



ИНФОРМАЦИОННЫЕ РЕСУРСЫ РОССИИ

03 [192] 2023

Бушуев В., Соловьев Д.

Нейронное прогнозирование динамики базовых показателей социально-экономического положения геоторий ДФО **4**

**Мельников А., Бачурин А., Гниломёдов Е.,
Распопов А., Савина А.**

Перспективы применения технологий искусственного интеллекта в ТЭК **24**

Молчанов А.

Поддержка задач оперативного персонала в информационной системе управления активами **72**



Содержание



**ИНФОРМАЦИОННЫЕ
РЕСУРСЫ РОССИИ**

От редакции

- 3 Горшкова А.**
Искусственной интеллект
промышленного масштаба

Прогноз

- 4 Бушуев В., Соловьев Д.**
Нейронное прогнозирование
динамики базовых показателей
социально-экономического
положения геоторий ДФО

ТЭК

- 24 Мельников А., Бачурин А.,
Гниломёдов Е., Распопов А.,
Савина А.**
Перспективы применения
технологий искусственного
интеллекта в ТЭК

Строительство

- 34 Горяев А.**
Интеграция искусственного
интеллекта и технологии
видеонаблюдения для мониторинга
строительной техники
- 48 Довгаль С., Мухаев Е., Сабитов М.,
Адамцевич Л.**
Разработка веб-сервиса обработки
данных результатов лабораторных
испытаний грунтов

Безопасность

- 58 Козьминых С., Мельников Ю.**
Обеспечение информационной
безопасности систем Интернета вещей
на объектах ТЭК

Управление

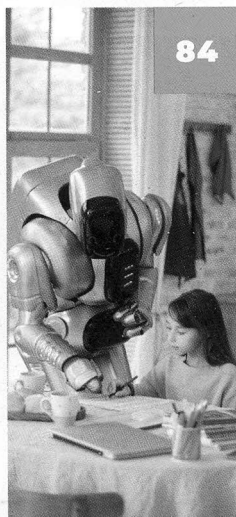
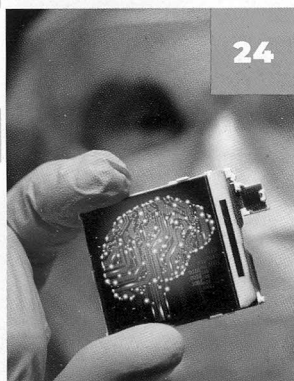
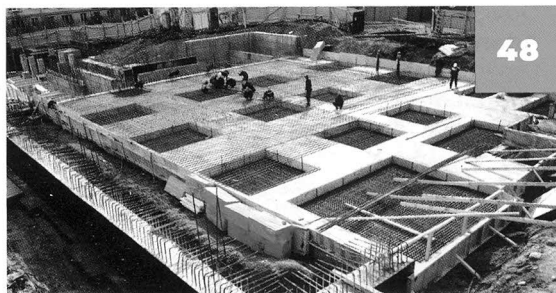
- 72 Молчанов А.**
Поддержка задач оперативного
персонала в информационной системе
управления активами

Образование

- 84 Андреева А., Калмыкова С.**
Практические аспекты применения
средств искусственного интеллекта
в онлайн-курсах

Базы данных

- 94 Ударцева О.**
Оптимизация информационного
представления исследовательских
данных с применением технологий
WordPress: опыт ГПНТБ СО РАН



СОДЕРЖАНИЕ