

Національний технічний університет України

«Київський політехнічний інститут»

Науково-технічна бібліотека ім. Г. І. Денисенка

Список видань для книгообміну

Періодичні видання

1. **Наукові вісті** Національного технічного університету України «Київський політехнічний інститут»: науково-технічний журнал. – К., 1997–2023.
2. Вестник Национального технического университета Украины «Киевский политехнический институт». Сер. **Машиностроение**. – К., 1997–2009.
3. Вісник Національного технічного університету України «Київський політехнічний інститут». Сер. **Машинобудування**. – К., 2009–2015.
4. Вісник Національного технічного університету України «Київський політехнічний інститут». Сер. **Гірництво**. – К., 2000–2017.
5. Вісник Національного технічного університету України «Київський політехнічний інститут». Сер. **Політологія. Соціологія. Право**. – К., 2008–2014.
6. Вісник Національного технічного університету України «Київський політехнічний інститут». Сер. **Приладобудування**. – К., 2002–2014, 2018, 2021.
7. Вісник Національного технічного університету України «Київський політехнічний інститут». Сер. **Радіотехніка. Радіоапаратобудування**. – К., 2006–2024.
8. Вісник Національного технічного університету України «Київський політехнічний інститут». Сер. **Філософія. Психологія. Педагогіка**. – К., 2005–2014, № 2(2015).
9. Вісник КПІ ім. Ігоря Сікорського «**Хімічна інженерія, екологія та ресурсозбереження**». – К, 2023.
10. **Геоінженерія**: науково-технічний журнал / КПІ ім. Ігоря Сікорського. – (2020-2021).
11. **Електронна та акустична інженерія**: науково-технічний журнал / КПІ ім. Ігоря Сікорського. – К.: 2018.
12. **Енергетика: економіка, технології, екологія**: науковий журнал / НТУУ «КПІ». – К., 2004–2024.
13. **Інформаційні системи, механіка та керування**: науково-технічний журнал / НТУУ «КПІ». – К., 2009–2017, 2019.
14. “**Information and Telecommunication Sciences**”: International Research Journal / НТУУ «КПІ». – К., 2012–2016.
15. Известия высших учебных заведений. **Радиэлектроника**: ежемесячный научно-технический журнал / НТУУ «КПИ». – К., 2003–2006.
16. **Металознавство та обробка металів**: науково-технічний журнал / КПІ ім. Ігоря Сікорського. – № 1(2017)
17. “**Mechanics and Advanced Technologies**”: International Scientific Technical Journal / КПІ ім. Ігоря Сікорського. – К., 2017, № 1(2019), № 1(2020)
18. **Мікросистеми, Електроніка та Акустика**: науково-технічний журнал / КПІ ім. Ігоря Сікорського. – К., 2017.

19. **Правове, нормативне та метрологічне забезпечення системи захисту інформації в Україні** : науково-технічний збірник / НТУУ «КПІ». – К., 2013, 2016, 2017.
20. **Системні дослідження та інформаційні технології** : міжнародний науково-технічний журнал / НАН України, Інститут прикладного системного аналізу. – К., 2002–2022.
21. **“Theoretical and Applied Cybersecurity”** : scientific journal. – Vol. 1, issue 1(2019).
22. **Электроника и связь** : научно-технический журнал / НТУУ «КПІ». – К., 2000–2017.

Збірники наукових праць

23. **Адаптивні системи автоматичного управління** : міжвідомч. наук.-техн. зб. – К. : Політехніка, 2016-2018, 2022, 2023, 2024.
24. **Дослідження з історії техніки** : зб. наук. пр. / НТУУ «КПІ», Держ. політехн. музей ; за ред. Л. О. Гріффена. – К. : НТУУ «КПІ», 2005 – 2016, 2018, 2019.
25. **Економічний вісник КПІ ім. Ігоря Сікорського** : зб. наук. пр. – К.: КПІ ім. Ігоря Сікорського, 2006,2008, 2010-2016, 2018-2020.
26. **Механіка гіроскопічних систем** : наук.-техн. зб. / МОН України, НТУУ «КПІ». К., 1999–2014, 2016, 2018, 2019, 2020.
27. **Сторінки історії** : зб. наук. пр. / НТУУ «КПІ» ; відп. ред. Н. Ф. Гнатюк. – К. : Політехніка, 2009,2012, 2014-2015.
28. **Сучасні проблеми економіки і підприємництво** : зб. наук. пр. / НТУУ «КПІ» ; відп. ред. П. В. Круш. – К. : НТУУ «КПІ», 2007–2019.
29. **Технологія і техніка друкарства** : зб. наук. пр. / НТУУ «КПІ», Видавничо-поліграфічний інститут. – К., 2009 – 2013, 2016, № 4(2017); № 1(2018).

Книги

01 Наука та знання загалом

1. **Віктор Львович Кирпичов** : біобібліографічний покажчик : до 120- річчя КПІ ім. Ігоря Сікорського : до 175-річчя від дня народження засновника в першого ректора КПІ / уклад і авт ст. К. С. Мошинська ; авт вступ. слова М. З. Згуровський ; слово голов. Ред. М. Ю. Ільченка ; ред. кол.: М. Ю. Ільченко (голов. ред.), О. М. Бруй, К. С. Мошинська, Н. В. Писаревська ; відп. за вип. С. І. Барабаш ; М-во освіти і науки України, Нац. Техн.ун-т України «Київ. Політехн. Ін-т ім. Ігоря Сікорського, Наук.-техн. б-ка ім. Г. І. Денисенка. – Київ : КПІ ім. Ігоря Сікорського, Вид-во «Політехніка», 2018. – 284 с. : іл., портр., фотоіл. – (біобібліографія вчених Київської політехніки ; вип. 1.
2. **Григорій Іванович Денисенко** : біобібліографічний покажч. : до 120-річчя КПІ ім. Ігоря Сікорського : до 100-річчя від дня народження ректора КПІ / уклад.: К. С. Мошинська ; авт. вступ. слова М. З. Згуровський ; авт. ст. Т. В. Девтерова, В. Н. Сулейманов, Н. В. Буслова, В. Г. Дригайло, С. О. Кудря, К. С. Мошинська, ; ред.. кол. : М. Ю. Ільченко (голов. ред.), О. М. Бруй, Л. С. Ільясова, К. С. Мошинська, Н. В. Писаревська ; відп. за вип..С. І. Барабаш ; М-во освіти і науки України, Нац. техн. ун-т України «Київ. політехн. ін-т ім. Ігоря Сікорського», наук.-техн. б-ка ім. Г. І. Денисенка, – Київ : КПІ ім. Ігоря Сікорського, Вид-во «Політехніка», 2019. – 196 с.: іл., портр., фотоіл. – (Біобібліографія вчених Київської політехніки ; вип.. 3).
3. **Олександр Сергійович Плигунов** : біобібліограф. покажч. : до 120-річчя КПІ ім. Ігоря Сікорського : до 115-річчя від дня народження ректора КПІ / уклад.: В. Є. Сошинська, К. С. Мошинська, О. Й. Хоцянівський. ; авт. вступ. слова М. З. Згуровський ; авт. ст. І. М. Астрелін ; ред. кол.: М. Ю. Ільченко (голов. ред.), І. А. Андреев, О. М. Бруй, Л. С. Ільясова, І. О. Мікульонок, К. С. Мошинська, Н. В. Писаревська ; відп. за вип. С. І. Барабаш ; М-во освіти і науки України, нац. техн. ун-т України «Київ. політехн. ін-т ім. Ігоря Сікорського»,

Наук.-техн. б-ка ім. Г. І. Денисенка. – Київ : КПІ ім. Ігоря Сікорського, Вид-во «Політехніка», 2019. – 148 с. : іл., портр., фотоіл. – (Біобібліографія вчених Київської політехніки ; вип. 2).

4. **Михайло Іванович Коновалов** : біобібліогр. Показч. : до 125-річчя КПІ ім. Ігоря Сікорського : до 120-річчя першого випуску інженерів і агрономів : до 175-річчя від дня народження ректора КПІ / уклад.: К.ю С. Мошинська, В. Ю. Хмара ; авт. вступ. слова М. З. Згуровський ; авт. ст. : О. Й. Хоцянівський, М. Петренко, О. Дигас, К. С. Мошинська ; редкол.: М. Ю. Ільченко (голов. ред.), О. М. Бруй, К. С. Мошинська, Н. В. Писаревська ; відп. за вип. С. І. Барабаш ; М-во освіти і науки України, Нац. техн. ун-т України «Київ. Політехн. Ін-т ім. Ігоря Сікорського», Наук.-техн. б-ка ім. Г. І. Денисенка. – Київ : КПІ ім. Ігоря Сікорського, Вид-во «Політехніка», 2023. – 206 с. : іл., портр., фотоіл. – (Біобібліографія вчених Київської Політехніки

5. **Систематичний показчик дисертацій, наявних у фонді Науково-технічній бібліотеки ім. проф. Г. І. Денисенка НТУУ «КПІ» (1972-2002)** / [Уклад. З. Д. Стерехова ; ред. В. Г. Дригайло] ; Нац. тех. ун-т України «Київ. політехн. ін-т», Наук.-техн. б-ка. – К. : НТУУ «КПІ», 2008. – 420 с.

04 Комп'ютерна наука і технологія

6. **Валькман Ю. Р. и др.** Модельно-параметрическое пространство. Теория и применение: монография / Ю. Р. Валькман, В. И. Гриценко, А. Ю. Рыхальский. – К.: Наукова думка, 2012. – 192 с

7. **Верлань А. Ф., Федорчук В. А.** Моделі динаміки електромеханічних систем / А. Ф. Верлань, В. А. Федорчук. – К.: Наукова думка, 2013. – 222 с.

8. **Воробель Р. А.** Логарифмічна обробка зображень : монографія / Р. А. Воробель. – К.: Наукова думка, 2012. – 230 с.

9. **Зайченко Ю. П.** Нечеткие модели и методы в интеллектуальных системах : учеб. пособ. / Ю. П. Зайченко ; Мін-во образования и науки Украины ; под ред. М. З. Згуровского. – Киев : Слово, 2008. – 344 с.

10. **Иновационное развитие социально-экономических систем на основе методологий предвидения и когнитивного моделирования** / под ред. Г. В. Гореловой, Н. Д. Панкратовой. – Киев: Наукова думка, 2015. 464 с.

11. **Лебедев О. М.** Цифрова техніка : навч. посіб. / О. М. Лебедев, О. І. Ладик ; за ред. М. Ю. Ільченка ; Мін-во освіти і науки України, НТУУ "КПІ", Ін-т телекомунікаційних систем. – Київ : Політехніка, 2004. – 320 с.

12. **Малачівський П. С.** Програмування в середовищі Visual Basic : навч. посіб / П. С. Малачівський ; Мін-во освіти і науки України, Наук.-метод. центр вищої освіти Мін-ва освіти і науки України. – Львів : Бескид Біт, 2004. – 260 с.

13. **Мамченко С. Д.** Основи інформатики та обчислювальної техніки : практикум / С. Д. Мамченко, В. А. Одинець. – Київ : Знання, 2007. – 292 с. – (Серія «Вища освіта XXI століття»).

14. **Математичне забезпечення інформаційно-керуючих систем** : підручник / А. М. Гуржій, З. В. Дудар, В. М. Левикін, Б. В. Шамша. – Харків : Компанія СМІТ, 2006. – 448 с.

15. **Рябенський В. М.** Цифрова схемотехніка : навч. посіб. / В. М. Рябенський, В. Я. Жуйков, В. Д. Гулий. – Львів : Новий Світ-2000, 2009. – 736 с. – (Вища освіта в Україні).

16. **Схемотехніка: пристрої цифрової електроніки** : підручник. У 2-х т. / В. М. Рябенський, В. Я. Жуйков, Ю. С. Ямненко, О. В. Борисов. – Київ : НТУУ «КПІ» Вид-во «Політехніка», 2015. – Т. 2. – 360 с.

17. **Тривимірна реконструкція в задачах технічної діагностики і дистанційного зондування** : монографія / Б. П. Русин, Ю. В. Лисак, О. А. Луцик, Р. Я. Косаревич. – К.: Наукова думка, 2017. – 176 с.
18. **Цифрова обробка аудіо- та відеоінформації у мультимедійних системах** : підручник / П. Ф. Олексенко, В. В. Коваль, В. С. Лазебний, Г. М. Розорінов, О. О. Скопа. – К.: Наукова думка, 2014. -152 с.
19. **Яловець А. Л.** Мультиагентне моделювання переслідування на площині: від теорії до програмної реалізації / А. Л. Яловець. – К.: Наукова думка, 2019. – 166 с.

