

**НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ  
«ЧЕРНІГІВСЬКА ПОЛІТЕХНІКА»**

**НАУКОВА БІБЛІОТЕКА**



**ТЕХНОЛОГІЇ МАШИНОБУДУВАННЯ**

**РЕКОМЕНДАЦІЙНИЙ ПОКАЖЧИК**



Національний університет «Чернігівська політехніка»

## НАУКОВА БІБЛІОТЕКА



## ТЕХНОЛОГІЇ МАШИНОБУДУВАННЯ

РЕКОМЕНДАЦІЙНИЙ ПОКАЖЧИК

Чернігів, 2023

УДК 016:621.0  
Т38

Рекомендовано до друку науково-методичною радою Наукової бібліотеки Національного університету «Чернігівська політехніка».

Рецензент:

**Мороз Н. В.**, Директор Наукової бібліотеки  
Національного університету «Чернігівська  
політехніка».

Т38

**Технології машинобудування** : рекомендаційний покажчик / уклад. С. Л. Бондар. – Чернігів : Наукова бібліотека НУ "Чернігівська політехніка", 2023. – 45 с.

Рекомендаційний покажчик містить інформацію щодо наукових видань, навчальної, методичної літератури з фонду Наукової бібліотеки з теми «Технології машинобудування» та вебресурси, що висвітлюють дані питання.

Покажчик розрахований на допомогу навчальному процесу і може бути корисним студентам у процесі навчання та викладачам у науково-методичній і викладацькій діяльності.

Опис здійснено мовою оригіналу відповідно до ДСТУ ГОСТ 7.1:2006 «Бібліографічний запис. Бібліографічний опис. Загальні вимоги та правила складання». Слова і словосполучення скорочені відповідно до ДСТУ 3582-97 «Скорочення слів в українській мові у бібліографічному описі» та ДСТУ 7093:2009 «Система стандартів з інформації, бібліотечної та видавничої справи. Бібліографічний запис. Скорочення слів і словосполучень, поданих іноземними європейськими мовами (ГОСТ7.11-2004, MOD; ISO832:1994, MOD)».

## ПЕРЕДМОВА

Метою даного рекомендаційного покажчика є перелік документів, що висвітлюють актуальні питання технологій машинобудування.

Рекомендаційний покажчик складається з двох розділів. Перший включає літературу з фондів Наукової бібліотеки та Електронного архіву IRChNUT НУ «Чернігівська політехніка»: монографії, підручники, навчальні посібники, статті з періодичних видань; другий – тематичні посилання на Інтернет-ресурси з питань технологій машинобудування (профільні журнали, книги з повнотекстовим доступом, інформацію з наукометричних баз даних та ін). В межах розділів видання розміщені за абеткою.

Допоміжний матеріал включає Алфавітно-предметний покажчик назв книг та Іменний покажчик авторів книг.

Література адресована на допомогу навчальному процесу і може бути корисною студентам, викладачам та аспірантам університету в науковій, навчальній та дослідницькій діяльності. Добір матеріалу завершено 10.08.2023 р.

Бібліографічний опис та скорочення слів здійснено згідно з чинними державними стандартами України.

Список випускається електронному вигляді, ознайомитись можна в Електронному архіві IRChNUT Національного університету «Чернігівська політехніка» та на сайті бібліотеки.

**ЛІТЕРАТУРА З ФОНДІВ НАУКОВОЇ БІБЛІОТЕКИ  
НУ «ЧЕРНІГІВСЬКА ПОЛІТЕХНІКА»**

**КНИГИ**

(монографії, навчальна та виробнича література)

