

Содержание



**ИНФОРМАЦИОННЫЕ
РЕСУРСЫ РОССИИ**

От редакции

- 3 А. Горшкова**
Прогноз прогнозу рознь

ТЭК

- 4 С. Трофимов**
Методологические подходы к прогнозированию динамики цены на нефть на этапе технологических трансформаций

- 14 С. Козьминых, М. Новиков**
Дистанционное обучение сотрудников ТЭК

Строительство

- 28 З. Лященко, О. Игнатьева, С. Никитченко, А. Лященко, Д. Глазунов**
Разработка 3D-моделей для конструктора кабельной продукции

- 38 Д. Хусниев, Е. Серова**
Использование элементов геймификации для автоматизации пользовательского выбора проектных решений малоэтажных зданий

Искусственный интеллект

- 44 Р. Галимов, П. Безруков, М. Карпов, Д. Тюменцев, И. Киселев**
Будущее IT: как ИИ изменяет правила игры в индустрии

Библиотека

- 54 О. Шорин**
Особенности создания современного интернет-портала для сетевой библиотеки: на примере Библиотеки по естественным наукам РАН

Цифра

- 64 Ю. Камаева**
Технологии PropTech: проблематика, тренды и перспективы развития



4



28



54



14



38



44



64

ЖАНА
ИОННЫЕ УСЛУГИ
СОДЕРЖАНИЕ



INFORMATION RESOURCES OF RUSSIA

Founder's word

- 3 A. Gorshkova**
The forecast is different from the forecast

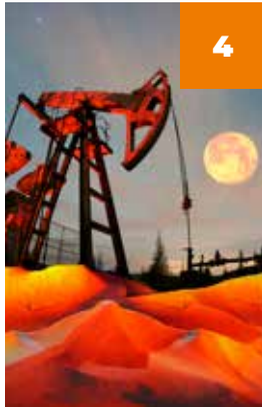
FEC

- 4 S. Trofimov**
Methodological Approaches to Forecasting Oil Price Dynamics at the Stage of Technological Transformations

- 14 S. Kozminykh, M. Novikov**
Distance learning for employees of the fuel and energy complex

Construction

- 28 Z. Lyashenko, O. Ignatieva, S. Nikitchenko, A. Lyashenko, D. Glazunov**
Development of 3D models for the designer of cable products



Contents

- 38 D. Husniev, E. Serova**
Using gamification elements to automate the user selection of design solutions for low-rise buildings

Artificial intelligence

- 44 R. Galimov, P. Bezrukov, M. Karpov, D. Tyumencev, I. Kiselev**
The future of IT: how AI is changing the game in the industry

Library

- 54 O. Shorin**
Features of creating of modern internet portal for network library: using the example of the Library for Natural Sciences of the RAS

Digitalization

- 64 Iu. Kamaeva**
ProTech technologies: trends and prospects of use

S
T
Z
H
O
R
M
A
L
L
Z
O
C