

ЭНЕРГИЯ ENERGY

ЭКОНОМИКА • ТЕХНИКА • ЭКОЛОГИЯ

7'2014

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

© Российская академия наук, 2014 г.
© Редколлегия журнала "Энергия:
экономика, техника, экология"
(составитель), 2014 г.

2

А. Ю. ГАГАРИНСКИЙ
Обращение с РАО
в ядерно-энергетической
стратегии России

9

И. В. ГЕНИК
Добыча газа в США:
состояние и перспективы

19

Д. О. ТРАНЬКОВ
Энергосбережение
и энергоэффективность:
политика повышения

24

Э. М. БАЗЕЛЯН
Зачем идти на грозу?

30

**М. М. ДАВЫДОВ,
Б. И. КАЗАНДЖАН**
Термосифонные установки
солнечного теплоснабжения

38

ПРЕСС-КЛИП

40

**Г. В. МИТЕНКО, В. В. СНАКИН,
Р. Г. МЕЛКОНЯН**
Энергетический подход к анализу
устойчивости природных систем

48

В. Я. КОФМАН
Родники и атмосферные осадки
как источник питьевой воды

54

Вадим КИРИЛЛОВ
Тепловизор XXI века

57

Леонид ОСИН
"Умные" счётчики

60

Л. П. ВЕРЁВКИН
Сценарии социально-экономического
развития России

67

Владислав ЛАРИН
Экономика загородной жизни

73

А. Г. ГОЛОВА
Потребительское поведение населения –
ложь, в которую хотят верить



Москва
Издательство "Наука"
2014

ИГТУ
ИМ. Н. Э. БАУМАН
БИБЛИОТЕКА

Журнал издаётся под руководством
Президиума Российской академии наук