

**ТЕХНІЧНІ НАУКИ**

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