1. **Автоматизація виробничих процесів у машинобудуванні та приладобудуванні** : Укр. міжвід. наук.-техн. зб. Вип. 53 / відповід. ред. Стоцько З. А. – 2019. – 108 с.
2. **Автоматизація виробничих процесів у машинобудуванні та приладобудуванні** : Укр. міжвід. наук.-техн. зб. Вип. 52 / відповід. ред. Стоцько З. А. – 2018. – 128 с.
3. **Арендаренко, В. М. Теорія механізмів і машин** : навч. посіб. / В. М. Арендаренко, І. А. Дудніков ; за заг. ред. В. М. Арендаренка. – Херсон : Олді-Плюс, 2023. – 176.
4. **Беднарчук, М. С. Товарознавство сировини, матеріалів та засобів виробництва** : навч. посіб. для вузів / М. С. Беднарчук, І. С. Полікарпов. – К. : ЦНЛ, 2006. – 557 с.
5. **Березін, О. В. Технічне забезпечення підприємства** : навч. посібник / О. В. Березін, С. Р. Вахтін, М. І. Дрогомирецька. – Суми : Університетська книга, 2012. – 335 с. : іл.
6. **Боженко, Л. І. Технологія машинобудування: проектування та виробництво заготовок** : підручник / Л. І. Боженко. – Львів : Світ, 1996. – 368 с.
7. **Боженко, Л. І. Стандартизація, метрологія та кваліметрія у машинобудуванні** : навч. посіб. / Л. І. Боженко. – Львів : Світ, 2003. – 328 с.
8. **Бондаренко, С. Г. Основи технології машинобудування** : навч. посіб. / С. Г. Бондаренко. – Львів : Магнолія, 2006. – 496 с.
9. **Бондаренко, С. Г. Основи технології машинобудування** / С. Г. Бондаренко. – Чернігів : ЧДТУ, 2005. – 567 с.
10. **Бондаренко, С. Г. Основи системної технології життєвого циклу машин** : монографія. Ч. 1. Системність та створення виробу / С. Г. Бондаренко, О. П. Космач. – Чернігів : РВВ НУ "Чернігівська політехніка", 2020. – 261 с. : іл. – Електронна копія існує. IRChNUT ir.stu.cn.ua. URI: <http://ir.stu.cn.ua/handle/123456789/21672>
11. **Бондаренко, С. Г. Організація технологічних ресурсів** : навч. посіб. / С. Г. Бондаренко. – Київ : Кондор, 2012. – 243 с.
12. **Бондаренко, С. Г. Технології механоскладального виробництва** : монографія / С. Г. Бондаренко. – Ніжин : Аспект-Поліграф, 2008. – 357 с. : іл.

13. **Бондаренко, С. Г. Технологічні задачі механоскладального виробництва** / С. Г. Бондаренко. – Ніжин : Аспект-Поліграф, 2008. – 219 с. : іл.
14. **Бондаренко, С. Г. Розмірні зв'язки конструкцій і технологічних процесів** : монографія / С. Г. Бондаренко, О. М. Чередніков. – Чернігів : ЧДТУ, 2013. – 463 с.
15. **Боровик, А. І. Технологічна оснастка механоскладального виробництва** : підручник / А. І. Боровик. – К. : Кондор, 2008. – 726 с. : іл.
16. **Будівельна техніка** : навч. посіб. / В. Л. Баладінський, О. М. Лівінський, Л. А. Хмара та ін. – Київ : Либідь, 2001. – 366 с.
17. **Булей, І. А. Проектування підприємств з виробництва і ремонту сільськогосподарських машин** : навч. посіб. / І. А. Булей. – К. : Вища школа, 1993. – 288 с.
18. **Ванін, В. В. Оформлення конструкторської документації** : навч. посіб. / В. В. Ванін, А. В. Блюк, Г. О. Гнітецька. – 4-те вид., випр. і доп. – К. : Каравела, 2012. – 199 с.
19. **Василюк, Г. Д. Раціональна експлуатація технологічного обладнання** : навч. посіб. / Г. Д. Василюк, М. І. Лещенко, П. П. Мельничук. – Житомир : ЖІТІ, 1999. – 332 с.
20. **Галузеве машинобудування** : підручник / В. Б. Тарельник, Л. В. Черепов, Г. В. Кирик та ін. ; за заг. ред. В. Б. Тарельника, Ю. І. Данька. – Одеса : Олді+, 2023. – 465 с. : іл.
21. **Головко, Д. Б. Автоматика і автоматизація технологічних процесів** : підручник / Д. Б. Головко, К. Г. Рого, Ю. О. Скрипник. – К. : Либідь, 1997. – 232 с.
22. **Григурко, І. О. Технологія машинобудування. Дипломне проектування** : навч. посіб. / І. О. Григурко, М. Ф. Брендюля, С. М. Доценко. – Львів : Новий світ-2000, 2008. – 767 с. : іл.
23. **Григурко, І. О. Технологія обробки типових деталей та складання машин. Практикум** : навч. посіб. / І. О. Григурко, М. Ф. Брендюля, С. М. Доценко. – Львів : Новий Світ-2000, 2010. – 471 с.
24. **Григурко, І. О. Технологія обробки типових деталей. Курсове проектування** : навч. посіб. / І. О. Григурко, М. Ф. Брендюля, С. М. Доценко. – Львів : Новий Світ-2000, 2006. – 572 с.
25. **Гоц, В. І. Технологія будівельних алюмінієвих конструкцій** : підручник / В. І. Гоц, О. Г. Гелевера, В. М. Фролова. – Київ : Експрес Поліграф, 2007. – 379 с. : іл.
26. **Гуліда, Е. М. Прикладна механіка** : підручник / Е. М. Гуліда, Л. Ф. Дзюба, І. М. Ольховий. – Львів : Світ, 2007. – 383 с. : іл.

