

1. В. Ю. Іванчук, В. І. Будько Аналіз використання відновлюваних джерел енергії в будівлях із різним класом енергоефективності // Матеріали науково-практичної конференції «Відновлювана та воднева енергетика - 2018», Київ, 18 травня 2018 року. – с. 233 – 240.
2. В. Ю. Іванчук, В. Ф. Резцов, Т. В. Суржик Модель поглинання сонячного випромінювання в активних елементах сонячних колекторів і фотобатарей // Матеріали Матеріали ХІХ Міжнародної конференції «Відновлювана енергетика та енергоефективність у ХХІ столітті», Київ. 26-28 вересня 2018р.– с. 322-326.
3. Г. Л. Карпчук, В. І. Будько АНАЛІЗ ВАРІАНТІВ ЗБІЛЬШЕННЯ ВИКОРИСТАННЯ ПОТЕНЦІАЛУ ВІДНОВЛЮВАНИХ ДЖЕРЕЛ ЕНЕРГІЇ/ Міжнародний науково-технічний журнал "Сучасні проблеми електроенергетехніки та автоматики". Київ, 2018 р
4. Б. Є. Ісай ВПЛИВ ВІДНОВЛЮВАЛЬНИХ ДЖЕРЕЛ ЕНЕРГІЇ НА ЕНЕРГОСИСТЕМУ УКРАЇНИ / Міжнародний науково-технічний журнал "Сучасні проблеми електроенергетехніки та автоматики". Київ, 2018 р
5. Р. Ю. Семененко ГРАФЕН ЯК ДЖЕРЕЛО ЕЛЕКТРИЧНОГО СТРУМУ / Міжнародний науково-технічний журнал "Сучасні проблеми електроенергетехніки та автоматики". Київ, 2018 р
6. В. Ю. Іванчук, І. О. Корнієнко, О. Ю. Гаєвський Система оперативного вимірювання параметрів фотоелектричних модулів в реальних умовах експлуатації / Матеріали ХХ ювілейної міжнародної науково-практичної конференції «Відновлювана енергетика та енергоефективність у ХХІ столітті». – Київ, 15-16 травня 2019.– С. 328-332. – <https://ve.org.ua/downloads/05.2019.pdf>
7. М. В. Морозов АНАЛІЗ ТА ВИБІР ОПТИМАЛЬНОГО ТИПУ СОНЯЧНОЇ ЕЛЕКТРОСТАНЦІЇ ДЛЯ ПРИВАТНИХ БУДИНКІВ / Міжнародний науково-технічний журнал "Сучасні проблеми електроенергетехніки та автоматики". Київ, 2019 р
8. І. С. Удод ДОЦІЛЬНІСТЬ ВИКОРИСТАННЯ ТРЕКІНГОВИХ СИСТЕМ В СОНЯЧНИХ ЕЛЕКТРОСТАНЦІЯХ / Міжнародний науково-технічний журнал "Сучасні проблеми електроенергетехніки та автоматики". Київ, 2019 р
9. В. М. Воловик ТЕНДЕНЦІЇ РОЗВИТКУ СИСТЕМ КРІПЛЕННЯ ФОТОЕЛЕКТРИЧНИХ МОДУЛІВ / Міжнародний науково-технічний журнал "Сучасні проблеми електроенергетехніки та автоматики". Київ, 2019 р
10. Eugene Voloshchak ELECTRICAL LOAD MANAGEMENT USING SMART GRID / Міжнародний науково-технічний журнал "Сучасні проблеми електроенергетехніки та автоматики". Київ, 2019 р
11. І. Р. Галасун ВИКОРИСТАННЯ ВІТРОЕЛЕКТРИЧНИХ УСТАНОВОК ДЛЯ ПІДВИЩЕННЯ ПАРАМЕТРІВ ЯКОСТІ ЕЛЕКТРИЧНОЇ ЕНЕРГІЇ У ЦЕНТРАЛІЗОВАНІЙ МЕРЕЖІ ЕЛЕКТРОПОСТАЧАННЯ/ Міжнародний науково-технічний журнал "Сучасні проблеми електроенергетехніки та автоматики". Київ, 2019 р

