

Перелік тез доповідей студентів на фахових конференціях

1. А. І. Басараб, С. О. Кудря Підвищення ефективності роботи дахової мережевої фотоелектричної станції // Матеріали науково-практичної конференції «Відновлювана та воднева енергетика - 2018», Київ, 18 травня 2018 року. – с. 184 – 187.
2. В. В. Бодняк, О. Ю. Гаєвський Аналіз роботи мережевого PV-інвертора в складі розподільної мережі // Матеріали науково-практичної конференції «Відновлювана та воднева енергетика - 2018», Київ, 18 травня 2018 року. – с. 188 – 191.
3. З. Я. Ворона Застосування фотоелектричних та акумуляторних батарей для енергозабезпечення власних потреб // Матеріали науково-практичної конференції «Відновлювана та воднева енергетика - 2018», Київ, 18 травня 2018 року. – с. 196 – 199.
4. А. Ю. Лепех, О. Ю. Гаєвський Система вимірювання характеристик фотомодулів та моніторингу метеоданих // Матеріали науково-практичної конференції «Відновлювана та воднева енергетика - 2018», Київ, 18 травня 2018 року. – с. 209 – 212.
5. В. С. Тихонюк Залежність швидкості теплообміну в плоскому геліоколекторі від амплітуди прикладених до нього механічних коливань // Матеріали науково-практичної конференції «Відновлювана та воднева енергетика - 2018», Київ, 18 травня 2018 року. – с. 217 – 219.
6. К. К. Ващенко Перспективи використання водню у майбутній енергетичній системі // Матеріали XX міжнародної науково-практичної конференції «Відновлювана енергетика та енергоефективність у XXI столітті», Київ, 15-16 травня 2019 року. – с. 218 – 221.
7. А. О. Латишева Вибір фотомодулів для сонячної електростанції на території КПІ імені Ігоря Сікорського // Матеріали XX міжнародної науково-практичної конференції «Відновлювана енергетика та енергоефективність у XXI столітті», Київ, 15-16 травня 2019 року. – с. 337 – 340.

8. П. О. Левін Типові методи прогнозування швидкості вітру і застосування їх до вітрових електростанцій // Матеріали XX міжнародної науково-практичної конференції «Відновлювана енергетика та енергоефективність у XXI столітті», Київ, 15-16 травня 2019 року. – с. 450 – 452.
9. К. Левочка Типи та особливості вітрових турбін // Матеріали XX міжнародної науково-практичної конференції «Відновлювана енергетика та енергоефективність у XXI столітті», Київ, 15-16 травня 2019 року. – с. 465 – 468.
10. Є. О. Цурик Технологія використання приливної енергії // Матеріали XX міжнародної науково-практичної конференції «Відновлювана енергетика та енергоефективність у XXI столітті», Київ, 15-16 травня 2019 року. – с. 511 – 515.
11. І.С. Удод Керамічна паливна комірка // Матеріали XXI міжнародної науково-практичної конференції «Відновлювана енергетика та енергоефективність у XXI столітті», Київ, 14-15 травня 2020 року. – с. 236 – 238.
12. А.В. Сагара, В.І. Будько Аналіз часу роботи СЕС на понаднормовій напрузі // Матеріали XXII міжнародної науково-практичної конференції «Відновлювана енергетика та енергоефективність у XXI столітті», Київ, 20-21 травня 2021 року. – с. 518 – 522.
13. Б. Є. Ісай Проблеми та шляхи вирішення балансування ВДЕ // Матеріали XXII міжнародної науково-практичної конференції «Відновлювана енергетика та енергоефективність у XXI столітті», Київ, 20-21 травня 2021 року. – с. 597 – 599.
14. Н. О. Пасічник Активний енергонезалежний будинок // Матеріали XXII міжнародної науково-практичної конференції «Відновлювана енергетика та енергоефективність у XXI столітті», Київ, 20-21 травня 2021 року. – с. 603 – 605.
15. А. Tereshenko TYPES OF CHARGING STATIONS FOR CHARGING ELECTRIC VEHICLES // Матеріали XXII міжнародної науково-практичної

конференції «Відновлювана енергетика та енергоефективність у XXI столітті», Київ, 20-21 травня 2021 року. – с. 606 – 608.

