

НАЦІОНАЛЬНИЙ ТЕХНІЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ УКРАЇНИ
«КИЇВСЬКИЙ ПОЛІТЕХНІЧНИЙ ІНСТИТУТ ІМЕНІ ІГОРЯ СІКОРСЬКОГО»
НАУКОВО-ТЕХНІЧНА БІБЛІОТЕКА ІМ. Г. І. ДЕНИСЕНКА

Ядерна енергетика України:

ВІД ЧОРНОБИЛЬСЬКОЇ
ТРАГЕДІЇ – ДО СЬОГОДЕННЯ

Видання з фондів Науково-технічної
бібліотеки ім. Г. І. Денисенка



КИЇВ 2026

Укладач: Надія РОГ

Верстка та редакція бібліографії: Ірина ІГНАТОВИЧ

Дизайн обкладинки: Євгенія ЗУЄВА

Ядерна енергетика України: від Чорнобильської трагедії – до сьогодення. Видання з фондів Науково-технічної бібліотеки ім. Г. І. Денисенка / укладач Н. Рог ; Науково-технічна бібліотека ім. Г. І. Денисенка Національний технічний університет України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського». Київ, 2026. 19 с.

Бібліографічний покажчик охоплює матеріали, що наявні у фондах Бібліотеки КПІ та електронному архіві ЕЛАКРІ, праці викладачів і науковців, присвячені аналізу Чорнобильської трагедії та сучасному стану ядерної енергетики. Містить українськомовні та англomовні джерела, зокрема документальні матеріали, наукові публікації та міжнародні звіти за період 1986–2026 років. Матеріали згруповані в зворотній хронології та за алфавітом у такій послідовності: посібники, англomовні посібники, монографії, дисертації, автореферати, звіти, методичні вказівки, магістерські роботи, збірники документів, конференції, статті. Видання підготовлено для всіх, хто досліджує, цікавиться ядерною енергетикою України, зокрема історією Чорнобильської трагедії.

Друковані видання з фонду Бібліотеки КПІ

Посібники

1. Носовський А. В., Кучинський В. К., Савін А. І., Савельєв М. В., Салій Л. М. Зняття з експлуатації атомних електростанцій : навчальний посібник / Національна академія наук України, Інститут проблем безпеки атомних електростанцій, Міністерство освіти і науки України, Національний технічний університет України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського». Київ : НАН України, ІПБ АЕС, 2025. 612 с. URL: <https://discovery.kpi.ua/Record/000649015>.
2. Когут Ю. І. Ядерна енергетика та управління безпекою : практичний посібник. Київ : Консалтингова компанія «Сідкон» ; ВД «Дакор», 2024. 344 с. URL: <https://discovery.kpi.ua/Record/000645635>.
3. Плохій С. М. Атоми і попіл. Глобальна історія ядерних катастроф / переклад з англійської Назар Старовойт. Київ : Наш формат, 2024. 340 с. URL: <https://discovery.kpi.ua/Record/000647069>.
4. Когут Ю. І. Енергетичні війни та політики безпеки об'єктів ядерної енергетики : практичний посібник. Київ : Консалтингова компанія «Сідкон» ; ВД «Дакор», 2023. 349 с. URL: <https://discovery.kpi.ua/Record/000647044>.
5. Паренюк О., Шаванова К. Страшне, прекрасне та потворне в Чорнобилі. Від катастрофи до лабораторії. Київ : Віхола, 2023. 300 с. URL: <https://discovery.kpi.ua/Record/000642727>.
6. Встановлення причин експлуатаційного пошкодження зварних з'єднань колекторів з корпусами парогенераторів ПГВ-1000 : огляд за джерелами вітчизняної і зарубіжної преси за 1986-2016 рр. / А. С. Митрофанов, Є. О. Крайнюк, Р. Л. Василенко та інші ; Національний науковий центр «Харківський фізико-технічний інститут». Харків : ННЦ ХФТІ, 2020. 40 с. URL: <https://discovery.kpi.ua/Record/000635176>.
7. Ковальчук В. І., Козлов І. Л., Дорож О. А. Основи поводження з радіоактивними відходами на атомних електростанціях. Принципи, технології, обладнання : навчальний посібник. Одеса : Астропринт, 2020. 372 с. URL: <https://discovery.kpi.ua/Record/000640552>.
8. Носовський А. В., Бондар Б. М. Дозиметрія та захист від іонізуючого випромінювання : підручник для студентів вищих навчальних закладів, які навчаються за спеціальністю «Атомна енергетика» / Національна академія наук України, Інститут проблем безпеки атомних електростанцій, Dosimetry and protection against ionizing radiation. Київ : Фенікс, 2020. 406 с. URL: <https://discovery.kpi.ua/Record/000616596>.

9. Плохій С. М. Чорнобиль. Історія ядерної катастрофи / переклад з англійської Владислава Махоніна, Євгена Тарновського. Харків : Фоліо, 2019. 395 с. URL: <https://discovery.kpi.ua/Record/000637468>.
10. Гаврилюк В. І., Драпей С. С., Романова О. П. Фізичний захист як елемент національної безпеки : навчальний посібник з підвищення кваліфікації з фізичного захисту. Київ, 2015. 171 с. URL: <https://discovery.kpi.ua/Record/000552564>.
11. Проектування атомних електростанцій : навчальний посібник для студентів вищих навчальних закладів / В. С. Дорофєєв та інші ; Міністерство освіти і науки, молоді та спорту України, Одеська державна академія будівництва та архітектури. Одеса : Поліграф, 2013. 159 с. URL: <https://discovery.kpi.ua/Record/000598013>.
12. Культура безпеки в ядерній енергетиці : підручник для студентів технічних вузів України / В. В. Бегун та інші. Київ, 2012. 544 с. URL: <https://discovery.kpi.ua/Record/000320308>.
13. Павлович В. М. Фізика ядерних реакторів : навчальний посібник для студентів вищих навчальних закладів / Національна академія наук України, Інститут проблем безпеки АЕС. Чорнобиль, 2009. 224 с. URL: <https://discovery.kpi.ua/Record/000244111>.
14. Захист населення і територій від надзвичайних ситуацій : довідник : у 8 томах / Міністерство з питань надзвичайних ситуацій та у справах захисту населення від наслідків Чорнобильської катастрофи, Всеукраїнський науково-дослідний інститут цивільного захисту населення і територій від надзвичайних ситуацій техногенного та природного характеру МНС. Київ : КІМ, 2007. URL: <https://discovery.kpi.ua/Record/000351985>.
15. Ядерна енергія: міф і реальність : тематичні дослідження з ядерної енергетики / редактор Ф. Маттес. Берлін : Фонд Генріха Бьолля, 2006. 308 с. URL: <https://discovery.kpi.ua/Record/000237588>.
16. Топольницький М. В. Атомні електричні станції : підручник для вузів. Ленінград : Бескид Біт, 2005. 524 с. URL: <https://discovery.kpi.ua/Record/000175756>.
17. Бегун В. В., Науменко І. М. Безпека життєдіяльності (забезпечення соціальної, техногенної та природної безпеки) : навчальний посібник для студентів вищих навчальних закладів / Міністерство України з питань надзвичайних ситуацій та у справах захисту населення від наслідків Чорнобильської катастрофи. Київ, 2004. 328 с. URL: <https://discovery.kpi.ua/Record/000212886>.
18. Долін В. В., Бондаренко Г. М., Орлов О. О. Самоочищення природного середовища після Чорнобильської катастрофи / за редакцією Е. В. Соботовича ; Національна академія наук України, Інститут геохімії навколишнього середовища. Київ : Наукова думка, 2004. 221 с. URL: <https://discovery.kpi.ua/Record/000160104>.

