

ЗМІСТ

ВНЕСОК ІВАНА ПУЛЮЯ У СВІТЛОТЕХНІКУ	3
<i>В.Козирський, О.Рокіцький, В.Шендеровський. ІВАН ПУЛЮЙ І СЬОГОДЕННЯ УКРАЇНИ</i>	<i>7</i>
<i>В.Андрійчук, С.Воркун, Л.Костик. ВПЛИВ ПАРАМЕТРІВ ЗМІННОГО СВІТЛОВОГО ПОЛЯ НА РІСТ І РОЗВИТОК РОСЛИН НА ЗАКРИТОМУ ГРУНТІ</i>	<i>15</i>
<i>П.Євтух, Н.Куземко. ЗАСТОСУВАННЯ ЛІНІЙНОЇ МОДЕЛІ ПОХИБКИ ДЛЯ ВИБОРУ ОПТИМАЛЬНОГО РЕЖИМУ РОБОТИ ВИМІРЮВАЛЬНОГО ТРАНСФОРМАТОРА НАПРУГИ</i>	<i>22</i>
<i>І.Шур. ТЕРМОДИНАМІЧНИЙ АНАЛІЗ НЕРІВНОВАЖНИХ ПРОЦЕСІВ ЕНЕРГОПЕРЕТВОРЕННЯ - НОВИЙ НАПРЯМ У ПІДВИЩЕННІ ЕНЕРГООЩАДНОСТІ.....</i>	<i>27</i>
<i>И.Труфанов, А.Чубаров, Е.Ксендзюк, Л.Богданова. ЭКСТРЕМАЛЬНАЯ СИСТЕМА РЕГУЛИРОВАНИЯ КООРДИНАТ ГАЗОПЫЛЕУДАЛЕНИЯ В УСЛОВИЯХ ОАО ЗАПОРОЖАЛЮМИНИЙ.....</i>	<i>39</i>
<i>И.Труфанов, Д.Ярымбаи. СЕНСОРНАЯ ПОДСИСТЕМА ЛОКАЛЬНОЙ АДАПТИВНОЙ СИСТЕМЫ АВТОМАТИЗАЦИИ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКИХ ПЕЧЕЙ</i>	<i>53</i>
<i>Р.Пилипчук, В.Щиренко. ПРОБЛЕМА ЕНЕРГОЗБЕРЕЖЕННЯ В ОСВІТЛЮВАЛЬНИХ УСТАНОВКАХ</i>	<i>65</i>
<i>Я.Довгий, І.Маньковська, С.Тернавська. ДОСЛІДЖЕННЯ СПЕКТРІВ ВИПРОМІНЮВАННЯ “ЗЕЛЕНОВОГО” GaP - СВІТЛОДЮДА З УРАХУВАННЯМ ВПЛИВУ КРАЙОВОГО ПОГЛИНАННЯ ТА ПОВНОГО ВНУТРІШНЬОГО ВІДБИВАННЯ ...</i>	<i>77</i>
<i>С.Мовчан, Л.Мовчан, Я.Проць. ПОБУДОВА ОБЛАСТІ СТІЙКОСТІ ЛІНІЙНИХ НЕПЕРЕРВНИХ СИСТЕМ В ПРОСТОРІ ДВОХ ПАРАМЕТРІВ, ЩО НЕЛІНІЙНО ВПЛИВАЮТЬ НА КОЕФІЦІЄНТИ ХАРАКТЕРИСТИЧНОГО РІВНЯННЯ.....</i>	<i>91</i>
<i>А.Лупенко. ОПТИМІЗАЦІЯ ПАРАМЕТРІВ ЕЛЕКТРОННОГО ПУСКОРЕГУЛЮЮЧОГО АПАРАТА ДЛЯ НАТРІЄВИХ ЛАМП ВИСОКОГО ТИСКУ</i>	<i>101</i>
<i>М.Тарасенко, А.Кудряшова. ОСОБЛИВОСТІ КОНСТРУКТИВНОГО МЕТОДУ РОЗРАХУНКУ ОПТИМАЛЬНИХ ДРОСЕЛІВ ДЛЯ РОЗРЯДНИХ ЛАМП</i>	<i>110</i>

"СВІЛОТЕХНІКА Й ЕЛЕКТРОТЕХНІКА: ІСТОРІЯ, ПРОБЛЕМИ Й ПЕРСПЕКТИВИ"

Н.Гаєвська, Я.Герій. ФОТОМЕТРИЧНЕ ТІЛО В МАТЕМАТИЧНІЙ МОДЕЛІ ОПРОМІНЮВАЛЬНИХ ПРИСТРОЇВ З НЕСИМЕТРИЧНИМ СВІТЛОВИМ РОЗПОДІЛОМ	126
М.Паламар, А.Паламар. СИСТЕМА КЕРУВАННЯ І МОНІТОРИНГУ ПРИСТРОЇВ ГАРАНТОВАНОГО ЕЛЕКТРОЖИВЛЕННЯ..	134
О.Шрам, І.Авдєєв. ЗНИЖЕННЯ ЕНЕРГОСМНОСТІ ПРИ МОДИФІКАЦІЇ ПОВЕРХНІ СКЛА	140
І.Соловей. ВОДА – СУМАТОР ЕНЕРГІЇ	146
О.Богомоленко. МОДЕЛЬ СТАСІВА-ТЕЛЬТОВА.....	155
О.Прокопів. ІННОВАЦІЙНИЙ РОЗВИТОК ПІДПРИЄМСТВ СВІЛОТЕХНІКИ В УМОВАХ НЕСТАБІЛЬНОЇ ЕКОНОМІКИ.....	163