16. І.В. Нечай, К.В. Кириленко Аналіз можливості впровадження ГЕОТЕС в Україні // Матеріали XXII міжнародної науково-практичної конференції «Відновлювана енергетика та енергоефективність у XXI столітті», Київ, 20-21 травня 2021 року. – с. 753 – 761.
17. М. Лазорко Технологічний розвиток фотоелектричних панелей // Матеріали XXIII міжнародної науково-практичної конференції «Відновлювана енергетика та енергоефективність у XXI столітті», Київ, 19-20 травня 2022 року. – с. 121 – 122.
18. А. В. Канарик Інновації в галузі відновлюваної енергетики та їх роль у забезпеченні енергоефективності у XXI столітті // Матеріали XXIV міжнародної науково-практичної конференції «Відновлювана енергетика та енергоефективність у XXI столітті», Київ, 18-19 травня 2023 року. – с. 90 – 91.
19. М. Лазорко Балансування енергосистем з великою часткою відновлюваної енергетики // Матеріали XXIV міжнародної науково-практичної конференції «Відновлювана енергетика та енергоефективність у XXI столітті», Київ, 18-19 травня 2023 року. – с. 92 – 93.
20. А. П. Шевель Використання розумних сіток для зберігання та розподілу енергії відповідно до потреб споживачів // Матеріали XXIV міжнародної науково-практичної конференції «Відновлювана енергетика та енергоефективність у XXI столітті», Київ, 18-19 травня 2023 року. – с. 94 – 95.
21. В. Д. Гокін Відновлювана енергетика та енергоефективність у XXI столітті // Матеріали XXIV міжнародної науково-практичної конференції «Відновлювана енергетика та енергоефективність у XXI столітті», Київ, 18-19 травня 2023 року. – с. 96 – 97.
22. В. І. Ференц Використання штучного інтелекту для покращення ефективності сонячних панелей // Матеріали XXIV міжнародної науково-

- практичної конференції «Відновлювана енергетика та енергоефективність у XXI столітті», Київ, 18-19 травня 2023 року. – с. 213 – 214.
23. М. В. Морозов Опис та порівняння фотоелектричних модулів N-TYPE та P-TYPE // Матеріали XXIV міжнародної науково-практичної конференції «Відновлювана енергетика та енергоефективність у XXI столітті», Київ, 18-19 травня 2023 року. – с. 218 – 219.
24. І. Нечай Нові технології у виготовленні фотомодулів // Матеріали XXIV міжнародної науково-практичної конференції «Відновлювана енергетика та енергоефективність у XXI столітті», Київ, 18-19 травня 2023 року. – с. 239 – 240.
25. В. М. Скрипчук Переваги використання штучного інтелекту в трекінгових сонячних електростанціях // Матеріали XXIV міжнародної науково-практичної конференції «Відновлювана енергетика та енергоефективність у XXI столітті», Київ, 18-19 травня 2023 року. – с. 240 – 241.
26. Ж. Ю. Соломахіна Стан вітроенергетики України в умовах повномасштабного вторгнення російської федерації // Матеріали XXIV міжнародної науково-практичної конференції «Відновлювана енергетика та енергоефективність у XXI столітті», Київ, 18-19 травня 2023 року. – с. 278 – 279.
27. С. В. Глушак Стабілізація напруги вітрових електростанцій за допомогою STATCOM // Матеріали XXIV міжнародної науково-практичної конференції «Відновлювана енергетика та енергоефективність у XXI столітті», Київ, 18-19 травня 2023 року. – с. 284 – 285.
28. С. В. Киричок Теплові насоси – потужна технологія енергетичної трансформації // Матеріали XXIV міжнародної науково-практичної конференції «Відновлювана енергетика та енергоефективність у XXI столітті», Київ, 18-19 травня 2023 року. – с. 360 – 361.
29. О. Ю. Заморока Аналіз ефективності використання модернізованих вітроенергетичних установок // Матеріали міжнародної науково-технічної конференції "Сучасні проблеми електроенерготехніки та автоматики". – 2019 рік. – с. 566-567.