27. **Гуліда, Е. М. Гнучкі виробничі системи для механічної обробки** / Е. М. Гуліда, О. О. Ядченко, В. В. Ступницький. – Львів : Світ, 1992. – 152 с.
28. **Дичковський, М. Г. Технологічна оснастка** : курс лекцій : навч. посіб. / М. Г. Дичковський. – К., Херсон : Кондор, Олді-плюс, 2008. – 322 с. : іл.
29. **Дмитрів, В. Т. Динаміка і точність роботів** : навч. посіб. / В. Т. Дмитрів. – Львів : Видавництво Львівської політехніки, 2021. – 200 с.
30. **Дубровська, Г. М. Системи сучасних технологій** : навч. посібник / Г. М. Дубровська, А. П. Ткаченко. – Вид. 2-е, перероб. і доп. – К. : Центр навчальної літератури, 2004. – 352 с.
31. **Дудюк, Д. Л. Гнучке автоматизоване виробництво і роботизовані комплекси** : навч. посіб. / Д. Л. Дудюк, С. С. Мазепа, М. М. Мисик. – Львів : Магнолія 2006, 2008. – 277 с. : іл.
32. **Железна, А. О. Основи взаємозамінності, стандартизації та технічних вимірювань** : навч. посіб. / А. О. Железна, В. А. Кирилович. – К. : Кондор, 2004. – 794 с.
33. **Забезпечення точності складальних одиниць і деталей машин** : збірка задач з технології машинобудування : навч. посіб. для студ. машинобудівних спец. – Харків : МСУ, 1998. – 104 с. : іл.
34. **Захарчук, В. І. Основи теорії та конструкції автомобільних двигунів** : навч. посіб. / В. І. Захарчук. – 2-ге вид. – Київ : Каравела, 2022. – 235 с.
35. **Збожна, О. М. Основи технології** : навч. посіб. / О. М. Збожна. – 3-тє вид., змін. й доп. – Київ ; Тернопіль : Кондор ; Карт-бланш, 2010. – 486 с.
36. **Збірник задач і вправ з технології машинобудування** : навч. посіб. / В. І. Аверченко, О. О. Горленко, В. Б. Ільницький та ін. – Житомир : ЖІТІ, 2001. – 314 с. : іл.
37. **Зрезарцев, М. П. Товарознавство сировини та матеріалів** : навч. посіб. / М. П. Зрезарцев, В. М. Зрезарцев, В. П. Параніч. – Київ : ЦУЛ, 2008. – 402 с.
38. **Ігнатенков, О. Л. Техніко-технологічні системи виробництва продукції** : принципи побудови та функціонування : навч. посіб. / О. Л. Ігнатенков. – Чернігів : ЧНТУ, 2014. – С. 65-107.
39. **Ізтелеуова, М. С. Організація та логістика перевезень** : підручник / М. С. Ізтелеуова. – Херсон : Олді+, 2021. – 264 с.
40. **Кіницький, Я. Т. Збірник задач і тестів із теорії механізмів і машин** : навч. посіб. / Я. Т. Кіницький. – Львів : Афіша, 2008. – 225 с.
41. **Кіницький, Я. Т. Практикум із теорії механізмів і машин** : навч. посіб. / Я. Т. Кіницький. – Львів : Афіша, 2004. – 452 с.



