

СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте по кандидатской диссертации соискателя

Ньи Ньи Хтве

на тему «Разработка метода и средств поддержки процессов обработки концептуальных представлений предметных задач»

по специальности 2.3.1 – «Системный анализ, управление и обработка информации, статистика»

Фамилия, имя, отчество официального оппонента	Красников Степан Альбертович					
Год рождения, гражданство	1976, Российская Федерация					
Ученая степень (с указанием отрасли науки)	Доктор технических наук, технические науки	Учёное звание	Доцент			
Шифр и наименование специальности, по которой защищена диссертация	05.13.01 — Системный анализ, управление и обработка информации					
Полное официальное наименование организации места работы в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «МИРЭА — Российский технологический университет»					
Структурное подразделение и должность	Кафедра математического обеспечения и стандартизации информационных технологий, профессор					
Адрес организации места работы (индекс, субъект РФ/зарубежье, город (населенный пункт), улица, дом)	119454, г. Москва, проспект Вернадского, дом 78					
Телефон организации места работы (с кодом города и E-mail)	+7 (499) 600-80-80, krasnikov_s@mirea.ru					
Индекс Хирша	9					
Индекс цитируемости за последние 5 лет (по данным РИНЦ)	151					
Основные работы по профилю оппонируемой диссертации (не более 15 публикаций)						
<i>Публикации в изданиях, включенных в перечень ВАК (за последние 5 лет):</i>						
1	Красников, С. А. Методы обеспечения интероперабельности в децентрализованных социальных сетях / С. А. Красников, С. Н. Колесников, С. А. Головин // Научно-технический вестник Поволжья. – 2022. – № 12. – С. 307-310.					
2	Красников, С. А. Архитектура модуля загрузки данных распределенного текстового хранилища / С. А. Красников, Г. Е. Аввакумов, К. В. Гусев // Научно-технический вестник Поволжья. – 2022. – № 12. – С. 294-298.					
3	Макеева, О. В. Анализ методов и средств обработки векторных массивов данных в нейроструктурах / О. В. Макеева, С. А. Красников, С. В. Николаева // Современная наука: актуальные проблемы теории и практики. Серия: Естественные и технические науки. – 2023. – № 5. – С. 84-87.					
4	Красников, С. А. Метод спектральной компьютерной квалиметрии / С. А. Красников, С. В. Николаева, К. В. Гусев, М. А. Овчинников // Научно-технический вестник Поволжья. – 2023. – № 4. – С. 143-146.					
5	Николаева, С. В. Кластеризация многомерных спектральных данных с применением алгоритма уменьшения размерности / С. В. Николаева, С. А. Красников, М. В.					

	Сартаков [и др.] // Научно-технический вестник Поволжья. – 2023. – № 10. – С. 273-277.
6	Красников, С. А. Технология интегрирования экспертных систем и нейронных сетей для автоматизации идентификации больших данных / С. А. Красников, А. Е. Краснов, К. В. Гусев, М. А. Овчинников // Информатизация образования и науки. – 2023. – № 3(59). – С. 70-80.
7	Красников, С. А. Визуализация больших данных в виде многомерных векторов на плоскость / С. А. Красников, М. А. Овчинникова, К. В. Гусев // Научно-технический вестник Поволжья. – 2024. – № 1. – С. 155-158.
<i>Статьи в других периодических изданиях (за последние 5 лет)</i>	
1	Krasnikov, S. CAD systems and computer graphics in the training of specialists in the field of mechanical engineering / R. Zalilov, E. Reshetnikova, I. Savelyeva [et al.] // Journal of Critical Reviews. – 2020. – Vol. 7, No. 2. – P. 162-166.
2	Филатов, А. С. Алгоритмы оптимального различия обобщённых спектральных данных / А. С. Филатов, С. В. Николаева, С. А. Красников // Информационно-аналитические и интеллектуальные системы для производства и социальной сферы : Сборник статей всероссийской межвузовской научно-практической конференции молодых учёных, Москва, 24 ноября 2022 года / Российский биотехнологический университет. – Курск: Закрытое акционерное общество "Университетская книга", 2022. – С. 5-12.
3	Красников, С. А. Новый подход к построению систем идентификации больших данных / С. А. Красников, К. В. Гусев // Современные информационные технологии в образовании, науке и промышленности : Сборник трудов XXVII Международная конференция; XXV Международный конкурс научных и научно-методических работ. Всероссийский конкурс проектов «Бессмертный полк героев Отечества», Мытищи, Москва, 08–09 февраля 2024 года. – Москва: Общество с ограниченной ответственностью "Издательство "Экон-Информ", 2024. – С. 26-29.

Верно.

Официальный оппонент
 Профессор кафедры
 Математического обеспечения и
 стандартизации информационных технологий
 ФГБОУ ВО «МИРЭА – Российский
 технологический университет»,
 д.т.н., доцент

Красников С.А.

21.06.2024г.

Подпись руки

Красников С.А.
УДОСТОВЕРЯЮ:

Начальник Управления кадров