30. Я. В. Климок Комбінований фотогеліоколектор з плоскими концентраторами // Матеріали міжнародної науково-технічної конференції "Сучасні проблеми електроенерготехніки та автоматики". – 2019 рік. – с. 568-569.
31. А. О. Латишева, В. І. Бudyко Аналіз виробітку електроенергії фотоелектричних установок різних варіантів конструктивного виконання в складі зарядної станції для електротранспорту // Матеріали міжнародної науково-технічної конференції "Сучасні проблеми електроенерготехніки та автоматики". – 2019 рік. – с. 541-544.
32. П. О. Левін Моделювання гібридних вітро-дизельних систем електропостачання в ізольованих мікромережах // Матеріали міжнародної науково-технічної конференції "Сучасні проблеми електроенерготехніки та автоматики". – 2019 рік. – с. 570-571.
33. М. А. Максименюк Дослідження гібридних СЕС з використанням водневих паливних елементів // Матеріали міжнародної науково-технічної конференції "Сучасні проблеми електроенерготехніки та автоматики". – 2019 рік. – с. 572-573.
34. О. О. Нечепоренко Залежність ефективності сонячних панелей від температури навколишнього середовища // Матеріали міжнародної науково-технічної конференції "Сучасні проблеми електроенерготехніки та автоматики". – 2019 рік. – с. 574-575.
35. К. В. Попович Аналіз акумуляторів для використання з сонячними панелями // Матеріали міжнародної науково-технічної конференції "Сучасні проблеми електроенерготехніки та автоматики". – 2019 рік. – с. 578-579.
36. А. В. Сагара Використання надлишкової енергії сонячних панелей фотоелектростанції // Матеріали міжнародної науково-технічної конференції "Сучасні проблеми електроенерготехніки та автоматики". – 2019 рік. – с. 580-581.
37. Є. О. Цурик Можливі методи підвищення енергетичної ефективності біогазової установки // Матеріали міжнародної науково-технічної

- конференції "Сучасні проблеми електроенерготехніки та автоматики". – 2019 рік. – с. 584-585.
38. В. М. Воловик Тенденції розвитку систем кріплення фотоелектричних модулів // Матеріали міжнародної науково-технічної конференції "Сучасні проблеми електроенерготехніки та автоматики". – 2019 рік. – с. 560-561.
39. І. Р. Галасун ВИКОРИСТАННЯ ВІТРОЕЛЕКТРИЧНИХ УСТАНОВОК ДЛЯ ПІДВИЩЕННЯ ПАРАМЕТРІВ ЯКОСТІ ЕЛЕКТРИЧНОЇ ЕНЕРГІЇ У ЦЕНТРАЛІЗОВАНІЙ МЕРЕЖІ ЕЛЕКТРОПОСТАЧАННЯ // Матеріали міжнародної науково-технічної конференції "Сучасні проблеми електроенерготехніки та автоматики". – 2019 рік. – с. 564-565.
40. М. Г. Подольчак СПОСОБИ ОЧИСТКИ БІОГАЗУ ВІД СІРКОВОДНЮ // Матеріали міжнародної науково-технічної конференції "Сучасні проблеми електроенерготехніки та автоматики". – 2019 рік. – с. 577.
41. П. О. Селезньов СВІТОВІ ЛІДЕРИ НА РИНКУ СОНЯЧНОЇ ЕНЕРГЕТИКИ В УКРАЇНІ // Матеріали міжнародної науково-технічної конференції "Сучасні проблеми електроенерготехніки та автоматики". – 2019 рік. – с. 582-583.
42. О. О. Бабенко АНАЛІЗ ПРИЧИН НЕДОВІДПУСКУ ЕЛЕКТРОЕНЕРГІЇ НА ПРИКЛАДІ МЕРЕЖЕВИХ ПРОМИСЛОВИХ ФОТОЕЛЕКТРИЧНИХ СТАНЦІЙ // Матеріали міжнародної науково-технічної конференції "Сучасні проблеми електроенерготехніки та автоматики". – 2020 рік. – с. 401-403.
43. А. С. Бурмельова ВИКОРИСТАННЯ ВОДНЕВОГО КОТЛА НА ПОБУТОВИХ УСТАНОВКАХ З ЗАСТОСУВАННЯМ СОНЯЧНОЇ ЕНЕРГІЇ // Матеріали міжнародної науково-технічної конференції "Сучасні проблеми електроенерготехніки та автоматики". – 2020 рік. – с. 434-435.
44. К. К. Ващенко РОЗВИТОК КОМПЛЕКСНИХ СИСТЕМ ПАСИВНИХ БУДИНКІВ В РЕЖИМІ «НУЛЬОВОГО СПОЖИВАННЯ» В УКРАЇНІ // Матеріали міжнародної науково-технічної конференції "Сучасні проблеми електроенерготехніки та автоматики". – 2020 рік. – с. 420-421.

