

ТЕПЛОЭНЕРГЕТИКА

Номер: 2 Год: 2026

ПАРОТУРБИННЫЕ, ГАЗОТУРБИННЫЕ, ПАРОГАЗОВЫЕ УСТАНОВКИ И ИХ ВСПОМОГАТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

НОВАЯ КОНЦЕПЦИЯ ЭЛЕКТРОГЕНЕРИРУЮЩЕЙ УСТАНОВКИ С ВНУТРИЦИКЛОВЫМ ИЗВЛЕЧЕНИЕМ УГЛЕКИСЛОГО ГАЗА И КРИОГЕННЫМ АККУМУЛИРОВАНИЕМ ЭНЕРГИИ 3-14
Косой А.А., Крысов А.В., Попель О.С., Филиппов С.П.

ПАРОВЫЕ КОТЛЫ, ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ ТОПЛИВО, ГОРЕЛОЧНЫЕ УСТРОЙСТВА И ВСПОМОГАТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ КОТЛОВ

АНАЛИЗ РЕЗУЛЬТАТОВ ИССЛЕДОВАНИЙ СЕПАРАЦИИ ЧАСТИЦ В ВЕРХНЕЙ ЧАСТИ АППАРАТОВ С ЦИРКУЛИРУЮЩИМ КИПАЩИМ СЛОЕМ 15-25
Рябов Г.А., Фоломеев О.М.

ПЕРЕРАБОТКА ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ОТХОДОВ ОБОГАТИТЕЛЬНЫХ ФАБРИК В ТОПЛИВНЫЕ БРИКЕТЫ 26-33
Ушаков К.Ю., Еремеев Е.А., Темникова Е.Ю.

ТЕПЛО- И МАССООБМЕН, СВОЙСТВА РАБОЧИХ ТЕЛ И МАТЕРИАЛОВ

ВЛИЯНИЕ ОГРАНИЧИТЕЛЯ ПОТОКА НА ТЕПЛООБМЕН ПРИ КИПЕНИИ ВОДЫ НА ОРЕБРЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ 34-44
Бобылев П.Г., Павлов А.В., Андрейко С.В., Митяков В.Ю., Сапожников С.З.

РАСЧЕТНЫЕ ЗАВИСИМОСТИ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ РАЗМЕРОВ ОТРЫВНЫХ ПУЗЫРЕЙ, ОБРАЗУЮЩИХСЯ НА ДЫРЧАТЫХ ЛИСТАХ ПРИ РАЗЛИЧНЫХ ГЕОМЕТРИЧЕСКИХ ПАРАМЕТРАХ ЛИСТОВ И ВЫСОТЕ ДВУХФАЗНОГО СЛОЯ 45-59
Девянин В.А.

ОЦЕНКА ОБЛАСТИ КАТАЛИТИЧЕСКОГО ГОРЕНИЯ ВОДОРОДНО-ВОЗДУШНОЙ СМЕСИ В ЛАМИНАРНОМ РЕЖИМЕ ТЕЧЕНИЯ 60-65
Федоренко В.А., Леманов В.В., Лукашов В.В., Тупикин А.В., Шаров К.А.

ЧИСЛЕННОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ ВЛИЯНИЯ ТРУБКИ НА ПРОЦЕСС ЕСТЕСТВЕННОЙ КОНВЕКЦИИ В МЕЖПЛАСТИНЧАТОМ КАНАЛЕ 66-76
Одинцов И.О., Горяев А.Б., Арбатский А.А.

АТОМНЫЕ ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ

МОДЕЛИ И РЕЗУЛЬТАТЫ ВАЛИДАЦИИ МОДУЛЯ TRITIUM В СОСТАВЕ ИНТЕГРАЛЬНОГО КОДА ЕВКЛИД/V2 ДЛЯ РАСЧЕТА ПОВЕДЕНИЯ ТРИТИЯ В СИСТЕМАХ БЫСТРОГО РЕАКТОРА СО СВИНЦОВЫМ ТЕПЛОНОСИТЕЛЕМ 77-88
Воривончик М.В., Назаров Д.А., Сеницын Д.С., Мосунова Н.А., Сорокин А.А., Аникин А.С., Букин А.Н.