1 Філософія. Психологія

20. **Билецкий И. П.** Логика : учеб. пособ. / И. П. Билецкий, О. Н. Кузь, В. А. Черненко ; Харьковський гос. економ. ун-т. – Киев : Кондор, 2007. – 148 с. : табл., ил.
21. **Естетика** : підручник / Л. Т. Левчук, В. І. Панченко, О. І. Оніщенко, Д. Ю. Кучерюк ; за заг. ред Л. Т. Левчук. – Київ : Вища школа, 2006. – 431 с.
22. **Обозов Н. Н., Щёкин Г. В.** Психология работы с людьми: учеб. пособие / Н. Н. Обозов, Г. В. Щёкин. – 5-е изд., стереотип. – К.: МАУП, 1999. – 152 с.
23. **Тофтул М. Г.** Етика : навч. посіб. / М. Г. Тофтул. – Київ : Академія, 2006. – 416 с. – (Альма-матер).
24. **Філософія**: підручник / Бичко І. В., Табачковський В. Г. та ін. – К.: Либідь, 2001. – 408 с.
25. **Філософія: Світ людини.** Курс лекцій: навч. посіб. / Табачковський В. Г., Булатов М. О., Хамітов Н. В. та ін. – К.: Либідь, 2004. – 432 с.

2 Релігія

26. **Лубський В. І.** Релігієзнавство : підручник / В. І. Лубський, В. І. Теремко, М. В. Лубська. – Київ : Академвидав, 2003. – 432 с. – (Альма-матер).

30 Теорія, методологія та методи суспільних наук

27. **Згуровський М. З.** Сталий розвиток у глобальному і регіональному вимірах: аналіз за даними 2005 р. / М. З. Згуровський ; НАН України, Ін-т прикладного системного аналізу. – К. : НТУУ «КПІ», 2006. – 84 с.
28. **Згуровский М. З.** Технологическое предвидение / М. З. Згуровский, Н. Д. Панкратова; НАН Украины, Ин-т прикладного системного анализа. – К. : Політехніка, 2005. – 156 с.
29. **Марценюк Тамара.** Гендер для всіх. Виклик стереотипам / Тамара Марценюк. – К.: Основи, 2017.– 256 с., іл.
30. **Панкратова Н. Д.** Системний аналіз. Теорія та застосування : підручник / Н. Д. Панкратова. – К.: Наукова думка, 2018. – 346 с.
31. **Ткаченко Т. П.** Розвиток підприємництва та формування середнього класу / Т. П. Ткаченко, П. В. Круш ; НТУУ "КПІ". – Київ : НТУУ"КПІ", 2009. – 216 с.

31 Демографія, соціологія, статистика

32. **Гендерний розвиток у суспільстві.** : консп. лекц. – К. : Фоліант, 2005. – 351 с.
33. **Голов С. Ф.** Управлінський облік : підручник / С. Ф. Голов. – Київ : Лібра, 2003. – 704 с.
34. **Івахненко В. М.** Курс економічного аналізу : навч. посіб. / В. М. Івахненко. – К. : Знання, 2006. – 261 с. – (Серія «Вища освіта ХХІ століття»).

35. **Крамаренко Г. О.** Фінансовий аналіз і планування : навч. посіб. для студ. вищ. навч. закл. / Г. О. Крамаренко ; Дніпропетров. ун-т економіки та права. – Київ : ЦНЛ, 2003. – 224 с.
36. **Уманець Т. В.** Загальна теорія статистики : навч. посіб. / Т. В. Уманець. – Київ : Знання, 2006. – 239 с. – (Серія "Вища освіта ХХІ століття").
37. **Усач Б. Ф.** Аудит за міжнародними стандартами : монографія / Б. Ф. Усач. – Київ : Знання, 2005. – 247 с.
38. **Шквір В. Д.** Інформаційні системи і технології в обліку : навч. посіб. / В. Д. Шквір, А. Г. Загородній, О. С. Височан. – Київ : Знання, 2007. – 439 с.

33 Економічні науки

39. **Баб'як М. М.** Економічна теорія : навч. посіб. / М. Н. Баб'як, Л. А. Пешенкова, А. В. Рибчук. – Київ : ЦНЛ, 2005. – 208 с.
40. **Багрова І. В.** Нормування праці: навч. посібник / І. В. Багрова. – Київ: ЦНЛ, 2003. – 212 с.
41. **Демківський А. В.** Вексельна справа : навч. посіб. / А. В. Демківський. – Київ : Либідь, 2003. – 336 с.
42. **Економіко-математичне моделювання енергетичних систем** / В. К. Добровольський, О. В. Стогній, В. О. Костюк, М. І. Каплін. – К.: Наукова думка, 2013. – 250 с.
43. **Загородній А. Г.** Інвестиційний словник : навч. посіб. / А. Г. Загородній, Г. Л. Вознюк, Г. О. Партин. – Львів : Бескид Біт, 2005. – 512 с.
44. **Загородній А. Г.** Ринок фінансових послуг : термінологічний словник / А. Г. Загородній, Г. Л. Вознюк; Ін-т інноваційних технологій і змісту освіти Мін-ва освіти і науки України. – Львів : Бескид Біт, 2008. – 544 с.
45. **Іванова В. В.** Планування діяльності підприємства : посіб. для студ. / В. В. Іванова ; Полтавський ун-т споживчої кооперації України. – К. : ЦНЛ, 2006. – 472 с.
46. **Інноваційні засади розвитку промислових підприємств в умовах інтеграції у світовий економічний простір** : монографія / О. А. Гавриш, А. Р. Дунська, Ж. М. Жигалкевич, М. О. Кравченко. – Київ : КПП ім. Ігоря Сікорського, Вид-во «Політехніка», 2019. – 252 с.
47. **Каїра З. С.** Розміщення виробничих сил: стратегія та практика : навч. посіб. / З. С. Каїра, А. Омельянчук, О. С. Поважний. – Донецьк : Альфа-прес, 2006. – 320 с.
48. **Каніщенко О. Л.** Міжнародний маркетинг у діяльності українських підприємств / Каніщенко О. Л. – К. : Знання, 2007. – 446 с.
49. **Кочура Є. В.** Моделювання макроекономічної динаміки : навч. посіб. / Є. В. Кочура, В. М. Косарев ; Дніпропетровський ун-т економіки та права. – Киев : Центр навчальної літератури, 2003. – 236 с.
50. **Круш П. В.** Інфляція: суть, форми та її оцінка : навч. посіб. / П. В. Круш, О. В. Клименко ; НТУУ "КПІ". – Київ : ЦУЛ, 2010. – 288 с.
51. **Круш П. В.** Макроекономіка та її регулювання : навч. посіб. / П. В. Круш. – К. : Каравела, 2009. – 424 с.
52. **Круш П. В.** Оподаткування підприємств в Україні : навч. посіб. / П. В. Круш, О. С. Хринюк ; Мін-во освіти України ; НТУУ "КПІ". – К. : НТУУ "КПІ", 2006. – 198 с.
53. **Круш П. В.** Регулювання економіки: теоретичні та прикладні аспекти : монографія / П. В. Круш, І. А. Максименко ; за ред. В. П. Круша ; НТУУ "КПІ". – К. : НТУУ "КПІ", 2008. – 424 с.

54. **Круш П. В.** Фінансово-економічні результати діяльності підприємства: собівартість, прибуток : навч. посіб. / П. В. Круш, О. В. Клименко, В.І. Подвігіна ; Мін-во освіти і науки, молоді та спорту України, НТУУ "КПІ". – Київ : НТУУ "КПІ", 2012. – 488 с.
55. **Лісовий А. В.** Мікроекономіка : навч. посіб. / А. В. Лісовий. – К. : ЦУЛ, 2003. – 192 с.
56. **Лугінін О. Є.** Економетрія : навч. посіб. / О. Є. Лугінін, С. В. Білоусова, О. М. Білоусов ; Міжнародний ун-т бізнесу і права. – К. : ЦНЛ, 2005. – 252 с.
57. **Макогон Ю. В.** Основи наукових досліджень в економіці : навч. посіб. / Ю. В. Макогон, В. В. Пилипенко. – Донецьк : Альфа-прес, 2007. – 144 с.
58. **Мамченко С. Д.** Економічна інформатика: практикум : навч. посіб. / С. Д. Мамченко, В. А. Одинець. – К. : Знання, 2008. – 710 с. – (Серія «Вища освіта ХХІ століття»)
59. **Моральність капіталізму. Те, про що ви не почуєте від викладачів.** / За ред. Тома Дж. Палмера. – К.: Основи, 2014. – 128 с.
60. **Панчишин С.** Макроекономіка: навч. посіб. – Вид. 3-тє, стереотипне. – К.: Либідь, 2005. – 616 с.
61. **Управління персоналом сучасної організації** : навч. посіб. / О. А. Гавриш, Л. Є. Довгань, Н. О. Сімченко, Н. І. Ситник, В. Е. Грамотнев ; Мін-во освіти і науки, молоді та спорту України, НТУУ "КПІ". – Київ : НТУУ "КПІ", 2011. – 334 с.

37 Педагогіка

62. **Бронська А. А.** Теоретичні основи базової методичної підготовки викладачів української та російської мов як іноземних : монографія / А. А. Бронська ; НТУУ «КПІ». – К. : Толока, 2002. – 208 с.
63. **Київський політехнічний інститут: нарис історії.** – К. : Наукова думка, 1995. – 318 с.

378(477) Вища освіта. Університети. Підготовка наукових кадрів

64. **Вісник післядипломної освіти:** зб. наук. пр. / НАПН України: ДЗВО «Ун-т менедж. Освіти»; голов. ред. В. Олійник; редкол. : О. Галус [та ін.]. – Київ: Юстон, 2020. – Вип. 14(43). – 124 с. (Серія «Педагогічні науки»).
65. **Вісник післядипломної освіти:** зб. наук. пр. / НАПН України: ДЗВО «Ун-т менедж. Освіти»; голов. ред. В. Олійник; редкол. : О. Галус [та ін.]. – Київ: Юстон, 2020. – Вип. 16(45). – 240 с. (Серія «Педагогічні науки»).
66. **Вісник післядипломної освіти:** зб. наук. пр. / НАПН України: ДЗВО «Ун-т менедж. освіти»; голов. ред. І. Дунаєв; редкол. Л. Антонова [та ін.]. – Київ: Юстон, 2020. – Вип. 13(42). – 230 с. – (Серія «Соціальні та поведінкові науки»).
67. **Вісник післядипломної освіти:** зб. наук. пр. / НАПН України: ДЗВО «Ун-т менедж. освіти»; голов. ред. І. Дунаєв; редкол. Л. Антонова [та ін.]. – Київ: Юстон, 2020. – Вип. 14(43). – 232 с. – (Серія «Соціальні та поведінкові науки»).
68. **Вісник післядипломної освіти:** зб. наук. пр. / НАПН України: ДЗВО «Ун-т менедж. освіти»; голов. ред. І. Дунаєв; редкол. Л. Антонова [та ін.]. – Київ: Юстон, 2020. – Вип. 16(45). – 240 с. – (Серія «Соціальні та поведінкові науки»).
69. **Згуровський М. З.** Спадщина академіка Глушкова в Київському політехнічному інституті імені Ігоря Сікорського / М. З. Згуровський. – Київ : КПІ ім. Ігоря Сікорського, Вид-во «Політехніка», 2023. – 80 с.

51 Математика

70. **Бідюк П. І.** Аналіз часових рядів : навч. посіб. / П. І. Бідюк, В. Д. Романенко, О. Д. Тимошук. – К.: НТУУ «КПІ», 2013. – 600 с.

