**Сведения о ведущей организации**

|  |  |
| --- | --- |
| **Название организации, почтовый адрес и индекс** | **ФГБОУ ВПО Тверской государственный технический университет**  170026, г. Тверь, наб. Афанасия Никитина, д. 22 |
| **Ф.И.О., ученая степень, ученое звание, дополнительная информация о руководителе организации** | **Твардовский Андрей Викторович** Заслуженный работник высшей школы РФ, д. ф.-м. н., профессор |
| **Электронная почта** | bua-tstu@yandex.ru |
| **WEB-сайт** | http://www.tstu.tver.ru |
| **Телефоны** | 8(4822) 44-93-66; 8(4822) 78-93-66 |
| **Работы авторов ведущей организации за последние 5 лет** | Доропей В.Н., Кузнецов В.Н. Согласованная оптимизация решений креативных проблем в активных системах с целеустремленными агентами в условиях расплывчатой неопределенности// Системы управления и информационные технологии, 2015, №1(59). – С. 24- 29.  Клюшин А Ю., Кузнецов В.Н., Семенов Н.А., Мутовкина Н.Ю. Основы построения человеко-разумных систем интеллектуальной поддержки принятия решений креативных проблем// Интернет-журнал «Науковедение». Том 7, №4. 2015. DOI: 10.15862/20TVN415. Режим доступа: <http://naukovedenie.ru/PDF/20TVN415.pdf>  Мутовкина Н.Ю., Кузнецов В.Н., Клюшин А.Ю. Проблема устойчивости стратегии сдерживания в многоагентных системах// Системы управления и информационные технологии, 2014, №3(57). – С. 36- 41.  Мутовкина Н.Ю., Кузнецов В.Н., Клюшин А.Ю. Влияние целеустремленного поведения агентов на устойчивость многоагентной системы// Системы управления и информационные технологии, 2014, №2(56). – С. 43- 48.  Клюшин А.Ю., Кузнецов В.Н., Чудов С.А. Нечеткие модели поведения лиц и групп, принимающих решения. Тверь: Тверской государственный технический университет, 2014. 212 с.  Мутовкина Н.Ю., Кузнецов В.Н., Клюшин А.Ю. Поведенческие модели интеллектуальных агентов в процессе информационного взаимодействия // Системы управления и информационные технологии. – 2013. - №1.1 (51). – С. 178 – 183.  Клюшин А.Ю., Кузнецов В.Н., Мутовкина Н.Ю. Основы разработки информационной системы нечеткого анализа и согласованного выбора комплекса мероприятий по обеспечению безопасности дорожного движения// Системы управления и информационные технологии, 2012, №1(47). – С. 89- 92  Доропей В.Н., Кузнецов В.Н., Чудов С.А. Системный анализ согласованного управления и принятия решений в интеллектуальных активных системах // Системы управления и информационные технологии, 2012, №3.1(48). – С. 141- 146. |