

ИСКУССТВЕННЫЙ ИНТЕЛЛЕКТ И ПРИНЯТИЕ РЕШЕНИЙ
Федеральный исследовательский центр "Информатика и управление" РАН
(Москва)

Номер: **1** Год: **2024**

СИСТЕМЫ, ВКЛЮЧАЮЩИЕ ИСКУССТВЕННЫЙ ИНТЕЛЛЕКТ	
ИСКУССТВЕННЫЙ ИНТЕЛЛЕКТ ДЛЯ КИБЕРБЕЗОПАСНОСТИ: НОВАЯ СТАДИЯ ПРОТИВОБОРСТВА В КИБЕРПРОСТРАНСТВЕ <i>Котенко И.В.</i>	3-19
ПРЕДСТАВЛЕНИЕ ЗНАНИЙ	
СИСТЕМНО-ОБЪЕКТНОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ ЗНАНИЙ О СТРУКТУРЕ И СОСТОЯНИЯХ КОМПЬЮТЕРНОЙ СЕТИ <i>Жихарев А.Г.</i>	20-25
СИСТЕМЫ ПОДДЕРЖКИ ПРИНЯТИЯ РЕШЕНИЙ	
ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНАЯ РЕКОМЕНДАТЕЛЬНАЯ СИСТЕМА ДЛЯ РЕАБИЛИТАЦИИ ПАЦИЕНТОВ <i>Заболеева-Зотова А.В., Орлова Ю.А., Зубков А.В., Донская А.Р.</i>	26-37
МЕТОД АВТОМАТИЧЕСКОГО КОНСТРУИРОВАНИЯ УЧЕБНЫХ УПРАЖНЕНИЙ ДЛЯ ЭЛЕКТРОННЫХ ОБУЧАЮЩИХ СИСТЕМ <i>Сычёв О.А., Денисов М.Е.</i>	38-51
АЛГОРИТМ ОБНАРУЖЕНИЯ АНОМАЛИЙ С ПОМОЩЬЮ МОДЕЛИ SARIMA ДЛЯ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ АВТОМАТИЗИРОВАННОГО КОМПЛЕКСА БИОМОНИТОРИНГА ВОДНОЙ СРЕДЫ <i>Греков А.Н., Вышкваркова Е.В., Маврин А.С.</i>	52-67
ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ И УПРАВЛЕНИЕ	
ПРИМЕНЕНИЕ КОМБИНАТОРНЫХ ОЦЕНОК ПЕРЕОБУЧЕНИЯ ПРИ ПЛАНИРОВАНИИ ТРАССЕРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ В НЕФТЕГАЗОВЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЯХ <i>Ишкина Ш.Х., Воронцов К.В., Давлетбаев А.Я., Мирошниченко В.П.</i>	68-78
ПОСТРОЕНИЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ЛАНДШАФТА ИННОВАЦИОННЫХ РЕШЕНИЙ НА ОСНОВЕ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОГО АНАЛИЗА ДАННЫХ <i>Шиболденков В.А., Кхан Д.М.</i>	79-91
МАШИННОЕ ОБУЧЕНИЕ, НЕЙРОННЫЕ СЕТИ	
НАСТРОЙКА ОБУЧЕНИЯ МОДЕЛЕЙ ПРИ КЛАССИФИКАЦИИ И СЕГМЕНТАЦИИ ОБЛАКОВ ТОЧЕК <i>Гура Д.А., Дьяченко Р.А., Бойко Е.С., Левченко Д.А.</i>	92-102
АНАЛИЗ ТЕКСТОВОЙ И ГРАФИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ	
СОКРАЩЕНИЕ ПРОСТРАНСТВА ПОИСКА ОПТИМАЛЬНЫХ ПАРАМЕТРОВ КЛАСТЕРИЗАЦИИ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ НЕБОЛЬШОГО ОБЪЕМА РАЗМЕЧЕННЫХ ДАННЫХ <i>Юферев В.И., Разин Н.А.</i>	103-117
МЕТОД АВТОМАТИЗИРОВАННОЙ ОЦЕНКИ ДОСТОВЕРНОСТИ АЛЬТЕРНАТИВНЫХ УТВЕРЖДЕНИЙ В КОЛЛЕКЦИИ НАУЧНЫХ СТАТЕЙ НА ПРИМЕРЕ ТЕМЫ "ОКНА ОВЕРТОНА" <i>Шарнин М.М., Сомин Н.В.</i>	118-128
КОНФЕРЕНЦИИ	
XXI НАЦИОНАЛЬНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ ПО ИСКУССТВЕННОМУ ИНТЕЛЛЕКТУ <i>Кобринский Б.А., Аверкин А.Н., Грибова В.В., Еремеев А.П., Забейайло М.И., Котенко И.В., Михеенкова М.А., Палюх Б.В., Подвесовский А.Г., Рыбина Г.В., Тельнов Ю.Ф., Шалфеева Е.А.</i>	129-141