Англомовні посібники

19. Krasnov V., Nosovskyi A., Paskevych S., Rudko V. The Shelter Object in Conditions of the New Safe Confinement / The National Academy of Sciences of Ukraine, The Institute for Safety Problems of Nuclear Power Plants. Chornobyl : ISP NPP, NAS of Ukraine, 2021. 320 p. URL: <https://discovery.kpi.ua/Record/000638330>.
20. Ploky S. Chernobyl: history of a tragedy. London : Penguin books, 2019. 404 p. URL: <https://discovery.kpi.ua/Record/000646946>.
21. Baryakhtar V. G., Bykovski Ya. T., Baryakhtar I. V. Nuclear Project: Past and Present / Institute of Magnetism of the National Academy of Sciences of Ukraine and the Ministry of Education and Science of Ukraine. Kyiv : Akadempriodyka, 2018. 68 p. URL: <https://discovery.kpi.ua/Record/000596886>.
22. Cox P. G. Chain Reaction. The Chernobyl Disaster, American Compassion and A Call to «Do Something». Lexington, KY : CreateSpace Independent Publishing Platform, 2018. 234 p. URL: <https://discovery.kpi.ua/Record/000640367>.

Монографії

23. Оцінка сейсмічної безпеки енергоблоків атомних станцій : монографія / Дмитро Рижов, Олександр Шугайло, Олександр Сахно та інші ; Державне підприємство «Державний науково-технічний центр з ядерної та радіаційної безпеки». Київ : Державний науково-технічний центр з ядерної та радіаційної безпеки, 2022. 113 с. URL: <https://discovery.kpi.ua/Record/000641046>.
24. Краснов В. О., Носовський А. В., Паскевич С. А., Рудько В. М. Об'єкт «Укриття» в умовах нового безпечного конфайнмента : монографія / Національна академія наук України, Інститут проблем безпеки атомних електростанцій. Чорнобиль : ІПБ АЕС НАНУ, 2021. 344 с. URL: <https://discovery.kpi.ua/Record/000633896>.
25. Науковці НУБІП у вивченні та мінімізації наслідків аварії на Чорнобильській АЕС : монографія / за загальною редакцією І. М. Гудкова, В. О. Кашпарова ; Національний університет біоресурсів і природокористування України. Херсон : Олді-плюс, 2021. 204 с. URL: <https://discovery.kpi.ua/Record/000643083>.
26. Перспективи розвитку торієвої сировинної бази ядерної енергетики України : монографія / В. Г. Верховцев та інші ; відповідальні редактори : В. Г. Верховцев, М. О. Ярошук ; Державна установа «Інститут геохімії навколишнього середовища Національної академії наук України». Київ : Наукова думка, 2017. 268 с. URL: <https://discovery.kpi.ua/Record/000602584>.
27. Бар'яхтар В. Г., Биковський Я. Т. Атомний проект: історія та сучасність : монографія / Міністерство освіти і науки України, Національний педагогічний

університет імені М. П. Драгоманова, Інститут екології економіки і права. Київ : ІВЦ АЛКОН, 2016. 133 с. URL: <https://discovery.kpi.ua/Record/000581400>.

28. Об'єкт «Укриття». 30 років після аварії : монографія / В. О. Краснов та інші ; Національна академія наук України, Інститут проблем безпеки атомних електростанцій. Чорнобиль : Інститут проблем безпеки АЕС, 2016. 509 с. URL: <https://discovery.kpi.ua/Record/000535634>.

29. Перспективи розвитку уранової сировинної бази ядерної енергетики України = Prospects for the Development of uranium resource base of nuclear power of Ukraine : монографія / В. Г. Верховцев та інші ; Державна установа «Інститут геохімії навколишнього середовища Національної академії наук України». Київ : Наукова думка, 2014. 354 с. URL: <https://discovery.kpi.ua/Record/000411146>.

30. Гречанівський О. Є. Радіаційна стійкість природних та штучних мінеральних матриць для довготривалої та екологічно-безпечної утилізації високоактивних радіоактивних відходів. Київ : Логос, 2012. 127 с. URL: <https://discovery.kpi.ua/Record/000295520>.

31. Шидловська Т. А. Медико-біологічні аспекти впливу іонізуючої радіації внаслідок аварії на ЧАЕС : монографія / Національна академія наук України, Інститут проблем безпеки атомних електростанцій. Чорнобиль, 2011. 216 с. URL: <https://discovery.kpi.ua/Record/000262692>.

32. Контроль за захистом населення від наслідків аварії на ЧАЕС : монографія / В. К. Колпаков та інші. Чернівці : Чернівецький національний університет, 2010. 320 с. URL: <https://discovery.kpi.ua/Record/000351635>.

33. Негрійко А. М., Романенко В. І., Яценко Л. П. Динаміка атомів і молекул в когерентних лазерних полях : монографія / Національна академія наук України, Інститут фізики. Київ : Наукова думка, 2008. 240 с. URL: <https://discovery.kpi.ua/Record/000231583>.

34. Скібінський Л. П., Петрук В. Г., Мацюк Д. В. Моделювання альтернативних джерел енергії ядерного синтезу : монографія / Вінницький національний технічний університет. Вінниця : Універсум-Вінниця, 2007. 110 с. URL: <https://discovery.kpi.ua/Record/000212236>.

35. Енергетика України на шляху до Європейської інтеграції : монографія / А. І. Шевцов, М. Г. Земляний, А. З. Дорошкевич ; за редакцією А. І. Шевцова ; Національний інститут стратегічних досліджень Дніпропетровський філіал. Дніпропетровськ : Журфонд, 2004. 160 с. URL: <https://discovery.kpi.ua/Record/000159845>.