71. **Василик В. Б.** Функціонально-дискретний метод розв'язування операторних рівнянь та його застосування : монографія / Василик В. Б., Драгунов Д. В., Ситник Д. О. – К. : Наукова думка, 2011. – 176 с.
72. **Губарев В. Ф.** Моделювання та ідентифікація складних систем / В. Ф. Губарев. – К.: Наукова думка, 2019. – 248 с.
73. **Гриньов Б. В.** Векторна алгебра : підруч. для вищ. техн. навч. закл. / Б. В. Гриньов, І. К. Кириченко ; за ред. О. М. Литвина. – Харків : Гімназія, 2008. – 164 с.
74. **Гриньов Б. В.** Вища алгебра : підруч. для вищ. техн. навч. закл. / Б. В. Гриньов, І. К. Кириченко. – Харків : Гімназія, 2008. – 182 с.
75. **Дейнека В. С., Сергиенко І. В.** Системний аналіз упругих і термоупругих неоднородних тел : монографія / В. С. Дейнека, Сергиенко І. В. – К.: Наукова думка, 2012. – 512 с.
76. **Жечев М. М.** Поочередное управление : монографія / М. М. Жечев ; НАНУ, Ін-т технічної механіки. – К. : Наукова думка, 2003. – 186 с.
77. **Зайченко Ю. П.** Дослідження операцій : підруч. для студ. вищ. навч. закл., що навч. за напр. "Комп'ютерні науки" та "Прикладна математика" / Ю. П. Зайченко ; Мін-во освіти і науки України. – Київ : Вид. дім "Слово", 2006. – 816 с.
78. **Зайченко О. Ю.** Дослідження операцій: зб. задач : навч. посіб. для студ. вищ. навч. закл., що навч. за напр. "Комп'ютерні науки" та "Прикладна математика" / О. Ю. Зайченко, Ю. П. Зайченко ; Мін-во освіти і науки України. – Київ : Вид. дім "Слово", 2007. – 472 с.
79. **Зайченко Ю. П.** Исследование операций : [учебник] / Ю. П. Зайченко. – Киев. : Слово, 2003. – 688 с.
80. **Згуровский М. З.** Дифференциально-операторные включения и вариационные неравенства в бесконечномерных пространствах : монографія / М. З. Згуровский, П. О. Касьянов, В. С. Мельник. – К. : Наукова думка, 2008.
81. **Згуровский М. З.** Исследование социальных процессов на основе методологии системного анализа / М. З. Згуровский, А. В. Доброногов, Т. Н. Померанцева. – К. : Наукова думка, 1997. – 222 с.
82. **Згуровський М. З.** Основи системного аналізу : підруч. для студ. вищ. навч. закл., які навч. за напр. "Системний аналіз", "Прикладна математика", "Інформатика", "Комп'ютерні науки", "Комп'ютерна інженерія", "Системна інженерія" / М. З. Згуровський, Н. Д. Панкратова. – Київ : Видавнича група ВНУ, 2007. – 544 с. – (Серія "Інформатика" / за заг. ред. М.З. Згуровського).
83. **Згуровский М. З.** Прикладные методы анализа и управления нелинейными процессами и полями : монографія / М. З. Згуровский, В. С. Мельник, А. Н. Новиков ; НАН України, НТУУ «КПІ», Ін-т прикладного системного аналізу. – К. : Наукова думка, 2004. – 588 с.
84. **Zgurovsky M.** Cybernetyka i analiza systemova / Mykhailo Zgurovsky. – Poznań: Politechnika Poznańska, 2022. – 79 s.
85. **Ильин В. А.** Основы математического анализа : учеб. для студ. физич. спец. и спец. "Прикладная математика" / В. А. Ильин, Э. Г. Позняк. – Москва : Физматлит, 2001. (Серия "Курс высшей математики и математической физики" / под ред. А. Н. Тихонова, А. А. Ильина, А. Г. Свешникова. – Вып. 2).
- Ч. 1.** – 2001. – 648 с.
- Ч. 2.** – 2001. – 464 с.
86. **Ириарт-Уррути Жан-Батист.** Оптимизация и выпуклый анализ : сб. зад. и упр. : пер. с фр. / Ж.-Б. Ириарт-Уррути. – К. : КИТ, 2004. – 376 с.
87. **Лук'яненко С. О.** Числові методи в інформатиці [Текст] : навч. посіб. /

- С. О. Лук'яненко. – Вид. 2-ге, доп. та випр. – К. : НТУУ «КПІ», 2012. – 160 с.
88. **Марченко В. А.** Обратные задачи теории малых колебаний : монографія / В. А. Марченко, В. В. Славин. – К.: Наукова думка, 2015. – 220 с.
89. **Митропольський Ю. О.** Методи нелінійної механіки. Спеціальний курс : навч. посіб. / Ю. О. Митропольський. – К.: Наукова думка, 2005. – 528 с.
90. **Михайлюк А. О., Сергієнко І. В.** Постоптимальний аналіз та наближені алгоритми реоптимізації для задач дискретного програмування: монографія / А. О. Михайлюк, І. В. Сергієнко. – К.: Наукова думка, 2015. – 248 с.
91. **Неравенства для производных и их приложения** : монографія / В. Ф. Бабенко, Н. П. Корнейчук, В. А. Кофанов, С. А. Пичугов ; НАН України, Ін-т математики. – К.: Наукова думка, 2003. – 591 с.
92. **Олейник С. Г.** Гармонические множества и многообразия в теории многочастотных колебаний: монографія / С. Г. Олейник. – К.: Наукова думка, 2012. – 256 с.
93. **Перестюк М. О.** Теорія рівнянь математичної фізики : підруч. для студ. фіз.-мат. та інж. спец. ун-тів / М. О. Перестюк, В. В. Маринець. – Київ : Либідь, 2006. – 424 с.
94. **Подлевський Б. М.** Двосторонні методи розв'язування нелінійних спектральних задач: монографія / Б. М. Подлевський. – К.: Наукова думка, 2014. – 176 с.
95. **Радченко С. Г.** Методология регрессионного анализа : монографія – К.: «Корнійчук», 2011. – 376 с.
96. **Самойленко А. М. та ін.** Диференціальні рівняння: підручник / А. М. Самойленко, М. О. Перестюк, І. О. Парасюк. – 2-ге вид., перероб. і доп. – К.: Либідь, 2003. – 600 с.
97. **Самойленко А. М. та ін.** Диференціальні рівняння в задачах : навч. посіб. А. М. Самойленко, С. А. Кривошея, М. О. Перестюк. – К.: Либідь, 2003. – 504 с.
98. **Сергієнко І. В. та ін.** Елементи загальної теорії оптимальних алгоритмів та суміжні питання / І. В. Сергієнко, В. К. Задірака, О. М. Литвин. – К.: Наукова думка, 2012. – 402 с.
99. **Слепкань З. І.** Методика навчання математики : підруч. для студ. матем. спец. пед. навч. закл. – К. : Зодіак-ЕКО, 2000. – 512 с.
100. **Теория аппроксимации и гармонический анализ** / В. П. Моторный, В. Ф. Бабенко, А. А. Довгошей и др. – К.: Наукова думка, 2012. – 318 с.
- Т. 4. - 288с. – 2012.** (Серия "Задачи и методы: математика, механика, кибернетика")
101. **Фельдман Г. М.** Характеризационные задачи математической статистики на локально компактных абелевых группах: монографія / Г. М. Фельдман. – К.: Наукова думка, 2010. – 432 с.
102. **Харченко Д. О и др.** Процессы упорядочения сложных систем: монографія / Д. О. Харченко, В. О. Харченко, А. В. Дворниченко. – К. Наукова думка, 2011. – 264 с.
103. **Chugunova M.** Mathematical Theory of Higher-Order Degenerate Evolution Models / Marina Chugunova, Roman Taranets. – Kyiv : Akadempriodyka, 2019. – 230 p.

52 Астрономія. Астрофізика

104. **Головна астрономічна обсерваторія НАН України: від ідеї до створення до визнання.** – К.: Наукова думка, 2019. – 414 с.
105. **Кручиненко В. Г.** Математико-фізичний аналіз метеорологічного явища: монографія / В. Г. Кручиненко. – К.: Наукова думка, 2012. – 296 с.
106. **Кудря Юрій, Вавилова Ірина.** Позагалактична астрономія. Кн. 1. Галактики: основні фізичні властивості : навч. посіб. / Юрій Кудря, Ірина Вавилова. – К.: Наукова думка, 2016. – 342 с.

107. **Парновский С. Л.** Введение в современную космологию / С. Л. Парновский, А. С. Парновский. – К.: Наукова думка, 2013. – 150 с.
108. **Сердега Б. К.** Модуляційна поляриметрія / Б. К. Сердега. – К.: Наукова думка, 2011. – 240 с.
109. **Чорний А. В. та ін.** Теорія математичної обробки геодезичних вимірювань : монографія / А. В. Чорний, О. А. Чорна, А. І. Якимчик. – К.: Наукова думка, 2013. – 294 с.

53 Фізика

110. **Алпатов А. П.** Динамика космических летательных аппаратов : монография / А. П. Алпатов. – К.: Наукова думка, 2016. – 488 с.
111. **Бережной Ю. А.** Дифракционные ядерные процессы : монография / Ю. А. Бережной, Михайлюк В. П., Пилипенко В. В. – К.: Наукова думка, 2014. – 260 с.
112. **Бондаренко Б. И. и др.** Межфазный углеродообмен: термодинамика и процессы переноса : монография / Б. И. Бондаренко, Б. С. Сорока, В. К. Безуглый. – К.: Наукова думка, 2013. – 224 с.
113. **Боровик О. О.** Автоіонізація атомів лужних металів : монографія / О. О. Боровик. – К.: Наукова думка, 2016. – 210 с.
114. **Вакуумная дуга. Источники плазмы, осаждение покрытий, поверхностное модифицирование** : монография / И. И. Аксёнов, А. А. Андреев, В. А. Белоус и др.; под ред. И. И. Аксёнова. – К.: Наукова думка, 2012. – 728 с.
115. **Васецкий Ю. М.** Асимптотические методы решения задач электродинамики в системах с массивными криволинейными проводниками : монография / Ю. М. Васецкий. – К.: Наукова думка. 2010. – 272 с.
116. **Возможности метода дифракции обратнорассеянных электронов для анализа структуры деформированных материалов** : монография / В. Н. Варюхин, Е. Г. Пашинская, А. В. Звдовеев и др. – К.: Наукова думка, 2014. – 104 с.
117. **Г. С. Писаренко. Избранные труды.** / Отв. Ред. В. Т. Трощенко. – К.: Наукова думка, 2010. – 728 с.
118. **Горбань И. И.** Феномен статистической устойчивости : монография / И. И. Горбань. – К.: Наукова думка, 2014. – 444 с.
119. **Дацишин О. П., Панасюк В. В.** Контактна довговічність і руйнування елементів конструкцій за циклічного навантаження : монографія / О. П. Дацишин, В. В. Панасюк. – К.: Наукова думка, 2018. – 288 с.
120. **Динамічна дифракція Х-променів у багаточарових структурах** : монографія / О. М. Єфанов, В. П. Кладько, В. Ф. Мачулін, В. Б. Молодкін. – К.: Наукова думка, 2008. – 224 с.
121. **Довбешко Г. И.** Усиленная поверхностью колебательная спектроскопия : монография / Г. И. Довбешко, Е. М. Фесенко, Е. П. Гнатюк. – К.: Наукова думка, 2014. – 176 с.
122. **Загальні основи фізики** : у 2-х кн. : навч. посіб. для студ. технолог. спец. вищ. закл. освіти / І. Г. Богацька та ін. ; за ред. Д. Б. Головка, Ю. Л. Ментковського. – Київ : Либідь, 1998.
- Кн. 1 : Механіка. Термодинаміка та молекулярна фізика.** – 1998. – 192 с.
- Кн. 2 : Електродинаміка. Атомна та субатомна фізика.** – 1998. – 224 с.
123. **Захарія Й. А.** Методи прикладної електродинаміки : навч. посіб. для студ. вищ. навч. закл. освіти / Й. А. Захарія ; Мін-во освіти і науки України, Нац. ун-т "Львівська політехніка". – Львів : Бескид Біт, 2003. – 352 с.

124. **Каталог гамма-спектрів продуктів активації хімічних елементів гальмівним випромінюванням мікротрона** / О. О. Парлаг, В. Т. Маслюк, П. П. Пуга, В. М. Головей. – К.: Наукова думка, 2008. – 184 с.
125. **Квазиоптические твердотельные резонаторы** : монографія / А. Я. Кириченко, Ю. В. Прокопенко, Ю. Ф. Филиппов, Н. Т. Черпак. – К.: Наукова думка, 2008. – 288 с.
126. **Kravets V. Ya.** Heat transfer processes in miniature evaporation-condensation cooling systems / V. Ya. Kravets – Kyiv : Interservice, 2023. – 204 p.
127. **Кукуста Д. О.** Міжелектронні кореляції, релятивістські й ангармонічні ефекти у сплавах перехідних металів : монографія / Д. О. Кукуста, І. М. Мельник, В. С. Харченко. – К.: Наукова думка, 2015. – 302 с.
128. **Лебедев А. О.** Механіка матеріалів для інженерів : навч. посіб. / А. О. Лебедев, М. І. Бобир, В. П. Ламашевський ; Нац. техн. ун-т України "КПІ". – К. : НТУУ "КПІ", 2006. – 288 с.
129. **Лев Б. І. та ін.** Рідкокристалічні колоїди : деякі аспекти теорії / Б. І. Лев, О. М. Товкач, С. Б. Чернишук. – К.: Наукова думка. 2018. – 368 с.
130. **Лепихин П. П., Ромащенко В. А.** Прочность неоднородных анизотропных полей цилиндров при импульсном нагружении : монографія / П. П. Лепихин, В. А. Ромащенко. – К., Наукова думка, 2014.
131. **Луковський І. О.** та ін. Математичні проблеми нелінійної динаміки конічних резервуарів з рідиною / І. О. Луковський, О. В. Солодун, О. М. Тимоха. – К.: Наукова думка, 2019. – 224 с. **532.595**
132. **Майстренко А. Л.** Формирование структуры композиционных алмазосодержащих материалов в технологических процессах : монографія / А. Л. Майстренко. – К. : Наукова думка, 2014. – 344 с.
133. **Мацевитый Ю. М.** Геометрические обратные задачи теплообмена: монографія / Ю. М. Мацевитый, А. О. Костиков; под ред. Ю. М. Мацевитого. – К.: Наукова думка, 2014. – 224 с.
134. **Мацевитый Ю. М., Бут Е. Н.** Сплайн-идентификация теплофизических процессов: монографія / Ю. М. Мацевитый, Е. Н. Бут.– К.: Наукова думка, 2010. – 240 с.
135. **Мінаков А. О.** Статистична радіофізика : підруч. для студ. вищ. навч. закл. / А. О. Мінаков, О. Ф. Тирнов. – Харків : Веста, 2007.
136. **Мінаков А. А., Вакулик В. Г.** Статистический анализ гравитационного микролинзирования : монографія / А. А. Мінаков, В. Г. Вакулик. – К.: Наукова думка, 2010. – 262 с.
137. **Моделі та міри у вимірюваннях:** монографія / В. П. Бабак, В. С. Єременко, Ю. В. Куц, М. В. Мислович, Л. М. Щербак; за ред. чл.-кор. НАН України В. П. Бабака. – К.: Наукова думка, 2019. – 208 с.
138. **Можаровський М. С.** Теорія пружності, пластичності і повзучості : підруч. для студ. мех. і машинобуд. спец. вищ. навч. закл. / М. С. Можаровський. – Київ : Вища школа, 2002. – 308 с. : іл.
139. **Назарчук З. Т. та ін.** Оцінювання водневої деградації феромагнетиків у магнетному полі : монографія / З. Т. Назарчук, О. Є. Андрейків, В. Р. Скальський. – К.: Наукова думка, 2013. – 272 с.
- Ч. 1 : Основні поняття теорії ймовірностей. Елементи теорії випадкових функцій.** – 2007. – 192 с.
- Ч. 2 : Флуктуаційні явища в радіотехніці та основи статистичної теорії поширення хвиль.** – 2007. – 176 с.

