

Тема лекции: Мультиагентные системы

Дата и время проведения: 8.10.2018-8.11.2018, с 14.00-18.00, ауд. 608

С 8 октября 2018 г по 8 ноября 2018 с 14.00-18:00 в ЕНУ имени Л.Н. Гумилева на факультете информационных технологий, ауд. 608 будут проходить лекции с участием преподавателя Гаранины Натальи Олеговны



Гаранина Наталья Олеговна
Кандидат физико-математических наук

Опыт работы:

Университет/University of affiliation: Институт систем информатики им. А.П. Ершова Сибирского отделения Российской академии наук

Научные публикации:

Список статей в журнале СИ:

1. Гаранина Н.О. Верификация мультиагентной модели протокола скользящего окна // Системная информатика. — 2013. — № 1. — С. 35-48
2. Гаранина Н.О., Сидорова Е.А. Метод верификации семейства мультиагентных систем разрешения неоднозначности // Системная информатика. — 2016. — № 8. — С. 1-10
3. Гаранина Н.О., Зюбин В.Е., Лях Т.В. Онтологический подход к организации шаблонов требований в рамках системы поддержки формальной верификации распределенных программных систем // Системная информатика. — 2017. — № 9. — С. 111-132

Область научных интересов: модальные логики, логики знаний, мультиагентные системы, дескриптивные логики, формальный анализ понятий, распределенные системы, распределенные алгоритмы,

проверка моделей, символьная проверка моделей, лингвистический анализ текста