36. Автореабілітаційні процеси в екосистемах Чорнобильської зони відчуження : монографія / В. М. Шестопалов та інші ; Національна академія наук України. Київ, 2001. 252 с. URL: <https://discovery.kpi.ua/Record/000165599>.

37. Бакуменко В. Д., Проскура М. І., Холоша В. І. Сучасні підходи до вирішення проблем Чорнобильської Зони відчуження та безумовного (обов'язкового) відселення : монографія / Українська академія державного управління при Президентіві України ; Центр досліджень адміністративної реформи. Київ : УАДУ, 2000. 152с. URL: <https://discovery.kpi.ua/Record/000131857>.

Атлас

38. Україна. Радіоактивне забруднення : атлас / Міністерство України з питань надзвичайних ситуацій та у справах захисту населення від наслідків Чорнобильської катастрофи, Товариство з обмеженою відповідальністю «Інтелектуальні системи ГЕО» ; авторський колектив: Л. Я. Табачний та інші. Київ : Інтертехнодрук, 2008. 52 с. URL: <https://discovery.kpi.ua/Record/000587784>.

Дисертації

39. Горбачик С. О. Розробка методології та процедури аналізу критеріїв успіху в імовірнісному аналізі ядерної захищеності : дисертація на здобуття наукового ступеня доктора філософії : 143 Атомна енергетика / Національний технічний університет України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського». Київ, 2025. 144 аркушів. URL: <https://discovery.kpi.ua/Record/000648051>.

40. Остаповець А. О. Розробка методів кваліфікації модернізацій стратегії експлуатації систем, важливих для безпеки ядерних енергетичних установок : дисертація на здобуття наукового ступеня доктора філософії : 143 Атомна енергетика / Національний технічний університет України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського». Київ, 2025. 263 аркушів. URL: <https://discovery.kpi.ua/Record/000647765>.

41. Онищук Ю. А. Вдосконалення методики розрахунків реакторної установки ВВЕР-1000 шляхом спряження розрахункових засобів : дисертація на здобуття наукового ступеня доктора філософії : 143 Атомна енергетика / Національний технічний університет України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського». Київ, 2024. 198 аркушів. URL: <https://discovery.kpi.ua/Record/000645562>.

42. Старовіт І. С. Моделі та програмні засоби управління вентиляційними установками НБК ЧАЕС з використанням машинного навчання : дисертація на здобуття наукового ступеня доктора філософії : 121 Інженерія програмного забезпечення / Національний технічний університет України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського». Київ, 2024. 208 аркушів. URL: <https://discovery.kpi.ua/Record/000645537> ; <https://ela.kpi.ua/handle/123456789/67243>.

43. Лобода П. П. Методи та програмні засоби обробки даних цифрового двійника конфайнменту Чорнобильської атомної електростанції : дисертація на здобуття наукового ступеня доктора філософії : 121 Інженерія програмного забезпечення / Національний технічний університет України «Київський політехнічний інститут

імені Ігоря Сікорського». Київ, 2023. 199 аркушів. URL: <https://discovery.kpi.ua/Record/000643087> ; <https://ela.kpi.ua/handle/123456789/63995>.

Автореферати дисертації

44. Бандажевський Ю. І. Once again about victims of the Chernobyl disaster / Ecology and health coordination and analytical centre. Dnipro : Serednyak T. K., 2019. 38 с. URL: <https://discovery.kpi.ua/Record/000614982>.

45. Зуєва Н. О. Гормональні та метаболічні механізми порушень інсуліночутливості у постраждалих дорослих і дітей внаслідок аварії на ЧАЕС : автореферат дисертації на здобуття наукового ступеня доктора медичних наук : 03.00.01 Радіобіологія / Академія медичних наук України, Науковий центр радіаційної медицини. Київ, 2002. 40 с. URL: <https://discovery.kpi.ua/Record/000180367>.

46. Курило С. М. Оцінка міграції стронцію-90 в природних водах зони відчуження Чорнобильської АЕС (на прикладі експериментального водозбору р. Борщі) : автореферат дисертації на здобуття наукового ступеня кандидата географічних наук : 11.00.07 Гідрологія суші, водні ресурси, гідрохімія / КНУ ім. Тараса Шевченка. Київ, 2002. 18 с. <https://discovery.kpi.ua/Record/000141131>.

47. Василенко В. В. Забезпечення інструментального комплексного моніторингу внутрішнього опромінення доросло населення України (на прикладі аварії на ЧАЕС) : автореферат дисертації на здобуття наукового ступеня кандидата технічних наук : 21.06.01 Техногенна безпека держави / Національний технічний університет України «Київський політехнічний інститут». Київ, 2001. 21 с. URL: <https://discovery.kpi.ua/Record/000229123>.

48. Яковлева Г. М. Інструментальна дозиметрія і профілактика внутрішнього опромінення дітей, що постраждали внаслідок аварії на ЧАЕС : автореферат дисертації на здобуття наукового ступеня кандидата технічних наук : 21.06.01 Техногенна безпека держави / Національний технічний університет України «Київський політехнічний інститут». Київ, 2001. 20 с. URL: <https://discovery.kpi.ua/Record/000122018>.

49. Демчук В. В. Процеси трансформації та міграції часток ядерного палива в водно-грунтових середовищах зони відчуження ЧАЕС : автореферат дисертації на здобуття наукового ступеня кандидата технічних наук : 05.26.05 Інженерна екологія / Національний технічний університет України «Київський політехнічний інститут». Київ, 1996. 20 с. URL: <https://discovery.kpi.ua/Record/000062634>.

50. Перевозніков О. М. Система забезпечення інструментальної індивідуальної дозиметрії населення в умовах великої радіаційної аварії (на прикладі Чорнобильської катастрофи) : автореферат дисертації на здобуття наукового ступеня кандидата технічних наук : 05.26.05 Інженерна екологія / Національний

технічний університет України «Київський політехнічний інститут». Київ, 1996. 35 с. URL: <https://discovery.kpi.ua/Record/000228121>.

51. Комариков І. Ю. Динаміка і прогноз міграції радіонуклідів в навколишньому середовищі на територіях, що забруднені внаслідок аварії на ЧАЕС : автореферат дисертації на здобуття наукового ступеня кандидата технічних наук : 11.00.11 Охорона навколишнього середовища, раціональне використання природних ресурсів / Київський політехнічний інститут. Київ, 1994. 16 с. URL: <https://discovery.kpi.ua/Record/000227712>.

