

Сведения о ведущей организации

Полное наименование: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский университет "МЭИ"»

Сокращённое наименование: НИУ МЭИ

Ведомственная принадлежность: Министерство образования и науки РФ

Адрес: Россия, 111250, Москва, Е-250, Красноказарменная улица, дом 14

Web-сайт: <http://www.mpei.ru/>

Электронная почта: universe@mpei.ac.ru

Телефон: +7 (495) 362-75-60

По теме рассматриваемой диссертации за последние 5 лет сотрудниками НИУ МЭИ опубликованы следующие работы:

- 1 Фальк В.Н., Бочаров И.А., Шаграев А.Г. Трансдуктивное обучение логистической регрессии в задаче классификации текстов // Программные продукты и системы. 2014. № 2. С. 20.
- 2 Шаграев А.Г., Фальк В.Н. Линейные классификаторы в задаче классификации текстов // Вестн. МЭИ. 2013. № 4. С. 204–209.
- 3 Вагин В.Н., Хотимчук К.Ю. Абдуктивный вывод versus дедукция // Программные продукты и системы. 2010. № 4. С. 13.
- 4 Vagin V.N., Khotimchuk K.Ju. Abductive inference methods in problems of job planning in complex objects // Journal of Computer and Systems Sciences International. 2010. Т. 49. № 5. С. 773-790.
- 5 Вагин В.Н., Хотимчук К.Ю. Методы абдуктивного вывода с использованием первичных импликаций и систем поддержки истинности на основе предположений // Открытое образование. 2011. № 2-2. С. 86-89.
- 6 Вагин В.Н., Кутепов В.П., Хотимчук К.Ю. Параллельный логический вывод на многоядерном компьютере // Вестник Московского энергетического института. 2011. № 3. С. 82-87.
- 7 Вагин В.Н., Зо Мью Хтет. Параллельный вывод в методе аналитических таблиц // Программные продукты и системы. 2011. № 3. С. 1.
- 8 Вагин В.Н., Зо М.Х. Модификации параллельного метода аналитических таблиц // Открытое образование. 2012. № 1. С. 60-70.
- 9 Вагин В.Н., Моросин О.Л. Аргументация в интеллектуальных системах поддержки принятия решений // Информационно-измерительные и управляющие системы. 2013. Т. 11. № 6. С. 29-36.
- 10 Вагин В.Н., Фомина М.В. Аргументация в индуктивном формировании понятий // Образовательные ресурсы и технологии. 2014. № 2. С. 34-39.
- 11 Вагин В.Н., Фомина М.В., Антипов С.Г. Моделирование алгоритмов индуктивного формирования понятий в «зашумленных» базах данных // Научно-техническая информация. Серия 2: Информационные процессы и системы. 2013. № 7. С. 20-32.
- 12 Теория алгоритмов и математическая логика: учебное пособие по курсам "Дискретная математика", "Математическая логика" для студентов, обучающихся по направлениям "Прикладная математика и информатика", "Информатика и вычислительная техника" / В. Н. Вагин, М. В. Фомина ; М-во образования и науки Российской Федерации, Нац. исследовательский ун-т "МЭИ". Москва, 2012.
- 13 Вагин В.Н., Моросин О.Л. Применение механизма степеней обоснования в системах аргументации // Вестник Ростовского государственного университета путей сообщения. 2013. № 3 (51). С. 43-50.
- 14 Vagin V.N., Khotimchuk K.Y. Abduction in work-planning problems in complex objects // Scientific and Technical Information Processing. 2012. Т. 39. № 5. С. 268-275.
- 15 Еремеев А.П., Королев Ю.И. Анализ и верификация моделей процессов в сложных динамических системах // Искусственный интеллект и принятие решений. 2015. № 1. С. 45-56.