

ЭНЕРГИЯ: ЭКОНОМИКА, ТЕХНИКА, ЭКОЛОГИЯ

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

Номер: **6 (462)** Год: **2023**

ГРАНИЦЫ КОСМИЧЕСКОЙ ЭКСПАНСИИ ЧЕЛОВЕКА <i>Кричевский С.В.</i>	2-6
ЗЕМЛЯ КАК ЯБЛОКО РАЗДОРА ГЕОЛОГОВ <i>Череповский А.В.</i>	7-11
ЭКОНОМИКА И ДУХОВНОСТЬ <i>Розин С.Е., Щёлоков Я.М.</i>	12-23
РАССКАЗ О ГРАФАХ И ГРАФАХ <i>Очков В.Ф., Чудова Ю.В.</i>	24-32
КРЫЛЬЧАТЫЕ ДВИЖИТЕЛИ КАК ПЕРСПЕКТИВА РАЗВИТИЯ ГОРОДСКОГО АВИАТРАНСПОРТА <i>Прохоров В.В., Оборин Л.А.</i>	33-39
ИНЖЕНЕРНЫЕ НАУКИ: НАНОБИОЭЛЕКТРОНИКА КАК ОДНО ИЗ ПЕРСПЕКТИВНЫХ НАПРАВЛЕНИЙ ИССЛЕДОВАНИЯ <i>Решетилов А.Н., Плеханова Ю.В., Тарасов С.Е., Гуторов М.А.</i>	40-48
ЭЛЕКТРОКИНЕТИЧЕСКИЙ НАКОПИТЕЛЬ ЭНЕРГИИ КАК ИСТОЧНИК ЭЛЕКТРОПИТАНИЯ БОРТОВОЙ СЕТИ СПЕЦИАЛЬНЫХ КОЛЁСНЫХ ШАССИ <i>Никитин А.В., Кучерявый А.С.</i>	49-52
РЕЗУЛЬТАТЫ ЭКСПЕРТНОГО ОПРОСА ПО БЛАГОУСТРОЙСТВУ ГОРОДСКОЙ СРЕДЫ (НА ПРИМЕРЕ Г. КУРСКА). БЛОК "ОБЩЕСТВЕННЫЕ ПРОСТРАНСТВА И СОЦИАЛЬНЫЕ СВЯЗИ" <i>Преликова Е.А.</i>	53-58
КОМАНДИРОВКИ НА МЕЖДУНАРОДНЫЕ ЯДЕРНЫЕ КОНФЕРЕНЦИИ В ГЕРМАНИИ В 1996 Г. <i>Крылов Д.А.</i>	60-63