

ISSN 0233-3619

ЭНЕРГИЯ ENERGY

ЭКОНОМИКА • ТЕХНИКА • ЭКОЛОГИЯ

5'2017



Судьба электротранспорта
в России и мире

стр. 49

ЭНЕРГИЯ ENERGY

ЭКОНОМИКА · ТЕХНИКА · ЭКОЛОГИЯ

5'2017

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

© Российская академия наук, 2017 г.
© ФГУП «Издательство «Наука»
© Составление. Редакция журнала
"Энергия: экономика, техника,
экология", 2017 г.

2

В. М. ЗАЙЧЕНКО

Размышления о концепции развития
энергетики

11

И. К. ЛАНДГРАФ

Водород на службе флота

22

А. А. БИЕВ

Некоторые аспекты организации поставок
нефтепродуктов в арктические регионы России

27

Е. Г. ГАШО, В. В. ЗАЙЦЕВ

Стандарты и приоритеты энергоэффективности

31

М. А. ХАРЬКИНА

Синергетические процессы в зонах сейсмической
активности и их экологические последствия

40

ПРЕСС-КЛИП

42

**М. Л. АЛЬПИДОВСКАЯ,
Н. А. ВАХРУШЕВА, В. И. КОРНЯКОВ**

Уроки истории: экономический подъём
в послевоенные годы (1945–1960)

49

О. Н. НИКИФОРОВ

Судьба электротранспорта
в России и мире

54

Быстрее ветра

56

Один в поле не воин

59

**Электростанция для буровой:
современные и надёжные решения**

61

К. С. ШАРОВ

Загадка трансформатора Теслы

72

А. Г. ВАГАНОВ

Планета в мусорном тупике

76

А. В. ЗОЛОТОВ

Показатели загрязнения
поверхностных вод



Москва
Издательство "Наука"
2017

Журнал издаётся под руководством
Президиума Российской академии наук