

ЭНЕРГИЯ ENERGY

ЭКОНОМИКА · ТЕХНИКА · ЭКОЛОГИЯ

8'2014

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. Г. АГАНБЕГЯН
Направления
промышленной политики
России на перспективу

10

Е. Л. ЛОГИНОВ, А. Е. ЛОГИНОВ
Развитие интеллектуальных
автоматизированных систем
мониторинга и управления
при формировании союзного
энергообъединения

16

**А. В. ВИНОГРАДОВ, А. В. УВАРОВ,
Н. Е. ПАВЛОВСКАЯ, Б. В. ЛЕОНОВ,
А. В. ЛУШНИКОВ**
Биогазовые установки
для переработки отходов
свиноводства в Орловской области

24

Н. И. ЧЕРНОВА, С. В. КИСЕЛЁВА
Биотопливо из водорослей:
технологии, продуктивность,
перспективы

33

Н. В. СИНЬКОВА
Раздельный сбор или сортировка
твёрдых бытовых отходов

38

ПРЕСС-КЛИП

40

А. Э. ПОХИЛ, Е. С. ГЛЕБОВА
Взаимодействие
тропического циклона с сушей
и окружающей атмосферой

49

С. ПАСКЕВИЧ, А. АНТРОПОВ, В. КРАСНОВ
Осушение водоёма-охладителя
Чернобыльской АЭС

53

Е. И. ДОЛГИХ, Е. В. АНТОНОВ
Рейтинг устойчивого развития
городов РФ в 2012 г.

60

А. А. КОШЕЛЕВ, Р. С. ОВСЕПЯН
Несостоявшаяся реконструкция
истока Ангары

65

Л. П. ВЕРЁВКИН
Сопrotивление организационным
изменениям

73

С. Н. ГОЛУБЧИКОВ, С. В. ЛОМАКИНА
Об эстетическом природоустройстве
в процессе субурбанизации

76

В. Я. КОФМАН
Обеззараживание воды
в плавательных бассейнах



Москва
Издательство "Наука"
2014

Журнал издаётся под руководством
Президиума Российской академии наук
ИЗДАТЕЛЬСТВО НАУКА
БИБЛИОТЕКА