42. **Кіницький, Я. Т. Теорія механізмів і машин** : підручник / Я. Т. Кіницький. – К. : Наукова думка, 2002. – 654 с.
43. **Кодра, Ю. В. Технологічні машини. Розрахунок і конструювання** : навч. посіб. для студ. вищих навч. закладів / Ю. В. Кодра, З. А. Стоцько ; за ред. З. А. Стоцька. – Львів : Львівська політехніка, 2004. – 468 с.
44. **Козяр, М. М. Інженерна графіка. Машинобудівне креслення** : навч. посіб. / М. М. Козяр, О. Р. Стрілець, А. П. Сафоник. – Херсон : Олді-Плюс, 2022. – 476 с.
45. **Кондратець, В. О. Автоматика та автоматизація виробництва сільськогосподарських машин** : у 2-х ч. Ч. 1. Теорія і технічні засоби систем / В. О. Кондратець. – К. : Вища школа, 1993. – 320 с.
46. **Кореняко, О. С. Теорія механізмів і машин** / О. С. Кореняко. – К. : Вища школа, 1987. – 208 с.
47. **Косенко, В. А. Взаємозамінність, стандартизація, технічні вимірювання та сертифікація транспортних засобів** : підручник / В. А. Косенко, С. В. Кадомський, В. В. Малишев. – Київ : Ун-т "Україна", 2017. – 291 с. : іл.
48. **Костюк, В. С. Прикладна механіка та основи конструювання** : навч. посіб. / В. С. Костюк, Г. Р. Валіулін, Є. В. Костюк. – Київ : Кондор, 2018. – 225 с. : іл.
49. **Кузнецов, Ю. М. Теорія технічних систем** : навч. посіб. / Ю. М. Кузнецов, І. В. Луців, С. А. Дубиняк. – К. : Тернопіль, 1998. – 312 с.
50. **Кукарін, О. Б. Терміни з автоматизації виробничих процесів** : словник / О. Б. Кукарін, С. А. Саган, В. Л. Шестаков. – К. : Вища школа, 1992. – 160 с.
51. **Культура безпеки в ядерній енергетиці** : підручник / В. В. Бегун, С. В. Широков, С. В. Бегун та ін. – Вид. 2-ге, доп. – К. : Гранмна, 2012. – 539 с. : іл.
52. **Курсове та дипломне проектування з технології машинобудування та металорізальних верстатів** : навч. посібник / А. І. Гордєєв, Є. А. Урбанюк, А. Є. Безносков, В. Г. Мігаль. – Хмельницький : ХНУ, 2005. – 294 с.
53. **Машинобудування в Україні: тенденції, проблеми, перспективи** / Н. В. Тарасова, І. С. Калініченко, В. А. Романенко, К. Ф. Єфетова ; за ред. Б. М. Данилишина. – Ніжин : Аспект-Поліграф, 2007. – 307 с.
54. **Медвідь, М. В. Теоретичні основи технології машинобудування** : навч. посіб. для машинобуд. вузів / М. В. Медвідь, В. А. Шабайкович. – Львів : Вища школа, 1976. – 299 с.