52. Литвінець Л. О. Забезпечення оперативного моніторингу індивідуальних доз внутрішнього опромінення населення після аварії на ЧАЕС : автореферат дисертації на здобуття наукового ступеня кандидата технічних наук : 11.00.11 Охорона навколишнього середовища і раціональне використання природних ресурсів / Київський політехнічний інститут. Київ, 1994. 16 с. URL: <https://discovery.kpi.ua/Record/000227435>.

Звіти

53. Методи, моделі, структури та компоненти спеціалізованих комп'ютерних систем моніторингу об'єктів критичного застосування : звіт про науково-дослідну роботу (остаточний) / Міністерство освіти і науки України, Національний технічний університет України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського» ; керівник НДР В. П. Тарасенко. Київ, 2019. 176 аркушів. URL: <https://discovery.kpi.ua/Record/000611156>.

54. Моделювання динаміки енергосистем з АЕС при аваріях в електричній системі з метою розробки заходів по підвищенню живучості атомних станцій та ЕЕС : звіт про науково-дослідну роботу (остаточний) / Київський політехнічний інститут ; керівник роботи М. В. Костерев. Київ, 1993. 78 аркушів. URL: <https://discovery.kpi.ua/Record/000269408>.

Збірники документів

55. Чорнобильське досє КГБ від будівництва до аварії : збірник документів про катастрофу на Чорнобильській АЕС / упорядники: Олег Бажан, Андрій Когут, Генадій Боряк ; Галузевий державний архів Служби безпеки України, Інститут історії України Національної академії наук України, Український інститут національної пам'яті. Київ : К.І.С., 2020. 686 с. URL: <https://discovery.kpi.ua/Record/000616638>.

56. 30 років Чорнобильської катастрофи (огляди) : збірник інформаційно-аналітичних доповідей / редакційна колегія: В. В. Петрук та інші ; Міністерство екології та природних ресурсів України, Державне агентство України з управління зоною відчуження. Київ : КІМ, 2016. 169 с. URL: <https://discovery.kpi.ua/Record/000567714>.

57. Про зняття з експлуатації Чорнобильської АЕС, об'єкт «укриття» та перспективи розвитку зони відчуження : матеріали парламентських слухань у Верховній Раді України, 4 березня 2015 року / Верховна Рада України, Комітет з питань екологічної політики, природокористування та ліквідації наслідків Чорнобильської катастрофи ; редакційна колегія: М. М. Борисюк та інші. Київ : Парламентське видавництво, 2015. 319 с. URL: <https://discovery.kpi.ua/Record/000479674>.
58. Скалецький Ю. М., Яценко Л. Д. Соціально-економічний розвиток територій, що постраждали внаслідок аварії на Чорнобильській АЕС: проблеми та шляхи їх подолання : аналітична доповідь / за редакцією О. В. Литвиненка ; Національний інститут стратегічних досліджень. Київ : НІСД, 2011. 72 с. URL: <https://discovery.kpi.ua/Record/000315369>.
59. 20 років Чорнобильської катастрофи: підсумки та перспективи : збірка матеріалів до парламентських слухань у Верховній Раді України 26 квітня 2006 року / Верховна Рада, Комітет з питань екологічної політики, природокористування та ліквідації наслідків Чорнобильської катастрофи. Київ : Парламентське видавництво, 2006. 640 с. URL: <https://discovery.kpi.ua/Record/000217716>.
60. Ми були першими... : збірник спогадів учасників ліквідації аварії на Чорнобильській АЕС – ветеранів органів внутрішніх справ Київської області, які першими вступили у боротьбу з наслідками планетарної катастрофи / Головне управління МВС України в Київській області, Київська обласна асоціація «Чорнобиль» органів внутрішніх справ ; упорядник К. І. Бурцев, редколегія: В. М. Корнійчук та інші. Київ : Етнос, 2006. 344 с. URL: <https://discovery.kpi.ua/Record/000238488>.
61. Погляд у минуле і майбутнє : до 20-тої річниці Чорнобильської трагедії / автор-упорядник Я. Метьюлкіна. Київ, 2006. 126 с. URL: <https://discovery.kpi.ua/Record/000238143>.
62. Чорнобиль і соціум / Національна академія наук України, Інститут соціології ; Центр соціальних експертиз. Київ : Фоліант, 2003. Вип. 9 : Розробка моделей життєдіяльності в умовах підвищеного ризику внаслідок надзвичайних ситуацій та катастроф: з урахуванням досвіду Чорнобильської катастрофи. 255 с. URL: <https://discovery.kpi.ua/Record/000207830>.
63. Гусєв О. П. Дамоклів саркофаг. Про ООН, Україну, Чорнобильську АЕС та її довкілля в історичному й сучасному ракурсах міжнародної донорської допомоги на тлі американської трагедії 2001 року / під загальною редакцією Ю. І. Самойленко. Київ : ДрУк, 2002. 242 с. URL: <https://discovery.kpi.ua/Record/000136462>.
64. Наукові і технічні аспекти Чорнобиля : збірник наукових статей / за загальною редакцією В. М. Глигала, А. В. Носовського ; Міжнародний Чорнобильський центр. Київ : Політехніка, 2002. Вип. 4. 664 с. URL: <https://discovery.kpi.ua/Record/000136117>.

65. Соціальний захист громадян, які постраждали внаслідок аварії на Чорнобильській АЕС : збірник законодавчих та нормативних документів / укладач О. Л. Стерін. Харків : Золоті сторінки, 2001. 200 с. URL: <https://discovery.kpi.ua/Record/000151099>.

66. Вогонь Чорнобиля. Книга мужності й болю : літопис Чорнобильської трагедії у документах, фактах та свідченнях самовидців / редактор Б. Б. Хижняк. Київ : Альтернативи, 1998. 576 с. URL: <https://discovery.kpi.ua/Record/000187452>.

67. Виконуючи службовий обов'язок... : десять років Чорнобильської трагедії / Управління МВС України Житомирської області. Житомир : Льонок, 1996. 32 с. URL: <https://discovery.kpi.ua/Record/000110639>.

68. Чорнобильська трагедія : документи і матеріали / Національна академія наук України, Інститут історії України. Київ : Наукова думка, 1996. 784 с. URL: <https://discovery.kpi.ua/Record/000167658>.

Довідково-біографічні видання

69. ЧАЕС-Славутич. Із століття в століття : довідково-біографічне видання / Українська академія геральдики, товарного знаку та логотипу ; автор-упорядник Вадим Болгов. Київ : Український видавничий консорціум, 2004. Вип. 1. 159 с. URL: <https://discovery.kpi.ua/Record/000386670>.

