

СОДЕРЖАНИЕ

| | | | |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------|
| Макаров А.А. Становление общей энергетики как науки. К 100-летию Льва Александровича Мелентьева | 2 | Ермаков Р.Л., Стенников Н.В. Выбор наладочного режима в открытых системах централизованного теплоснабжения | 58 |
| Воропай Н.И. Лев Александрович Мелентьев — основоположник научного направления «Системные исследования в энергетике» | 8 | Директор Л.Б., Зайченко В.М., Марков А.В., Суслов В.А. Результаты стендовых испытаний газопоршневой мини-ТЭЦ на базе двигателя ЯМЗ-240 | 64 |
| Кузнецов Ю.Н., Хрилев Л.С., Браилов В.П. Техничко-экономическисе основы и направления развития атомной теплофикации | 14 | К ЗАЩИТЕ ДИССЕРТАЦИЙ | |
| Кузнецов Ю.Н., Хрилев Л.С., Браилов В.П., Лившиц И.М., Смирнов И.А., Светлов К.С. Анализ технико-экономических показателей развития теплофикационной системы с АТЭЦ в Северо-Западном регионе | 26 | Гудошников А.Н., Мигров Ю.А. Верификация кода КОРСАР с учетом влияния неконденсирующихся газов на теплогидравлические процессы | 67 |
| Смирнов И.А., Светлов К.С., Хрилев Л.С. Выбор основных технических решений для систем теплоснабжения с АТЭЦ | 38 | Зеликов Е.Н., Рябов Г.А., Дик Э.П., Тугов А.Н. Загрязнение и коррозия пароперегревателей котлов на ТЭС, сжигающих твердые бытовые отходы и биомассу | 73 |
| Хрилев Л.С., Кузнецов Ю.Н., Браилов В.П., Лившиц И.М., Смирнов И.А. Оценка эффективности и уровней развития атомной теплофикации в разных регионах страны | 45 | КРИТИКА И БИБЛИОГРАФИЯ | |
| Поправка | 55 | Перечень журнальных статей по вопросам автоматизации, измерения и применения вычислительной техники в энергетике, опубликованных в 2007 г. | 78 |
| Зейгарник Ю.А., Ротинев А.Г. Рациональная структура вновь сооружаемых систем централизованного теплоснабжения | 56 | РЕКЛАМА | |
| | | Снижение выработки электроэнергии ГТУ без очистки компрессора | 2-я стр. обл. |
| | | Журнал «Теплоэнергетика» и реклама Вашей деятельности в России и за рубежом! | 3-я стр. обл. |
| | | ПТК «Саргон» | 4-я стр. обл. |