12. В. В. Перфецький ВІТРОУСТАНОВКА КОЛИВАЛЬНОГО ТИПУ / Міжнародний науково-технічний журнал "Сучасні проблеми електроенергетехніки та автоматики". Київ, 2019 р
13. М. Г. Подольчак СПОСОБИ ОЧИСТКИ БІОГАЗУ ВІД СІРКОВОДНЮ / Міжнародний науково-технічний журнал "Сучасні проблеми електроенергетехніки та автоматики". Київ, 2019 р
14. П. О. Селезньов/СВІТОВІ ЛІДЕРИ НА РИНКУ СОНЯЧНОЇ ЕНЕРГЕТИКИ В УКРАЇНІ Міжнародний науково-технічний журнал "Сучасні проблеми електроенергетехніки та автоматики". Київ, 2019 р
15. В.Р. Кузьминський, О.Ю. Гаєвський. Розрахунок мережевої фотоелектричної зарядної станції для заряджання електромобілів // «Сучасні проблеми електроенергетехніки та автоматики», Київ, 2020
16. А.А. Шевченко, О.Ю. Гаєвський. Оцінки параметрів автономної фотоелектричної станції для заряджання електромобілів // «Сучасні проблеми електроенергетехніки та автоматики», Київ, 2020
17. Морозов М.В., Види Сонячних Концентраторів // «Сучасні проблеми електроенергетехніки та автоматики», Київ, 2020
18. Yurii Osadchyi, Solar cookers // «Сучасні проблеми електроенергетехніки та автоматики», Київ, 2020
19. І.В. Нечай, К.В. Кириленко Аналіз можливості впровадження геотЕС в Україні Відновлювана енергетика та енергоефективність у ххІ столітті Матеріали ХХІІ міжнародної науково-практичної конференції, 20-21 травня 2021, Київ, с.153-160
20. М. І. Лазорко, В. І. Ференц ВТОРИННЕ ВИКОРИСТАННЯ ТЕПЛОТИ ВІДПРАЦЬОВАНИХ ГАЗІВ ПІДПРИЄМСТВ ЗА ДОПОМОГОЮ ТЕПЛОВОГО НАСОСУ // «Сучасні проблеми електроенергетехніки та автоматики», Київ, 2021
21. І. В. Нечай, О. А. Мельник ПЕРСПЕКТИВИ КОМПЛЕКСНОГО ВИКОРИСТАННЯ БІОГАЗУ ТА ЕНЕРГІЇ СОНЦЯ НА ТЕРИТОРІЇ УКРАЇНИ // «Сучасні проблеми електроенергетехніки та автоматики», Київ, 2021
22. Ю. С. Осадчий ПЕРСПЕКТИВИ РОЗВИТКУ ЕНЕРГІЇ ПІДВОДНИХ ТЕЧІЙ ТА ЇЇ ВПЛИВ НА НАВКОЛИШНЄ СЕРЕДОВИЩЕ // «Сучасні проблеми електроенергетехніки та автоматики», Київ, 2021
23. С. В. Киричок ПРОБЛЕМА ОЧИЩЕННЯ СОНЯЧНИХ ФОТОЕЛЕКТРИЧНИХ УСТАНОВОК ВІД МЕХАНІЧНИХ ЗАБРУДНЕНЬ // «Сучасні проблеми електроенергетехніки та автоматики», Київ, 2021
24. Д. С. Рибальченко ОЦІНКА МОЖЛИВОСТІ ВИКОРИСТАННЯ ЕНЕРГІЇ ВИКИДНИХ ВОД ШАХТ ДЛЯ ТЕПЛОФІКАЦІЙНИХ ПОТРЕБ // «Сучасні проблеми електроенергетехніки та автоматики», Київ, 2021
25. В. М. Скрипчук ЗАГАЛЬНИЙ ОГЛЯД МЕТОДІВ УТИЛІЗАЦІЇ ТА ПЕРЕРОБКИ КРЕМНІЄВИХ СОНЯЧНИХ ПАНЕЛЕЙ // «Сучасні проблеми електроенергетехніки та автоматики», Київ, 2021