45. В. М. Воловик **НОВІ ТЕХНОЛОГІЇ В ГАЛУЗІ СОНЯЧНОЇ ЕНЕРГЕТИКИ ТА ПЕРСПЕКТИВИ ЇХ РОЗВИТКУ** // Матеріали міжнародної науково-технічної конференції "Сучасні проблеми електроенерготехніки та автоматики". – 2020 рік. – с. 380-382.
46. І. Р. Галасун **ВІТРОЕЛЕКТРИЧНА УСТАНОВКА ДЛЯ ПІДВИЩЕННЯ ПАРАМЕТРІВ ЯКОСТІ ЕЛЕКТРИЧНОЇ ЕНЕРГІЇ В ЛОКАЛЬНІЙ МЕРЕЖІ** // Матеріали міжнародної науково-технічної конференції "Сучасні проблеми електроенерготехніки та автоматики". – 2020 рік. – с. 430-431.
47. І. О. Дзигуненко **ПЕРСПЕКТИВИ ЕКОЛОГО-ЕКОНОМІЧНОЇ ЕФЕКТИВНОСТІ ТА РОЗВИТОК ТЕПЛОВИХ НАСОСІВ НА ТЕРИТОРІЇ УКРАЇНИ** // Матеріали міжнародної науково-технічної конференції "Сучасні проблеми електроенерготехніки та автоматики". – 2020 рік. – с. 422.
48. О. В. Єрмоленко **ПІДВИЩЕННЯ ЕФЕКТИВНОСТІ ДВОСТОРОННІХ ФЕМ** // Матеріали міжнародної науково-технічної конференції "Сучасні проблеми електроенерготехніки та автоматики". – 2020 рік. – с. 423-424.
49. А. В. Ільченко **ВИКОРИСТАННЯ ВБУДОВАНИХ ФЕП ДЛЯ ПОКРАЩЕННЯ ЕКСПЛУАТАЦІЙНИХ ХАРАКТЕРИСТИК КОМБІНОВАНОГО ТУРИСТИЧНОГО ЕЛЕКТРОТРАНСПОРТНОГО ЗАСОБУ**// Матеріали міжнародної науково-технічної конференції "Сучасні проблеми електроенерготехніки та автоматики". – 2020 рік. – с. 436-437.
50. А. Ю. Кир'янов **ВИЯВЛЕННЯ ПОШКОДЖЕНИХ ФОТОЕЛЕКТРИЧНИХ МОДУЛІВ ФЕС ЗА ДОПОМОГОЮ ЗАСОБІВ АЕРОТЕРМОГРАФІЇ** // Матеріали міжнародної науково-технічної конференції "Сучасні проблеми електроенерготехніки та автоматики". – 2020 рік. – с. 425.
51. Д. В. Ленський , Д. А. Дьомін **АВТОМАТИЗОВАНА СИСТЕМА ДЛЯ КОМЕРЦІЙНОГО ОБЛІКУ ЕЛЕКТРИЧНОЇ ЕНЕРГІЇ У ВИГЛЯДІ ВЕБ-ДОДАТКУ** // Матеріали міжнародної науково-технічної конференції

"Сучасні проблеми електроенерготехніки та автоматики". – 2020 рік. – с. 418-419.