55. **Механізація та автоматизація навантажувально-розвантажувальних робіт** : навч. посіб. / за заг. ред. С. Л. Литвиненка. – К. : Видавничий дім «Кондор», 2020. – 400 с.
56. **Основи загальної хімії. Хімія та екологія води** : навч. посіб. / С. Ю. Кельїна, І. В. Ремешевська, О. Г. Невинський, О. І. Личко. – Миколаїв : НУК, 2020. – 279 с.
57. **Пальчевський, Б. О. Автоматизація технологічних процесів (виготовлення і пакування виробів)** : навч. посібник / Б. О. Пальчевський. – Львів : Світ, 2007. – 390 с. : іл.
58. **Пальчевський, Б. О. Дослідження технологічних систем (моделювання, проектування, оптимізація)** : навч. посібник / Б. О. Пальчевський. – Львів : Світ, 2001. – 228 с.
59. **Погрібний, В. О. Основи інформаційних процесів у роботизованому виробництві** : підручник / В. О. Погрібний, І. В. Рожанківський, Ю. П. Юрченко. – Львів : Світ, 1995. – 304 с.
60. **Параска, Г. Б. Методи та засоби експериментальних досліджень** : навч. посіб. / Г. Б. Параска, Д. В. Прибега, П. С. Майдан. – Київ : Кондор, 2017. – 137 с. : іл.
61. **Пластичні мастила: властивості та якість** : підручник / С. Бойченко, П. Топільницький, А. Пушак та ін. ; за заг. ред. С. Бойченка. – Київ : ЦУЛ, 2021. – 273 с. : іл.
62. **Прасолов, Є. Я. Основи технічної творчості** : навч. посіб. / Є. Я. Прасолов, С. А. Браженко, О. П. Новицький. – Суми : Університетська книга, 2023. – 128 с.
63. **Пістун, І. П. Охорона праці в галузі машинобудування** : навч. посібник / І. П. Пістун, Р. Є. Стець, І. О. Трунова. – Суми : Університетська книга, 2012. – 556 с.
64. **Прялін, М. А. Технології механообробного виробництва** : навч. посібник / М. А. Прялін. – Дніпропетровськ : Наука і освіта, 2000. – 136 с.
65. **Робочі процеси високих технологій у машинобудуванні** : підручник / А. І. Грабченко, М. В. Верезуб, Ю. М. Внуков та ін. ; за ред. А. І. Грабченка. – Житомир : ЖДТУ, 2011. – 512 с.
66. **Романенко, В. Д. Методи автоматизації прогресивних технологій** : підручник / В. Д. Романенко. – К. : Вища школа, 1995. – 520 с.
67. **Руденко, П. О. Проектування технологічних процесів у машинобудуванні** : навч. посібник / П. О. Руденко. – К. : Вища школа, 1993. – 416 с.
68. **Сажко, В. А. Електрообладнання автомобілів і тракторів** : підручник / В. А. Сажко. – К. : Каравела, 2021. – 400 с.