- Ч. 3 : Вплив випадкових неоднорідностей на поширення та розсіювання хвиль.** – 2007. – 160 с
140. **Нові речовини. Ч. 1. Від традиційних до нових матеріалів** : навч. посіб. – Київ : НТУУ «КПІ», 2015. – 517 с.
141. **Нові речовини. Ч. 2. П'єзоелектричні та сегнетоелектричні матеріали** : навч. посіб. – Київ : НТУУ «КПІ», 2015. – 463 с.
142. **Нові речовини. Ч. 3. Нано- та біоматеріали і матеріали з унікальними властивостями** : навч. посіб. – Київ : НТУУ «КПІ», 2015. – 403 с.
143. **Олейник Г. С.** Структурообразование керамических материалов: монография / Г. С. Олейник. – К.: Наукова думка, 2018. – 352 с
144. **Омельянчук А. Н. и др.** Квантовые когерентные явления в джозефсоновских кубитах : монография / А. Н. Омельянчук, Е. В. Ильичев, С. Н. Шевченко. – К.: Наукова думка, 2013. – 168 с.
145. **Олейник Г. С.** Структурообразование керамических материалов / Г. С. Олейник. – К.: Наукова думка, 2018. – 352 с.
146. **Орыняк И. В.** Прочность трубопроводов с дефектами : монография / И. В. Орыняк. – К.: Наукова думка, 2012. – 446 с.
147. **Петрищев О. Н.** Гармонические колебания пьезоэлектрических элементов. Ч. 1. Гармонические колебания пьезоэлектрических элементов в вакууме и метод резонанса – антирезонанса. / О. Н. Петрищев. – Киев: Изд-во «АВЕРС», 2012. – 299 с.
148. **Писаренко Г. С., Стрижало В. А.** Экспериментальные методы в механике деформируемого твердого тела / Г. С. Писаренко, В. А. Стрижало. – К.: Наукова думка, 2018. – 430 с.
149. **Проблеми діагностики реальних напівпровідникових кристалів** : монографія / П. І. Баранський, О. Є. Беляєв, Г. П. Гайдар, В. П. Кладько, А. В. Кучук. – К.: Наукова думка, 2014. – 464 с.
150. **Рощупкин С. П.** Эффекты квантовой электродинамики в сильных импульсных лазерных полях : монография / С. П. Рощупкин, А. А. Лебедь. – К.: Наукова думка, 2013. – 192 с.
151. **Сердега Б. К.** Модуляційна поляриметрія / Б. К. Сердега. – К.: Наукова думка, 2011. – 240 с.
152. **Ситенко О. Г.** Теорія ядра : навч. посіб. для студ. фізич. спец. вищ. закл. освіти / О. Г. Ситенко, В. К. Тартаковський. – Київ : Либідь, 2001. – 608 с.
153. **Теоретична механіка** : [підруч. для студ. вищ. навч. закл.] / С. М. Шульга [та ін.]. – Харків : Ранок, 2007. – 208 с. – (Сучасний підручник).
154. **Токар А. М.** Теоретична механіка. Динаміка: методи й задачі : навч. посіб. для студ. інж. спец. вищ. навч. закл. / А. М. Токар. – Київ : Либідь, 2006. – 440 с.
155. **Третьяк Володимир.** Форми релятивістичної лагранжевої динаміки : монографія / Володимир Третьяк. – К.: Наукова думка, 2011. – 280 с.
156. **Тюрин Ю. Н., Жадкевич М. Л.** Плазменные упрочняющие технологии : монография / Ю. Н. Тюрин, М. Л. Жадкевич. – К.: Наукова думка, 2008. – 216 с.
157. **Углеродные наноматериалы: электронное строение и процессы структурообразования** : монография / Я. В. Зауличный, С. С. Петровская, Е. А. Грайворонская и др. – К.: Наукова думка, 2012. – 280 с.
158. **Федоткин И. М.** Кавитация. Кавитационная техника и технология, их использование в промышленности / И. М. Федоткин, И. С. Гулый. – Киев : Полиграфкнига, 1997.
- Ч. 1 : Теория, расчеты и конструкция кавитационных аппаратов.** – 1997. – 841 с.

Ч. 2 : Теоретические основы производства избыточной энергии, расчет и конструирование кавитационных теплогенераторов. – 2000. – 898 с.

159. Шульга М. О., Карлаш В. Л. Резонансні електромеханічні коливання п'єзоелектричних пластин : монографія / М. О. Шульга, В. Л. Карлаш. – К.: Наукова думка, 2008. – 270 с.

54 Хімія

160. Андриевская Е. Р. Фазовые равновесия в системах оксидов гафния, циркония, иттрия с оксидами редкоземельных элементов / Е. Р. Андриевская. – К.: Наукова думка, 2010. – 472 с.

161. **Высокоэнергетические постоянные магниты на основе сплавов системы неодим-железо-бор: химия, материаловедение, применение** : монография / П. А. Манорик, А. А. Павлюков, В. К. Бухтияров, В. Ю. Цивилицин, А. В. Шульженко, В. Н. Гребенников – К.: Наукова думка, 2013. – 398 с.

162. Глубіш П. А. Органічний синтез : навч. посіб. для студ. хім. спец. вузів легкої пром-ті / П. А. Глубіш ; Держ. Академія легкої пром-ті Укр. – Київ : ІЗМН, 1997.

Ч. 1. – 1997. – 318 с.

Ч. 2. – 1997. – 220 с.

163. Зуй О. В., Гончарук В. В. Гетерогенно-хемилюминесцентный анализ в определении наногаммовых количеств анионов / О. В. Зуй, В. В. Гончарук. – К.: Наукова думка, 2013. – 252 с.

164. Кальченко О. І., Кальченко В. І. Хроматографія в хімії каліксаренів : монографія / О. І. Кальченко, В. І. Кальченко. – К.: Наукова думка, 2013. – 198 с.

165. Куровець М. І. Кристалографія і мінералогія : навч. посіб. для студ. втузів / Михайло Куровець ; Мін-во освіти України. – Львів : Світ, 1996.

Ч. 1. : Кристалографія мінералів. – 1996. – 235 с.

Ч. 2. : Систематика, короткий опис та методика визначення мінералів. – 1996. – 215 с.

166. Найдич Ю. В. Адгезия и контактное взаимодействие металлических расплавов с титаном бария и другими перовскитными материалами / Ю. В. Найдич, Т. В. Сидоренко. – К.: Наукова думка, 2013. – 154 с.

167. **Основи загальної хімії** : [підручник] / В. С. Телегус, О. І. Бодак та інш. ; за ред. В. С. Телегуса. – Львів : Світ, 2000. – 424 с. : іл.

168. **Перехідні процеси та електрокінетичні явища в газодифузійних електродах сенсорних систем** : монографія / О. В. Лінючева, О. І. Букет, А. І. Кушмирук, О. В. Косогін, О. Г. Лінючев. – К.: Інтерсервіс, 2017. – 142 с.

169. **Процеси та обладнання хімічної технології** : підруч. для студ. вищ. навч. закл. : / Я. М. Корнієнко [та ін.] ; Мін-во освіти і науки, молоді та спорту України, НТУУ "КПІ". – К. : НТУУ "КПІ", 2011.

Ч. 1. – 2011. – 300 с.

Ч. 2. – 2011. – 416 с.

170. Рейтер Л Г. Теоретичні розділи загальної хімії : навч. посіб. для студ. вищ. навч. закл. / Л. Г. Рейтер, О. М. Степаненко, В. П. Басов. – Київ : Каравела, 2003. – 352 с.

171. **Рябов С. В. та ін.** Циклодестрини та функціональні полімерні матеріали на їх основі / С. В. Рябов, В. В. Бойко, Л. В. Кобріна. – К.: Наукова думка, 2019. – 126 с.

172. Слета Л. О. Квантова хімія : підруч. для студ. вищ. навч. закл. / Л. О. Слета, В. В. Іванов. – Харків : Гімназія, 2008. – 443 с.

173. **Таран М. М.** Оптична спектроскопія іонів перехідних металів у мінералах за різних температур і тисків: спектроскопічні, кристалохімічні та термодинамічні аспекти / М. М. Таран. – К.: Наукова думка, 2020. – 400 с.

174. **Фазовые процессы в гетерогенных полимерных системах**: монографія / Под ред. акад. НАН України Е. В. Лебедева. – К.: Наукова думка, 2012. – 430 с.

175. **Хімія** : Задачі, вправи, тести : [навч. посіб.] / Я. М. Каличак, В. В. Кінжибало, Б. Я. Котур, М. Г. Миськів та інші. – Львів : Світ, 2001. – 176 с. : іл.

55 Геологія. Науки про Землю

176. **Бондаренко Г. Н. и др.** Кинетика формообразования радионуклидов в почвах как ключевой фактор прогнозирования экологического состояния природной среды. / Г. Н. Бондаренко, Л. В. Кононенко, И. Л. Колябина. – К.: Наукова думка, 2014. – 202 с.

177. **Верпаховська О. О., Пилипенко В. М.** Зображення глибинної будови геологічного середовища із застосуванням сейсмічної міграції поля рефрагованих хвиль / О. О. Верпаховська, В. М. Пилипенко. – К.: Наукова думка, 2019. –158 с.

178. **Вольно-Подольская плита. Геофизика, глубинные процессы** : монографія. – К.: Наукова думка, 2012. – 198 с.

179. **Глибинна будова літосфери та сейсмічна небезпека території України.**–К.: Наукова думка, 2019. – 198 с.

180. **Дякун И. Л.** Повышение эффективности энергетической переработки угля : монографія / И. Л. Дякун. – К.: Наукова думка, 2014. – 126 с.

181. **Перспективи розвитку уранової сировинної бази ядерної енергетики України** : монографія. – К.: Наукова думка, 2014. – 356 с.

182. **Усенко О. В.** Формирование расплавов: геодинамический процесс и физико-химические взаимодействия : монографія / О. В. Усенко. – К.: Наукова думка, 2014. –240 с.

57 Біологічні науки в цілому

183. **Виноградов О. К. та ін.** Роль портів і судноплавства у формуванні морських біот (неповносолоні моря Європи) / О. К. Виноградов, Ю. І. Богатова, І. О. Синьогуб. – К.: Наукова думка, 2020. – 456 с.

184. **Імунологія** : підруч. для студ. біолог. спец. вищ. навч. закл. / [А. Ю. Вершигора та інші.] ; за ред. Є. У. Пастер. – Київ : Вища школа, 2005. – 599 с. : іл.

185. **Каліксарени як модулятори АТР-гідролазних систем гладеньком'язових клітин.** – К.: Наукова думка, 2019. – 256 с.

186. **Котовський В. Й., Джежеря Ю. І.** Неінвазивні технології у біомедичних дослідженнях : монографія / В. Й. Котовський, Ю. І. Джежеря. – Київ : НТУУ «КПІ», 2014. – 204 с.

187. **Сергійчук М. Г.** Будова бактеріальної клітини та методи її дослідження : навч. посіб. для студ. біолог. фак. вищ. навч. закл. / М. Г. Сергійчук. – Київ : Фітосоціоцентр, 2001. – 232 с.

