

СОДЕРЖАНИЕ

<i>Василий Дмитриев, Юрий Лаврик.</i> РЕЗУЛЬТАТЫ ИССЛЕДОВАНИЙ АНАЛИТИЧЕСКОЙ МОДЕЛИ ЭЛЕКТРОМАГНИТНОГО ПУЛЬСАТОРА ПОПАРНОГО ДЕЙСТВИЯ.....	3
<i>Павло Гладыш, Анатолий Кондырь.</i> МЕХАНИЧЕСКИЕ, МИКРОСТРУКТУРНЫЕ И ФРАКТОГРАФИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ МЕТАЛЛА ПОВРЕЖДЁННЫХ ЛОПАТОК ПАРОВЫХ ТУРБИН.....	9
<i>Маркиян Гошко, Виталий Левонюк, Иван Дробот.</i> ИССЛЕДОВАНИЕ ХАРАКТЕРИСТИК СОВРЕМЕННЫХ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ИСТОЧНИКОВ СВЕТА НА ПРИМЕРЕ ЛАМП ДЛЯ ВНЕШНЕГО ОСВЕЩЕНИЯ.....	17
<i>Игорь Дмитриев, Роман Городняк, Галина Дмитриев.</i> РЕЗУЛЬТАТЫ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ ОДНОРОДНОСТИ СМЕШИВАНИЯ ДОЗАТОРА-СМЕСИТЕЛЯ ДИСПЕРСНЫХ МАТЕРИАЛОВ.....	21
<i>Александр Сидорчук, Анатолий Тригуба, Василий Ковалишин, Петр Шолудько, Леонид Сидорчук.</i> СТРУКТУРА ПРОЦЕССА ФОРМИРОВАНИЯ ГОСУДАРСТВЕННЫХ ЦЕЛЕВЫХ ПРОГРАММ РАЗВИТИЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИ ИНТЕГРИРОВАННЫХ СИСТЕМ.....	25
<i>Дмитрий Гречин, Андрей Герман, Иван Дробот.</i> КОНТИНУАЛЬНАЯ МАТЕМАТИЧЕСКАЯ МОДЕЛЬ ЭЛЕКТРОМАГНИТНОГО ПОЛЯ ЛИНЕЙНОЙ АСИНХРОННОЙ МАШИНЫ.....	31
<i>Олег Цуркан, Дмитрий Присяжнюк, Александр Герасимов, Александр Коломиц.</i> ОСОБЕННОСТИ ПРОЦЕССА И ОБОРУДОВАНИЯ ДЛЯ СУШКИ ЗЕРНОВОГО СЫРЬЯ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ОЗОНА.....	37
<i>Елена Налобина.</i> ИССЛЕДОВАНИЕ НАПРАВЛЕНИЙ ПОВЫШЕНИЯ КАЧЕСТВА СОЛОМЫ И ТРЕСТЫ ЛЬНА-ДОЛГУНЦА	45
<i>Елена Соленая, Виталий Янович.</i> ЦЕЛЕВАЯ МЕХАНОАКТИВАЦИЯ МЕТАЛЛОКОМПОЗИТОВ КАК СРЕДСТВО МОДИФИКАЦИИ БАЗОВОГО СЫРЬЯ МИМ-ТЕХНОЛОГИИ.....	51
<i>Павел Федирко, Петр Краснолуцкий, Виталий Хрустинский.</i> К ОБОСНОВАНИЮ ПАРАМЕТРОВ РОТОРА СЛОЖНОЙ КОНФИГУРАЦИИ ДЛЯ ПРОПАШНОГО КУЛЬТИВАТОРА.....	57
<i>Владимир Бурлака, Александр Ольшанский, Максим Слипченко, Ольга Малец.</i> РАСЧЕТ ПОТОКА ЗЕРНОСМЕСИ В ЦИЛИНДРИЧЕСКОМ ВИБРОЦЕНТРОБЕЖНОМ РЕШЕТЕ МЕТОДОМ БУБНОВА-ГАЛЁРКИНА.....	63