

ПРОГРАММИРОВАНИЕ

Федеральное государственное унитарное предприятие "Академический научно-издательский, производственно-полиграфический и книгораспространительский центр "Наука" (Москва)

Номер: 1 Год: 2018

ПЕРСПЕКТИВЫ СИСТЕМ ИНФОРМАТИКИ

ГЕНЕРАЦИЯ ТЕСТОВ НА АБСТРАКЦИЯХ СИСТЕМ СОБЫТИЙ ДЛЯ ПОКРЫТИЯ ИХ СОСТОЯНИЙ И ПЕРЕХОДОВ	3-20
<i>Жюллиан Ж., Кушнарченко О., Массон П.А., Вуарон Г.</i>	
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ОНТОЛОГИИ ПРЕДМЕТНОЙ ОБЛАСТИ ДЛЯ АВТОМАТИЗАЦИИ ПРОЦЕССОВ В СФЕРЕ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ И ОБРАЗОВАНИЯ	21-30
<i>Шачнев Д.А., Карпенко Д.С.</i>	
МУЛЬТИ-АГЕНТНЫЙ ПОДХОД К РАЗРЕШЕНИЮ КОРЕФЕРЕНЦИИ НА ОСНОВЕ МНОГОФАКТОРНОГО СХОДСТВА ПРИ ПОПОЛНЕНИИ ОНТОЛОГИЙ	31-45
<i>Гаранина Н.О., Сидорова Е.А., Серый А.С.</i>	
СИСТЕМА АВТОМАТИЧЕСКОГО ДОКАЗАТЕЛЬСТВА ТЕОРЕМ ИНТУИЦИОНИСТСКОЙ ЛОГИКИ НА ОСНОВЕ ОБРАТНОГО МЕТОДА	46-59
<i>Павлов В.А., Пак В.Г.</i>	
POSDV: ОБЗОР АРХИТЕКТУРЫ	60-76
<i>Чернышев Г.А., Галактионов В.А., Григорьев В.Д., Ключиков Е.С., Смирнов К.К.</i>	