

ISSN 0233-3619

ЭНЕРГИЯ ENERGY

ЭКОНОМИКА • ТЕХНИКА • ЭКОЛОГИЯ

7'2022

An aerial photograph taken from the perspective of someone in an airplane cockpit. The view is looking out over a vast cityscape, likely Moscow, with a dense grid of buildings and a river visible. The sky is filled with large, billowing clouds, and the lighting suggests a sunset or sunrise, with a warm, golden glow. The tail fin and part of the wing of the airplane are visible in the foreground, painted in dark blue with red accents.

ЛЕТАТЬ БУДЕМ!
НО НА ЧЁМ И КУДА?

ЭНЕРГИЯ ENERGY

ЭКОНОМИКА • ТЕХНИКА • ЭКОЛОГИЯ

7'2022

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

© Российская академия наук, 2022
© ФГБУ «Издательство «Наука», 2022
© Составление. Редколлегия журнала
«Энергия: экономика, техника,
экология», 2022

Валерий АГЕЕВ Летать будем! Но на чём и куда?	2
Андрей ВАГАНОВ “Эффектики” академика Виталия Гинзбурга	8
Владимир ГРАМАТЮК Пирамида Хеопса состоит из трёх пирамид	14
С.М. НИКОНОРОВ, Ен Юнг МИН Стратегия энергетического партнёрства Кореи, Японии, Китая и России	27
Ю.Л. ТКАЧЕНКО, Л.Л. ГОШКА Перспективы участия России в трансграничном углеродном регулировании	35
В.Ф. ОЧКОВ Гидроэнергетические мысли при взгляде на десять рублей	47
А.В. АРТЕМОВ, А.В. ПЕРЕСЛАВЦЕВ, С.А. ВОЩИНИН, С.С. ТРЕСВЯТСКИЙ, С.В. КОРОБЦЕВ, Ю.А. КРУТЯКОВ, А.Г. ХИНА Декарбонизация в совмещённом процессе получения биодизельного топлива (технико-экономический анализ)	55