

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

Номер: **3** Год: **2024**

ПРЕДСТАВЛЕНИЕ ЗНАНИЙ

ДОВЕРИЕ К ТЕХНОЛОГИЯМ ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА <i>Кобринский Б.А.</i>	3-17
ПОНЯТИЙНАЯ МОДЕЛЬ ЗНАНИЙ <i>Выхованец В.С.</i>	18-31
МАШИННОЕ ОБУЧЕНИЕ, НЕЙРОННЫЕ СЕТИ	
ПРИЧИНЫ ИСКАЖЕНИЯ КОНТЕНТА: АНАЛИЗ И КЛАССИФИКАЦИЯ ГАЛЛЮЦИНАЦИЙ В БОЛЬШИХ ЯЗЫКОВЫХ МОДЕЛЯХ GPT <i>Маджумдер М.Ш., Бегунова Д.Д.</i>	32-41
МНОГОСЛОЙНЫЕ ИСКУССТВЕННЫЕ НЕЙРОННЫЕ СЕТИ С ФУНКЦИЕЙ АКТИВАЦИИ ТИПА S-ПАРАБОЛА И ИХ ПРИЛОЖЕНИЯ <i>Хачумов М.В., Емельянова Ю.Г.</i>	42-53
АЛГОРИТМ ВЫЧИСЛЕНИЯ ЗНАЧЕНИЙ ВЕСОВ СВЕРТОЧНОЙ НЕЙРОННОЙ СЕТИ БЕЗ ОБУЧЕНИЯ <i>Гейдаров П.Ш.О.</i>	54-70
ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ И УПРАВЛЕНИЕ	
ТОЧНАЯ МНОГОКЛАССОВАЯ СЕГМЕНТАЦИЯ ПОЖАРОВ: ПОДХОДЫ, НЕЙРОННЫЕ СЕТИ, СХЕМЫ СЕГМЕНТАЦИИ <i>Бочков В.С., Катаева Л.Ю., Масленников Д.А.</i>	71-86
СИСТЕМА ПРЕДИКТИВНОЙ АНАЛИТИКИ ТЕХНИЧЕСКОГО СОСТОЯНИЯ ЭКСГАУСТЕРА АГЛОМАШИНЫ С ПОМОЩЬЮ МЕТОДОВ ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА <i>Чернухин А.В., Богданова Е.А., Савицкая Т.В., Кулаков Д.Г., Павлов И.Р.</i>	87-103
АНАЛИЗ ТЕКСТОВОЙ И ГРАФИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ	
АЛГОРИТМ ПОСТРОЕНИЯ ОРИЕНТИРОВАННОГО АЦИКЛИЧЕСКОГО ГРАФА СЛОВ <i>Шиян В.И.</i>	104-112
ИЗВЛЕЧЕНИЕ НОМЕНКЛАТУРНЫХ НАИМЕНОВАНИЙ ИЗ АНГЛО- И РУССКОЯЗЫЧНЫХ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИХ ТЕКСТОВ <i>Бутенко Ю.И.</i>	113-121