188. **Спивак Н. Я.** Интерферон и система мононуклеарных фагоцитов / Н. Я. Спивак, Л. Н. Лазаренко, О. Н. Михайленко. – Киев : Фитосоциоцентр, 2002. – 164 с.

60 Загальні питання прикладних наук

189. **Кузнецов Ю. М.** Винаходи: створення, набуття, реалізація і захист прав : навч. посіб. / Ю. М. Кузнецов, А. С. Ромашко, О. А. Гуменюк ; Нац. тех. ун-т України "Київський політех. ін-т". – Київ : ТОВ ЗМОК, 2006. – 253 с.

190. **Смакота В. В.** Экономика – явление духовное? / В. В. Смакота.- Киев : Наукова думка, 2012. – 200 с.

61 Медичні науки

191. **Безпека життєдіяльності** : навч. посіб. / Ю. С. Скобло, Т. Б. Соколовська, Д. І. Мазоренко [та ін]. – Київ : Кондор, 2003. – 421 с. : іл.

192. **Левченко О. Г.** Сварочные аэрозоли и газы: процессы образования, методы нейтрализации и средства защиты : монографія / О. Г. Левченко. – К.: Наукова думка, 2015. – 246 с.

62 Техніка в цілому

193. **Гірокомпаси для навігації та наведення** : монографія / О. В. Збруцький, А. С. Довгополий, О. І. Нестеренко, В. М. Григорьев. – Київ : КПІ ім. Ігоря Сікорського, Вид-во "Політехніка", 2017. – 200 с. – бібліогр.: с. 195-198.

194. **Дубовський С. В.** Энергоекономичный анализ сполучених систем генерації електричної енергії і теплоти. – К.: Наукова думка, 2014. – 184 с.

195. **Павлов В. В.** Интеллектуальное управление сложными нелинейными динамическими системами. Аналитика интеллекта : монографія / В. В. Павлов, С. В. Павлова. – К.: Наукова думка, 2016. – 214 с.

196. **Сміян О. Д. Водень і руйнування металу об'єктів тривалої експлуатації** / О. Д. Сміян; за заг. ред. академіка НАН України В. В. Панасюка. – К.: Наукова думка, 2018. – 342 с.

620 Випробування матеріалів. Енергозбереження

197. **Андрейків О. Є., Гембара О. В.** Механіка руйнування та довговічність металевих матеріалів у воднемісних середовищах : монографія / О. Є. Андрейків, О. В. Гембара. – К.: Наукова думка, 2008. – 344 с.

198. **Верховлюк А. М.** Взаимодействие жидких и твердых фаз в металлургических процессах : монографія / А. М. Верховлюк. – К.: Наукова думка, 2014. – 168 с.

199. **Крайчинський А. М.** Радіаційні ефекти в монокристалічному кремнії : монографія / А. М. Крайчинський. – К.: Наукова думка, 2014. – 88 с.

200. **Лисовский А. Ф.** Формирование структуры композиционных материалов при обработке металлическими расплавами: монографія / А. Ф. Лисовский. – К.: Наукова думка, 2008. – 200 с.

201. **Муравський Л. І.** Методи спекл-кореляції для дослідження механічних властивостей конструкційних матеріалів : монографія / Л. І. Муравський. – К.: Наукова думка, 2010. – 208 с.

202. **Назарчук З. Т. та ін. Акустико-емісійне діагностування корозійно-водневого розтріскування конструкційних сталей**/ З. Т. Назарчук, В. Р. Скальський, Т. В. Селівончик. – К.: Наукова думка, 2019. – 256 с.

203. **Степанов Г. В.** Прочность, разрушение и трещиностойкость материалов и конструкций при импульсных нагрузках : монографія / Г. В. Степанов, В. А. Маковой. – Киев : НТУУ «КПИ» Изд-во «Политехника», 2016. – 332 с.

204. **Степанов Г. В., Бабуцкий А. И.** Влияние импульсного электрического тока высокой плотности на прочность металлических материалов и напряженно-деформированное состояние элементов конструкций : монографія / Г. В. Степанов, А. И. Бабуцкий. – К.: Наукова думка, 2014. – 278 с.

205. **Фізичне матеріалознавство** : навч. посіб. для студ. вищ. навч. закл. / Ю. М. Поплавко, Л. П. Переверзева, С. О. Воронов, Ю. І. Якименко ; НТУУ "КПІ". – Київ: НТУУ"КПІ", 2007. **Ч. 2 : Діелектрики.** – 2007.– 392 с.

206. **Черниш І. Г.** Неметалеві матеріали : навч. посіб. для студ. внз за напр. "Інженерне матеріалознавство" / І. Г. Черниш, П. І. Лобода, С. І. Черниш ; за ред. І. Г. Черниша ; НТУУ"КПІ". – К. : Кондор, 2008. – 406 с.

621 Машинобудування

207. **Течения в окрестности Н-ротора Дарье** : монографія / В. А. Дзензерский, С. В. Тарасов, И. Ю. Костюков, В. М. Тюрин. – К.: Наукова думка, 2013. – 96 с.

208. **Титко А. И., Васьковский Ю. Н.** Синхронно-асинхронные турбогенераторы : монографія / А. И. Титко, Ю. Н. Васьковский. – К.: Наукова думка, 2010. – 246 с.

209. **Христич В. А., Варламов Г. Б.** Газотурбинные установки: история и перспективы : монографія / В. А. Христич, Г. Б. Варламов ; НТУУ «КПИ». – К. : НТУУ «КПИ», 2006. – 384 с.

621.01 Теорія машин і механізмів

210. **Гуліда Е. М.** Прикладна механіка : підруч. для студ. і курсант. вищ. навч. закл. за спец. "Пожежна безпека" / Е. М. Гуліда, Л. Ф. Дзюба, І. М. Ольховий ; за ред. Е. М. Гуліди. – Львів : Світ, 2007. – 384 с.

621.1 Теплотехніка

211. **Буляндра О. Ф.** Технічна термодинаміка : підруч. для студ. енергет. спец. вчз / О. Ф. Буляндра. – К. : Техніка, 2006. – 320 с.

212. **Заміщення природного газу альтернативними паливами** / І. М. Карп, Є. Є. Нікітін, К. Є. П'яних, К. К. П'яних. – К.: Наукова думка, 2019. – 230 с.

213. **Константинов С. М.** Збірник задач з технічної термодинаміки та теплообміну : навч. посіб. для студ. вищ. навч. закл. / С. М. Константинов, Р. В. Луцик ; Мін-во освіти і науки України, НТУУ "КПІ". – Київ : Освіта України, 2009. – 544 с.

214. **Константинов С. М.** Теплообмін : підруч. для студ. вузів / С. М. Константинов ; Нац. тех. ун-т України "Київський політех. ін-т". – К. : Політехніка, 2005. – 304 с.

215. **Ткаченко О. О.** Високотемпературні процеси та установки : підручник / О. О. Ткаченко. – К. : А.С.К., 2005. – 480 с. – (Технічна освіта).

621.3 Електротехніка

216. **Антонов А. Е., Акинин К. П.** Активная компенсация реактивных моментов в электроприводе. – Киев: ТОВ «Про формат», 2019. – 159 с.

217. **Антонов А. Е.** Особенности технологии безпазовых магнитоэлектрических машин. – Киев: НАН Украины, Институт электродинамики, 2013. – 128 с.

218. **Волков И. В.** Магнитно-полупроводниковые импульсные устройства преобразовательной техники : монографія / И. В. Волков, В. И. Зозулев, Д. А. Шолох. – К.: Наукова думка, 2016. – 230 с.

219. **Голубев В. В.** Импульсное преобразование переменного напряжения : монографія / В. В. Голубев. – К.: Наукова думка, 2014. – 248 с.

220. **Гумен М. Б.** Основы теории электрических кил : у 3-х кн. : підруч. для спец. вищ. навч. закл. / М. Б. Гумен, А. М. Гуржій, В. М. Співак ; за ред. М. Б. Гумена. – Київ : Вища школа, 2003.

Кн.1 : Аналіз лінійних електричних кіл. Часова область .– 2003. – 399 с. : іл.

Кн.2 : Аналіз лінійних електричних кіл. Частотна область .– 2004. – 359 с. : іл.

Кн. 3 : Аналіз нелінійних електричних кіл. – 2004. – 391 с. : іл.

221. **Жаркин А. Ф.** Системы электроснабжения с источниками распределенной генерации : монографія / А. Ф. Жаркин, С. П. Денисюк, В. А. Попов. – К. : Наукова думка, 2017. – 232 с.

222. **Механіка двофазних потоків:** У 4-х томах / За ред. О. І. Волошина. – Т. 1. А. Ф. Булат, О. І. Волошин. Механіка двофазних потоків «газ-тверді частинки». – К.: Наукова думка, 2019. – 192 с.
223. **Механические свойства свинцовых сплавов химических источников тока /** В. А. Дзенгерский, Ю. И. Казача, С. В. Тарасов и др. – К.: Наукова думка, 2014. – 224 с.
224. **Микроволновые устройства телекоммуникационных систем :** в 2-х кн. / М. З. Згуровский, М. Е. Ильченко, С. А. Кравчук, Т. Н. Нарытник, Ю. И. Якименко. – К.: Политехника, 2003.
- Т. 1 : Распространение радиоволн. Антенные и частотно-избирательные устройства.** – 456 с.
- Т.2 : Устройства приемного и передающего трактов. Проектирование устройств и реализация систем.** – 613 с.
225. **Назарчук З. Т. та ін.** Технології відбору та опрацювання низькоенергетичних діагностичних сигналів: монографія / З. Т. Назарчук, В. Р. Скальський, Є. П. Почапський. – К.: Наукова думка, 2014. – 304 с.
226. **Сідоров О. Ф.** Роль частотних характеристик потужностей в організації нормальних режимів електроенергетичної системи / О. Ф. Сідоров. – К.: Видавничий дім «АртЕк», 2019. – 202 с.
227. **Теоретичні основи електротехніки :** у 3-х т. : підручник / В. С. Бойко, В. В. Бойко, Ю. Ф. Видолоб [та ін.] ; за ред. І. М. Чиженка, В. С. Бойка ; НТУУ "КПІ". – Київ : Політехніка, 2004.
- Т. 1.** – 2004. – 272 с.
- Т. 2.** – 2008. – 224 с.
228. **Техніка і електрофізика високих напруг :** навч. посіб. для студ. електротехніч. спец. ВНЗ / В. О. Бржезицький, А. В. Ісакова, А. В. Рудаков та ін.; за ред. В. О. Бржезицького, В. М. Михайлова ; Нац. тех. ун-т "ХПІ". – Харків : НТУ "ХПІ"–Торнадо, 2005. – 930 с.
229. **Топольницький М. В.** Атомні електричні станції : підруч. для вузів / М. В. Топольницький. – Л. : Бескид Біт, 2005. – 524 с.
230. **Щерба А. А., Дубовенко К. В.** Высоковольтные электроразрядные компактные системы: монографія / А. А. Щерба, К. В. Дубовенко. – К.: Наукова думка, 2008. – 270 с.
231. **Щерба А. А., Резинкина М. М.** Моделирование и анализ электрических полей энергетических объектов: монографія / А. А. Щерба, М. М. Резинкина. – К.: Наукова думка, 2008. – 248 с.
232. **Щерба А. А., Резинкина М. М.** Электромагнитные поля и их воздействие на объекты : монографія / А. А. Щерба, М. М. Резинкина. – К.: Наукова думка, 2009. – 192 с.
233. **Энерго- и ресурсосберегающие технологии в энергетике и энергомашиностроении:** монографія / Под ред. чл.-кор. НАН Украины А. А. Тарелина. – К.: Наукова думка, 2017. – 272 с.
- 621.37/39, 621.38 Радіотехніка. Електроніка**
234. **Алешин Г. В., Богданов Ю. А.** Эффективность сложных радиотехнических систем : монографія / Г. В. Алешин, Ю. А. Богданов. – К.: Наукова думка, 2008. – 115 с.
235. **Баранський П. І. та ін.** Кінетичні ефекти в багатодолінних напівпровідниках / П. І. Баранський, О. Є. Беляєв, Г. П. Гайдар. – К.: Наукова думка, 2019. – 448 с.
236. **Васильєва Л. Д.** Напівпровідникові прилади : підруч. для студ. вищ. навч. закл. / Л. Д. Васильєва, Б. І. Медведенко, Ю. І. Якименко. – Київ : Політехніка; Кондор, 2003. – 388 с.

