

ISSN 0233-3619

# ЭНЕРГИЯ ENERGY

ЭКОНОМИКА • ТЕХНИКА • ЭКОЛОГИЯ

8'2018

Актуальность разработки  
технологий НЛО

стр. 37

# ЭНЕРГИЯ ENERGY

ЭКОНОМИКА • ТЕХНИКА • ЭКОЛОГИЯ

# 8'2018

Ежемесячный научно-популярный  
и общественно-политический  
иллюстрированный журнал  
Издаётся с января 1984 г.

© Российская академия наук, 2018 г.  
© Издатель: Российская академия наук  
© Составление. Редколлегия журнала  
«Энергия: экономика, техника,  
экология», 2018 г.

**2**

**В. Ф. БЕЛЕЙ,  
А. О. ЗАДОРЖНЫЙ**  
Ветроэнергетика России:  
анализ состояния  
и перспективы развития

**16**

**Е. С. ПАНЦХАВА**  
История развития  
технической биоэнергетики  
в России (СССР)

**31**

**А. А. БИЕВ**  
О развитии транспортно-  
энергетической инфраструктуры  
в арктических регионах России

**37**

**В. П. МЕЛЬНИКОВ,  
В. А. КОМКОВ,  
В. М. МЕЛЬНИКОВ**  
Актуальность разработки  
технологий НЛО

**44**

**ПРЕСС-КЛИП**

**46**

**Е. Г. ГАШО**  
Приоритеты устойчивого  
развития Москвы:  
энергоэффективность,  
снижение уязвимости,  
климатическая адаптация

**52**

**Г. А. ГУХМАН**  
Угрозы экологической безопасности  
Российской Федерации.  
Федеральный и региональный аспекты

**56**

**И. С. ТРОХИН**  
Усадьба Кусково  
и выращивание биотоплива

**60**

**Сергей ВАСИЛЬЕВ**  
Реформы в энергетике России.  
"Быть или не быть?"

**64**

**Вадим КИРИЛЛОВ**  
Секстиллион операций в секунду

**68**

**Андрей МОРОЗОВ**  
Эволюция телевизоров  
зашла в тупик

**74**

**Александр ОРЛОВ**  
Спецодежда: технологии будущего  
и основные направления  
усовершенствования

**77**

**А. Г. ВАГАНОВ**  
Человек не пользуется  
технологиями – он живёт ими