

ТЕХНІЧНІ НАУКИ

| | |
|---|----|
| НАБЛИЖЕНИЙ РОЗВ'ЯЗОК ЗАДАЧ ТЕОРІЇ СУШНІННЯ КАПЛІАРНО-ПОРИСТИХ ТІЛ СКЛАДНОЇ ФОРМИ М. І. Погожих, М. С. Синєкоп, Д. О. Торяник, А. О. Пак | 6 |
| ПРОГРАММНО-КОНФИГУРИРУЕМЫЕ СЕТИ НА БАЗЕ ПРОТОКОЛА OPENFLOW И ИХ ХАРАКТЕРИСТИКИ Ю. Ю. Коляденко, Е. Э. Белоусова | 11 |
| АНАЛИЗ ПРОЦЕССА КАРБОНИЗАЦИИ СУСПЕНЗИИ ШЛАМА РАССОЛООЧИСТКИ СОДОВОГО ПРОИЗВОДСТВА И ВЫБОР ТИПА РЕАКТОРА ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ПРОЦЕССА М. И. Васильев, И. В. Питак, В. П. Шапорев | 16 |
| СЕТЕВАЯ МОДЕЛЬ ОФОРМЛЕНИЯ ГРУЗОВ В КОНТЕЙНЕРАХ В МОРСКИХ ПОРТАХ УКРАИНЫ С. П. Онищенко, М. С. Вильшанюк | 32 |
| РАСПОЗНАВАНИЕ ЭТАЛОННЫХ СИГНАЛОВ ПРИ ПОЯВЛЕНИИ И ИСЧЕЗНОВЕНИИ ПОМЕХИ В СЛУЧАЙНЫЕ МОМЕНТЫ ВРЕМЕНИ В. В. Авраменко, А. Е. Коноплянченко, Ю. И. Прохненко | 38 |
| ДОСЛІДЖЕННЯ ВИПАРНОГО АПАРАТУ ПРИ ВИРОБНИЦТВІ БЕЗАЛКОГОЛЬНОГО ПИВА В. М. Таран, Л. О. Ліфанова | 43 |
| АСПЕКТИ КОМПЛЕКСНОЇ КЛАСИФІКАЦІЇ ОБ'ЄКТІВ ТРИВИМІРНОГО ПРОСТОРУ М. А. Малашевський, А. Ю. Паламар | 47 |
| ИНФОРМАЦИОННАЯ ТЕХНОЛОГИЯ СИНТЕЗА ИНТЕГРИРОВАННОЙ СИСТЕМЫ ПОДДЕРЖКИ ПРИЯТИЯ РЕШЕНИЙ НА ВИРТУАЛЬНОМ ПРИБОРОСТРОИТЕЛЬНОМ ПРЕДПРИЯТИИ А. П. Собчак, И. В. Шостак | 54 |
| ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ГИДРОСТАТОДИНАМИЧЕСКОГО ПОДПЯТНИКА С КАРМАНАМИ РЭЛЕЯ Т. Н. Сорокина | 58 |
| ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ ТЕХНИЧЕСКОГО ПРОГРЕССА В ОБЛАСТИ АВИАДВИГАТЕЛЕСТРОЕНИЯ, РАЗРАБОТАННЫЕ «ЕДИНОЙ ТЕОРИЕЙ ДВИЖИТЕЛЕЙ НА НЕПРЕРЫВНЫХ ПОТОКАХ» Б. Ш. Мамедов, П. К. Штанько | 62 |
| ОПРЕДЕЛЕНИЕ ЛОКАЛЬНОГО ГАЗСОДЕРЖАНИЯ ГАЗОЖИДКОСТНОГО СЛОЯ КОНДУКТОМЕТРИЧЕСКИМ МЕТОДОМ Г. В. Тараненко | 67 |
| COMPARATIVE PULPING OF SUNFLOWER STALKS V. Barbash, I. Trembus, S. Alushkin, O. Yashchenko | 71 |