

Сведения о научном руководителе диссертации  
Калачева Глеба Вячеславовича  
«О мощностной сложности плоских схем»

Научный руководитель: Гасанов Эльяр Эльдарович

Ученая степень: д.ф.-м.н.

Ученое звание: профессор

Должность: профессор

Место работы: механико-математический факультет МГУ имени М.В.Ломоносова

Адрес: 119991, Москва, Российская Федерация, ГСП-1, Ленинские горы,

Механико-математический факультет, комн.1202

Тел.: +7(495) 939-46-37

E-mail: el\_gasnov@mail.ru

Список основных публикаций по специальности 01.01.09 – дискретная математика и математическая кибернетика за последние 5 лет.

1. Гасанов Э.Э., Кудрявцев В.Б. Интеллектуальные системы. Теория хранения и поиска информации: учебник и практикум бакалавриата и магистратуры. – 2-е изд., испр. и доп. – М.: Издательство Юрайт. 2016. – 289 с. – Серия: Бакалавр и магистр. Академический курс. – ISBN 978-5-9916-9155-0.
2. Кудрявцев В.Б., Гасанов Э.Э., Подколзин А.С. Интеллектуальные системы: учебник и практикум бакалавриата и магистратуры. – 2-е изд., испр. и доп. – М.: Издательство Юрайт. 2016. – 219 с. – Серия: Бакалавр и магистр. Академический курс. – ISBN 978-5-9916-9164-2.
3. Гасанов Э.Э., Плетнев А.А. Моделирование динамических баз данных // Интеллектуальные системы. 2016. 20:3. 146-150.
4. Кудрявцев В.Б., Гасанов Э.Э., Подколзин А.С. Основы теории интеллектуальных систем. – М.: МАКС Пресс. 2016. – 612 с. – ISBN 978-5-317-05396-3.
5. Гасанов Э.Э., Пантелеев П.А., Соколов А.П., Шуткин Ю.С. Аппаратная реализация реконфигурируемого на лету БЧХ декодера // Интеллектуальные системы. 2016. 20:2. 53-66.
6. Гасанов Э.Э., Зубков А.М., Клыкова Н.В. Алгоритм поиска идентичных объектов с ограниченной в худшем случае временной сложностью и линейным объемом памяти автоматами // Дискретная математика. 2016. 28:2. 3 – 11.
7. Осокин В.В., Гасанов Э.Э. ДВИНЕМНАУКУ [система ведения научно-образовательных процессов]. – М.: Интеллектуальные системы. 2015. – 272 с. – ISBN 978-5-9907270-0-7.

8. Гасанов Э.Э., Мастихина А.А. Прогнозирование общерегулярных сверхсобытий автоматами // Интеллектуальные системы. 2015. 19:3. 127-154.
9. Гасанов Э.Э. Прогнозирование периодических сверхсобытий автоматами // Интеллектуальные системы. 2015. 19:1. 23-34.
10. Гасанов Э.Э., Ефремов Д.В. Фоновый алгоритм решения двумерной задачи о доминировании // Интеллектуальные системы. Теория и приложения. 2014. Т. 18. Вып. 3, С. 133-158.
11. Кудрявцев В.Б., Гасанов Э.Э., Перпер Е.М. Автоматическая генерация компьютерной программы, моделирующей нормативно-правовой акт // Интеллектуальные системы. 2014. Т. 18. Вып. 2, С. 133-156.
12. Гасанов Э.Э., Дин А.А. Построение синхронизирующих деревьев // Интеллектуальные системы. 2013. Т. 17. Вып. 1-4, С. 293-297.
13. Гасанов Э.Э., Остроухова Е.Н. Приближенное решение задачи о близости в евклидовой метрике // Интеллектуальные системы. 2013. Т. 17. Вып. 1-4, С. 40-44.

Ученый секретарь диссертационного совета МГУ.01.16,  
доктор физико-математических наук, профессор



Э.Э.Гасанов