



PP1

ИНФОРМАЦИОННЫЕ РЕСУРСЫ РОССИИ

12+

05 [194] 2023

Д. Соловьев, Н. Сокотущенко
Многофакторное нейросетевое
прогнозирование: разработка
уточнённого алгоритма **4**

В. Дорофеев
Создание цифровой интеллектуальной
электроэнергетической системы
России – стратегическая цель развития
электроэнергетики **38**

Б. Чигарев
Выявление актуальных вопросов энергетической
политики в публикациях из открытых
реферативных баз данных **52**



t.me/irr_rea



[/rosenergo.gov.ru](http://rosenergo.gov.ru)



irr@rosenergo.gov.ru

Содержание



ИНФОРМАЦИОННЫЕ
РЕСУРСЫ РОССИИ

От редакции

3 А. Горшкова

Частно-государственная
взаимозависимость

Искусственный интеллект

4 Д. Соловьев, Н. Сокотущенко

Многофакторное нейросетевое
прогнозирование: разработка
уточнённого алгоритма

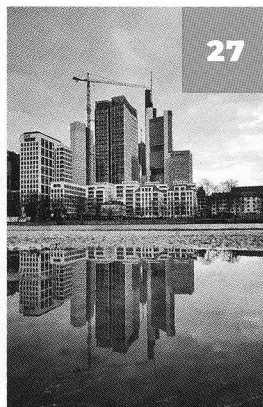
Строительство

14 Н. Кибикин, Л. Шилова

Автоматизация армирования
купольных домов

27 А. Пестрикова, Л. Адамцевич

Работа с атрибутивными данными
элементов информационной модели



ТЭК

38 В. Дорофеев

Создание цифровой интеллектуальной
электроэнергетической системы
России – стратегическая цель развития
электроэнергетики

Базы данных

52 Б. Чигарев

Выявление актуальных вопросов
энергетической политики в публикациях
из открытых реферативных баз данных

Технологии

66 С. Музыка, И. Сутугина

Информационное обеспечение
лесного мониторинга
с применением космических
снимков и ГИС