237. **Войтко С. В.** Менеджмент у телекомунікаціях : навч. посіб. / С. В. Войтко, К. П. Ангелов ; [за наук. ред. В. Г. Герасимчука]. – К. : Знання, 2007. – 295 с.
238. **Геранін В. О.** Математичні аспекти хвильового аналізу : навч. посіб. з 16 лекцій для студ. вnz / В. О. Геранін, Л. Д. Писаренко, Я. Я. Рушицький ; Нац. тех. ун-т України "Київський політех. ін-т". – Київ : ВПФ УкрІНТЕІ, 2001. – 160 с. : рис. – (Бібліотека молодого науковця) – (Серія "Інформаційна електроніка").
239. **Геранін В. О.** Теорія вейвлетів з елементами фрактального аналізу : навч. посіб. з 32 лекцій для студ. вищ. навч. закл. / В. О. Геранін, Л. Д. Писаренко, Я. Я. Рушицький ; Нац. тех. ун-т України "Київський політех. ін-т". – К. : ВПФ УкрІНТЕІ, 2002. – 364 с. : рис. – (Бібліотека молодого науковця) – (Серія "Інформаційна електроніка").
240. **Електроніка і мікросхемотехніка** : у 4-х т. : підруч. для студ. вузів за напр. "Електромеханіка" та "Електротехніка" / В. І. Сенько, М. В. Панасенко, Є. В. Сенько [та ін.] ; під ред. В. І. Сенька. – Київ : Обереги, 2000.
- Т. 1. : Елементна база електронних пристроїв.** – 2000. – 299 с.
- Т. 2. : Аналогові та імпульсні пристрої.** – 2002. – 510 с.
- Т. 3. : Цифрові пристрої.** – 2008. – 400 с.
241. **Згуровский М. З.** Аналитические методы калмановской фильтрации для систем с априорной неопределенностью / М. З. Згуровский. – К. : Наукова думка, 1997. – 284 с.
242. **Косяченко Л. А.** Основи інтегральної та волоконної оптики : [навч. посіб.] / Л. А. Косяченко. – Чернівці : Рута, 2008. – 348 с.
243. **Математичні основи теорії телекомунікаційних систем** : підруч. для студ. вnz, які навч. за напрям. "Телекомунікації" / [В. В. Поповський та ін.] ; за заг. ред. В. В. Поповського. – Харків : СМІТ, 2006. – 564 с.
244. **Схемотехніка електронних систем** : підруч. для студ. техн. спец. вnz : в 3-х кн. / В. І. Бойко, А. М. Гуржій, В. Я. Жуйков, А. А. Зорі, В. М. Співак, Т. О. Терещенко. – К. : Вища школа, 2004.
- Кн.1 : Аналогова схемотехніка та імпульсні пристрої.** – 2004. – 336 с.
- Кн.3 : Мікропроцесори та мікроконтролери.** – 2004. – 399 с.
245. **Ткаченко В. Н. и др.** Методы определения координат источников радиоизлучения в многопозиционных комплексах пассивной локации. / В. Н. Ткаченко, Р. Л. Пантеев, Е. К. Поздняков. – К.: Наукова думка, 2018. – 240 с.
246. **Фазові оптимізаційні задачі. Застосування в теорії хвильових полів** / О. О. Булачик, М. М. Войтович, Б. З. Каценеленбаум та ін. – К.: Наукова думка, 2012. – 318 с.
- 621.791.03 Зварювальні установки та обладнання**
247. **Верховлюк А. М.** Взаимодействие жидких и твердых фаз в металлургических процессах : монография / А. М. Верховлюк. – К.: Наукова думка, 2014. – 166 с.
248. **Гидродинамические и физико-химические процессы в промежуточных ковшах для непрерывного литья стали** / В. И. Дубоделов, А. Н. Смирнов, В. Г. Ефимова, А. В. Кравченко, А. П. Верзилов. – К.: Наукова думка, 2018. – 264 с.
249. **Гожій С. П.** Теорія і практика орбітального штампування обкочуванням : монографія / С. П. Гожій. – Київ : КПІ ім. Ігоря Сікорського, Вид-во «Політехніка», 2022. – 188 с.
250. **Жучков С. М. и др.** Оптимизация расхода энергии при непрерывной сортовой прокатке : монография / С. М. Жучков, А. П. Лохматов, Л. В. Кулаков. – К.: Наукова думка, 2008. – 192 с.
251. **Лебедев В. А., Плющ Д. В.** Системы подачи электродной проволоки механизированного оборудования для сварки и наплавки. – К.: Основа, 2013. – 432 с.

252. **Хорунов В. Ф.** Основы пайки тонкостенных конструкций из высоко-легированных сталей : монография / В. Ф. Хорунов. – К.: Наукова думка, 2008. – 240 с.

622.232 Гірнична справа

253. **Алексеев А. Д.** Физика угля и горных процессов : монография / А. Д. Алексеев. – К.: Наукова думка, 2010. – 422 с.

254. **Бабий Е. В.** Технология предобогащения железных руд в глубоких карьерах : монография / Е. В. Бабий. – К.: Наукова думка, 2011. – 184 с.

255. **Булат А. Ф., Безручко К. А.** Система вода-газ в массиве горных пород Донбасса : монография / А. Ф. Булат, К. А. Безручко. – К.: Наукова думка, 2015. – 190 с.

256. **Доманов В. Н.** и др. Процессы тепломассообмена водоемов-охладителей с атмосферой / В. Н. Доманов, А. Г. Костин, Е. И. Никифорович. – К.: Наукова думка, 2011. – 320 с.

257. **Кріль Т. В.** Техногенні динамічні впливи на геологічне середовище міста : монографія / Т. В. Кріль. – К.: Наукова думка, 2015. – 158 с.

258. **Медведева О. А.** Параметры глубоких железорудных карьеров при их доработке : монография / О. А. Медведева – К.: Наукова думка, 2013. – 122 с.

259. **Семененко Е. В.** Научные основы технологий гидромеханизации открытой разработки титан-цирконовых россыпей : монография / Е. В. Семененко. – К.: Наукова думка, 2011. – 232 с.

260. **Шевченко В. Г., Слащев А. И.** Информационные системы безопасности и производительности подземных горных работ : монография / В. Г. Шевченко, А. И. Слащев. – К.: Наукова думка, 2018. – 286 с.

261. **Шевченко В. Г.** Научно-методические основы оценки психофизиологических характеристик руководителей участков угольной шахты : монография / В. Г. Шевченко. – К.: Наукова думка, 2016. – 255 с.

628 Санітарна техніка. Водопостачання. Освітлювальна техніка

262. **Кравченко В. С.** Водопостачання та каналізація : підруч. для студ. вищ. навч. закл. III-IV рівн. акредит., спец. "Промислове та цивільне будівництво" / В. С. Кравченко. – Київ : Кондор, 2009. – 286 [2] с. : іл., табл.

263. **Фізико-хімічні основи технології очищення стічних вод** : підруч. для студ. хім.-технолог. і еколог. спец. вузів / за ред. Запольського А. К. – Київ : Лібра, 2000. – 551 [1] с. : іл., табл.

629 Транспорт. Авіація та космонавтика. Літальні апарати.

264. **Академік С. П. Корольов** : матеріали наук. читань з циклу «Видатні конструктори України» / НТУУ «КПІ»; за заг. ред. С. О. Воронова. – К. : НТУУ «КПІ», 2007. – 152 с.

265. **Басс В. П.** Молекулярная газовая динамика и ее приложения в ракетно-космической технике : монография / В. П. Басс. – К.: Наукова думка, 2008. – 270 с.

266. **Згуровский М. З.** Киевские политехники - пионеры авиации, космонавтики, ракетостроения : учебн. пособ. / М. З. Згуровский ; НТУУ "КПИ". – Киев : НТУУ КПИ, 2009. – 122 с. : ил., фото. – (Библиотека газеты "Зеркало недели").

267. **Згуровський М. З.** Київська політехніка: шлях до зірок / М. З. Згуровський. – Київ : Видавничий дім Артек, 2021. – 440 с.

268. **Згуровський М. З.** Київські політехніки біля світової авіації, космонавтики та ракетобудування / М. З. Згуровський. – Київ : НТУУ «КПІ», Вид-во «Політехніка», 2016. – 400 с., іл.

269. **Карачун В.В.** Дифракция звуковых волн на подвесе гироскопа / В. В. Карачун, Н. Г. Лозовик, В. Н. Мельник. – К. : Корнейчук, 2000. – 176 с. : ил.
270. **Карачун В. В.** Дротяні елементи приладів в акустичному середовищі / В. В. Карачун, Н. А. Кубрак. – К. : Корнійчук, 2001. – 160 с. : іл.
271. **Многомерные задачи нестационарной упругости подвеса поплавокowego гироскопа** / В. В. Карачун, В. Г. Лозовик, Е. Р. Потапова, В. Н. Мельник. – К. : Корнейчук, 2000. – 128 с.
272. **Погрешности гироскопического интегратора линейных ускорений в натуральных условиях** / В. В. Карачун, В. Н. Мельник, В. Г. Лозовик, А. А. Одинцов. – Киев: Корнейчук, 2001. – 144 с. : ил.
273. **Шпак І.** Ігор Сікорський. Київський зліт / Ігор Шпак. – К.: ВД «АДЕФ-Україна», 2016. – 116 с.

65 Керування підприємствами. Менеджмент. Організація виробництва, торгівлі та транспорту, зв'язку, поліграфії

274. **Видавнича справа та редагування в Україні: постаті і джерела (XIX- перша третина XX ст.)** : навч. посіб. для студ. вищ. навч. закл. / за ред. Н. В.Зелінської. – Львів : Світ, 2003. – 612 с.
275. **Гавриш О. А., Дергачова Г. М.** Забезпечення економічної безпеки промислових підприємств в умовах євроінтеграції : монографія / О. А. Гавриш, Г. М. Дергачова. – Київ : КПІ ім. Ігоря Сікорського, Вид-во "Політехніка", 2018. – 212 с.
276. **Гречко А. В.** Управління корпоративною трансформацією системи залізничного транспорту України : монографія / А. В. Гречко, П. В. Круш, А. А. Мельниченко ; Мін-во освіти і науки України, Нац. техн. ун-т України "Київський політехн. ін-т". – Київ : НТУУ "КПІ", 2010. – 268 с.
277. **Гриньова В. М.** Організація виробництва : підручник / В. М. Гриньова, М. М. Салун. – Київ : Знання, 2009. – 582 [2] с. : іл.
278. **Данн Патрик.** Директора и дилеммы. Истории с передовой / Пер. с англ. – Днепропетровск : Баланс бізнес Букс, 2006. – 304 с.
279. **Должанський І. З.** Конкурентоспроможність підприємства : навч. посіб. для студ. вищ. навч. закл. / І. З. Должанський, Т. О. Загорна ; Мін-во освіти і науки України; Макіївський економіко-гуманітарний інститут. – Київ : ЦНЛ, 2006. – 384 с. : іл.
280. **Екологічне управління** : підручник / В. Я. Шевчук, Ю. М. Саталкін, Г. О. Білявський та ін. – К.: Либідь, 2004. – 432 с.
281. **Економіка та організація виробництва** : підручник / за ред. В. Г. Герасимчука, А. Е. Розенплентера. – К. : Знання, 2007. – 678 с. : іл. – (Серія Вища освіта ХХІ століття).
282. **Івахненко С. В.** Інформаційні технології в організації бухгалтерського обліку та аудиту : навч. посіб. / С. В. Івахненко. – К. : Знання, 2006. – 350 с.
283. **Льюис Гарет.** Менеджер-наставник / Гарет Льюис : Пер. с англ. – Днепропетровск: Баланс-Клуб, 2002. – 192 с.
284. **Основи охорони праці** : підручник / К. Н. Ткачук, М. О. Халімовський, В. В. Зацарний та ін. ; за ред. К. Н. Ткачука, М. О. Халімовського ; Мін-во освіти і науки України. – Київ : Основа, 2006. – 444 [4] с. : іл., табл.
285. **Предко Л. С.** Проектування до друкарських процесів : навч. посіб. для студ. вищ. навч. закл. напр. підготов. 0927 "Видав.-поліграф. справа" / Л. С. Предко. – Львів : Українська академія друкарства, 2009. – 350, [2] с. : табл.
286. **Раунтри Дерек.** Контрольные вопросы для руководителя / Дерек Раунтри; пер с англ. – Днепр: Баланс-Клуб, 2003. – 288 с.

287. **Солнцев С. О.** Управління конкурентоспроможністю підприємств в умовах марочної та немарочної конкуренції : монографія. / С. О. Солнцев, К. В. Бажеріна, Г. М. Гребньов. – Київ : КПІ ім. Ігоря Сікорського, Вид-во "Політехніка", 2017. – 204 с.
288. **Ткаченко В. П.** Енциклопедія видавничої справи : навч. посіб. / В. П. Ткаченко, І. Б. Чеботарьова, П. О. Киричок, З. В. Григорова. – Харків : ХНУРЕ, 2008. – 320 с.
289. **Томсон Кевин М.** Рецепты корпоративной культуры: Как изменить привычное положение / Кевин М. Томсон; Пер. с англ.. – Днепр: Баланс бізнес Букс, 2005. – 272 с.
290. **Федоров О. П.** Космічна діяльність: підходи до розробки стратегії **Why space for Ukraine?** / О. П. Федоров. – К.: Наукова думка, 2019. – 206 с.
291. **Фетісов В. С.** Автоматизоване робоче місце менеджера : навч. посіб. / В. С. Фетісов. – Київ : Знання, 2008. – 390, [1] с. : іл.