52. Я. Л. Панченко ВИКОРИСТАННЯ ОРС-МОДУЛІВ В КОМПЛЕКСНИХ ГЕЛІОСИСТЕМАХ // Матеріали міжнародної науково-технічної конференції "Сучасні проблеми електроенерготехніки та автоматики". – 2020 рік. – с. 404-407.
53. М. Г. Подольчак КОМПЛЕКСНЕ ВИКОРИСТАННЯ ФЕС ТА БІОГАЗОВОЇ УСТАНОВКИ // Матеріали міжнародної науково-технічної конференції "Сучасні проблеми електроенерготехніки та автоматики". – 2020 рік. – с. 428.
54. М. В. Провада АНАЛІЗ СИСТЕМ ELECTRICAL ENERGY STORAGE ТА ВИКОРИСТАННЯ ЇХ У ЕНЕРГОМЕРЕЖІ УКРАЇНИ З ОБ'ЄКТАМИ ВІДНОВЛЮВАНИХ ДЖЕРЕЛ ЕНЕРГІЇ // Матеріали міжнародної науково-технічної конференції "Сучасні проблеми електроенерготехніки та автоматики". – 2020 рік. – с. 426-427.
55. П. О. Селезньов КОМПЛЕКСНЕ ВИКОРИСТАННЯ СОНЯЧНО-ВІТРОВОЇ СИСТЕМИ З ВОДНЕВИМ АКУМУЛЮВАННЯМ ЕНЕРГІЇ // Матеріали міжнародної науково-технічної конференції "Сучасні проблеми електроенерготехніки та автоматики". – 2020 рік. – с. 429.
56. А. А. Шевченко, О. Ю. Гаєвський РЕЖИМИ РОБОТИ АВТОНОМНОЇ ФОТОЕЛЕКТРИЧНОЇ СТАНЦІЇ ЗАРЯДЖАННЯ ЕЛЕКТРОМОБІЛІВ // Матеріали міжнародної науково-технічної конференції "Сучасні проблеми електроенерготехніки та автоматики". – 2020 рік. – с. 392-395.
57. Я. В. Вайнштейн РОЗРАХУНОК НЕОБХІДНОЇ ЄМНОСТІ ЛІТІЙ-ІОННИХ АКУМУЛЯТОРНИХ БАТАРЕЙ ДЛЯ СИСТЕМИ БАЛАНСУВАННЯ ПОТУЖНОСТІ СОНЯЧНОЇ ЕЛЕКТРОСТАНЦІЇ // Матеріали міжнародної науково-технічної конференції "Сучасні проблеми електроенерготехніки та автоматики". – 2021 рік. – с. 408-410.
58. А. О. Давиденко, М. І. Козелець ВСТАНОВЛЕННЯ АКУМУЛЯТОРНИХ БАТАРЕЙ ДЛЯ ЗМЕНШЕННЯ ВІДХИЛЕННЯ ФАКТИЧНИХ ВІД ПРОГНОЗНИХ ОБСЯГІВ ЕЛЕКТРИЧНОЇ ЕНЕРГІЇ НА СОНЯЧНИХ

ЕЛЕКТРОСТАНЦІЯХ // Матеріали міжнародної науково-технічної конференції "Сучасні проблеми електроенерготехніки та автоматики". – 2021 рік. – с. 442.

59. А. О. Давиденко, П. О. Малигіна РІЗНОВИДИ ПРОБЛЕМ У ВПРОВАДЖЕННІ СОНЯЧНОЇ ЕНЕРГЕТИКИ // Матеріали міжнародної науково-технічної конференції "Сучасні проблеми електроенерготехніки та автоматики". – 2021 рік. – с. 443.

60. Д. О. Домнін, Я. Є. Хворостян ПЕРСПЕКТИВИ ВОДНЕВОЇ ЕНЕРГЕТИКИ НА ТЕРИТОРІЇ УКРАЇНИ // Матеріали міжнародної науково-технічної конференції "Сучасні проблеми електроенерготехніки та автоматики". – 2021 рік. – с. 444-445.

61. Я. Є. Хворостян, Д. О. Домнін ПІДВИЩЕННЯ ЕФЕКТИВНОСТІ РОБОТИ ГІБРИДНИХ ЕНЕРГОСИСТЕМ З ВІТРОЕНЕРГЕТИЧНИМИ УСТАНОВКАМИ ШЛЯХОМ ВИКОРИСТАННЯ ІННОВАЦІЙНИХ МЕТОДІВ ОПТИМІЗАЦІЇ І МОДЕЛЮВАННЯ // Матеріали міжнародної науково-технічної конференції "Сучасні проблеми електроенерготехніки та автоматики". – 2021 рік. – с. 466-467.

62. М. І. Козелець СОНЯЧНА ЕЛЕКТРОСТАНЦІЯ НА ДАХУ ОФІСНОЇ БУДІВЛІ // Матеріали міжнародної науково-технічної конференції "Сучасні проблеми електроенерготехніки та автоматики". – 2021 рік. – с. 450.

63. І. В. Косточка, М. С. Красняк ПЕРСПЕКТИВИ ТА ОСОБЛИВОСТІ ВИКОРИСТАННЯ ГРАВІТАЦІЙНИХ СИСТЕМ АКУМУЛЮВАННЯ ЕНЕРГІЇ // Матеріали міжнародної науково-технічної конференції "Сучасні проблеми електроенерготехніки та автоматики". – 2021 рік. – с. 452-453.

