

**СПИСОК СТАТЕЙ ОПУБЛИКОВАННЫХ В ЖУРНАЛЕ
«ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ · ЭНЕРГЕТИКА · ЭНЕРГОАУДИТ» В 2012 ГОДУ**

Журнал № 1 (январь 2012 г.)

ПРО СТАН ВИРОБНИЦТВА, СПОЖИВАННЯ І СПЛАТИ ЗА ЕЛЕКТРИЧНУ ТА ТЕПЛОВУ ЕНЕРГІЮ В УКРАЇНІ У СІЧНІ-ЛИСТОПАДІ 2011 РОКУ.....	2
<i>А. А. АЛЕКСАХИН, А. В. БОБЛОВСКИЙ</i> ОЦЕНКА ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩЕГО ПОТЕНЦИАЛА ФУНКЦИОНИРУЮЩИХ ЖИЛЫХ ЗДАНИЙ.....	10
<i>Г. Б. ВАРЛАМОВ, П. О. ПОЗНЯКОВ, Д. М. ЮРАШЕВ</i> КОМПЛЕКСНІ ДОСЛІДЖЕННЯ ЕНЕРГОЕКОЛОГІЧНИХ ПОКАЗНИКІВ ЕКСПЛУАТАЦІЇ ГТУ У СКЛАДІ ГАЗОПЕРЕКАЧУВАЛЬНОГО АГРЕГАТУ ТИПУ ГТК-10.....	15
<i>Н. С. ГЕТАЛО</i> КОРРЕЛЯЦИОННЫЕ МОДЕЛИ ОПРЕДЕЛЕНИЯ НОРМ РАСХОДА ЭНЕРГОРЕСУРСОВ ДЛЯ ПРЕДПРИЯТИЙ ЖКХ.....	25
<i>А. Н. МИНКО</i> ОПТИМАЛЬНАЯ ГЕОМЕТРИЯ И МАССОГАБАРИТНЫЕ ПАРАМЕТРЫ КОНСТРУКЦИИ КОРПУСА СТАТОРА ТУРБОГЕНЕРАТОРОВ С ВОЗДУШНОЙ СИСТЕМОЙ ОХЛАЖДЕНИЯ.....	33
<i>Г. И. КАНЮК, Т. Н. ФУРЦОВА</i> АВТОМАТИЗАЦИЯ УПРАВЛЕНИЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИМИ ПРОЦЕССАМИ ТЭС В НОРМАЛЬНЫХ ЭКСПЛУАТАЦИОННЫХ РЕЖИМАХ.....	40
<i>Н. П. ТКАЧОВА</i> ОЦІНКА ГОТОВНОСТІ ВИРОБНИКІВ ЕЛЕКТРОНАСОСІВ ДО ФОРМУВАННЯ НОВИХ КОНКУРЕНТНИХ ПЕРЕВАГ НА ОСНОВІ ПОКАЗНИКІВ ЕНЕРГОЕФЕКТИВНОСТІ.....	53
<i>І. П. РАДЬКО</i> ДОСЛІДЖЕННЯ МІКРОСТРУКТУРИ РОБОЧИХ ПОВЕРХОНЬ ВІДНОВЛЕНИХ КОНТАКТ-ДЕТАЛЕЙ ПІСЛЯ ВИПРОБУВАННЯ ЇХ НА ЕЛЕКТРОЕРОЗІЙНУ СТІЙКІСТЬ.....	66

Журнал № 2 (февраль 2012 г.)

ПРО ОСНОВНІ ПОКАЗНИКИ РОБОТИ ПАЛИВНО-ЕНЕРГЕТИЧНОГО КОМПЛЕКСУ ЗА СІЧЕНЬ-ГРУДЕНЬ 2011 РОКУ.....	2
ПОЛОЖЕННЯ ПРО НАЦІОНАЛЬНУ КОМІСІЮ, ЩО ЗДІЙСНЮЄ ДЕРЖАВНЕ РЕГУЛЮВАННЯ У СФЕРІ ЕНЕРГЕТИКИ.....	10
ПОЛОЖЕННЯ ПРО НАЦІОНАЛЬНУ КОМІСІЮ, ЩО ЗДІЙСНЮЄ ДЕРЖАВНЕ РЕГУЛЮВАННЯ У СФЕРІ КОМУНАЛЬНИХ ПОСЛУГ.....	16
<i>І. А. ЧИЖЕВСЬКА</i> БАЗОВИЙ ІНСТРУМЕНТ РЕГУЛЯТОРА В РЕАЛІЗАЦІЇ ПОЛІТИКИ ЕНЕРГОЕФЕКТИВНОСТІ.....	21
<i>І. В. ЛОМИНОГА</i> ВНЕДРЕНИЕ НОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ ОСВЕЩЕНИЯ КАК СРЕДСТВО ЭКОНОМИИ ЭНЕРГОРЕСУРСОВ И ВАЖНЫЙ ФАКТОР ОБЕСПЕЧЕНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ ДВИЖЕНИЯ.....	26
<i>І. Ф. ЧЕРВОНИЙ, Ю. В. КУРІС</i> ДОСЛІДЖЕННЯ ПРИСТРОЇВ ТА УДОСКОНАЛЕННЯ ПРОЦЕСІВ ПЕРЕМІШУВАННЯ В БІОГАЗОВИХ УСТАНОВКАХ.....	30
<i>В. І. БАРСОВ, Е. А. СОТНИК</i> КОНЦЕПЦИЯ ПОСТРОЕНИЯ АВТОМАТИЗИРОВАННОЙ СИСТЕМЫ КОНТРОЛЯ И УПРАВЛЕНИЯ ЭЛЕКТРОПОТРЕБЛЕНИЕМ ФУНКЦИОНИРУЮЩЕЙ В МОДУЛЯРНОЙ СИСТЕМЕ СЧИСЛЕНИЯ НА ОСНОВЕ ТЕХНОЛОГИИ РАСПРЕДЕЛЕННЫХ ВЫЧИСЛЕНИЙ.....	37
<i>Е. В. БІЛЕЦЬКИЙ, Ю. А. ТОЛЧІНСЬКИЙ</i> ОБЧИСЛЕННЯ КОЕФІЦІЕНТІВ ТЕПЛОВІДДАЧІ ПРИ ТЕЧІЇ ДЕЯКИХ НЕНЬЮТОНІВСЬКИХ РІДИН У ТРУБАХ І КАНАЛАХ.....	46
<i>Д. С. ЯРЫМБАШ</i> ПРИМЕНЕНИЕ АДАПТИРОВАННЫХ СХЕМНЫХ МОДЕЛЕЙ ДЛЯ РАСЧЕТА ТОКОВ КОРОТКОЙ СЕТИ МОЩНЫХ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИХ КОМПЛЕКСОВ.....	59
<i>А. В. КОЛЕСНИКОВ</i> АМПЛИТУДА КОЛЕСНИКОВА. (Амплитуда колебаний ценовых стратегий).....	66

