ИЗВЕСТИЯ РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК. ЭНЕРГЕТИКА

Российская академия наук

Номер: 4 Год: 2025

•	
МЕТОДЫ РАЗВИТИЯ ИНТЕГРИРОВАННЫХ СИСТЕМ ТЕПЛО- И ХОЛОДОСНАБЖЕНИЯ В УСЛОВИЯХ КРАЙНЕГО СЕВЕРА Стенников В.А., Барахтенко Е.А., Павлов Н.В., Васильев С.С.	3-15
ОБОСНОВАНИЕ ПУТЕЙ РАЗВИТИЯ ГАЗОТРАНСПОРТНОЙ СЕТИ В УСЛОВИЯХ ЧС В ГАЗОВОЙ ОТРАСЛИ Сендеров С.М., Хамисов О.В., Воробьев С.В., Данилов Г.К.	16-27
МОДЕЛИРОВАНИЕ ПОВЕДЕНИЯ АКТИВНЫХ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ ПРИ КООПЕРАЦИИ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ МУЛЬТИАГЕНТНОГО ПОДХОДА Барахтенко Е.А., Айзенберг Н.И., Майоров Г.С.	28-44
ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ 1-Й И 2-Й КАТЕГОРИИ НАДЕЖНОСТИ Бойко Е.Е., Бык Ф.Л., Иванова Е.М., Илюшин П.В.	45-61
ТЕКУЩЕЕ СОСТОЯНИЕ И ПЕРСПЕКТИВЫ МОДЕЛИРОВАНИЯ ВЫДЕЛЕНИЯ ГАЗОВЫХ ПРОДУКТОВ ДЕЛЕНИЯ В ОКСИДНОМ И НИТРИДНОМ ТОПЛИВЕ Чубаров М.А., Тихомиров Г.В.	62-89