



ИНФОРМАЦИОННЫЕ РЕСУРСЫ РОССИИ

03 [198] 2024

В. Цветкова

Система научной и технической информации в едином информационном пространстве России **4**

Д. Малыгин

Микросервисная архитектура в облачных системах: риски и возможности применения в 2024–2030 гг. **24**

Е. Кручинин, З. Лященко, А. Лященко

Оценка эффективности алгоритмов разработки и условий эксплуатации нейросети, фиксирующей контакт с поверхностью **44**



От редакции

- 3 А. Горшкова**
ЦОДы: проблемы практики

Базы данных

- 4 В. Цветкова**
Система научной и технической информации в едином информационном пространстве России

- 12 И. Соболевская, А. Сотников**
Взаимодействие единого цифрового пространства научных знаний с существующими информационными системами

- 24 Д. Малыгин**
Микросервисная архитектура в облачных системах: риски и возможности применения в 2024–2030 гг.

ТЭК

- 34 А. Мельников, А. Распопов, А. Бачурин, Е. Гниломёдов**
Повышение эффективности информационных систем в процессе цифровизации ТЭК

Искусственный интеллект

- 44 Е. Кручинин, Э. Лященко, А. Лященко**
Оценка эффективности алгоритмов разработки и условий эксплуатации нейросети, фиксирующей контакт с поверхностью

Строительство

- 58 В. Бабчук, Л. Адамцевич**
Отечественные инструменты автоматизации проектирования объектов капитального строительства

- 68 А. Корнюш, Н. Иванов**
Современные средства анализа данных на службе строительных компаний

Математика

- 81 М. Кутернин, Г. Паршикова, А. Перфильев, А. Силаев**
Применение собственных функций в управлении энергосоздающими и энергопотребляемыми подразделениями экономики