Журнал № 3 (март 2012 г.)

ПРО СТАН ВИРОБНИЦТВА, СПОЖИВАННЯ І СПЛАТИ ЗА ЕЛЕКТРИЧНУ ТА ТЕПЛОВУ ЕНЕРГІЮ В УКРАЇНІ У СІЧНІ 2012 РОКУ.....	2
--	----------

<i>М. В. ХВОРОСТ, М. І. ШПИКА, А. І. БЕСАРАБ</i> ТЯГОВИЙ АСИНХРОННИЙ ЕЛЕКТРОПРИВОД ДЛЯ МІСЬКОГО ЕЛЕКТРОТРАНСПОРТУ.....	7
<i>С. В. КИСІЛЬ</i> АНАЛІЗ ВИКОРИСТАННЯ ПАЛИВНО-ЕНЕРГЕТИЧНИХ РЕСУРСІВ ОКРЕМИМ СТРУКТУРНИМ ПІДРОЗДІЛОМ ЗАЛІЗНИЦІ.....	11
<i>Н. Г. ГАНЖА, А. В. ХИМЕНКО</i> ТЕПЛОВОЕ АККУМУЛИРОВАНИЕ КАК СПОСОБ ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ СИСТЕМ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ.....	17
<i>Т. О. КОБЄЛЄВА</i> МАРКЕТИНГОВИЙ АНАЛІЗ КОН'ЮНКТУРИ РИНКУ АСИНХРОННИХ ЕЛЕКТРОДВИГУНІВ ТА ПЕРСПЕКТИВИ ПІДВИЩЕННЯ ЇХ ЕНЕРГОЕФЕКТИВНОСТІ.....	22
<i>Ю. В. ДЗЯДИКЕВИЧ, Р. І. РОЗУМ, М. В. БУРЯК</i> ПІДВИЩЕННЯ ЖАРОПРОДУКТИВНОСТІ ДЕРЕВНИХ ПАЛИВНИХ ГРАНУЛ.....	34
<i>О. О. ЛИТВИН, Ю. В. КУРІС</i> ЗБІЛЬШЕННЯ ЕФЕКТИВНОСТІ ПОДАЛЬШОГО ВИКОРИСТАННЯ СОНЯЧНОЇ ЕНЕРГЕТИКИ: "ДОСЯГНЕННЯ І ПЕРСПЕКТИВИ".....	39
<i>Н. В. СИМОНЕНКО, И. С. ВЕСЕЛОВ</i> ПРОЦЕССЫ БЮДЖЕТИРОВАНИЯ И СОГЛАСОВАНИЯ РЕСУРСОВ В УПРАВЛЕНИИ ФИНАНСАМИ АГРОПРОМЫШЛЕННОГО ПРЕДПРИЯТИЯ.....	44
<i>Е. Л. ПИРОТТИ, Н. Г. КОСУЛИНА</i> ОБОСНОВАНИЕ ПАРАМЕТРОВ ЭЛЕМЕНТНОЙ БАЗЫ РЕФЛЕКТОМЕТРА ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ ДИЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ПРОНИЦАЕМОСТИ БИОЛОГИЧЕСКИХ ОБЪЕКТОВ.....	49
<i>Г. Г. ЖУНЬ</i> ИССЛЕДОВАНИЕ ПРОЦЕССА СТАБИЛИЗАЦИИ ТЕМПЕРАТУРЫ В ТЕПЛОЗАЩИТЕ КРИОСОСУДА.....	52
<i>Н. П. КУНДЕНКО, А. Д. ЧЕРЕНКОВ</i> АНАЛИЗ РЕЗОНАНСНЫХ СИСТЕМ ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ ЭЛЕКТРОФИЗИЧЕСКИХ ПАРАМЕТРОВ ВЕЩЕСТВ.....	56
<i>VLADIMIR GUREVICH</i> A NEW CRITERION NEEDED TO EVALUATE RELIABILITY OF DIGITAL PROTECTIVE RELAYS.....	63
ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ НА ПРЕДПРИЯТИИ. ВНЕДРЕНИЕ СТАНДАРТА ISO 50001.....	71

Журнал № 4 (апрель 2012 г.)