Конференції

70. Сучасні проблеми наукового забезпечення енергетики : матеріали XXII Міжнародної науково-практичної конференції молодих вчених і студентів, м. Київ, 22-25 квітня 2025 року : у 2 томах / головний редактор Є. М. Письменний ; Міністерство освіти і науки України, Національний технічний університет України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського». Київ : КПІ ім. Ігоря Сікорського : Видавництво «Політехніка», 2025. URL: <https://discovery.kpi.ua/Record/000648252>.

71. Сучасні проблеми наукового забезпечення енергетики : матеріали XXI Міжнародної науково-практичної конференції молодих вчених і студентів, м. Київ, 23-26 квітня 2024 року : у 2 томах / головний редактор Є. М. Письменний ; Міністерство освіти і науки України, Національний технічний університет України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського». Київ : КПІ ім. Ігоря Сікорського, 2024. URL: <https://discovery.kpi.ua/Record/000644448>.

72. Сучасні проблеми наукового забезпечення енергетики : матеріали XX Міжнародної науково-практичної конференції молодих вчених і студентів, м. Київ, 25-28 квітня 2023 року : у 2 томах / головний редактор Є. М. Письменний ; Міністерство освіти і науки України, Національний технічний університет України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського». Київ : КПІ ім. Ігоря Сікорського, 2023. URL: <https://discovery.kpi.ua/Record/000641744>.

73. Проблеми сучасної ядерної енергетики : тези доповідей XVI Міжнародної науково-технічна конференції молодих вчених та фахівців, 16-18 листопада 2022 року / Українське ядерне товариство, ХФТИ. Київ : Вістка, 2022. 103 с. URL: <https://discovery.kpi.ua/Record/000643141>.
74. Сучасні проблеми наукового забезпечення енергетики : матеріали XIX Міжнародної науково-практичної конференції молодих вчених і студентів, м. Київ, 20-23 квітня 2021 року : у 2 томах / головний редактор Є. М. Письменний ; Міністерство освіти і науки України, Національний технічний університет України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського». Київ : КПІ ім. Ігоря Сікорського, 2021. URL: <https://discovery.kpi.ua/Record/000633517>.
75. Міжнародна наукова конференція «Радіологічні та медичні наслідки Чорнобильської катастрофи – тридцять років по тому» = International conference «Health effects of the Chernobyl accident - 30 years aftermath», 18-19 квітня 2016 року, Київ, Україна / World Health Organisation. Київ : ФОП Чуріна М.Є., 2016. 317 с. URL: <https://discovery.kpi.ua/Record/000518179>.
76. Міжнародна конференція Двадцять років Чорнобильської катастрофи. Погляд у майбутнє = International Conference Twenty Years after Chernobyl Accident. Future Outlook : збірка тез, 24-26 квітня 2006 року, Київ, Україна. Київ : ХОЛТЕК, 2006. 368 с. URL: <https://discovery.kpi.ua/Record/000239711>.
77. Проблеми радіаційної медицини після Чорнобильської катастрофи : матеріали ювілейної наукової конференції молодих учених, присвяченої 10-річчю Наукового центру радіаційної медицини, м. Київ, 2-4 жовтня 1996 року / АМН України Науковий центр радіаційної медицини. Київ, 1997. 112 с. URL: <https://discovery.kpi.ua/Record/000138762>.

Посібники

78. Зняття з експлуатації атомних електричних станцій : навчальний посібник для здобувачів ступеня магістра за освітньою програмою «Атомні електричні станції» спеціальності 143 Атомна енергетика / КПІ ім. Ігоря Сікорського ; укладач В. І. Філатов. Київ : КПІ ім. Ігоря Сікорського, 2025. 132 с. URL: <https://ela.kpi.ua/handle/123456789/73275>.

79. Складні «прості» задачі : навчальний посібник для здобувачів ступеня бакалавра за освітньою програмою «Атомні електричні станції» спец. 143 Атомна енергетика / КПІ ім. Ігоря Сікорського ; укладачі: А. О. Снарський, С. О. Подласов. Київ : КПІ ім. Ігоря Сікорського, 2025. 41 с. URL: <https://ela.kpi.ua/handle/123456789/73996>.

80. Шевель Є. В., В. Ю. Кравець Парогенератори та теплообмінники АЕС. Конструкції : навчальний посібник для здобувачів ступеня бакалавра за освітньою програмою «Атомні електричні станції» спеціальності 143 Атомна енергетика (G 4 Енерговиробництво, G4.01 Атомна енергетика) / КПІ ім. Ігоря Сікорського. Київ : КПІ ім. Ігоря Сікорського, 2025. 85 с. URL: <https://ela.kpi.ua/handle/123456789/79266>.

81. Використання обліку та контролю ядерних матеріалів для забезпечення фізичної ядерної безпеки. Курс лекцій : навчальний посібник для здобувачів другого (магістерського) рівня вищої освіти за освітньою програмою «Фізичний захист та облік і контроль ядерних матеріалів», спеціальності 143 Атомна енергетика / КПІ ім. Ігоря Сікорського ; укладач С. В. Клевцов. Київ : КПІ ім. Ігоря Сікорського, 2024. 232 с. URL: <https://ela.kpi.ua/handle/123456789/69455>.

82. Інформаційні технології. Лабораторний практикум : навчальний посібник для здобувачів ступеня бакалавра за освітніми програмами «Інженерія і комп'ютерні технології теплоенергетичних систем» та «Атомні електричні станції» спеціальностей 142 «Енергетичне машинобудування», 143 «Атомна енергетика» / КПІ ім. Ігоря Сікорського ; укладачі: І. Г. Піцина, М. В. Воробйов. Київ : КПІ ім. Ігоря Сікорського, 2024. 34 с. URL: <https://ela.kpi.ua/handle/123456789/66697>.

83. Культура ядерної захищеності : навчальний посібник для здобувачів другого (магістерського) рівня вищої освіти за освітніми програмами «Атомні електричні станції» та «Фізичний захист та облік і контроль ядерних матеріалів», спеціальності 143 Атомна енергетика та освітньою програмою «Інженерія і комп'ютерні технології теплоенергетичних систем» спеціальності 142 Енергетичне машинобудування / КПІ ім. Ігоря Сікорського ; укладачі: Т. В. Бібік, В. А. Кондратюк. Київ : КПІ ім. Ігоря Сікорського, 2024. 216 с. URL: <https://ela.kpi.ua/handle/123456789/68806>.

