

ISSN 0233-3619



ЭНЕРГИЯ ENERGY

ЭКОНОМИКА • ТЕХНИКА • ЭКОЛОГИЯ

9'2024

Нам **40** лет!

ГЕНЕТИКИ ГОТОВЫ ВОСКРЕСИТЬ МАМОНТОВ. НА ОЧЕРЕДИ – НЕАНДЕРТАЛЬЦЫ

ГЛАВНОЕ – СФОРМИРОВАТЬ
ВЫСОКОТЕХНОЛОГИЧНЫЙ
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СЕКТОР
(ИНТЕРВЬЮ С ДОКТОРОМ
ЭКОНОМИЧЕСКИХ НАУК,
ПРОФЕССОРОМ ИНСТИТУТА
ЭКОНОМИКИ РАН
О.С. СУХАРЕВЫМ)

КЛИМАТИЧЕСКАЯ ПОВЕСТКА
И ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ
ЗЕЛЁНОЙ ЭНЕРГЕТИКИ

О РЕАЛЬНОСТИ
КЛИМАТИЧЕСКИХ ЦЕЛЕЙ
ПАРИЖСКОГО СОГЛАШЕНИЯ

МИРОВОЙ
ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ
РЫНОК В РАМКАХ
РЕСУРСНЫХ ЦИКЛОВ
ДЖ. ФОРРЕСТЕРА

ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ ПЕРЕХОД
И ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ:
АКТУАЛЬНОСТЬ И РЕАЛЬНЫЕ
ПРИОРИТЕТЫ РАЗВИТИЯ
СТРАНЫ

АНАЛИТИЧЕСКИЙ ОБЗОР
РАЗВИТИЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ
НА КУБЕ ВОЗОБНОВЛЯЕМЫХ
ИСТОЧНИКОВ ЭНЕРГИИ

© Российская академия наук, 2024
© ФГБУ "Издательство "Наука", 2024
© Составление. Редколлегия журнала
"Энергия: экономика, техника,
экология", 2024

Андрей МОРОЗОВ

Генетики готовы воскресить мамонтов.
На очереди – неандертальцы

2

Андрей ВАГАНОВ

Главное – сформировать высокотехнологичный
государственный сектор (интервью с доктором
экономических наук, профессором
Института экономики РАН О.С. Сухаревым)

9

А.В. ТЕБЕКИН

Мировой энергетический рынок в рамках
ресурсных циклов Дж. Форрестера

16

В.В. ТЕТЕЛЬМИН

О реальности климатических целей Парижского соглашения

28

Д.А. ПОПЦОВ

Климатическая повестка и перспективы развития
зелёной энергетики

38

ХОСЕ МИГЕЛЬ КАСТАНЕЙРА МРЕСМА, П.П. БЕЗРУКИХ

Аналитический обзор развития использования
на Кубе возобновляемых источников энергии

46

Энергетический переход и энергосбережение:
актуальность и реальные приоритеты развития страны
(материал подготовила к публикации Г.А. Гухман)

56