ПРО СТАН ВИРОБНИЦТВА, СПОЖИВАННЯ І СПЛАТИ ЗА ЕЛЕКТРИЧНУ ТА ТЕПЛОВУ ЕНЕРГІЮ В УКРАЇНІ У СІЧНІ–ЛЮТОМУ 2012 РОКУ.....	2
<i>В. М. БАБАЄВ, В. А. МАЛЯРЕНКО, Н. О. ОРЛОВА</i> ФОРМУВАННЯ І РЕАЛІЗАЦІЯ ПОЛІТИКИ ПІДВИЩЕННЯ ЕФЕКТИВНОСТІ КОМУНАЛЬНОЇ ЕНЕРГЕТИКИ.....	9
<i>Е. Н. ТРОЙНИКОВА</i> ЭКОНОМИЧЕСКИЙ ИНДЕКС ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ С УЧЁТОМ ЭНЕРГОЗАТРАТ.....	23
<i>В. Н. АСТАХОВ, В. А. СТЕФАНОВ</i> ВЛИЯНИЕ ЭЛЕКТРОСТАТИЧЕСКОЙ ОБРАБОТКИ РАБОЧЕЙ ЖИДКОСТИ НА РЕСУРСОСБЕРЕЖЕНИЕ ГИДРОАГРЕГАТОВ СРЕДСТВ ТРАНСПОРТА.....	27
<i>Ю. И. НЕФЕДОВ, В. А. СТОРОЖЕНКО, С. С. БРАГИН</i> КАВИТАЦИОННЫЙ ГИДРОУДАРНЫЙ ГЕНЕРАТОР ТЕПЛА.....	33
<i>Д. Х. ХАРЛАМПИДИ, В. А. ТАРАСОВА</i> К ВОПРОСУ ПРИМЕНЕНИЯ ВОЗДУШНОГО ТЕПЛОНАСОСНОГО ЦИКЛА БРАЙТОНА ДЛЯ СИСТЕМ ТЕПЛОХЛАДОСНАБЖЕНИЯ СТАНЦИЙ МЕТРОПОЛИТЕНОВ.....	40
<i>Д. Ю. КИСЛЕНКО, В. В. ТАРАСОВА</i> МАТЕМАТИЧНІ ОСНОВИ УПРАВЛІННЯ РЕЖИМАМИ ЕНЕРГЕТИЧНИХ СИСТЕМ.....	49
<i>Н. Н. БОЛОТСКИХ</i> МУЛЬТИГОРЕЛОЧНАЯ СИСТЕМА NOR-RAU-VAC ДЛЯ ИНФРАКРАСНОГО ГАЗОВОГО ОТОПЛЕНИЯ БОЛЬШИХ ПОМЕЩЕНИЙ.....	56
<i>В. А. МАЛЯРЕНКО, С. Б. ФІШ, М. Б. ІЛЬЧЕНКО</i> УДОСКОНАЛЕННЯ НОРМУВАННЯ ВИТРАТ ПАЛИВНОГО ГАЗУ НА ВИРОБНИЧО-ТЕХНОЛОГІЧНІ ПОТРЕБИ ГАЗОТРАНСПОРТНОЇ СИСТЕМИ.....	63
<i>С. О. КОЦАЛАП</i> ФОРМУВАННЯ АЛГОРИТМУ ДІАГНОСТИКИ УПРАВЛІНСЬКОЇ КУЛЬТУРИ.....	70
<i>А. Е. ПОЕДИНЧУК, Н. Г. КОСУЛИНА</i> ОБОСНОВАНИЕ МЕТОДА АНАЛИЗА ДИЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ПРОНИЦАЕМОСТИ БИОЛОГИЧЕСКИХ ОБЪЕКТОВ.....	74

Журнал № 5 (май 2012 г.)

ПРО СТАН ВИРОБНИЦТВА, СПОЖИВАННЯ І СПЛАТИ ЗА ЕЛЕКТРИЧНУ ТА ТЕПЛОВУ ЕНЕРГІЮ В УКРАЇНІ У СІЧНІ-БЕРЕЗНІ 2012 РОКУ І РОЗВИТОК ГАЛУЗЕЙ ПАЛИВНО-ЕНЕРГЕТИЧНОГО КОМПЛЕКСУ ГАЛУЗЕЙ.....	2
<i>С. М. ІНШЕКОВ, О. М. КОЗУБ, О. С. ДРОБАХА.</i>	
МОДЕЛІ ОПТИМАЛЬНОГО ВИКОРИСТАННЯ ЕНЕРГЕТИЧНИХ РЕСУРСІВ НА ПРОМИСЛОВИХ ПІДПРИЄМСТВАХ З ВРАХУВАННЯМ ЕКО-КЛІМАТИЧНИХ ОБМЕЖЕНЬ.....	8
<i>В. М. КОШЕЛЬНИК, Г. М. ШАБАНОВА, С. О. КИСЕЛЬОВА</i>	
ВИЗНАЧЕННЯ ТЕПЛОВОЇ ЕФЕКТИВНОСТІ ВИРОБНИЦТВА СИЛІКАТНОЇ ЦЕГЛИ ПРИ ЗМІНІ ТЕМПЕРАТУРНОГО РЕЖИМУ АВТОКЛАВА.....	17
<i>В. Ф. НАХОДОВ, І. В. СТЕЦЕНКО, Я. С. БЕДЕРАК</i>	
ЗАСТОСУВАННЯ МЕТОДІВ САМООРГАНІЗАЦІЇ МАТЕМАТИЧНИХ МОДЕЛЕЙ ЕНЕРГОСПОЖИВАННЯ ДЛЯ ВСТАНОВЛЕННЯ «СТАНДАРТІВ» В СИСТЕМАХ ОПЕРАТИВНОГО КОНТРОЛЮ ЕНЕРГОЕФЕКТИВНОСТІ.....	23
<i>І.А. ЧИЖЕВСЬКА</i>	
РЕКОМЕНДАЦІЇ РЕГУЛЯТОРУ ЩОДО ВПРОВАДЖЕННЯ ПРОГРАМИ ЦІЛЮВИХ ПОКАЗНИКІВ (СТАНДАРТІВ) ЕНЕРГОЕФЕКТИВНОСТІ.....	34
<i>А. Б. ГРИГОРОВ</i>	
КОМПЛЕКСНАЯ ПЕРЕРАБОТКА ОТРАБОТАННЫХ МОТОРНЫХ МАСЕЛ.....	40
<i>В. В. КУЗЬМИН, И. Г. КИРИСОВ, С. В. МАЛИНИН</i>	
АНАЛИЗ СРЕДСТВ КОМПЕНСАЦИИ РЕАКТИВНОЙ МОЩНОСТИ В ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ СЕТЯХ УКРАИНЫ.....	45
<i>А. А. РЕДЬКО, А. И. КОМПАН</i>	
УТИЛИЗАЦИЯ ТЕПЛОТЫ УХОДЯЩИХ ГАЗОВ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПЕЧЕЙ И ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ТОПЛИВОИСПОЛЗУЮЩИХ АГРЕГАТОВ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ.....	51
<i>С. М. ДУДНИКОВ, М. М. ШОВКАЛЮК</i>	
ДО ПИТАНЬ ПОБУДОВИ СИСТЕМ ЕНЕРГОПОСТАЧАННЯ СПОЖИВАЧІВ АПК З ВИКОРИСТАННЯМ АЛЬТЕРНАТИВНИХ ДЖЕРЕЛ.....	56
<i>Г. Г. ЖУНЬ</i>	
ВОССТАНОВЛЕНИЕ ТЕПЛОВЫХ ХАРАКТЕРИСТИК КРИОСОСУДОВ.....	64
<i>С. А. ГРЯЗНОВА</i>	
УДОСКОНАЛЕННЯ МЕТОДУ ТЯГОВОГО РОЗРАХУНКУ ПОЇЗДІВ В ТУНЕЛІ.....	68

