

ЭНЕРГИЯ ENERGY

ЭКОНОМИКА · ТЕХНИКА · ЭКОЛОГИЯ

8'2013

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

© Российская академия наук, 2013 г.
© Редакция журнала "Энергия:
экономика, техника, экология"
(составитель), 2013 г.

М. П. ФЁДОРОВ, В. В. ЕЛИСТРАТОВ
Проблемы гидроэнергетики
после аварии
на Саяно-Шушенской ГЭС

**Г. П. ВАСИЛЬЕВ, А. Н. ДМИТРИЕВ,
И. М. АБУЕВ, И. А. ЮРЧЕНКО**
Утилизация теплоты сточных вод
многоквартирных жилых домов

И. С. ОРШАНСКИЙ
Фотозергетика:
достоинства, недостатки,
направления развития

**В. З. АБДРАХИМОВ,
Е. С. АБДРАХИМОВА**
Отходы горючих сланцев
в производстве
керамических материалов

В. В. ПЕТРЕНКО, П. А. АЛЕКСЕЕВ
Ускорители электронов
в энергоёмких
химических производствах

Л. К. СИЛЬВЕСТРОВ
Аляска: ресурсы и экономика

**В. В. БУШУЕВ, А. И. ГРОМОВ,
В. А. КРЮКОВ, Н. К. КУРИЧЕВ,
А. Н. МАСТЕПАНОВ, А. А. ТРОИЦКИЙ,
Ю. К. ШАФРАНИК**
Экономика и ТЭК России
на этапе реформирования

**С. Н. ГОЛУБЧИКОВ,
И. В. ЗЕМЛЯНОВ**
Гидроэкологические последствия
воздействия на водоохранные
зоны Москвы

Ю. К. ЦЕЛЫКОВСКИЙ
Угольные ТЭС без золошлакоотвалов

С. А. МАТЯШ
Информационная безопасность личности
в современных условиях

ПРЕСС-КЛИП

Леонид ПЕТРАКОВСКИЙ
Зарядные станции для электромобилей



Москва
Издательство "Наука"
2013

Журнал издаётся под руководством
Президиума Российской академии наук