

WhatsApp | Домашняя страница | Почта — Сазон | Рейтинг кафедр | Личная страница | (14241) Входящие | Новая вкладка | Новая вкладка | eLIBRARY.RU - ПСИХОЛОГИЧЕСКАЯ МОДЕЛЬ ПОВЕДЕНИЯ АГЕНТА | eLIBRARY.RU - ОСНОВНАЯ СТРАНИЦА | Коронавирус: статьи | SberU Digital Sum...

elibrary.ru/item.asp?id=44073408

Яндекс | Почта | Авиабилеты | Яндекс | Загрузка данных и... | Импорт из EXCEL и... | Бесплатно скачать... | Как оплатить подп... | Строим роботов и... | Александр Ряполов | Глава 7.2 Элемент... | Основная страница | Коронавирус: статьи | SberU Digital Sum...

elibrary.ru/item.asp?id=44073408

ИНФОРМАЦИЯ О ПУБЛИКАЦИИ

eLIBRARY ID: 44073408 EDN: VISEWVG DOI: 10.37882/2223-2966.2020.09.20

ПСИХОЛОГИЧЕСКАЯ МОДЕЛЬ ПОВЕДЕНИЯ АГЕНТА

КИСЕЛЕВ СЕРГЕЙ СЕРГЕЕВИЧ¹, САЗОНОВ СЕРГЕЙ ЮРЬЕВИЧ¹,
САЗОНОВА ЕКАТЕРИНА СЕРГЕЕВНА¹

¹ ФГБОУ ВО «Юго-Западный государственный университет»

Тип: статья в журнале - научная статья Язык: русский

Номер: 9 Год: 2020 Страницы: 69-74

ЖУРНАЛ:

СОВРЕМЕННАЯ НАУКА: АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ ТЕОРИИ И ПРАКТИКИ. СЕРИЯ: ЕСТЕСТВЕННЫЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ НАУКИ

Учредители: ООО Научные технологии
ISSN: 2223-2966

КЛЮЧЕВЫЕ СЛОВА:

МУЛЬТИАГЕНТНОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ, МОДЕЛЬ АГЕНТА, ЭВАКУАЦИОННОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ, MULTI-AGENT MODELING, AGENT MODEL, EVACUATION MODELING

АННОТАЦИЯ:

Эвакуационные модели, используемые в технике пожарной безопасности, значительно расширили свои возможности в течение последних десятилетий. Они стали простыми вычислительными инструментами, в которых уравнения движения людей реализованы в дискретных пространствах, в то время как с помощью современных методов моделирования возможно моделировать сложное поведение и принятие решений людьми. Несмотря на прогресс методов эвакуационного моделирования при сравнении их возможностей кажется очевидным, что все еще существует немало областей, в которых есть возможности для улучшений. В эвакуационных моделях движение людей обычно основано на моделировании скорости беспрепятственной ходьбы, с которой передвигаются эвакуирующиеся, и влияющих на нее воздействий. Это один из ключевых факторов, оказывающих влияние на результаты, полученные с помощью моделей эвакуации. В настоящее время используются различные методы моделирования движения людей: поведение рулевого управления, модели на основе социальных сил, модель клеточного автомата и др..

Показать полностью

БИБЛИОМЕТРИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ:

Входит в РИНЦ®: да Цитирован в РИНЦ®: 0
Входит в ядро РИНЦ®: нет Цитирован из ядра РИНЦ®: 0
Норм. цитируемость по журналу: 0,105
Норм. цитируемость по направлению:
Тематическое направление: Clinical medicine
Рубrica ГРНТИ: Информатика (изменить)

АЛЬТМЕТРИКИ:

Просмотров: 11 (6) Загрузок: 3 (1) Включено в подборки: 12
Всего оценок: 0 Средняя оценка: 0 Всего отзывов: 0

ОПИСАНИЕ НА АНГЛИЙСКОМ ЯЗЫКЕ:

РОССИЙСКИЙ ИНДЕКС
НАУЧНОГО ЦИТИРОВАНИЯ
Science Index

ИНСТРУМЕНТЫ

Содержание выпуска
Связанные документы:
Полный текст, на сайте www.naujtech-journal.ru
Список статей в Google Академии, цитирующих данную
Ссылка для цитирования
Добавить публикацию в подборку
НОВОСТИ

Данная публикация входит в список моих работ
Редактировать Вашу заметку к публикации
Обсудить эту публикацию с другими читателями
Показать все публикации этих авторов
Найти близкие по тематике публикации

НОВОСТИ

15:10 22.11.2022