Журнал № 6 (июнь 2012 г.)

ПРО ОСНОВНІ ПОКАЗНИКИ РОБОТИ ПАЛИВНО-ЕНЕРГЕТИЧНОГО КОМПЛЕКСУ ЗА СІЧЕНЬ-КВІТЕНЬ 2012 РОКУ.....	2
<i>В. П. РОЗЕН, Б. Л. ТИШЕВИЧ, П. В. РОЗЕН</i>	
МЕТОДОЛОГІЯ БЕНЧМАРКІНГУ ЕНЕРГОЕФЕКТИВНОСТІ ДЛЯ ПРОМИСЛОВОСТІ УКРАЇНИ.....	9
<i>А. В. ЕФИМОВ, Т. В. ПОТАНИНА, В. Л. КАВЕРЦЕВ, Т. А. ГАРКУША, Т. А. ЕСИПЕНКО</i>	
ПРИМЕНЕНИЕ МЕТОДОВ ИНТЕРВАЛЬНОЙ СТАТИСТИКИ ДЛЯ ДИАГНОСТИКИ ТЕХНИЧЕСКОГО СОСТОЯНИЯ ОБОРУДОВАНИЯ И ПЛАНИРОВАНИЯ ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТИ РЕМОНТОВ ЭНЕРГОБЛОКОВ ТЭС И АЭС.....	20
<i>И. Г. ШЕЛЕПОВ, Т. И. БЫКОВА</i>	
О КОЛИЧЕСТВЕННОЙ ОЦЕНКЕ ВЛИЯНИЯ НАДЕЖНОСТИ ТЕПЛОЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ СИСТЕМ ТЭС НА ПОКАЗАТЕЛИ ЭФФЕКТИВНОСТИ.....	46
<i>А. В. ВОЛОШКО, Т. М. ЛУТЧИН, О. М. КЛАДЬКО</i>	
КОРОТКОСТРОКОВЕ ПРОГНОЗУВАННЯ ГРАФІКІВ ЕЛЕКТРИЧНИХ НАВАНТАЖЕНЬ НА ОСНОВІ ВЕЙВЛЕТ-ПЕРЕТВОРЕННЯ.....	35
<i>Т. И. ДЕМЬЯНЕНКО</i>	
РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ – ВАЖНОЕ УСЛОВИЕ РАЗВИТИЯ АЛЬТЕРНАТИВНОЙ ЭНЕРГЕТИКИ.....	43
<i>С. Н. ПОКАЛИЦЫН</i>	
НАСОСНАЯ СТАНЦИЯ ПЕРВОГО ПОДЪЕМА РЕЧНОЙ ВОДЫ ДЛЯ ТЕХНИЧЕСКИХ НУЖД ПРЕДПРИЯТИЯ. ОЦЕНКА ТЕКУЩЕЙ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ И НОВОЕ ТЕХНИЧЕСКОЕ РЕШЕНИЕ.....	51
<i>Т. В. ОМЕЛЬЧЕНКО</i>	
ІНВЕСТИЦІЙНА ПРИВАБЛИВІСТЬ ВУГІЛЬНОЇ ПРОМИСЛОВОСТІ УКРАЇНИ.....	58
<i>А. Н. БОРИСЕНКО, Е. Е. СВЕТЛИЧНАЯ</i>	
ПОВЫШЕНИЕ ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ АВТОНОМНОЙ ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ЗА СЧЕТ ОПТИМИЗАЦИИ УПРАВЛЕНИЯ ДИЗЕЛЬ-ГЕНЕРАТОРА.....	65

Журнал № 7 (июль 2012 г.)