66 Хімічна технологія

292. **Загальна хімічна технологія** : підручник / В. Т. Яворський, Т. В. Перекупко, З. О. Знак, Л. В. Савчук ; Нац. ун-т "Львівська політехніка". – Львів : Львівська політехніка, 2009. – 552 с.
293. **Коваленко І. В.** Навчальні дослідження процесів, машин та апаратів хімічних виробництв : навч. посіб. / І. В. Коваленко, В. В. Малиновський ; НТУУ "КПІ". – Київ : Норіта-плюс, 2006. – 160 с.
294. **Коваленко І. В.** Основні процеси, машини та апарати хімічних виробництв : підруч. для студ. вищ. навч. закл. / І. В. Коваленко, В. В. Малиновський. – Київ : Інрес, 2006. Воля, – 264 с. : іл.
295. **Котречко С. А., Мешков Ю. Я.** Предельная прочность. Кристаллы, металлы, конструкции : монография / С. А. Котречко, Ю. Я. Мешков. – К.: Наукова думка, 2008. – 296 с.
296. **Лакомский В. И.** Азот в жидких сталях и шлаках : монография / В. И. Лакомский, В. В. Лакомский; под. ред. академика Б. Е. Патона. – К.: Наукова думка, 2012. – 144 с.
297. **Мембранні технології : керамічні мембрани на основі мінеральної сировини** : монографія / Т. А. Донцова, А. В. Кузьмінчук, О. І. Янушевська та ін. – Київ : КПІ ім. Ігоря Сікорського, Вид-во «Політехніка», 2023. – 170 с.
298. **Методи розрахунків у технології неорганічних виробництв** : підручник / О. Я. Лобойко, Л. Л. Товажнянський, І. О. Слабун та ін. ; за ред. О. Я. Лобойко, Л. Л. Товажнянського ; НТУ "ХПІ". – Харків : НТУ "ХПІ", 2001.
Ч.1 : Зв'язаний азот. – 2001. – 512 с.
299. **Мешков Ю. Я. и др.** Механическая стабильность металлов и сплавов: монография / Ю. Я. Мешков, С. А. Котречко, А. В. Шиян. – К.: Наукова думка, 2014. – 276 с.
300. **Оздоблення друкованої продукції: технологія, устаткування, матеріали** : навч. посіб. / С. Гавенко, Е. Лазаренко, Б. Мамут, М. Самбульський, Я. Циманек, С. Якушевич, С. Ярема. – Київ-Львів: Ун-т Україна», УАД.– 2003. – 180 с.
301. **Основы теории твердения, прочности, разрушения и долговечности портландцемента, бетона и конструкций из них. В 3-х т. Т. 1. Коллоидная химия и физико-химическая механика цементных бетонов** : монография / А. Н. Плугин, А. А. Плугин, Л. В. Трикоз, А. С. Кагановский, Ал. А. Плугин. – К.: Наукова думка, 2011. – 336 с.
302. **Петров С. В., Жовтянский В. А.** Энергоэффективные пароплазменные технологии переработки отходов / С. В. Петров, В. А. Жовтянский. – К.: Наукова думка, 2019. – 258 с.

303. **Петрова Ж. О., Снежкін Ю. Ф.** Енергоефективні теплотехнології переробки функціональної сировини : монографія / Ж. О. Петрова, Ю. Ф. Снежкін. – К.: Наукова думка, 2018. – 188 с.
304. **Рудавський Д. В.** Залишковий ресурс металевих елементів конструкцій у водневомісних середовищах : монографія / Д. В. Рудавський. – К.: Наукова думка, 2011. – 208 с.
305. **Ящишин Й. М.** Технологія скла : у 3-х ч. : підручник / Й. М. Ящишин ; Ін-т інновац. техн. і змісту освіти Мін-ва освіти і науки України – Львів : Бескид Біт, 2008.
Ч. 1 : Фізика і хімія скла. – 2008. – 202 [2] с. : іл.
306. **Ящишин Й. М.** Технологія скла : у 3-х ч. : навч. підруч. для студ. вищ. навч. закл. / Й. М. Ящишин, Т. Б. Жеплинський, С. І. Дяківський ; за ред. Й. М. Ящишина ; Наук.-метод. центр вищої освіти і науки України. – Львів : Бескид Біт, 2004.
Ч. 2 : Основи технології скляної маси. – 2004. – 249 с.; іл.

669 Металургія

307. **Білоцький О. В.** Рентгеноструктурний аналіз сплавів : атлас рентгенограм / О. В. Білоцький. – К.: НТУУ "КПІ", 2014. – 58 с.; іл.
308. **Верховлюк А. М. та ін.** Функціональні матеріали на основі міді із заданою електропровідністю А. М. Верховлюк, О. А. Щерецький, Р. А. Сергієнко. – К.: Наукова думка, 2019. – 148 с.
309. **Г. В. Самсонов – ученый, учитель, друг.** / К.: Наукова думка, 2012. – 190 с.
310. **Губенко С. И.** Неметаллические включения в стали : монография / С. И. Губенко, С. П. Ошкадеров. – К.: Наукова думка, 2016. – 528 с.
311. **Котречко С. А.** Предельная прочность. Кристаллы, металлы, конструкции : монография / С. А. Котречко. Ю. Я. Мешков. – К.: Наукова думка, 2008. – 296 с.
312. **Назимок М. М. та ін.** Пробірний контроль. Методи аналізу дорогоцінних металів : підручник / М. М. Назимок, О. Я. Боровиков, Т. М. Артюх. – К.: Воля, 2010. – 368 с. : іл. – (Серія «Товарознавство»). – Бібліогр. : с. 313-316.
313. **Назимок М. М.** Пробірний контроль. Методи аналізу дорогоцінних металів: підручник / М. М. Назимок. О. Я. Боровиков, Т. М. Артюх. – К.: Воля, 2010. – 368 с. : іл. – (Серія «Товарознавство»). – Бібліогр. С. 313-316.
314. **Создание интеллектуальных систем поддержки принятия решений по управлению доменной плавкой: новые подходы.** – К.: Наукова думка. 2019. – 272 с.
315. **Товаровский И. Г.** Доменная плавка с вдуванием продуктов газификации углей : монография / И. Г. Товаровский, А. Е. Меркулов. – К.: Наукова думка, 2016. – 222 с.
316. **Федірко В. М. та ін.** Термодифузійне багатокomпонентне насичення титанових сплавів: монографія / В. М. Федірко, І. М. Погрелюк, О. І. Яськів. – К.: Наукова думка, 2010. – 168 с.
317. **Фізикохімія металургійних систем і процесів** : підруч. для студ. металур. спец. вузів. / В. Я. Шурхал, В. К. Ларін, Д. Ф. Чернега, В. Г. Могилатенко, С. Г. Грищенко. – Київ: Вища школа, 2000. – 406 с.
318. **Фірстов Г. С.** Високотемпературні сплави з пам'яттю форми / Г. С. Фірстов. – К.: Наукова думка, 2019. – 198 с.
319. **Черненко В. С.** Променеві методи обробки : навч. посіб. для студ. вищ. навч. закл. / В. С. Черненко, М. В. Кіндрачук, О. І. Дудка. – Київ : Кондор, 2004. – 164, [1] с. : іл., табл.

678 Промисловість високомолекулярних речовин

320. **Галатенко Н. А., Рожнова Р. А.** Биологически активные полимерные материалы для медицины : монографія / Н. А. Галатенко, Р. А. Рожнова. – К.: Наукова думка, 2013. – 210 с.
321. **Колосов О. Є. та ін.** Одержання волокнистонаповнених реактопластичних матеріалів із застосуванням ультразвуку: монографія / О. Є. Колосов, В. І. Сівецький, О. П. Колосова. – К.: НТУУ «КПІ», 2015. – 296 с.
322. **Піднебесний А. П.** Силоксанові гуми та їх властивості / А. П. Піднебесний, Л. О. Мельник, Н. В. Савельєва. – Київ : [Фітосоціоцентр], 2006. – 320 с.
323. **Штомпель В. И., Керча Ю. Ю.** Структура линейных полиуретанов : монографія / В. И. Штомпель, Ю. Ю. Керча. – Киев : Наукова думка, 2008. – 248 с.

681.2 Приладобудування загалом. Прилади

324. **Житецкий Л. С., Скурихин В. И.** Адаптивные системы управления с параметрическими и непараметрическими неопределенностями : монографія / Л. С. Житецкий, В. И. Скурихин. – К.: Наукова думка, 2010.
325. **Мелашенко А. О., Перевозчикова О. Л.** Організація кваліфікованої інфраструктури відкритих ключів: монографія / А. О. Мелашенко, О. Л. Перевозчикова. – К.: Наукова думка, 2010. – 392 с.
326. **Степашко В. С. та ін.** Ітераційні алгоритми індуктивного моделювання / В. С. Степашко, О. С. Булгакова, В. В. Зосімов. – К.: Наукова думка, 2018. – 190 с.

8 Мови

327. **Дубініна Олена.** Творчість Вільяма Стайрона в контексті художніх пошуків новітньої доби. – К.: Наукова думка, 2011. – 360 с.
328. **Текстознавство** : навч.-метод. посіб. / КНУ ім. Т. Шевченка, Ін-т журналістики ; [упоряд. К.С. Серажим]. – Київ : Паливода А. В., 2012. – 187 с.

Українська мова

329. **Вандишев В. М.** Риторика : екскурс в історію вчень і понять : навч. посіб. / В. М. Вандишев. – Київ : Кондор, 2003. – 264 с.
330. **Галич О. та ін.** Теорія літератури: підручник / О. Галич, В. Назарець, Є. Васильєв. За наук. ред. Олександра Галича. – К.: Либідь, 2001. – 488 с.
331. **Ділова українська мова** : навч. посіб. / О. Д. Горбул, Л. І. Галузинська, Т.І. Ситнік, С. А. Яременко ; за ред. О. Д. Горбула. – К. : Знання, 2007. – 222 с.
332. **Жайворонок В. В.** Велика чи мала літера?: Словник-довідник. Близько 10000 номінацій / В. В. Жайворонок. – К.: Наук. думка, 2004. – 204 с.
333. **Кононенко В. І.** Контрастивна граматики української та польської мов : навч. посіб. / В. І. Кононенко, І. В. Кононенко. – К. : Вища школа, 2006. – 391 с.
334. **Мамрак А. В.** Українське документування: мова та стиль: навч. посіб. 3-є вид. / А. В. Мамрак. – К.: ЦНЛ, 2004. – 364 с.
335. **Полюга Л. М.** Словник синонімів української мови. – К.: Довіра, 2004. – 477 с. – (Словники України).
336. **Проблеми семантики, прагматики та когнітивної лінгвістики:** зб. наук. пр. / М-во освіти і науки України, Київ, нау.ун-т імені Тараса Шевченка / головний ред. Н. М. Корбозерова. – (2002-2021). – К.: Юстон, 2021. – Вип. 39. – 216 с.
337. **Сімкова І. О.** Формування в майбутніх перекладачів професійної компетентності в усному двосторонньому науково-технічному перекладі з аркуша. – К.: Інтерсервіс, 2018. – 260 с.

338. **Фурдуй М. І.** Українська мова. Практикум з правопису : навч. посіб. для студ. вищ. навч. закл. / М. І. Фурдуй ; за ред. В. В. Різуна. – К. : Либідь, 2005. – 272 с.
339. **Чижевський Д. І.** Історія української літератури. – К.: Видав. Дім «Академія», 2003. – 568 с. (Альма-матер).

