

ЭНЕРГИЯ ENERGY

ЭКОНОМИКА • ТЕХНИКА • ЭКОЛОГИЯ

1'2026

© Российская академия наук, 2026
© ФГБУ "Издательство "Наука", 2026
© Составление. Редакция журнала
"Энергия: экономика, техника,
экология", 2026

А.С. КОСОЙ, О.С. ПОПЕЛЬ, М.В. СИНКЕВИЧ Цикл ОИВТ РАН с кислородным сжиганием топлива для перспективной энергетики	2
АНДРЕЙ ВАГАНОВ Приближаясь к точке технологической сингулярности	16
В. А. ЛОСЬ Человечество за красными флажками, или о чём предупреждает теория планетарных границ	24
А.А. ИЛЬИНСКИЙ, В.В. ПОЗДНЯКОВА Лазерно-оптическая технология подводного исследования и экологического мониторинга освоения месторождений углеводородов в Арктике	32
С.В. БЕЛОВ, И.П. ШЕСТОПАЛОВ Нейтронно-термобарический эффект: суть, следствия и возможные причины	42
В.А. БУТУЗОВ, Е.В. БРЯНЦЕВА Геотермальная энергетика (ретроспективная библиография)	56