ПРО ОСНОВНІ ПОКАЗНИКИ РОБОТИ ПАЛИВНО-ЕНЕРГЕТИЧНОГО КОМПЛЕКСУ ЗА СІЧЕНЬ-ТРАВЕНЬ 2012 РОКУ.....	2
<i>Г. Б. ВАРЛАМОВ, Н. В. ОЛІНЕВИЧ, К. О. ПРИЙМАК</i>	
АКТИВНА ГРОМАДСЬКА ДІЯЛЬНІСТЬ ФАХІВЦІВ ПАЛИВНО-ЕНЕРГЕТИЧНОГО КОМПЛЕКСУ – ЗАПОРУКА ПІДВИЩЕННЯ ЕКОЛОГІЧНОЇ БЕЗПЕКИ ГАЛУЗІ.....	9

<i>Т. И. ОВЧАРЕНКО, П. В. ВАСЮЧЕНКО, И. Г. КИРИСОВ</i> АНАЛИЗ СУЩЕСТВУЮЩИХ СИСТЕМ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ, КАК ФАКТОР ПОВЫШЕНИЯ ИХ ЭФФЕКТИВНОСТИ.....	17
<i>А. Л. ШУБЕНКО, Н. Ю. БАБАК, А. В. СЕНЕЦКИЙ, В. А. МАЛЯРЕНКО</i> УТИЛИЗАЦИЯ СБРОСНОЙ ТЕПЛОТЫ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ ПРОМЫШЛЕННОГО ПРЕДПРИЯТИЯ С ЦЕЛЬЮ ВЫРАБОТКИ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ.....	22
<i>Б.Т. КОНОНОВ, В.В. ВІННИЦЬКА</i> СПОСІБ ОТРИМАННЯ ПОСТІЙНОГО ЧАСУ ВИПЕРЕДЖЕННЯ ТА ПРИСТРІЙ ЙОГО РЕАЛІЗАЦІЇ.....	30
<i>В. А. МАЛЯРЕНКО, І. К. ГАЛЕТИЧ, Ю. І. ВЕРГЕЛЕС</i> ВІДНОВЛЮВАНІ ДЖЕРЕЛА ЕНЕРГІЇ ДЛЯ ХАРКІВСЬКОЇ ОБЛАСТІ: СУЧАСНИЙ СТАН, ТЕНДЕНЦІЇ, ПЕРСПЕКТИВИ.....	36
<i>В. А. ГНЕУШЕВ, А. С. СТАДНИК, Ю. А. КРОХМАЛЮК</i> ЛОГИКА СООРУЖЕНИЯ И ОБЕСПЕЧЕНИЯ БИОТОПЛИВОМ МИНИ-ТЭЦ В УКРАИНЕ.....	44
<i>В. В. ДМИТРИК, Н. В. ЛУЧКА, О. В. СКЛЯР</i> К УЛУЧШЕНИЮ КАЧЕСТВЕННЫХ ХАРАКТЕРИСТИК МЕТАЛЛА ШВА СВАРНЫХ СОЕДИНЕНИЙ ПАРОПРОВОДОВ.....	53
<i>Г. Г. ЖУНЬ</i> ИССЛЕДОВАНИЕ СОПРЯЖЕННОГО ТЕПЛООБМЕНА В КРИОСОСУДАХ.....	60
<i>Н. П. КУНДЕНКО</i> РАЗРАБОТКА И ИССЛЕДОВАНИЯ ГЕНЕРАТОРОВ НА ЛАВИННО- ПРОЛЁТНЫХ ДИОДАХ И ДИОДАХ ГАННА.....	66
<i>О. О. КАРПЕНКО, О. Я. ЛАЗАРЕНКО, Т. В. ЛАЗАРЕНКО, Ю. В. НИКОЛАЙЧУК</i> КОНЦЕПЦІЯ УДОСКОНАЛЕННЯ РЕСУРСОЗБЕРІГАЮЧИХ ТЕХНОЛОГІЙ І ТЕХНОЛОГІЧНОГО ОБЛАДНАННЯ ДЛЯ ВИРОБНИЦТВА КОКСУ З ЗАДАНИМИ ВЛАСТИВОСТЯМИ.....	71
<i>Ю. А. ЦУР, С. В. ПЕРЕГУДОВ, В. Ф. БЕЗЪЯЗЫЧНЫЙ</i> ОПТИМИЗАЦИЯ ПРОЦЕССА ГОРЕНИЯ ТВЕРДОГО ТОПЛИВА.....	77

Журнал № 8 (август 2012 г.)

