

ТЕПЛОЭНЕРГЕТИКА

Национальный исследовательский университет "МЭИ"
Российская академия наук
(Москва)

Номер: 12 Год: 2021

ОБЩИЕ ВОПРОСЫ ЭНЕРГЕТИКИ

- ДОЛГОСРОЧНОЕ ПРОГНОЗИРОВАНИЕ СПРОСА НА ЭНЕРГИЮ НА ОСНОВЕ СИСТЕМНОГО АНАЛИЗА** 5-19
Филиппов С.П., Малахов В.А., Веселов Ф.В.
- ЭНЕРГОЭКОНОМИЧЕСКАЯ ОЦЕНКА СТРАТЕГИЙ ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ ТЕПЛОЭНЕРГЕТИКИ РОССИИ** 20-32
Веселов Ф.В., Ерохина И.В., Макарова А.С., Соляник А.И., Урванцева Л.В.

ВОЗОБНОВЛЯЕМЫЕ ИСТОЧНИКИ ЭНЕРГИИ, ГИДРОЭНЕРГЕТИКА

- МЕТОДЫ УПРОЩЕНИЯ МАТЕМАТИЧЕСКОЙ МОДЕЛИ РАСЧЕТА ТЕЧЕНИЙ В ПРОТОЧНОЙ ЧАСТИ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ТУРБИН** 33-44
Fialová S., Pochylý F., Волков А.В., Рыженков А.В., Дружинин А.А.
- ЭКСЕРГОЭКОНОМИЧЕСКАЯ ОПТИМИЗАЦИЯ НИЗКОТЕМПЕРАТУРНОГО ОРГАНИЧЕСКОГО ЦИКЛА РЕНКИНА НА СОЛНЕЧНОЙ ЭНЕРГИИ** 45-51
Uradhyaya S., Gumtapure V.

АТОМНЫЕ ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ

- ТЕПЛОГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ СТАНДАРТНОГО МАЛОГО МОДУЛЬНОГО ВВЭР С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ВЫЧИСЛИТЕЛЬНОЙ ГИДРОДИНАМИКИ** 52-61
Mirian S.F., Ayoobian N.

ПАРОТУРБИННЫЕ, ГАЗОТУРБИННЫЕ, ПАРОГАЗОВЫЕ УСТАНОВКИ И ИХ ВСПОМОГАТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

- ОПТИМИЗАЦИЯ ПАРАМЕТРОВ ВЫСОКОЭФФЕКТИВНОГО КОНДЕНСАТОРА ПАРА ИЗ ПАРОГАЗОВОЙ СМЕСИ С БОЛЬШИМ СОДЕРЖАНИЕМ НЕКОНДЕНСИРУЮЩИХСЯ ГАЗОВ** 62-67
Мильман О.О., Картусова А.Ю., Крылов В.С., Минко К.Б., Птахин А.В.
- ТЕПЛОГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ МОДЕЛИ СМЕШИВАЮЩЕГО ПОДОГРЕВАТЕЛЯ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ** 68-75
Сухоруков Ю.Г., Балунов Б.Ф., Лемехов В.В., Козут В.А., Проухин А.В., Щеглов А.А., Святкин Ф.А., Юрченко А.Ю., Матяш А.С., Борисов А.О., Шорин Н.А., Григорьев К.А.
- ПЛЕНОЧНОЕ ОХЛАЖДЕНИЕ ВОГНУТОЙ ПОВЕРХНОСТИ С ДВУХРЯДНОЙ ПОДАЧЕЙ ОХЛАДИТЕЛЯ В ТРАНШЕИ** 76-86
Халатов А.А., Доник Т.В.

ТЕПЛО- И МАССООБМЕН, СВОЙСТВА РАБОЧИХ ТЕЛ И МАТЕРИАЛОВ

- ТЕПЛОФИЗИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА ГРАФИТА АРВ-У В ИНТЕРВАЛЕ ТЕМПЕРАТУР 293–1673 К** 87-92
Агажанов А.Ш., Самошкин Д.А., Козловский Ю.М., Станкус С.В.