64. І. В. Косточка, М. С. Красняк АВТОМАТИЧНІ СИСТЕМИ КОНТРОЛЮ СТАНУ ТА РОБОТИ ГІДРОЕЛЕКТРОСТАНЦІЙ // Матеріали міжнародної науково-технічної конференції "Сучасні проблеми електроенерготехніки та автоматики". – 2021 рік. – с. 415-419.

65. Я. О. Курмашов АНАЛІЗ ГЕЛІОВІТРОПОТЕНЦІАЛУ ДЛЯ ОФШОРНОЇ УСТАНОВКИ НА КАХОВСЬКОМУ ВОДОСХОВИЩІ // Матеріали міжнародної науково-технічної конференції "Сучасні проблеми електроенергетехніки та автоматики". – 2021 рік. – с. 454-455.
66. П. О. Малигіна ПРОБЛЕМИ БАЛАНСУЮЧОГО РИНКУ УКРАЇНСЬКОЇ ЕЛЕКТРОЕНЕГЕТИКИ // Матеріали міжнародної науково-технічної конференції "Сучасні проблеми електроенергетехніки та автоматики". – 2021 рік. – с. 456-457.
67. І. С. Удод МІНІМІЗАЦІЯ СПОЖИВАННЯ ЕЛЕКТРОЕНЕРГІЇ З МЕРЕЖІ ШЛЯХОМ ВСТАНОВЛЕННЯ СОНЯЧНОЇ ЕЛЕКТРОСТАНЦІЇ // Матеріали міжнародної науково-технічної конференції "Сучасні проблеми електроенергетехніки та автоматики". – 2021 рік. – с. 464-465.
68. І. С. Удод МІНІМІЗАЦІЯ СПОЖИВАННЯ ЕЛЕКТРОЕНЕРГІЇ З МЕРЕЖІ ШЛЯХОМ ВСТАНОВЛЕННЯ СОНЯЧНОЇ ЕЛЕКТРОСТАНЦІЇ // Матеріали міжнародної науково-технічної конференції "Сучасні проблеми електроенергетехніки та автоматики". – 2021 рік. – с. 464-465.
69. Б. Є. Ісай СУЧАСНІ ТЕНДЕНЦІЇ ВИРОБНИЦТВА БІОПАЛИВА В УКРАЇНІ // Матеріали міжнародної науково-технічної конференції "Сучасні проблеми електроенергетехніки та автоматики". – 2022 рік. – с. 325-326.
70. О. Д. Ісаков ГІБРИДНІ ВІТРОВІДНЕВІ СИСТЕМИ // Матеріали міжнародної науково-технічної конференції "Сучасні проблеми електроенергетехніки та автоматики". – 2022 рік. – с. 306-308.
71. Б. Ю. Хорт АНАЛІЗ ОПТИМІЗАЦІЯ СТРУКТУРИ АВТОНОМНОЇ ФОТОЕЛЕКТРИЧНОЇ СИСТЕМИ З ДИЗЕЛЬ-ГЕНЕРАТОРОМ // Матеріали міжнародної науково-технічної конференції "Сучасні проблеми електроенергетехніки та автоматики". – 2022 рік. – с. 319-321.
72. С. О. Оцупок АНАЛІЗ ВПОВАДЖЕННЯ БІОГАЗОВИХ ТЕХНОЛОГІЙ НА ОСНОВІ ВОДООЧИСНОЇ СТАНЦІЇ // Матеріали міжнародної науково-технічної конференції "Сучасні проблеми електроенергетехніки та автоматики". – 2022 рік. – с. 313-315.

