



ИНФОРМАЦИОННЫЕ РЕСУРСЫ РОССИИ

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**



Содержание

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

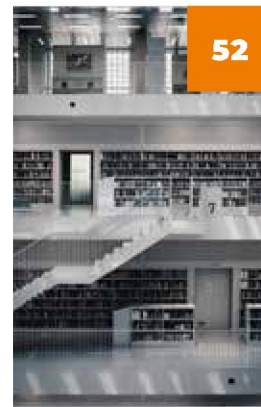
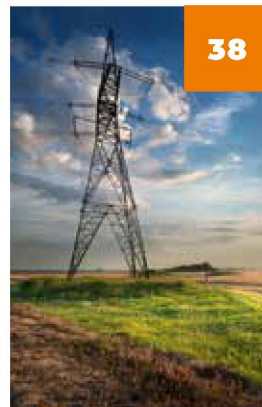
- 38 В. Дорофеев**
Создание цифровой интеллектуальной
электроэнергетической системы
России – стратегическая цель развития
электроэнергетики

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





INFORMATION RESOURCES OF RUSSIA

Founder's word

- 3 A. Gorshkova**
The benefits of market revolutions and innovations

Artificial intelligence

- 4 D. Solovyev, N. Sokotushchenko**
Multifactor Neural Network Forecasting: Development of a Refined Algorithm

Construction

- 14 N. Kibikin, L. Shilova**
Reinforcement automation of domed houses
- 27 A. Pestrikova, L. Adamtsevich**
Working with attribute data of information model elements

Contents

FEC

- 38 V. Dorofeev**
The creation of a digital intelligent electric power system in Russia is a strategic goal of the development of the electric power industry

Databases

- 52 B. Chigarev**
Identification of Topical Energy Policy Issues in Publications from Open Abstract Databases

Technologies

- 66 S. Muzyka, I. Sutugina**
Information support for forest monitoring using satellite images and GIS

