

ЭНЕРГИЯ: ЭКОНОМИКА, ТЕХНИКА, ЭКОЛОГИЯ

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

Номер: **5 (461)** Год: **2023**

ВОЗМОЖНО ЛИ АДЕКВАТНОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ КЛИМАТА <i>Чаликов Д.В.</i>	2-7
БИОГЕННЫЕ ФАКТОРЫ ЭВОЛЮЦИИ <i>Петрищев В.Н.</i>	8-13
ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО АБСОЛЮТНОЙ ПРОХОДИМОСТИ <i>Лятхер В.М.</i>	14-20
РЕАЛИЗАЦИЯ ПРОЕКТА ГАЗИФИКАЦИИ НАСЕЛЕНИЯ РОССИИ <i>Наумов П.П.</i>	21-24
НИЗКОТЕМПЕРАТУРНАЯ ЭНЕРГЕТИКА В КОНТЕКСТЕ НОВОЙ ПАРАДИГМЫ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО ПЕРЕХОДА <i>Цветков О.Б., Лаптев Ю.А., Митропов В.В., Просторова А.О.</i>	25-28
АНАЛИЗ ПРОБЛЕМ ПРИ ТРАНСПОРТИРОВКЕ ВОДОРОДА, ПРОИЗВЕДЁННОГО ЭЛЕКТРОЛИЗОМ НА БАЗЕ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ АЭС, ПО МАГИСТРАЛЬНЫМ ГАЗОПРОВОДАМ РОССИИ <i>Крылов Д.А.</i>	30-38
ОПРЕДЕЛЕНИЕ ЭМИССИЙ ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ ПРИ ПРОИЗВОДСТВЕ ЭЛЕМЕНТОВ ВЭУ И ВЭС ПО УКРУПНЁННЫМ ПОКАЗАТЕЛЯМ <i>Михеев П.Ю.</i>	39-53
НОВЫЕ ТЕХНИКА И ТЕХНОЛОГИИ НА ЗАРУБЕЖНЫХ СКЛАДАХ <i>Тиверовский В.И.</i>	54-64