ПРО ОСНОВНИ ПОКАЗНИКИ РОБОТИ ПАЛИВНО-ЕНЕРГЕТИЧНОГО КОМПЛЕКСУ ЗА СІЧЕНЬ-ЧЕРВЕНЬ 2012 РОКУ.....	2
<i>В. А. МАЛЯРЕНКО, І. С. ЩЕРБАК, І. Д. КОЛОТИЛО</i> ЕКОНОМІЯ ЕЛЕКТРОЕНЕРГІЇ І ЗНИЖЕННЯ ВТРАТ В ЕЛЕКТРИЧНИХ МЕРЕЖАХ.....	9
<i>Т. І. КИРИЛЮК</i> СПОСОБИ ПІДВИЩЕННЯ ЕФЕКТИВНОСТІ ЕЛЕКТРОСПОЖИВАННЯ НА ЗАЛІЗНИЦЯХ УКРАЇНИ.....	15
<i>И. А. НЕМИРОВСКИЙ</i> ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ СИСТЕМ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ.....	25
<i>Т. И. ОВЧАРЕНКО, П. В. ВАСЮЧЕНКО</i> ОСОБЕННОСТИ ВНЕДРЕНИЯ МЕРОПРИЯТИЙ ПО СНИЖЕНИЮ ПОТЕРЬ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ НА ДЕЙСТВУЮЩИХ ПРЕДПРИЯТИЯХ.....	30
<i>А. В. КОШЕЛЬНИК, В. М. КОШЕЛЬНИК, Е. В. ХАВИН, А. Е. ЖБАНКОВ</i> ПРИМЕНЕНИЕ КОГЕНЕРАЦИОННЫХ УСТАНОВОК В УТИЛИЗАЦИОННЫХ СХЕМАХ СТЕКОЛЬНОГО ПРОИЗВОДСТВА.....	37
<i>Т. В. ОМЕЛЬЧЕНКО</i> ТЕНДЕНЦІЇ РОЗВИТКУ ЕНЕРГЕТИЧНОГО РИНКУ УКРАЇНИ.....	43
<i>О. В. СОБОЛЬ, А. А. АНДРЕЄВ, В. А. СТОВПОВИЙ, Н. В. КІДАНОВА, Т. І. ХРАМОВА, В. С. ФІЛЬЧИКОВ</i> ВПЛИВ ВИСОКОВОЛЬТНОЇ ІМПУЛЬСНОЇ ДІЇ НА СТРУКТУРУ, НАПРУЖЕНИЙ СТАН І ТВЕРДІСТЬ ВАКУУМНО-ПЛАЗМОВИХ TiN-ПОКРИТТІВ.....	50
<i>Г. Г. ЖУНЬ</i> ИССЛЕДОВАНИЕ ЭКРАННО-ВАКУУМНОЙ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИИ С НОВЫМИ МАТЕРИАЛАМИ.....	59
<i>Н. П. КУНДЕНКО</i> АНАЛИЗ СИСТЕМЫ КОНТРОЛЯ ЗА ОБРАБОТКОЙ МИКРООБЪЕКТОВ ЖИВОТНЫХ АКУСТИЧЕСКИМИ КОЛЕБАНИЯМИ.....	64
<i>Б. В. СИТНИКОВ</i> ВЛИЯНИЕ ПАРАМЕТРОВ РЕЖИМА ИМПУЛЬСНО-ДУГОВОЙ СВАРКИ НА РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ОСТАТОЧНЫХ НАПРЯЖЕНИЙ В СОЕДИНЕНИЯХ СПЛАВА АМг6.....	69
<i>Є. О. ГОЛИШЕВА,</i> СТРАТЕГІЇ УПРАВЛІННЯ СПОЖИВЧИМ КАПІТАЛОМ ПРОМИСЛОВОГО ПІДПРИЄМСТВА НА ОСНОВІ ЙОГО ДІАГНОСТИКИ.....	75
<i>А. В. КОЛЕСНИКОВ</i> МНОГОУРОВНЕВЫЙ УЧЁТ И ПРОГНОЗИРОВАНИЕ ЗАТРАТ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ (СЕБЕСТОИМОСТЬ ПО КОЛЕСНИКОВУ).....	81

ПРО СТАН ВИРОБНИЦТВА, СПОЖИВАННЯ І СПЛАТИ ЗА ЕЛЕКТРИЧНУ ТА ТЕПЛОВУ ЕНЕРГІЮ В УКРАЇНІ У СІЧНІ-ЛІПНІ 2012 РОКУ І РОЗВИТОК ГАЛУЗЕЙ ПАЛИВНО-ЕНЕРГЕТИЧНОГО КОМПЛЕКСУ	2
--	----------

В. М. АРСЕНЬЕВ, М. И. ПРОЦЕНКО, В. Н. КОЗИН, С. В. БУЯНОВ

ХАРАКТЕРИСТИКИ ТЕПЛОНАСОСНОГО РЕЖИМА ГИБРИДНОГО ТЕРМОТРАНСФОРМАТОРА С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ЕСТЕСТВЕННЫХ ИСТОЧНИКОВ ТЕПЛОТЫ.....	9
--	----------

С. Ю. АНДРЕЕВ, И. П. ФЕДОРОВ

ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНАЯ ОЦЕНКА ДОВЕРИТЕЛЬНЫХ ГРАНИЦ ИЗМЕРЕНИЙ ТЕМПЕРАТУРЫ ПИРОМЕТРАМИ.....	24
---	-----------

С. В. АЛЁХИНА, О. А. СИМБИРСКАЯ

ОСОБЕННОСТИ ИССЛЕДОВАНИЯ ТЕПЛОВЫХ И ГАЗОДИНАМИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ В ВЫХОДНЫХ ПАТРУБКАХ ПАРОВЫХ ТУРБИН.....	34
--	-----------

С. А. МЕХОВИЧ, А. С. КОЛЕСНИЧЕНКО

РИЗИКИ НЕПЛАТЕЖІВ НА ОПТОВОМУ РИНКУ ЕЛЕКТРИЧНОЇ ЕНЕРГІЇ УКРАЇНИ.....	41
---	-----------

Г. М. КОВАЛЕНКО

ФОРМУВАННЯ ІННОВАЦІЙНОГО ПОТЕНЦІАЛУ ПІДПРИЄМСТВ МАЛОГО ТА СЕРЕДНЬОГО БІЗНЕСУ.....	49
--	-----------

С. О. КОЦАЛАП, А. О. ГРОМОВА

ДІАГНОСТИКА ОРГАНІЗАЦІЙНОЇ КУЛЬТУРИ НА ПРИКЛАДІ КП «ГЕОГРАД».....	52
--	-----------

Г. Г. ЖУНЬ

СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ ХАРАКТЕРИСТИК ЭКРАННО-ВАКУУМНОЙ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИИ НА КРИОСОСУДАХ.....	63
--	-----------

А. И. ЗАВГОРОДНИЙ, О. В. СИНЯЕВА

ИЗУЧЕНИЕ ОСОБЕННОСТЕЙ ГИДРАВЛИЧЕСКОГО РЕЖИМА ВИБРОПНЕВМАТИЧЕСКОГО СЕПАРАТОРА ДЛЯ РАЗДЕЛЕНИЯ СЫПУЧИХ СМЕСЕЙ.....	69
--	-----------

Журнал № 10 (октябрь 2012 г.)