Англійська мова

340. **Англійська мова для повсякденного спілкування** = English for everyday communication : підруч. для студ. вищ. навч. закл. / В. К. Шпак, В. Я. Полулях, З. Ф. Кириченко та ін. ; За ред. В. К. Шпака. – К : Вища школа, 2004. – 302 с.
341. **Балабан, Тимотей.** Англійсько- український словник- довідник інженерії доквілля : для науковців і працівників навч. закл., установ нагляду за забрудненням повітря, води, землі та захисту доквілля / Т. Балабан ; Державний ун-т "Львівська політехніка". – Л. : Вид-во Держ. ун-ту "Львівська політехніка", 2000. – 398с. – (Термінографічна серія "СловоСвіт" ; № 1).
342. **Давидова Н. О.** Англійська мова для природничих наук = English for Natural Sciences : підручник / Н. О. Давидова, І. В. Нікітченко. – Київ : Парламентське вид-во, 2004. – 407 с.
343. **Darian S., Pchenko O.** Impact: Writing for business, technology and science | Steven Darian, Olga Pchenko. – К: Akadempriodyka, 2012. – 232 p.
344. **Дубенко О. Ю.** Порівняльна стилістика англійської та української мов : [навч. посіб.] / О. Ю. Дубенко. – Вінниця : Нова Книга, 2005. – 224 с.
345. **Єфімов Л. П.** Стилiстика англiйської мови : навч.-метод. посiб. / Л. П. Єфімов, О. А. Ясінецька. – Вінниця : Нова книга, 2004. – 240 с.
346. **Ільченко О. М.** Англійська для науковців = Language of science : підручник. – 3-тє вид., доопрац./ Ільченко О. М. – К.: Вид. підпр. «Едельвейс», 2013. – 302 с.
347. **Ільченко О. М.** Англо-українсько-російський словник мови науки та медіа / О. М. Ільченко, О. І. Шаля ; за заг. ред. Жалая В. Я. ; НАН України, Центр наукових досліджень та викладання іноземних мов. – [Київ : Едельвейс, 2014.] – 519 с.
348. **Ільченко О. М.** Англо-українсько-російський словник мови науки та медіа / О. М. Ільченко, О. І. Шаля ; (за ред. В. Я. Жалая) ; НАН України, Центр наукових досліджень та викладання іноземних мов. – Київ : Едельвейс, 2013. – 428 с.
349. **Іноземна мова професійного спрямування. Англійська мова для менеджерів** : підручник / за ред. Н. В. Муқан. – Київ : Знання, 2009. – 595 с.
350. **Корунець І. В.** Вступ до перекладознавства : навч. посіб. / Корунець І. В. – Вінниця : Нова Книга, 2008. – 512 с.
351. **Christie, Agatha.** The Case of the Rich Women : Eight stories by Agatha Christie : Abridged and adapted for academic purposes : книга для читання англійською мовою : [навч. посіб.] / адаптація, методична оброб. тексту, комплекс вправ, тестів і завдань, приміт. В. В. Євченко і С. І. Сидоренко. – [Вінниця] : Нова Книга, 2004. – 282 с.
352. **Переклад англійської громадсько-політичної літератури. Міжнародні конвенції у галузі прав людини** : навч. посіб. / за ред. Л. М. Черноватого, В.І. Карабана. – Вінниця : Нова Книга, 2006. – 272 с. – (Dictum Factum).
353. **Переклад англійської економічної літератури. Економіка США: Загальні принципи** : навч. посіб. для студ. вищ. навч. закл., які навч. за економ. спец. за фахом "Переклад" / Л. М. Черноватий, В. І. Карабан, І. О. Пенькова, І. П. Ярошук ; за ред. Л. М. Черноватого, В. І. Карабана. – Вінниця : Нова книга, 2005. – 496 с. – (Dictum Factum).
354. **Переклад англійської технічної літератури : Електричне та електронне побутове**

устаткування. **Офісне устаткування. Комунікаційне устаткування. Виробництво та обробка металу** : навч. посіб. / За ред. Л. М. Черноватого, В. І. Карабана. – Вінниця : Нова Книга, 2006. – 296 с. – (Dictum Factum)

355. **Практична граматики англійської мови з вправами** : навч. посіб. для студ. вищих навч. закладів / За ред. Л. М. Черноватого, В. І. Карабана. – Вінниця : Нова Книга, 2006.

T.1 : Речення, іменник, прикметник, прислівник, займенник, категорія кількості, прийменник, система часу та способу дієслова.– 2006. – 276 с.

T.2 : Modality, non-finite verb group, foreign plurals, punctuation, word building, some difficulties in the use of articles. – 2006. – 284 с.

356. **Спілкуємося англійською мовою (середній рівень) = Getting on in English (intermediate)** : підручник / І. Бабакова [та ін.] ; [за ред. І. Бабакової, О. Гасько, М. Федоришина]. – Львів : Бескид Біт, 2008. – 252 с.

357. **Хоменко Е. Г.** Граматика англійської мови : навч. посіб. / Е. Г. Хоменко. – К. : Знання-Прес, 2007. – 606 с.

358. **Шевченко В. Е.** Англо-український тлумачний словник редакційно-видавничої комп'ютерної термінології. – К.: Либідь, 2006. – 320 с.

Німецька мова

359. **Кияк Т. Р.** Теорія та практика перекладу (німецька мова) : підручник / Т. Р. Кияк, А. М. Науменко, О. Д. Огуй. – Вінниця : Нова Книга, 2006. – 592 с.

360. **Левицький В. В.** Основи германістики / В. В. Левицький. – Вінниця : Нова Книга, 2006. – 528 с.

929 Біографічні дослідження

361. **Стефанович Д. Л.** Незбагнений Леонардо: наук.-попул. вид./ Д. Л. Стефанович. – Київ : КПІ ім. Ігоря Сікорського, Вид-во «Політехніка», 2019. – 80 с.

Матеріали конференцій

1. **Безпека. Відмовостійкість. Інтелект** : матеріали міжнародної науково-практичної конференції ICSFTI2019, Київ, Україна, 14-15 травня 2019 р. – Київ : КПІ ім. Ігоря Сікорського, 2019. – 230 с.

2. **Безпека. Відмовостійкість. Інтелект** : матеріали міжнародної науково-практичної конференції ICSFTI2018, Київ, 10-12 травня. 2018. – Київ : КПІ ім. Ігоря Сікорського, 2018. – 415 с.

3. **Збірник тез доповідей XVII Всеукр. наук.-практ. конф. студ., асп. і молод. вчен. «Обладнання хімічних виробництв і підприємств будівельних матеріалів»**, 24-26 листопада 2015 р. / Уклад. Я. М. Корниєнко. – К : НТУУ «КПІ», 2015. – 143 с.

4. **Збірник тез доповідей XIX Всеукр. наук.-практ. конф. студ., асп. і молод. вчен. «Обладнання хімічних виробництв і підприємств будівельних матеріалів»**, 12-13 грудня 2016 р. / Уклад. Я. М. Корниєнко. – К : НТУУ «КПІ», 2016. – 181 с.

5. **Збірник тез доповідей XVIII Всеукр. наук.-практ. конф. студ., асп. і молод. вчен. «Обладнання хімічних виробництв і підприємств будівельних матеріалів»**, 18-19 квітня 2016 р. / Уклад. Я. М. Корниєнко. – К : НТУУ «КПІ», 2016. – 132 с.

6. **Збірник тез доповідей XXIII Всеукр. наук.-практ. конф. студ., асп. і молод. вчен. «Обладнання хімічних виробництв і підприємств будівельних матеріалів»**, 22-23 квітня 2019 р. / Уклад. Я. М. Корниєнко. – К : КПІ ім. Ігоря Сікорського, 2019. – 105 с.

7. **Збірник тез доповідей XXIV Всеукр. наук.-практ. конф. студ., асп. і молод. вчен. «Обладнання хімічних виробництв і підприємств будівельних матеріалів»**, 28-29 листопада 2018 р. / Уклад. Я. М. Корниєнко. – К : КПІ ім. Ігоря Сікорського, 2018. – 103 с.

8. **Збірник тез доповідей XXV Всеукр. наук.-практ. конф. студ., асп. і молод. вчен. «Обладнання хімічних виробництв і підприємств будівельних матеріалів»**, 25-26 листопада 2019 р. / Уклад. Я. М. Корнієнко. – К : КПІ ім. Ігоря Сікорського, 2019. – 72 с.
9. **Збірник тез доповідей VIII міжнар. наук.-практ. конф. студ., асп. і молод. вчен. «Ресурсоенергозберігаючі технології та обладнання»**, 19-20 квітня 2015 р. / Уклад. Я. М. Корнієнко. – К. : НТУУ «КПІ», 2015. – 138 с.
10. **Збірник тез доповідей IX міжнар. наук.-практ. конф. студ., асп. і молод. вчен. «Ресурсоенергозберігаючі технології та обладнання»**, 24-26 листопада 2015 р. / Уклад. Я. М. Корнієнко. – К. : НТУУ «КПІ», 2015. – 121 с.
11. **Збірник тез доповідей IX міжнар. наук.-практ. конф. студ., асп. і молод. вчен. «Ресурсоенергозберігаючі технології та обладнання»**, 18-19 квітня 2016 р. / Уклад. Я. М. Корнієнко. – К. : НТУУ «КПІ», 2016. – 133 с.
12. **Збірник тез доповідей XI міжнар. наук.-практ. конф. студ., асп. і молод. вчен. «Ресурсоенергозберігаючі технології та обладнання»**, 06-07 грудня 2016 р. / Уклад. Я. М. Корнієнко. – К. : НТУУ «КПІ», 2016. – 87 с.
13. **Збірник тез доповідей XVI міжнар. наук.-практ. конф. студ., асп. і молод. вчен. «Ресурсоенергозберігаючі технології та обладнання»**, 22-23 квітня 2019 р. / Уклад. Я. М. Корнієнко. – К. : КПІ ім. Ігоря Сікорського, 2019. – 129 с.
14. **Міжнародна науково-технічна конференція "Радіотехнічні поля, сигнали, апарати та системи"**. Київ, 14-20 березня 2016 р.: матеріали конференції. – К.: НТУУ "КПІ", 2016. – 233 с.
15. **Міжнародна науково-технічна конференція "Радіотехнічні поля, сигнали, апарати та системи"**. Київ, 20-26 березня 2017 р.: матеріали конференції. – К.: НТУУ "КПІ", 2017. – 274 с.
16. **Міжнародна науково-технічна конференція "Радіотехнічні поля, сигнали, апарати та системи"**. Київ, 19-25 березня 2018 р.: матеріали конференції. – К.: НТУУ "КПІ", 2018. – 233 с.
17. **Міжнародна науково-технічна конференція "Радіотехнічні поля, сигнали, апарати та системи"**. Київ, 18-24 березня 2019 р.: матеріали конференції. – К.: НТУУ "КПІ", 2019. – 281 с.
18. **Міжнародна науково-технічна конференція "Радіотехнічні поля, сигнали, апарати та системи"**. Київ, 16-22 листопада 2020 р.: матеріали конференції. – К.: КПІ ім. Ігоря Сікорського, 2020. – 200 с.
19. **Міжнародна науково-технічна конференція «Радіотехнічні проблеми, сигнали, апарати та системи»**, Київ, 09-11 листопада 2021 р.: матеріали конференції. – К.: КПІ ім. Ігоря Сікорського, 2021. – 146 с.
20. **XII Міжнародна науково-технічна конференція «Радіотехнічні проблеми, сигнали, апарати та системи»**, Київ, 13-15 грудня 2023 р.: матеріали конференції. – К.: КПІ ім. Ігоря Сікорського, 2023. – 80 с.
21. **Міжнародне науково-технічне співробітництво: принципи, механізми, ефективність** : зб. пр. XIV всеукр. наук.-практ. конф., Київ. 15-16 березня 2018 р. – Київ : КПІ ім. Ігоря Сікорського, Вид-во "Політехніка", 2018. – 108 с.
22. **Прикладна математика та комп'ютинг**. ПМК, 2018 : десята наук. конф. магістрантів та аспірантів, Київ, 21-23 бер. 2018 р. : зб. тез доп. / [редкол.: Дичка І. А. та ін.]. – К.: Просвіта, 2018. – 392 с.
23. **Прикладна математика та комп'ютинг**. ПМК, 2020 : тринадцята наук. конф. магістрантів та аспірантів, Київ, 18 -20 листопада 2020 р. : зб. тез доп. / [редкол.: Дичка І. А. та ін.]. – К.: Просвіта, 2020. – 376 с.

24. **Радіоелектроніка в ХХІ столітті** : матеріали ІІ Всеукраїнської науково-технічної конференції студентів та аспірантів. Київ, 14-16 травня 2019 р. _ К.: КПІ ім. Ігоря Сікорського, 2019. – 96 с.
25. **Радіоелектроніка в ХХІ столітті** : матеріали ІІІ Всеукраїнської науково-технічної конференції студентів та аспірантів. Київ, 12-14 травня 2020 р. _ К.: КПІ ім. Ігоря Сікорського, 2020. – 44 с.
26. **Радіоелектроніка в ХХІ столітті** : матеріали ІV Всеукраїнської науково-технічної конференції студентів та аспірантів. Київ, 25-26 травня 2021 р. _ К.: КПІ ім. Ігоря Сікорського, 2021. – 96 с.
27. **Радіоелектроніка в ХХІ столітті** : матеріали V Всеукраїнської науково-технічної конференції студентів та аспірантів. Київ, 10-12 травня 2023 р. _ К.: КПІ ім. Ігоря Сікорського, 2023. – 124 с.
28. **Сучасні тенденції фонетичних досліджень** : зб. матеріалів Круглого столу (26 квітня 2018 р., КПІ ім. Ігоря Сікорського). – Київ : КПІ ім. Ігоря Сікорського, Вид-во "Політехніка", 2018. – 164 с.
29. **Security, Fault Tolerance, Intelligence**: proceedings of the International Conference ICSFTI2020, Kyiv, Ukraine, May 13, June 15, 2020.– Kyiv : Igor Sikorsky Kyiv Polytechnic Institute, Publishing House “Polytechnika”, 2020. – 300 p.