

ЗМІСТ

Андрійчук В.А., Осадца Я.М., Липовецький М.М. ЕНЕРГООЩАДНІ РЕЖИМИ ЖИВЛЕННЯ СВІТЛОДІОДНИХ ДЖЕРЕЛ СВІТЛА.....	7
Андрійчук В.А. ЕНЕРГООЩАДНЕ ЗОВНІШНЄ ОСВІТЛЕННЯ В ОБЛАСТЯХ УКРАЇНИ ТА ЙОГО ОСОБЛИВОСТІ В ТЕРНОПІЛЬСЬКОМУ РЕГІОНІ	12
Бондзюх Н.Б. ПРАКТИЧНИЙ ДОСВІД ЕНЕРГОЗБЕРЕЖЕННЯ У НАВЧАЛЬНОМУ ЗАКЛАДІ	19
Гарматій Н.М. МОДЕЛЮВАННЯ ЕНЕРГОЗАТРАТ СУЧАСНИХ ПІДПРИЄМСТВ ЧЕРЕЗ ІНСТРУМЕНТАРІЙ МОДЕЛЮВАННЯ ВИРОБНИЧИХ ФУНКЦІЙ	29
Зінь М.М. НАУКОВО-ТЕХНІЧНИЙ СУПРОВІД СПОРУДЖЕННЯ МІКРО ГЕС У М. БЕРЕЖАНИ ТЕРН. ОБЛ.....	33
В.Я. Кудлак ІНВЕСТУВАННЯ В ЕНЕРГОЕФЕКТИВНІ ТЕХНОЛОГІЇ – ЗАПОРУКА ЕНЕРГОБЕЗПЕКИ ДЕРЖАВИ	38
Костик Л.М., Котик М.І. ВИКОРИСТАННЯ СВІТЛОДІОДНИХ ОПРОМІНЮВАЧІВ У СВІТЛОКУЛЬТУРІ РОСЛИН.....	42
Котик М.І., Андрійчук В.А. ЕНЕРГООЩАДНІ ОПРОМІНЮВАЛЬНІ УСТАНОВКИ ДЛЯ ТЕПЛИЦЬ	48
Михальський М.В. ВПРОВАДЖЕННЯ СИСТЕМ ЕЛЕКТРООПАЛЕННЯ	53
Панухник О.В. СТРАТЕГІЯ РОЗВИТКУ УКРАЇНИ НА ЗАСАДАХ ЕНЕРГОЕФЕКТИВНОСТІ: ЕКОНОМІЧНИЙ АСПЕКТ .	56

Панухник Я.Г. ОСНОВНІ БАР'ЄРИ МОДЕРНІЗАЦІЇ ТЕХНОЛОГІЙ УПРАВЛІННЯ ПІДПРИЄМСТВОМ У МУНІЦИПАЛЬНІЙ ЕКОНОМІЧНІЙ СИСТЕМІ: ФІНАНСОВО- ЕКОНОМІЧНИЙ АСПЕКТ.....	71
Михальський М.В. ЕНЕРГОЕФЕКТИВНІСТЬ. ВІДНОВЛЮВАНА ТА НЕТРАДИЦІЙНА ЕНЕРГЕТИКА.....	78
Нагаченко С.І. ЕНЕРГЕТИЧНИЙ АУДИТ, ЯК ПЕРШИЙ ЕТАП ВПРОВАДЖЕННЯ ЕНЕРГООЩАДНИХ ТЕХНОЛОГІЙ ...	93
Нагаченко М.А. ЕЛЕМЕНТИ ЕНЕРГОЕФЕКТИВНОСТІ ТА ЕНЕРГООЩАДНОСТІ У ШКІЛЬНОМУ КУРСІ ФІЗИКИ.....	99
Філюк Я.О., Андрійчук В.А., Коваль В.П. ЕНЕРГООЩАДНІ ОСВІТЛЮВАЛЬНІ УСТАНОВКИ З АВТОНОМНИМ ЖИВЛЕННЯМ.....	103
Химич Г.П. СОНЯЧНА ЕНЕРГІЯ – АЛЬТЕРНАТИВА ТРАДИЦІЙНІЙ ЕНЕРГЕТИЦІ.....	106
Химич І.Г. ФІНАНСОВО-ЕКОНОМІЧНА ОЦІНКА ЕНЕРГОЗБЕРЕЖЕННЯ ТА ЕНЕРГОЕФЕКТИВНОСТІ В УКРАЇНІ	113
Химич Г.П., Колісник О.П. ЕНЕРГОЕФЕКТИВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ.....	121
Колісник О.П. ПЕРСПЕКТИВИ ВИДОБУТКУ СЛАНЦЕВОГО ГАЗУ В УКРАЇНІ.....	126
Нагаченко С.І., Колісник О.П. ЕНЕРГЕТИЧНИЙ АУДИТ – ОСНОВА ЕНЕРГООЩАДНОСТІ.....	134