84. Бондар Б. М., Новаківський Є. В. Радіаційна безпека і дозиметричний контроль. Навчальний посібник для виконання практичних робіт : навчальний посібник для здобувачів ступеня бакалавр за спеціальністю 143 «Атомна енергетика» освітньо-професійної програми «Атомні електричні станції» за спеціальністю 142 «Енергетичне машинобудування» освітньо-професійної програми «Інженерія і комп'ютерні технології теплоенергетичних систем» / КПІ ім. Ігоря Сікорського. Київ : КПІ ім. Ігоря Сікорського, 2023. 30 с. URL: <https://ela.kpi.ua/handle/123456789/54149>.
85. Халімончук В. А. Тривимірне моделювання перехідних процесів в реакторах ВВЕР–1000 : навчальний посібник для аспірантів, які навчаються за спеціальністю 143 «Атомна енергетика» / КПІ ім. Ігоря Сікорського. Київ : КПІ ім. Ігоря Сікорського, 2021. 153 с. URL: <https://ela.kpi.ua/handle/123456789/45465>.
86. Діагностика теплоенергетичного устаткування теплових та атомних електричних станцій: конспект лекцій : навчальний посібник для студентів спеціальності 144 «Теплоенергетика» / КПІ ім. Ігоря Сікорського ; укладачі: В. А. Пешко, О. Ю. Черноусенко, Д. В. Риндюк. Київ : КПІ ім. Ігоря Сікорського, 2020. 82 с. URL: <https://ela.kpi.ua/handle/123456789/41556>.
87. Конструкція та призначення основних елементів парових турбін ТЕС та АЕС : навчальний посібник для студентів напряму підготовки «Теплоенергетика» професійного спрямування «Теплові електричні станції» / НТУУ «КПІ» ; укладачі: О. Ю. Черноусенко, Л. С. Бутовський, О. О. Грановська та інші. Київ : НТУУ «КПІ», 2012. Частина 2 : Ротор. 154 с. URL: <https://ela.kpi.ua/handle/123456789/2220>.
88. Конструкція та призначення основних елементів парових турбін ТЕС та АЕС : навчальний посібник для студентів напряму підготовки «Теплоенергетика» професійного спрямування «Теплові електричні станції» / НТУУ «КПІ» ; укладачі: О. Ю. Черноусенко, Л. С. Бутовський, О. О. Грановська та інші. Київ : НТУУ «КПІ», 2010. Частина 1 : Статор. 66 с. URL: <https://ela.kpi.ua/handle/123456789/826>.
89. Культура безпеки в ядерній енергетиці : підручник для студентів технічних вузів / В. В. Бегун, С. В. Широков, С. В. Бегун та інші ; Міністерство освіти і науки, молоді та спорту України, НТУУ «КПІ». Вид. 2-е, доповнене. Київ, 2012. 563 с. URL: <https://ela.kpi.ua/handle/123456789/2403>.

Методичні вказівки

90. Сірий О. А. Лабораторні роботи з дисципліни «Теплові і атомні електричні станції» : методичні вказівки для здобувачів ступеня бакалавра за освітньо-професійною програмою «Електричні станції» спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» / КПІ ім. Ігоря Сікорського. Київ : КПІ ім. Ігоря Сікорського, 2023. 54 с. URL: <https://ela.kpi.ua/handle/123456789/52109>.

91. Парогенератори АЕС : методичні вказівки до курсового проекту «Парогенератори та теплообмінники АЕС» для студентів спеціальності 143 «Атомна енергетика», спеціалізації «Атомні електричні станції» та 142 «Енергетичне машинобудування» спеціалізації «Тепло- і парогенеруючі установки / КПІ ім. Ігоря Сікорського ; укладачі: Є. В. Шевель, М. В. Воробйов. Київ : КПІ ім. Ігоря Сікорського, 2017. 25 с. URL: <https://ela.kpi.ua/handle/123456789/19672>.
92. Основи експлуатації АЕС : методичні вказівки до виконання лабораторних робіт з кредитного модулю для студентів напряму підготовки 6.050603 «Атомна енергетика» програми професійного спрямування «Атомна енергетика» / НТУУ «КПІ» ; укладач Т. В. Бібік ; редактор В. А. Рогачов. Київ : НТУУ «КПІ», 2016. 86 с. URL: <https://ela.kpi.ua/handle/123456789/17619>.
93. Основи управління безпекою в ядерній енергетиці : методичні вказівки до самостійної роботи з кредитного модулю для студентів напряму підготовки 6.050603 «Атомна енергетика» програми професійного спрямування «Атомна енергетика» / НТУУ «КПІ» ; укладач Т. В. Бібік. Київ : НТУУ «КПІ», 2016. 13 с. URL: <https://ela.kpi.ua/handle/123456789/17626>.
94. Системи автоматизованого проектування в енергетичних установках : методичні вказівки до виконання лабораторних робіт для студентів спеціальності 143 «Атомна енергетика» спеціалізації «Атомні електричні станції» / НТУУ «КПІ ім. Ігоря Сікорського» ; укладачі: О. В. Баранюк, О. О. Васечко. Київ : НТУУ «КПІ ім. Ігоря Сікорського», 2016. 116 с. URL: <https://ela.kpi.ua/handle/123456789/18525>
95. Технологія теплоносіїв АЕС : методичні вказівки до виконання самостійної роботи для студентів напряму підготовки 6.050603 «Атомна енергетика» професійного спрямування «Атомна енергетика» / НТУУ «КПІ» ; укладач В. І. Коньшин. Київ : НТУУ «КПІ», 2015. 23 с. URL: <https://ela.kpi.ua/handle/123456789/14186>.
96. Парогенератори та теплообмінники АЕС : методичні вказівки до практичних занять для студентів напрямів підготовки 6.050603 «Атомна енергетика» та 6.050604 «Енергомашинобудування» / НТУУ «КПІ» ; укладач Є. В. Шевель. Київ : НТУУ «КПІ», 2014. 74 с. URL: <https://ela.kpi.ua/handle/123456789/21728>.
97. Розрахунок теплових схем ТЕС та АЕС : методичні вказівки до виконання курсової роботи з дисципліни «Теплові та атомні електростанції та установки» для студентів теплоенергетичних спеціальностей / НТУУ «КПІ» ; укладачі: Л. О. Кесова, Ю. М. Побіровський, О. А. Сірий та інші. Київ : НТУУ «КПІ», 2014. 81 с. URL: <https://ela.kpi.ua/handle/123456789/9704>.
98. Ядерні енергетичні установки : методичні вказівки до самостійної роботи з курсу для студентів напряму підготовки 6.050601 «Теплоенергетика» програми професійного спрямування «Теплові електричні станції» / НТУУ «КПІ» ; укладач В. А. Рогачов. Київ : НТУУ «КПІ», 2014. 15 с. URL: <https://ela.kpi.ua/handle/123456789/8008>.