73. Н. О. Пасічник ВІДНОВЛЮВАНІ ДЖЕРЕЛА ЕНЕРГІЇ В ЖИТЛОВИХ БУДИНКАХ // Матеріали міжнародної науково-технічної конференції "Сучасні проблеми електроенерготехніки та автоматики". – 2022 рік. – с. 334.
74. М. А. Попков АНАЛІЗ ПРОЦЕСУ УТВОРЕННЯ БІОГАЗУ НА СМІТТЄЗВАЛИЩАХ В УКРАЇНІ // Матеріали міжнародної науково-технічної конференції "Сучасні проблеми електроенерготехніки та автоматики". – 2022 рік. – с. 322-324.
75. В. С. Степенко АНАЛІЗ МОЖЛИВОСТІ ЗАМІНИ ПРИРОДНОГО ГАЗУ БІОМЕТАНОМ В ГАЗОРОЗПОДІЛЬНІЙ МЕРЕЖІ // Матеріали міжнародної науково-технічної конференції "Сучасні проблеми електроенерготехніки та автоматики". – 2022 рік. – с. 340-341.
76. А. М. Терешенко АНАЛІЗ ТИПІВ ЗАРЯДНИХ СТАНЦІЙ ДЛЯ ЕЛЕКТРОМОБІЛІВ // Матеріали міжнародної науково-технічної конференції "Сучасні проблеми електроенерготехніки та автоматики". – 2022 рік. – с. 342-343.
77. О. О. Баркарь ОЦІНКА МОЖЛИВОСТІ ВИКОРИСТАННЯ АВТОНОМНИХ ВІФЕС ЯК АЛЬТЕРНАТИВНОГО ДЖЕРЕЛА ЕНЕРГІЇ В ПЕРІОД ВІЯЛОВИХ ВІДКЛЮЧЕНЬ ЕНЕРГІЇ В УКРАЇНІ // Матеріали міжнародної науково-технічної конференції "Сучасні проблеми електроенерготехніки та автоматики". – 2022 рік. – с. 327.
78. М. І. Лазорко БІОМЕТАН ЯК ЗАСІБ БАЛАНСУВАННЯ МЕРЕЖІ // Матеріали міжнародної науково-технічної конференції "Сучасні проблеми електроенерготехніки та автоматики". – 2022 рік. – с. 328-329.
79. М. В. Морозов УМОВИ РОЗВИТКУ МАЛОЇ ВІТРОЕНЕРГЕТИКИ НА ТЕРИТОРІЇ УКРАЇНИ // Матеріали міжнародної науково-технічної конференції "Сучасні проблеми електроенерготехніки та автоматики". – 2022 рік. – с. 330-331.
80. І. В. Нечай РІЗНОВИД ВОДНЮ ТА ДЕЯКІ ТЕХНОЛОГІЇ ЙОГО ВИРОБНИЦТВА // Матеріали міжнародної науково-технічної конференції

"Сучасні проблеми електроенерготехніки та автоматики". – 2022 рік. – с. 332-333.

81. Д. С. Рибальченко ОЦІНКА МОЖЛИВОСТІ ВИКОРИСТАННЯ ШАХТНОГО МЕТАНУ ЯК АЛЬТЕРНАТИВНОГО ДЖЕРЕЛА ЕНЕРГІЇ НА СХОДІ УКРАЇНИ // Матеріали міжнародної науково-технічної конференції "Сучасні проблеми електроенерготехніки та автоматики". – 2022 рік. – с. 335.
82. В. М. Скрипчук ОГЛЯД ОНЛАЙН-РЕСУРСУ ДЛЯ ЧАСТКОВОГО ПОВЕРХНЕВОГО РОЗРАХУНКУ ФОТОЕЛЕКТРИЧНИХ СТАНЦІЙ PVGIS // Матеріали міжнародної науково-технічної конференції "Сучасні проблеми електроенерготехніки та автоматики". – 2022 рік. – с. 336-337.
83. Ж. Ю. Соломахіна ДОСЛІДЖЕННЯ ВІТРОВОГО ПОТЕНЦІАЛУ ДЛЯ ВІТРОВОЇ ЕЛЕКТРОУСТАНОВКИ НА УЗБЕРЕЖЖІ КИЇВСЬКОГО ВОДОСХОВИЩА // Матеріали міжнародної науково-технічної конференції "Сучасні проблеми електроенерготехніки та автоматики". – 2022 рік. – с. 316-318.
84. В. І. Ференц МОЖЛИВОСТІ СУМІСНОГО ВИКОРИСТАННЯ РЕСУРСІВ ЕНЕРГІЇ ВІТРУ ТА СОНЯЧНОЇ РАДІАЦІЇ // Матеріали міжнародної науково-технічної конференції "Сучасні проблеми електроенерготехніки та автоматики". – 2022 рік. – с. 344-345.
85. В. І. Ференц МОЖЛИВОСТІ СУМІСНОГО ВИКОРИСТАННЯ РЕСУРСІВ ЕНЕРГІЇ ВІТРУ ТА СОНЯЧНОЇ РАДІАЦІЇ // Матеріали міжнародної науково-технічної конференції "Сучасні проблеми електроенерготехніки та автоматики". – 2022 рік. – с. 344-345.