Нагаченко С.І., Колісник О.П. ЗАПРОВАДЖЕННЯ ЕНЕРГЕТИЧНОГО МЕНЕДЖМЕНТУ В НАВЧАЛЬНИХ ЗАКЛАДАХ ТА УСТАНОВАХ.....	138
Зінь М.М., Підгайний Ю.Б. ТРУБНІ ГІДРОТУРБИНИ – НАЙЕФЕКТИВНІШЕ РІШЕННЯ ДЛЯ НИЗЬКОНАПІРНИХ МАЛИХ ГЕС	147
Лучейко І.Д., Коцюрко Р.В. ПІДВИЩЕННЯ ЕФЕКТИВНОСТІ ВИКОРИСТАННЯ ЕНЕРГОРЕСУРСІВ НА ТЕРНОПІЛЬСЬКОМУ ЗАВОДІ ЗАЛІЗОБЕТОННИХ ВИРОБІВ І БУДІВЕЛЬНИХ КОНСТРУКЦІЙ	151
Параска Г.Б., Горященко С.Л., Любчик В.Р. ЗАХОДИ ХМЕЛЬНИЦЬКОГО НАЦІОНАЛЬНОГО УНІВЕРСИТЕТУ ПО ПІДВИЩЕННЮ ЕНЕРГОЕФЕКТИВНОСТІ ХМЕЛЬНИЦЬКОЇ ОБЛАСТІ.....	153
Лучейко І.Д., Коваль В.П., Коцюрко Р.В. ПІДВИЩЕННЯ ТОЧНОСТІ ОБЧИСЛЕННЯ СПОЖИВАНОЇ ПОТУЖНОСТІ МЕТОДОМ АМПЕРМЕТРА ТА ВОЛЬТМЕТРА В КОЛАХ ПОСТІЙНОГО СТРУМУ	156
Зінь М.М., Підгайний Ю.Б. РЕЗУЛЬТАТИ ДОСЛІДЖЕННЯ ПОТЕНЦІЙНИХ ОБ'ЄКТІВ МАЛОЇ ГІДРОЕНЕРГЕТИКИ В ТЕРНОПІЛЬСЬКОМУ РЕГІОНІ	159
Коваль В.П. СВІТЛОТЕХНІЧНІ АСПЕКТИ ЗАМІНИ ЛАМП РОЗЖАРЮВАННЯ НА ЕНЕРГОЕФЕКТИВНІ ЛАМПИ.....	163
Сабат А.В. ПОВІТРЯНИЙ ДВИГУН.....	167
Сабат А.В. РЕГУЛЯТОР ТИСКУ ГАЗУ	175

Тарасенко М.Г. ПРОБЛЕМИ ЗАСТОСУВАННЯ ДАХОВИХ КОТЕЛЕНЬ ДЛЯ ОПАЛЕННЯ КВАРТИР БАГАТОПОВЕРХОВИХ БУДИНКІВ	180
Дзядикевич Ю.В., Гевко Б.Р. ЕНЕРГОЗБЕРЕЖЕННЯ В СФЕРІ ЖКГ	184
Федорейко В.С., Іскерський І.С. ШЛЯХИ ПІДВИЩЕННЯ ЕНЕРГЕТИЧНОЇ ЕФЕКТИВНОСТІ ЕКОНОМІКИ УКРАЇНИ.....	187
Чубак Т.Л. ІМПЛЕМЕНТАЦІЯ АЛЬТЕРНАТИВНОЇ ЕНЕРГЕТИКИ В УКРАЇНСЬКІЙ РЕАЛІЇ.....	195
Сигитас Мичюлис ЕВРОПЕЙСКИЙ ПУТЬ РАЗВИТИЯ И ВНЕДРЕНИЕ АЛЬТЕРНАТИВНОЙ ЭНЕРГЕТИКИ.....	201
Сабат А.В. ЕЛЕКТРОМОБІЛЬНИЙ ЗАРЯДНИЙ ПРИСТРІЙ	205