99. Конструкція та призначення основних елементів парових турбін ТЕС та АЕС : методичні вказівки до виконання лабораторних робіт для студентів теплоенергетичних спеціальностей денної та заочної форм навчання / НТУУ «КПІ»; укладачі: О. Ю. Черноусенко, Л. С. Бутовський, О. О. Грановська, Т. В. Нікуленкова. Київ : НТУУ «КПІ», 2013. 85 с. URL: <https://ela.kpi.ua/handle/123456789/7941>.

100. Ядерне випромінювання та методи його реєстрації : методичні вказівки до виконання лабораторних робіт з дисципліни «Ядерна та нейтронна фізика» для студентів напряму підготовки 6.050603 «Атомна енергетика» професійного спрямування «Атомна енергетика» / НТУУ «КПІ»; укладачі: Б. Ю. Лещенко, В. М. Бондар. Київ : НТУУ «КПІ», 2013. 55 с. URL: <https://ela.kpi.ua/handle/123456789/2631>.

Дисертації

101. Самсоненко А. В. Удосконалення заходів фізичної ядерної безпеки об'єктів атомної енергетики шляхом застосування методології ймовірнісного аналізу безпеки : дисертація на здобуття наукового ступеня доктора філософії : 143 Атомна енергетика. Київ, 2025. 194 с. URL: <https://ela.kpi.ua/handle/123456789/74232>.

Звіти

102. Дослідження пасивних випаровувально-конденаційних систем теплопередачі для підвищення безпеки функціонування атомного енергетичного устаткування : звіт про НДР (заключний) / НТУУ «КПІ»; керівник роботи Ю. Ніколаєнко. Київ, 2012. 328 аркушів. URL: <https://ela.kpi.ua/handle/123456789/2712>

Магістерські роботи

103. Андреев Д. М. Модуль візуалізації роботи вентиляційної системи нового безпечного конфайнменту ЧАЕС : магістерська дисертація : 121 Інженерія програмного забезпечення. Київ, 2024. 95 с. URL: <https://ela.kpi.ua/handle/123456789/64233>

104. Дмитрик О. В. Візуалізація стану нового безпечного конфайнменту Чорнобильської атомної електростанції : магістерська дисертація : 122 Комп'ютерні науки. Київ, 2024. 83 с. URL: <https://ela.kpi.ua/handle/123456789/64885>.

105. Кутеко А. Ю. Котельня для теплопостачання місць міжзмінного відпочинку оперативного персоналу Державного спецпідприємства «Чорнобильська АЕС» : магістерська дисертація : 144 Теплоенергетика. Київ, 2024. 97 с. URL: <https://ela.kpi.ua/handle/123456789/71324>.

106. Пихтарь Р. М. Альтернативне енергозабезпечення навчального центру Державне спецпідприємство «Чорнобильська АЕС»: магістерська дисертація : 144 Теплоенергетика. Київ, 2024. 100 с. URL: <https://ela.kpi.ua/handle/123456789/72386>.

107. Олійник Д. О. Інтелектуальний аналіз даних зі стану довкілля навколо ЧАЕС : магістерська дисертація : 122 Комп'ютерні науки. Київ, 2022. 83 с. URL: <https://ela.kpi.ua/handle/123456789/52537>.

108. Осаволук П. А. 3D роботизоване вимірювання рівня радіації : магістерська дисертація : 163 Біомедична інженерія. Київ, 2022. 82 с. URL: <https://ela.kpi.ua/handle/123456789/52437>.

109. Фесенко В. І. Автономний пристрій визначення радіаційного фону : магістерська дисертація : 151 Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології. Київ, 2020. 117 с. URL: <https://ela.kpi.ua/handle/123456789/38341>.

Статті

110. Мокійчук В. В., Полукаров Ю. О. ЧАЕС та ЗАЕС – бомби прихованої дії. *Актуальні питання безпеки праці у контексті сталого розвитку та європейської інтеграції України* : матеріали VI Міжнародної науково-практичної інтернет-конференції, 11–12 листопада 2025 року / ХНУМГ імені О. М. Бекетова. Харків, 2025. С. 216–218. URL: <https://ela.kpi.ua/handle/123456789/77318>.

111. Гудима К. О., Сапожко В. Ю., Дімарова О. В. Сучасні виклики та перспективи ядерної енергетики в Україні: інновації, безпека та міжнародний досвід. *Історія розвитку науки, техніки та освіти* : збірник праць XXII Міжнародної молодіжної науково-практичної конференції, за темою: Високі технології та сучасні виклики (18 квітня 2024 року, м. Київ) : Київ, 2024. С. 93–96. URL: <https://ela.kpi.ua/handle/123456789/70188>.

112. Аналіз шляхів підвищення енергоефективності системи вентиляції і контролю вологості кільцевого простору нового безпечного конфайнмента Чорнобильської АЕС / Д. А. Смольченко, Є. В. Дядюшко, Д. І. Скляренко, П. Г. Круковський, А. І. Дейнеко. *Відновлювана енергетика та енергоефективність у XXI столітті* : матеріали XXIII міжнародної науково-практичної конференції, 19-20 травня 2022 року / Інститут відновлюваної енергетики НАНУ. Київ, 2022. С. 84–87. URL: <https://ela.kpi.ua/handle/123456789/63023>.

113. Філатов В. І., Сорока О. І. Зняття з експлуатації АЕС України. Прогнозне визначення типів і кількості радіоактивних відходів на окремих етапах зняття з експлуатації. *Енергетика: економіка, технології, екологія* : науковий журнал. 2022. № 4. С. 35–43. URL: <https://ela.kpi.ua/handle/123456789/54803>.

114. Проблеми і перспективи розвитку засобів індивідуального захисту працівників атомної галузі / С. В. Путієнко, Д. В. Сущенко, М. О. Прокопчук, Ю. О. Полукаров. *Проблеми охорони праці, промислової та цивільної безпеки* :

збірник матеріалів Двадцять четвертої Всеукраїнської науково-методичної конференції (з участю студентів), м. Київ, 20 травня 2021 року. Київ, 2021. С. 78–82. URL: <https://ela.kpi.ua/handle/123456789/44157>.

115. Шляхи підвищення енергоефективності нового безпечного конфайнмента Чорнобильської АЕС / П. Г. Круковський, М. О. Метель, Д. І. Скляренко, Е. В. Дядюшко, С. О. Кондратенко. *Відновлювана енергетика та енергоефективність у XXI столітті* : матеріали XXII міжнародної науково-практичної конференції (20-21 травня 2021 року). Київ : Інститут відновлюваної енергетики НАНУ, 2021. С. 113–117. URL: <https://ela.kpi.ua/handle/123456789/62722>.

