

Содержание

Прогнозирование и системный анализ факторов, влияющих на процесс формирования наледей на транспортных сооружениях <i>Томилов А.А., Федорова Ю.В., Загоруйко Т.В.</i>	5
Адаптивный алгоритм распознавания стационарных и нестационарных случайных процессов в условиях параметрической априорной неопределенности статистических характеристик сигналов и помех <i>Макаренков В.В., Шаталов А.А., Шаталова В.А., Куприянов Н.А., Якубовский С.В.</i>	12
Применение технологий параллельных вычислений на локальном оборудовании для решения задач искусственного интеллекта и нелинейной динамики <i>Петров А.А., Ермаков А.А., Маслов. И.В.</i>	30
Разработка диагностического и прогнозного модулей интеллектуальной системы поддержки принятия решений при оценке технического состояния железнодорожного пути <i>Ларионова Е.Д., Дружинина О.В.</i>	36
Нечеткая логика и искусственный интеллект в системе оценивания: перспективы интеграции <i>Хамидуллина Н.А., Гродзенский С.Я.</i>	43
Интеллектуальные информационно-измерительные системы как инструмент управления промышленными предприятиями малого и среднего бизнеса <i>Звягин Л.С.</i>	50
Инструменты повышения эффективности образовательных программ в области информационных технологий <i>Ушкова Н.Н., Чесалин А.Н., Гродзенский С.Я., Ставцев А.В., Овчинников С.А.</i>	59
Профилирование донного грунта с использованием параметрического излучения <i>Вагин А.В.</i>	69
Список статей, опубликованных в журнале «Нелинейный мир» в 2025 году	79