

ЭНЕРГИЯ: ЭКОНОМИКА, ТЕХНИКА, ЭКОЛОГИЯ

Академический научно-издательский, производственно-полиграфический и книгораспространительский центр Российской академии наук «Издательство "Наука"»
Российская академия наук
(Москва)

Номер: **3 (459)** Год: **2023**

САМАЯ НАРОДНАЯ НАУКА

Минин А.А.

2-6

ГИПОТЕЗЫ...

ЗАГАДКИ "ПАТОМСКОГО КРАТЕРА". ПОДЗЕМНАЯ БАЗА В ГЛУХОЙ СИБИРСКОЙ ТАЙГЕ

Гарматюк В.

7-13

КАКОЙ ПУТЬ ПРИВЕДЕТ К УПРАВЛЯЕМОМУ ТЕРМОЯДУ

Ваганов А.

14-20

РАЗВИТИЕ И ПРИМЕНЕНИЕ КОНЦЕПЦИИ ОЦЕНКИ ЖИЗНЕННОГО ЦИКЛА

Авраменко А.А., Денисова С.Д.

21-26

ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ И ПРЕДЕЛЫ ГЛОБАЛЬНОГО ПОТЕПЛЕНИЯ

Тетельмин В.В.

27-34

ОБРАТНАЯ СТОРОНА ВОДЫ

Очков В.Ф., Орлов К.А.

35-41

ПЛАЗМЕННАЯ ПЕРЕРАБОТКА ОТХОДОВ ДЛЯ РАБОТЫ В УСЛОВИЯХ КРАЙНЕГО СЕВЕРА (МОБИЛЬНЫЕ УСТАНОВКИ)

Переславцев А.В., Вошинин С.А., Артемов А.В., Петренко П.И., Чемоданов Н.С., Дюбанов М.В.

42-48

МЫ РОЖАЕМ СЫНА

Прохоренко Н.Н.

49-59

КНИЖНАЯ ПОЛКА

ФИЗИКА В УЧЕБНИКАХ И В ЖИЗНИ (БРАЖНИКОВ М.А., ПУРЫШЕВА Н.С. ДВА ВЕКА УЧЕБНИКА ФИЗИКИ В РОССИИ (ИСТОРИЯ МЕТОДИКИ ОБУЧЕНИЯ ФИЗИКЕ В РОССИИ СКВОЗЬ ПРИЗМУ СТАНОВЛЕНИЯ УЧЕБНИКА ФИЗИКИ): МОНОГРАФИЯ. М.: ПРОМЕТЕЙ, 2021. 760 С., ИЛЛ.)

Морозов А.

60-63