ПРО СТАН ВИРОБНИЦТВА, СПОЖИВАННЯ І СПЛАТИ ЗА ЕЛЕКТРИЧНУ ТА ТЕПЛОВУ ЕНЕРГІЮ В УКРАЇНІ У СІЧНІ-СЕРПНІ 2012 РОКУ І РОЗВИТОК ГАЛУЗЕЙ ПАЛИВНО-ЕНЕРГЕТИЧНОГО КОМПЛЕКСУ.....	2
--	----------

С. А. МЕХОВИЧ, А. С. ЗАХАРЧЕНКО

УКРАИНА В КОНТЕКСТЕ ОСОБЕННОСТЕЙ СОВРЕМЕННОГО РАЗВИТИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА ВЕДУЩИХ МИРОВЫХ ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ.....	11
--	-----------

ПРЕЗЕНТАЦИЯ МУНИЦИПАЛЬНОЙ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ПРОГРАММЫ г. ЛЮБОТИН 6 СЕНТЯБРЯ 2012 г.	17
--	-----------

С. Н. ПОКАЛИЦЫН, А. М. ХРЕНОВ, А. В. РОМАШКО

ПОТЕНЦИАЛ ЭКОНОМИИ ПРИРОДНОГО ГАЗА, РЕАЛИЗУЕМЫЙ ВНЕДРЕНИЕМ СИСТЕМЫ КОНТРОЛЯ И НОРМАЛИЗАЦИИ (КиН) РАСХОДОВ ГАЗА НА ОТОПЛЕНИЕ ЗДАНИЙ УПРАВЛЕНИЙ ОБРАЗОВАНИЯ И ЗДРАВООХРАНЕНИЯ ГОРОДА ЛЮБОТИН ХАРЬКОВСКОЙ ОБЛАСТИ.....	19
--	-----------

А.Б. ГРИГОРОВ, В.В. ШПАКОВСКИЙ, О.Д. АНТОНЮК

КАТАЛИТИЧЕСКОЕ УВЕЛИЧЕНИЕ ВЫХОДА СВЕТЛЫХ ФРАКЦИЙ НЕФТИ.....	25
--	-----------

О. М. ПІШНЬКО, В. Г. СІЧЕНКО, В. Г. КУЗНЕЦОВ, Д. К. ЯЦЕНКО

ПІДВИЩЕННЯ ЕФЕКТИВНОСТІ СПОЖИВАННЯ ЕЛЕКТРОЕНЕРГІЇ В УНІВЕРСИТЕТІ.....	31
--	-----------

А. А. БОБУХ, Д. А. КОВАЛЁВ

ИССЛЕДОВАНИЕ ОБЪЕКТОВ УПРАВЛЕНИЯ ЗАКРЫТОЙ СИСТЕМЫ ЦЕНТРАЛИЗОВАННОГО ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ НА ИХ ФИЗИЧЕСКИХ МОДЕЛЯХ.....	36
---	-----------

Ю. В. РОМАШОВ

ОЦЕНКА ПОКАЗАТЕЛЕЙ ДОЛГОВЕЧНОСТИ ТЕПЛОБМЕННЫХ ТРУБ ПАРОПЕРЕГРЕВАТЕЛЕЙ ПАРОВЫХ КОТЛОВ.....	42
--	-----------

В. И. АБЕЛЕШЕВ

ИССЛЕДОВАНИЕ НЕКОТОРЫХ ТЕПЛОТЕХНИЧЕСКИХ АСПЕКТОВ ЭФФЕКТИВНОГО УСТРОЙСТВА МАНСАРД.....	58
--	-----------

Л. И. КОВАЛЁВ, И. Л. КОВАЛЁВ

МАЛАЯ ЭНЕРГЕТИКА РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ: ПРОБЛЕМЫ И ПУТИ РАЗВИТИЯ	65
---	-----------

В. Ф. МОРФОЛЮК, В. Ф. КОХАН, О. В. МЕЛЬНИКОВ

АВТОМАТИЗОВАНИ ЗАСОБИВ ЦИФРОВОГО КОНТРОЛЮ ОЧИЩЕННЯ АНГЛОКСОВИХ ВАЛІВ ФЛЕКСОГРАФІЧНИХ ДРУКАРСЬКИХ МАШИН ЗМІВНИМИ РОЗЧИНАМИ.....	71
---	-----------

Ю. Н. ФЕДЮШКО, Л. Н. МИХАЙЛОВА

ДИЭЛЕКОМЕТРИЧЕСКИЙ МЕТОД КОНТРОЛЯ СОСТОЯНИЯ БИОЛОГИЧЕСКИХ ОБЪЕКТОВ.....	76
--	-----------

Журнал № 11 (ноябрь 2012 г.)

