

Сведения об официальном оппоненте

по диссертации Маслякова Глеба Олеговича

«Корректная классификация над производением частичных порядков»
на соискание учёной степени кандидата физико-математических наук
по специальности 1.2.3 – Теоретическая информатика, кибернетика

Фамилия, имя, отчество	Мокряков Алексей Викторович
Учёная степень и наименование отрасли науки	Кандидат физико-математических наук
Учёное звание	
Научная специальность, по которой оппонентом защищена диссертация	01.01.09 – Дискретная математика и математическая кибернетика
Полное наименование организации в соответствии с уставом, являющейся основным местом работы оппонента	Федерально государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российский государственный университет им. А.Н. Косыгина (Технологии. Дизайн. Искусство)»
Сокращённое наименование организации в соответствии с уставом	ФГБОУ ВО «РГУ им. А.Н. Косыгина»
Ведомственная принадлежность	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Структурное подразделение	Кафедра прикладной математики и программирования
Должность оппонента в этой организации	Доцент
Почтовый индекс, адрес	119071, г. Москва, ул. Малая Калужская, д. 1, к. 1710
Телефон	+7 (495) 951-31-48
Адрес электронной почты	mokryakov-av@rguk.ru

Список основных публикаций за последние 5 лет

1. Берещкий И.С., Егорова Е.К., Мокряков А.В., Цурков В.И. Объединение баз и оценка множества экстремальных 3-однородных гиперграфов // Изв. РАН. Теория и системы управления. 2023. № 5. С. 67-77. (Список ВАК, Ядро РИНЦ, Scopus).
2. Гольцова Т.Ю., Егорова Е.К., Леонов В.Ю., Мокряков А.В. Сигнатуры первого и второго порядков экстремальных однородных гиперграфов и

- их связь с векторами степеней вершин // Изв. РАН. Теория и системы управления. 2023. № 4. С. 84-97. (Список ВАК, Ядро РИНЦ, Scopus).
3. Гольцова Т.Ю., Егорова Е.К., Мокряков А.В., Цурков В.И. Сигнатуры экстремальных 2-однородных гиперграфов // Известия Российской академии наук. Теория и системы управления. 2021. №6. С. 52–60. (Список ВАК, Ядро РИНЦ, Scopus, Web of Science).
 4. Егорова Е.К., Мокряков А.В., Суворова А.А., Цурков В.И. Алгоритм передачи многомерных данных с использованием экстремальных однородных гиперграфов // Изв. РАН. Теория и системы управления. 2021. № 1. С. 73-78. (Список ВАК, Ядро РИНЦ, Scopus, Web of Science).
 5. Егорова Е.К., Есенков А.С., Мокряков А.В. Операции над k-однородными гиперграфами и их векторы степеней вершин // Известия Российской академии наук. Теория и системы управления. 2020. №3. С. 75–80. (Список ВАК, Ядро РИНЦ, Scopus, Web of Science).
 6. Берещкий И.С., Ирбитский И.С., Егорова Е.К., Мокряков А.В. Алгоритмы восстановления k-однородных гиперграфов по вектору степеней своих вершин // Современная наука: актуальные проблемы теории и практики. Серия: Естественные и технические науки. 2020. №8. С. 31–36. (Список ВАК).
 7. Берещкий И.С., Ирбитский И.С., Егорова Е.К., Мокряков А.В. Операции над k-однородными экстремальными гиперграфами // Современная наука: актуальные проблемы теории и практики. Серия: Естественные и технические науки. 2020. №9. С. 49–54. (Список ВАК).

Официальный оппонент



Мокряков А.В.

Подпись руки и сведения заверяю
Проректор по науке и инновациям
д. э. н., доцент



Силаков А. В.