

ЭНЕРГИЯ: ЭКОНОМИКА, ТЕХНИКА, ЭКОЛОГИЯ

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

Номер: **10 (466)** Год: **2023**

| | |
|--|-------|
| ИСТОЧНИКИ УВЕЛИЧЕНИЯ ГИДРОСФЕРЫ ЗЕМЛИ <i>Череповский А.В.</i> | 2-9 |
| РАСЧЁТ ОЖИДАЕМОГО ГЛОБАЛЬНОГО ПОТЕПЛЕНИЯ И РОСТА УРОВНЯ МИРОВОГО ОКЕАНА <i>Тетельмин В.В.</i> | 10-16 |
| НЕУСТОЙЧИВЫЙ ПУТЬ К УСТОЙЧИВОМУ РАЗВИТИЮ <i>Лось В.А.</i> | 17-24 |
| МЕЖВУЗОВСКАЯ СТУДЕНЧЕСКАЯ ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КОРПОРАЦИЯ <i>Гордин М.В., Онищенко Д.О., Комшин А.С.</i> | 25-34 |
| ЧТО ТАКОЕ ЭКОЛОГО-ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ И ЗАЧЕМ НУЖНО ИХ ИЗУЧАТЬ (НА ПРИМЕРЕ ЭГС МАССИВОВ СКАЛЬНЫХ ГРУНТОВ) <i>Харькина М.А.</i> | 35-41 |
| СУДЬБА УЧЕНИЯ В.И. ВЕРНАДСКОГО И СОЦИУМ <i>Белов С.В.</i> | 42-48 |
| НА ПУТИ К КОСМОПЛАНЕТАРНОЙ ЦИВИЛИЗАЦИИ <i>Бушув В.В., Соловьев Д.А.</i> | 49-59 |