116. Заїнчковська М. М. Підвищення безпеки використання АЕС в умовах індустрії 4.0. *Ефективність та автоматизація інженерних рішень у приладобудуванні* : збірник праць XVI Всеукраїнської науково-практичної конференції студентів, аспірантів та молодих вчених (08-09 грудня 2020 року, м. Київ, Україна). Київ : КПІ ім. Ігоря Сікорського, 2020. С. 371–373. URL: <https://ela.kpi.ua/handle/123456789/40043>.

117. Станкова М. Вклад Академії наук у подолання наслідків Чорнобильської катастрофи. *Людина у світі високих технологій* : збірник праць XVIII Міжнародної молодіжної науково-практичної конференції «Історія розвитку науки, техніки та освіти» (23 квітня 2020 року, Київ). Київ, 2020. С. 65–68. URL: <https://ela.kpi.ua/handle/123456789/50821>.

118. Копішинська К. О., Широкова І. С. Сучасний стан та перспективи інноваційного розвитку атомної енергетики України. *Економічний вісник НТУУ «КПІ»*. 2019. № 16. С. 350–359. URL: <https://ela.kpi.ua/handle/123456789/32727>.

119. Корженівський О. А., Плясовська А. В., Носачов Ю. Ф. Історичні аспекти та перспективи розвитку ядерної енергетики України. *Людина у світі високих технологій* : збірник праць XVII Міжнародної молодіжної науково-практичної конференції «Світоглядне значення наукової картини світу» (23 квітня 2019 року, Київ). Київ, 2019. С. 50–51. URL: <https://ela.kpi.ua/handle/123456789/51328>.

120. Купріяничук С. В., Меньшенін Є. А., Шаблій Т. О. Аналіз використання збідненого урану як захисного матеріалу при поводженні з радіоактивними відходами. *Вісник НТУУ «КПІ ім. Ігоря Сікорського». Серія «Хімічна інженерія, екологія та ресурсозбереження»*. 2019. № 1(18). С. 73–80. URL: <https://ela.kpi.ua/handle/123456789/53331>.

121. Петренко, К. В. Міжнародне співробітництво в Чорнобильській зоні відчуження. *Міжнародне науково-технічне співробітництво: принципи, механізми, ефективність* : збірник наукових праць XV (XXVII) Міжнародної науково-практичної конференції (м. Київ, 14–15 березня 2019 року). Київ, 2019. С. 64–65. <https://ela.kpi.ua/handle/123456789/27468>.

122. Яворський М. О., Подласов С. О. До історії розвитку атомної енергетики. *Людина у світі високих технологій* : збірник праць XVII Міжнародної молодіжної науково-практичної конференції «Світоглядне значення наукової картини світу» (23 квітня 2019 року, Київ). Київ, 2019. С. 72–73. URL: <https://ela.kpi.ua/handle/123456789/51345>.
123. Пашков А. П., Щаслива Л. А., Пашков С. І. Інформаційні та еколого-економічні аспекти поводження з радіоактивними відходами на АЕС та ролі відновлювальних джерел енергії. *Актуальні питання енергозбереження як вимога безпеки життєдіяльності* : науково-технічний збірник : матеріали Міжнародної науково-практичної конференції (м. Київ, 7-8 червня 2018 року). Київ : Основа, 2018. С. 243–252. <https://ela.kpi.ua/handle/123456789/40361>.
124. Прочан І. І., Корогодова О. О. Перспективи розвитку підприємств ядерної енергетики в Україні. *Міжнародне науково-технічне співробітництво: принципи, механізми, ефективність* : збірник праць XIV Всеукраїнської науково-практичної конференції, 15-16 березня 2018 року, м. Київ / КПІ ім. Ігоря Сікорського, ФММ, КМЕ. Київ : КПІ ім. Ігоря Сікорського, 2018. С. 77. URL: <https://ela.kpi.ua/handle/123456789/24076>.
125. Дорож О. А., Ковальчук В. І. Системи радіаційного моніторингу АЕС. *Енергетика: економіка, технології, екологія*. 2017. № 3(49). С. 132–136. URL: <https://ela.kpi.ua/handle/123456789/22940>.
126. Махно О. В., Осташкіна В. М. Аварія на Чорнобильській АЕС: причини, наслідки, осмислення, нові виклики (вибрана бібліографія наукових праць, 2014–2016 рр.). *Сторінки історії*. 2016. Вип. 42. С. 197–199. URL: <https://ela.kpi.ua/handle/123456789/18649>.
127. Perga T. U. Environmental Policy of Ukraine Through the Prism of Memory on Chernobyl Disaster. *Сторінки історії*. 2016. Вип. 42. С. 138–144. URL: <https://ela.kpi.ua/handle/123456789/18641>.
128. Махно О. В. До питання про особливості радянської інформаційної політики щодо аварії на Чорнобильській АЕС 1986 р. *Сторінки історії*. 2015. Вип. 40. С. 167–184. URL: <https://ela.kpi.ua/handle/123456789/18600>.
129. Вембер В. В. Морфологічні особливості мікроміцетів, що були вилучені з внутрішніх приміщень 4-го блоку ЧАЕС. *Екологія. Людина. Суспільство* : збірка тез доповідей XVII Міжнародної науково-практичної конференції студентів, аспірантів і молодих учених (21-23 травня 2014 року, м. Київ). Київ : НТУУ «КПІ», 2014. С. 23–24. URL: <https://ela.kpi.ua/handle/123456789/45064>.
130. Третякова Л. Д., Подобед І. М. Експериментально-розрахункова оцінка захисних властивостей матеріалів від іонізуючих випромінювань. *Вісник НТУУ «КПІ». Серія «Гірництво»*. 2014. Вип. 26. С. 184–190. URL: <https://ela.kpi.ua/handle/123456789/10771>.

131. Ховрич С. М. Уроки Чорнобильської аварії в контексті ядерної безпеки на межі ХХ–ХХІ ст.: реалії, перспективи. *Сторінки історії*. 2012. Вип. 33. С. 228–238. URL: <https://ela.kpi.ua/handle/123456789/2252>.

132. Короткова О. В. До питання про особливості висвітлення Чорнобильської катастрофи в радянській і зарубіжній пресі (1986–1987 рр.). *Сторінки історії*. 2011. Вип. 32. С. 178–185. URL: <https://ela.kpi.ua/handle/123456789/2319>.