ТиСУ. 2017. № 6. С. 50–73.
10. Малашенко Ю.Е., Назарова И.А., Новикова Н.М. Метод анализа функциональной уязвимости потоковых сетевых систем. // Информатика и ее применение. 2017. Т.11, вып.4, С.47-54.

Официальный оппонент
Доктор физ.-мат. наук

 Ю.Е. Малашенко

Подпись _____ заверяю:

