

**АРХІВ ПУБЛІКАЦІЙ**  
**у Загальнодержавному науково-виробничому та інформаційному журналі**  
**«Енергозбереження. Енергетика. Енергоаудит» у 2020-2022 р.р.**

№ 11-12 (№177-178) 2022 р.

ЕКОНОМІКА

1. Мехович С.А., Попов О.В., Клепікова С.В. Застосування штучних нейронних мереж та технологій форсайту у здійсненні технологічного реінжинірингу сучасного промислового виробництва.

ЕНЕРГЕТИКА, ЕЛЕКТРОНІКА ТА ЕЛЕКТРОМЕХАНІКА

2. Безпрозванних Г.В., Москвітін Є.С. Стратегія управління старінням кабелів атомних електричних станцій.

3. Зачепа Ю.В., Зачепа Н.В., Ганзевич І.П., Шокар'єв Д.А., Черкашина Г.І. Принципи створення та застосування комп'ютерних тренажерів-імітаторів в задачах електроенергетики.

4. Коваленко Ю.Л., Тарасенко М.О., Тарасенко О.М. Дослідження еколого-економічних показників систем комунального теплопостачання.

5. Кундіус К.Д. Аналіз ефективності активного екранування зовнішнього магнітного поля вбудованих трансформаторних підстанцій потужністю до 1260 кВА.

6. Іванько О.О. Інститут системного аналізу і прикладних регіональних проектів.

№ 9-10 (№175-176) 2022 р.

ЕКОНОМІКА

1. Лазуренко О.П., Чалий О.О. Стратегія розвитку енергосистеми України та місце в ній малих модульних реакторів.

2. Зіненко К.А., Кобелева Т.О. Моделювання оцінки економічної безпеки підприємства з використанням стейкхолдерівського підходу.

ЕНЕРГЕТИКА, ЕЛЕКТРОНІКА ТА ЕЛЕКТРОМЕХАНІКА

3. Бедерак Я.С., Бусел С.М. Визначення місця підвищеного перехідного опору на одній з жил кабелю з паперово-масляною ізоляцією напругою 6 (10) кВ.

4. Попов О.В., Мехович С.А., Осипова С.К. Особливості управління впровадженням регіональних інноваційних перетворень.

5. Клепікова С.В., Шарова А. Формування стратегії міжнародного маркетингу.

6. Іванько О.О. Принцип створення функціонально повної команди для організації відродження.

№ 7-8 (№173-174) 2022 р.

ЕКОНОМІКА

1. Єршова Н.Ю. Обліково-аналітичне забезпечення маркетингової діяльності підприємства.

2. Попов О.В., Мехович С.А. Підходи до прогнозування вірогідних наслідків інноваційного реінжинірингу.

ЕНЕРГЕТИКА, ЕЛЕКТРОНІКА ТА ЕЛЕКТРОМЕХАНІКА

3. Довгалюк О.М., Шматов А.О. Відновлювана енергетика: сучасні тенденції розвитку.

4. Болховецька І.Л. Розробка та оцінка міжнародної маркетингової стратегії просування товару підприємства пат „Креатив” на ринок Латвії.

5. Осипова С.К., Корзун В.С. Теоретичні та практичні аспекти управління фінансовою стійкістю підприємства.

6. Іванько О.О. Початок створення Регіонального Інституту системного Аналізу і прикладних Проектів.

№ 5-6 (№171-172) 2022 р.

ЕКОНОМІКА

1. Попов О.В., Мехович С.А. Місце технологічного реінжинірингу в методології системного опису інновацій.

ЕНЕРГЕТИКА, ЕЛЕКТРОНІКА ТА ЕЛЕКТРОМЕХАНІКА

2. Лук`янова К.С. Сучасні напрями теоретичних розробок щодо використання сплавів на основі заліза.

3. Моїсєєв В.Ф., Манойло Ю.О., М'яло М.А. Дослідження та аналіз бізнес-процесів макаронного виробництва на основі концепції ощадливого виробництва і використання SCADA технологій.

4. Нікітін В.О., Зайцев Р.В., Храмова Т.І., Хрипунова А.Л. Розробка фасетного концентратора для комбінованої фотоенергетичної установки.

5. Попов О.В., Мехович С.А. Особливості управління впровадженням регіональних інноваційних перетворень.

6. Іванько О.О. Концепція створення регіонального енергонезалежного техноагросподарства.

№ 3-4 (№169-170) 2022 р.

ЕКОНОМІКА

1. Крутоголова І.О., Браверман В.Я. Заміщення вугілля та газу альтернативними джерелами енергії.

2. Попов О.В. Методологія організаційного реінжинірингу виробничих відносин і системи управління економічними процесами інноваційних перетворень.

3. Татаринцева Ю.Л., Пушкар О.І., Кочетова Т.І., Назарова Т.Ю. Інноваційні способи управління фінансовими ризиками в електронній комерції та digital маркетингу.

ЕНЕРГЕТИКА, ЕЛЕКТРОНІКА ТА ЕЛЕКТРОМЕХАНІКА

4. Дунаєвська Н.І., Євтухов В.Я., Євтухов Д.В. Альтернативні способи підвищення енергоефективності діючих теплових електростанцій.

5. Попов О.В. Управління якістю та бізнес-процеси в концепції технологічного реінжинірингу.

6. Шевченко В.Г., Іванько О.О. Проєкт «Організаційні дії і нові енергоефективні технології для зразкового відродження регіональних громад» ОГЛЯД ПРЕСИ за січень 2022 року.

№ 1-2 (№167-168) 2022 р.

#### ЕКОНОМІКА

1. Браверман В.Я., Крутоголова І.О. Економічна оцінка показників забруднення повітря твердопаливними локальними котельнями.

2. Міщенко В.А., Шапран Є.М., Другова О.С., Корзун В.С., Джабарова Г. Філософський трикутник контексту контролінгу в менеджменті підприємства.

3. Попов О.В., Фадєєв В.А., Мехович С.А. Технологічний реінжиніринг виробничої інфраструктури промислових підприємств та сучасна інвестиційна політика в Україні.

4. Свіщова Н.С. Системний підхід до вартісного оцінювання портфелю патентів.

#### ЕНЕРГЕТИКА, ЕЛЕКТРОНІКА ТА ЕЛЕКТРОМЕХАНІКА

5. Шевченко В.Г., Іванько О.О., Мехович С.А. Енергоефективні технології саморозвитку регіональних сільських спільнот.

№ 11-12 (165-166) 2021 р.

#### ЕКОНОМІКА

1. Попов О.В., Фадєєв В.А., Мехович С.А. Теоретико-методологічне підґрунтя інноваційних перетворень сучасного промислового виробництва.

2. Назарова Т.Ю., Шевченко М.М., Самохіна С.С. Обґрунтування стратегії фінансового оздоровлення аграрного підприємства.

3. Татаринцева Ю.Л., Пушкар О.І., Шевченко М.М., Осипова С.К. Вплив управління корпоративною культурою в мережі на фінансові результати підприємства.

#### ЕНЕРГЕТИКА, ЕЛЕКТРОНІКА ТА ЕЛЕКТРОМЕХАНІКА

4. Івахнов А.В., Булгаков О.В., Федорчук С.О. Технічне порівняння інфрачервоних довгохвильових обігрівачів.

5. Шутенко О.В., Пономаренко С.Г. Оцінка ефективності процедур статистичної обробки для підвищення достовірності результатів експлуатаційного контролю стану трансформаторних масел.

6. Інститут іоносфери.

#### НКРЕ – ПРОБЛЕМИ ТА РІШЕННЯ

7. Про основні показники роботи паливноенергетичного комплексу.

8. Огляд преси за грудень 2021 року.

№ 7-8 (161-162) 2021 р.

ЕКОНОМІКА

- 1.Другова О.С. Особливості харчової промисловості й характеристика діяльності підприємств.
- 2.Мельнікова М.В. Оцінка ефективності управління фінансовими результатами ПрАТ «Запоріжжкокс».
- 3.Міщенко В.А., Мехович С.А. Фінансові виклики міжнародного бізнесу освіти.
- 4.Попов О.В., Фадєєв В.А., Набока О.В. Концептуальний аспект технологічного реінжинірингу промислових підприємств.

ЕНЕРГЕТИКА, ЕЛЕКТРОНІКА ТА ЕЛЕКТРОМЕХАНІКА

- 5.Пономарьов П.Є. Використання засобів індивідуального захисту при нанесенні полімерного покриття на зовнішню ізоляцію в діючих електроустановках.

НКРЕ – ПРОБЛЕМИ ТА РІШЕННЯ

- 6.Про основні показники роботи паливноенергетичного комплексу.
- 7.Огляд преси за червень 2021 року.

№ 5-6 (159-160) 2021 р.

ЕНЕРГЕТИКА, ЕЛЕКТРОНІКА ТА ЕЛЕКТРОМЕХАНІКА

- 1.Бедерак Я.С., Тарадай В.І., Кисельова Г.О., Кисельов В.Б. Застосування деяких моделей систем електропостачання з прикладом урахування їх надійності для промислових підприємств у практичній діяльності.
- 2.Осичев О.В., Ткаченко А.О. Вплив тертя в ланцюзі скребкового конвеєра на його динаміку і енергоефективність.

ЕКОНОМІКА

- 3.Білянкіна Т.І. Проблеми і суперечності дистанційної форми навчання у вищій школі.
- 4.Мехович А.С. Концептуальна система сучасного оздоровчолікувального туризму.
- 5.Семененко Д.О., Балуєва О.В. Управління персоналом підприємства в контексті впливу організаційної культури.
- 6.Назарова Т.Ю., Гаврик А.А. Фінансова стійкість підприємства в сучасних умовах.
- 7.Пушкар О.І., Татаринцева Ю.Л., Заїченко І.М. Формування критеріїв якості рекламного відео з використанням методу аналізу ієрархії Сааті.

НКРЕ – ПРОБЛЕМИ ТА РІШЕННЯ

- 8.Про основні показники роботи паливноенергетичного комплексу.

№ 3-4 (157-158) 2021 р.

- 1.Від редакційної колегії журналу.

ЕНЕРГЕТИКА, ЕЛЕКТРОНІКА ТА ЕЛЕКТРОМЕХАНІКА

- 2.Фесенко А.В., Євсюкова Ф.М., Набока О.В., Колісник М.Е., Гончаров Є.В. Розробка інструментального модуля для зовнішнього переривчастого шліфування з активацією мастильноохолоджуючої рідини (MOP).

3.Шутенко О.В., Кулик О.С. Розпізнавання розрядів, які супроводжуються низькотемпературними перегрівками за результатами аналізу розчинених у маслі газів високовольтних трансформаторів.

#### ЕКОНОМІКА

4.Авершин С.В., Міщенко В.А., Другова О.С. Стратегічні напрями розвитку регіонального інноваційного промислового кластеру.

5.Геворкян А.Ю., Гаврик А.А. Теоретичні аспекти формування механізму управління фінансовою стійкістю підприємства.

6.Кочетова Т.І., Совгір А.І. Ринок цінних паперів в умовах covid-19.

7.Макаренко А.Б. Аналіз машинобудівних підприємств з метою вдосконалення інвестиційного проектування в сучасних умовах.

8.Міщенко В.А., Мехович С.А., Горобець І.І. Забезпечення фінансової стабільності підприємств кондитерської галузі.

9.Пушкар О.І., Татаринцева Ю.Л., Заїченко І.М., Рабаї А. Методичний підхід до формування трекшн-карти для підприємств, що здійснюють зовнішньоекономічну діяльність.

#### НКРЕ – ПРОБЛЕМИ ТА РІШЕННЯ

10.Про основні показники роботи паливноенергетичного комплексу.

11.Огляд преси за квітень 2021 року.

№ 1-2 (155-156) 2021 р.

#### ЕКОНОМІКА, ОРГАНІЗАЦІЯ ТА УПРАВЛІННЯ

1.Авершин С.В. Адаптація підприємств інноваційного аерокосмічного кластеру в індустріально-інтелектуальну економіку.

2.Авершин С.В., Мехович С.А. Роль держави в процесі створення й підтримки інноваційних кластерів.

3.Мехович А.С. Науково-прикладний аспект управління розвитком міжнародного туризму у сучасних умовах.

4.Мехович С.А., Сиваченко Л.О., Германович Г.В. Мобілізаційна модель розвитку машинобудування Білорусі.

5.Мищенко В.А., Фоцій П.М., Горобець І.І. Проблеми стабільності фінансового стану підприємств кондитерської галузі.

#### ЕНЕРГЕТИКА, ЕНЕРГОЕФЕКТИВНІСТЬ

6.Левон О.О., Козлов С.С., Римар С.І., Кузьменко Н.О. Технологія і обладнання для прискореної регенерації олії і адсорбенти, що застосовуються в електроенергетиці, з використанням потужного високочастотного електромагнітного поля.

7.Мартиненко А.В. Прогнозування ефективності електротехнічних товарів з урахуванням стадій їх життєвого циклу.

#### НКРЕ – ПРОБЛЕМИ ТА РІШЕННЯ

8.Про основні показники роботи паливноенергетичного комплексу.

9. Огляд преси за січень-лютий 2021 року.

№ 11-12 (153-154) 2020 р.

#### ЕКОНОМІКА, ОРГАНІЗАЦІЯ ТА УПРАВЛІННЯ

1. Гаркуша В.О., Єршова Н.Ю. Управлінські інновації в системі забезпечення економічної безпеки промислового підприємства.
2. Міщенко В.А., Мехович С.А. Управлінські принципи філософії контролінгу.
3. Міщенко В.А., Мехович С.А., Горобець І.І. Зарубіжна практика контролінгу та проблеми його впровадження на національних підприємствах.
4. Перерва П.Г., Кобелева Т.О., Косенко О.П., Матросова В.О., Кобелев В.М. Бенчмаркінг енергоефективності: маркетингові і управлінські можливості використання в міжнародному підприємстві.
5. Свіщова Н.С. Вплив інтелектуальної власності на розвиток промислових революцій.

#### ЕНЕРГЕТИКА, ЕНЕРГОЕФЕКТИВНІСТЬ

6. Козлов С.С., Левон О.О., Кузьменко Н.О., Римар С.І. Особливості проектування нечітких регуляторів у складі систем автоматичного керування напівпровідниковими компенсаторами.
7. Кузьменко Н.А., Левон О.О., Козлов С.С., Римар С.І. Формування світової мережі наукових центрів з досліджень іоносфери методом некогерентного розсіяння радіохвиль.

#### НКРЕ – ПРОБЛЕМИ ТА РІШЕННЯ

8. Про основні показники роботи паливноенергетичного комплексу.
9. Огляд преси за січень-грудень.

№ 10 (152) 2020 р.

#### ЕКОНОМІКА, ОРГАНІЗАЦІЯ ТА УПРАВЛІННЯ

1. Мехович С.А., Єршова Н.Ю. Економічні методи дослідження стану та ефективності використання матеріальних ресурсів промислових підприємств.
2. Міщенко В.А., Горобець І.І. Вплив антикризового управління на гармонізацію економічних інтересів учасників створення, виготовлення та реалізації кондитерської продукції.
3. Трунова І.М., Мірошник О.О., Мороз О.М., Серeda А.І., Пазій В.Г. Аналіз ефективності використання інвестицій для підвищення надійності електропостачання.
4. Марчук Л.С. Роль та місце інтелектуального потенціалу в розвитку промислових підприємств.
5. Єршова Н.Ю. Удосконалення теоретико-методичних основ інформаційного забезпечення управління сталим розвитком підприємства.
6. Назаренко С.М. Вплив аутсорсингу інформаційних технологій на ефективність діяльності підприємств.

#### ЕНЕРГОЕФЕКТИВНІСТЬ

7. Гонтар Ю.Г., Щепенюк Л.А., Антоненко С.Ю. Теплофізичні аспекти визначення навантажувальної здатності силових кабелів середньої напруги з ізоляцією із зшитого поліетилену в стаціонарних режимах експлуатації.

8. Левон Е.А., Козлов С.С., Римарь С.И., Кузьменко Н.А. Исследование работы двухконтурной системы управления компенсатором неактивных составляющих полной мощности.

#### НКРЕ – ПРОБЛЕМИ ТА РІШЕННЯ

9. Про основні показники роботи паливноенергетичного комплексу у січні-жовтні.

10. Огляд преси.

№1 (151) 2020 р.

#### ЕНЕРГЕТИКА, ЕНЕРГОЕФЕКТИВНІСТЬ

1. Євдокимов В.А. Новий ринок електричної енергії.

2. Васюченко П.В. Методи обмеження перенапруг в електричних мережах промислових підприємств для забезпечення надійної роботи електрообладнання.

3. Салихов Т.П., Кан В.В., Юсупов Д.Т. Адсорбційне очищення трансформаторного масла силікагелем в поєднанні керамічних мембран.

4. Гулей А. Б. Оцінка температур продуктів згоряння газового вугілля в топці котла тпп-312а при зміні складу вугілля від збагаченого до низькосортного.

5. Михайленко В.В., Святненко В.А., Чуняк Ю.М., Ходасевич В.О., Майкович І.В., Наухацька Т.А. Аналіз електромагнітних процесів у напівпровідниковому перетворювачі з двадцятидвохзонним регулюванням вихідної напруги.

Загранічний А.В., Рогаль В.В. Методи формування зонуючої напруги в пристроях ядерного магнітного резонансу.

#### ЕНЕРГОЗБЕРЕЖЕННЯ

7. Федюшко А.Ю. Теоретичні дослідження параметрів генератора з системою фазового підстроювання частоти.

8. Михайленко В.В. Метод багатопараметричних функцій для аналізу перехідних процесів в електричних колах з напівпровідниковими комутаторами.

#### ЕКОНОМІКА, ОРГАНІЗАЦІЯ ТА УПРАВЛІННЯ

9. Черенков И.А. Прогнозування на основі новостного потоку посередництвом асоціативних правил.

10. Мехович С.А. Економіка підприємства та її фінансова складова.

#### НКРЕ – ПРОБЛЕМИ ТА РІШЕННЯ

11. Про основні показники роботи паливноенергетичного комплексу січні-грудні 2019 року.