<i>А. Л. ПЕРЕКРЕСТ, С. С. РОМАНЕНКО, В. В. НАЙДА</i> ОПТИМІЗАЦІЯ ПРОЦЕСУ ТЕПЛОСПОЖИВАННЯ НАВЧАЛЬНОГО ЗАКЛАДУ	2
<i>С. А. МЕХОВИЧ, С. Н. ПОКАЛИЦЫН</i> РЕАЛИЗАЦИЯ ПОТЕНЦИАЛА ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ ПРЕДПРИЯТИЯ В ПЕРИОД ПОДГОТОВКИ К СЕРТИФИКАЦИИ НА СООТВЕТСТВИЕ ТРЕБОВАНИЯМ МЕЖДУНАРОДНОГО СТАНДАРТА ISO 50001	9
<i>В. Г. ДЕРЗСКИЙ</i> РЕФОРМИРОВАНИЕ РЫНКА В ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКЕ УКРАИНЫ И ЦЕНООБРАЗОВАНИЕ	13
<i>В. А. МАЛЯРЕНКО, П. М. КАНИЛО</i> СЖИГАНИЕ ОРГАНИЧЕСКИХ ТОПЛИВ И ЭКОЛОГО- ХИМИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ	30
<i>И. А. ЧЕРЕНКОВ</i> ПРОГНОЗИРОВАНИЕ НА ОСНОВЕ НОВОСТНОГО ПОТОКА ПОСРЕДСТВОМ АССОЦИАТИВНЫХ ПРАВИЛ	38
<i>А. О. ОМЕЛЬЧУК, А. М. СКРИПНИК, В. С. ТРОНДЮК</i> ОПТИМІЗАЦІЯ ПАРАМЕТРОВ І РЕЖИМОВ ІСТОЧНИКОВ РЕАКТИВНОЇ МОЩНОСТІ В ЕЛЕКТРИЧЕСКИХ СЕТЯХ РАЗНЫХ УРОВНЕЙ НАПРЯЖЕНИЯ	43
<i>І. М. ТРУНОВА, К. Ф. БЕЗСОНОВА</i> ВДОСКОНАЛЕННЯ ТИПОВОЇ МЕТОДИКИ «ЗАГАЛЬНІ ВИМОГИ ДО ОРГАНІЗАЦІЇ ТА ПРОВЕДЕННЯ ЕНЕРГЕТИЧНОГО АУДИТУ»	50
<i>Ю. Е. ПАЧКОЛИН</i> ВИЗНАЧЕННЯ ВЕЛИЧИНИ ТА НАПРЯМУ ДІЇ ЕЛЕКТРОМАГНІТНИХ СИЛ У ЕЛЕКТРОСТАЛЕПЛАВИЛЬНИХ КОМПЛЕКСАХ	54
<i>Е. Л. ПИРОТТИ, Л. Н. МИХАЙЛОВА</i> ИССЛЕДОВАНИЯ ПРОБЛЕМЫ ВОЗДЕЙСТВИЯ УЛЬТРАЗВУКОВЫХ ВОЛН В ПРОЦЕССЕ КРИОКОНСЕРВАЦИИ	62
<i>Н. П. КУНДЕНКО</i> ОПРЕДЕЛЕНИЕ ДОБРОТНОСТИ ОТКРЫТОЙ РЕЗОНАНСНОЙ СИСТЕМЫ В РЕЖИМЕ СЛАБОЙ СВЯЗИ	66

Журнал № 12 (декабрь 2012 г.)

<i>С. А. МЕХОВИЧ</i> 15 ЛЕТ НА СЛУЖБЕ ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ	2
<i>С. А. МЕХОВИЧ</i> ВЫБОР СТРАТЕГИИ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ПРОРЫВА НА СОВРЕМЕННОМ ЭТАПЕ	4
<i>А. А. КОСТЕНКО</i> ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО РЕИНЖИНИРИНГА НА ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЯХ	12
<i>М. Н. ПОПОВА</i> ПРОГРАММНЫЙ БЮДЖЕТ КАК ИНСТРУМЕНТ ПОВЫШЕНИЯ ЭФФЕКТИВНОСТИ УПРАВЛЕНИЯ РАСХОДАМИ РЕГИОНАЛЬНЫХ БЮДЖЕТОВ	18
<i>В. Н. ОСТАПЧУК, В. А. ЗАЛОЗНЫХ, А. И. ПОДОПРИГОРА</i> ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ – СОВРЕМЕННЫЙ ПУТЬ РАЗВИТИЯ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА!	22
<i>Ю. А. АЛЕКСЕЕВА, Т. В. КОРЕНЬКОВА</i> ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ СИСТЕМЫ КОМПЛЕКСНОГО ПОВЫШЕНИЯ ЭФФЕКТИВНОСТИ НАСОСНЫХ СТАНЦИЙ	29
<i>С. В. ПОНОМАРЬОВ</i> ОЦІНКА ЕФЕКТИВНОСТІ ІНВЕСТИЦІЙ В ЕНЕРГОЗБЕРЕЖЕННЯ НА ПІДПРИЄМСТВАХ ПЕК	36
<i>К. В. МАХОТЛО, Д. М. КОСАТИЙ</i> ЕКСПЕРИМЕНТАЛЬНА ОЦІНКА ЕФЕКТИВНОСТІ СОНЯЧНИХ КОЛЕКТОРІВ	43
<i>О. С. БЛИК</i> ЕКОЛОГІЧНИЙ МЕНЕДЖМЕНТ НА ПРОМИСЛОВИХ ПІДПРИЄМСТВАХ УКРАЇНИ: ЗМІСТ ТА СУТНІСТЬ ПОНЯТТЯ	49
ПРО СТАН ВИРОБНИЦТВА, СПОЖИВАННЯ І СПЛАТИ ЗА ЕЛЕКТРИЧНУ ТА ТЕПЛОВУ ЕНЕРГІЮ В УКРАЇНІ У СІЧНІ-ЖОВТНІ 2012 РОКУ І РОЗВИТОК ГАЛУЗЕЙ ПАЛИВНО-ЕНЕРГЕТИЧНОГО КОМПЛЕКСУ	65