

Председателю совета по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, соискание ученой степени доктора наук
Д 002.073.04 на базе ФГУ «Федеральный исследовательский центр «Информатика и управление» Российской академии наук»
д.т.н., проф., академику РАН
Попкову Юрию Соломоновичу

Глубокоуважаемый Юрий Соломонович!

Сообщаю о своем согласии на оппонирование диссертации Конашенковой Татьяны Дмитриевны «Вейвлет методы анализа точности и обработки информации в стохастических системах при ударных воздействиях», представленной на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 05.13.01 «Системный анализ, управление и обработка информации (информационно-вычислительное обеспечение)».


Сведения об официальном оппоненте:

Персональные данные	
Фамилия, имя, отчество	Мунерман Виктор Иосифович
Ученая степень	кандидат технических наук
Шифр специальности, по которой защищена диссертация	05.13.13 – Вычислительные машины, комплексы, системы и сети
Ученое звание	доцент
Место работы	
Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Смоленский государственный университет»
Наименование структурного подразделения	Физико-математический факультет, кафедра прикладной математики и информатики
Должность	доцент
Почтовый адрес	214000, Смоленская обл., г. Смоленск, ул. Пржевальского, 4
Официальный сайт	www.smolgu.ru
Контактный телефон	8 (481) 270-02-01
Список работ, опубликованных по теме диссертации и специальности соискателя	
1. Мунерман В.И., Самойлова Т.А. Реализация алгоритма шифрования Хилла на основе алгебры многомерных матриц. – Системы высокой доступности 2019, №1, 21-27.	
2. Ильин П.Л., Мунерман В.И. Рекурсивное вычисление детерминанта многомерной матрицы. – Системы компьютерной математики и их приложения, 2019, Вып.20, Ч.1, 162-167.	
3. Мунерман В.И., Мунерман Д.В. Соответствие операций в многомерно-матричной и реляционной моделях данных. – Системы высокой доступности 2019, №1, 209-215.	
4. Кирикова А.В., Мунерман В.И., Самойлова Т.А. Реализация поиска изображений в базах данных. – Системы компьютерной математики и их приложения, 2019, Вып.20, Ч.1, 167-172.	

5. Zakharov V., Munerman V. Architecture of Software-Hardware Complex for Searching Images in Database // 2019 IEEE Conference of Russian Young Researchers in Electrical and Electronic Engineering (EIconRus). – IEEE, 2019. – С. 1735-1739.
6. Мунерман В.И., Самойлова Т.А. Реализация алгоритма шифрования Хилла на основе алгебры многомерных матриц//Системы высокой доступности. – 2019. – Т. 15. – №. 1. – С. 021-027.
7. Мунерман В. И., Самойлова Т. А. Алгебраический подход к алгоритмизации задач маршрутизации. – Системы высокой доступности. – 2018. – Т. 14. – №5. – С. 50-56.
8. Мунерман В. И., Мунерман Д. В. Параллельная реализация симметричного горизонтального распределения данных на основе сетевых технологий //Международный научный журнал «Современные информационные технологии и ИТ-образование». – 2017. – Т. 13. – №. 3. – С. 38-43.
9. Мунерман В. И. Реализация параллельной обработки данных в облачных системах //Современные информационные технологии и ИТ-образование. – 2017. – Т. 13. – №. 2. – С. 57-63.
10. Захаров В. Н., Мунерман В. И. Оптимизация последовательности операций слияния нестрого упорядоченных файлов //Системы компьютерной математики и их приложения. – 2016. – №. 17. – С. 49-51.
11. Мунерман В. И. Построение архитектур программно-аппаратных комплексов для повышения эффективности массовой обработки данных //Системы высокой доступности. – 2014. – Т. 10. – №. 4. – С. 3-16.
12. Мунерман В. И. Реализация обработки больших объемов данных на симметричных мультипроцессорных системах //Системы высокой доступности. – 2013. – Т. 9. – №. 2. – С. 036-039.
13. Захаров В. Н., Мунерман В. И. Параллельный алгоритм умножения многомерных матриц //Современные информационные технологии и ИТ-образование. – 2015. – Т. 2. – №. 11. – С. 384-390.

Официальный оппонент,
кандидат технических наук,
доцент кафедры прикладной математики и информатики

«17» мая 2021 г.

 /Мунерман В.И./

Сведения верны.

Ректор Федерального государственного
бюджетного образовательного учреждения
высшего образования Смоленский
государственный университет,
кандидат исторических наук, доцент



/М.Н. Артеменков/

 2021 г.