69. **Стечишин, М. С. Корозія і захист від корозії** : навч. посіб. / М. С. Стечишин, В. П. Олександренко, Ю. М. Білик. – Хмельницький : ХНУ, 2015. – 197 с.
70. **Тарельник, В. Б. Галузеве машинобудування** : підручник / В. Б. Тарельник. – Херсон : Олді+, 2023. – 468 с.
71. **Теорія механізмів технологічних машин** : підручник / С. В. Попов, М. Я. Бучинський, С. М. Гнітько, А. М. Чернявський. – Київ : Ліра-К, 2020. – 266 с. : іл.
72. **Технологія й обладнання прогресивних методів обробки матеріалів** : навч. посіб. / П. Л. Ігнатенко, А. М. Єрошенко, С. В. Бойко, О. А. Ігнатенко. – Чернігів : РВВ ЧНТУ, 2017. – 153 с. : іл.
73. **Техніка і технологія машинобудування : лабораторний практикум** : навч. посібник / К. С. Соколан та ін. – Хмельницький : ХДУ, 2004. – 119 с.
74. **Технологічні машини** : підручник / С. М. Гнітько, М. Я. Бучинський, С. В. Попов, Ю. А. Чернявський. – Київ : Ліра-К, 2020. – 256 с. : іл.
75. **Технологія машинобудування** : навч. посібник / Є. О. Горбатюк, М. П. Мазур, А. С. Зенкін, В. Д. Каразей. – Львів : Новий світ-2000, 2012. – 358 с. : іл.
76. **Тимченко, А. А. Основи системного проектування та системного аналізу складних об'єктів** : навч. посібник. Ч. 2. Основи системного підходу та системного аналізу об'єктів нової техніки / А. А. Тимченко ; за ред. Ю. Г. Леги. – К. : Либідь, 2004. – 288 с.
77. **Токаренко, В. М. Технологія автодорожнього машинобудування і ремонт машин**. Курсове проектування : навч. посібник / В. М. Токаренко. – К. : Вища школа, 1992. – 128 с.
78. **Федориненко, Д. Ю. Шпindelьні гідростатичні підшипники** : монографія / Д. Ю. Федориненко, С. П. Сапон. – Чернігів : ЧНТУ, 2016. – 403 с. : іл.
79. **Хойнацький, М. С. Основи стандартизації і використання стандартів у видавництві** : навч. посібник / М. С. Хойнацький. – К. : Вища школа, 1993. – 152 с.
80. **Цветкова, Л. Б. Фізична хімія : теорія і задачі** : навч. посіб. / Л. Б. Цветкова. – Львів : Новий Світ-2000, 2009. – 414 с.
81. **Черниш, О. М. Теорія механізмів і машин** : навч. посіб. Ч. 1 / О. М. Черниш, М. Г. Березовий, В. В. Яременко. – Київ : ЦУЛ, 2020. – 463 с. : іл.

СТАТТІ З ПЕРІОДИЧНИХ ВИДАНЬ (3 2019 РОКУ)

**82.Design of the educational workplace for working with a collaborative robot** = Проєктування навчального робочого місця для роботи з колаборативним роботом / D. Kovaluk, J. Semjon, M. Syc-Krivan, M. Sabol // Технічні науки та технології. – Чернігів : ПБВ НУ "Чернігівська політехніка", 2022. – № 3. – С. 37-44.

**83.Effect of annealing time-temperature conditions on the corrosion resistance of electroless Ni-P coatings** = Вплив температурно-часових умов відпалу на корозійну тривкість хімічно осаджених Ni-P покриттів / L. Dzib-Perez, O. Bilyu, A. Leon-Gronimo et al // Фізико-хімічна механіка матеріалів. – 2022. – № 1. – С. 5-14.

**84.Effect of temperature on resistance to pitting corrosion in duplex stainless steel 2205 weld** = Вплив температури на опір зварних з'єднань дуплексної нержавної сталі 2205 пітинговій корозії / Y. Martinez-Galvan, L. Dzib-Ptrez, M. Garcia-Renteria et al. // Фізико-хімічна механіка матеріалів. – 2022. – № 6. – С. 63-69.

**85.Geometric aspect of choosing models of basic technological equipment** = Геометричний аспект вибору моделей основного технологічного обладнання / S. Lapkovsky, L. Danylova, V. Frolov et al. // Технічні науки та технології. – Чернігів : ПБВ НУ "Чернігівська політехніка", 2022. – № 4. – С. 40-49.

**86.Ishchuk, S. O. Problematic issues of localization-based development of mechanical engineering in Ukraine** = Проблемні питання розвитку машинобудування в Україні на засадах локалізації / S. O. Ishchuk, L. Y. Sozanskyu, S. I. Kniaziev // Наука та інновації. – 2023. – № 1. – С. 20-35.

**87.Kalchenko, V. V. Determination of the cutting force components while milling cylindrical surfaces with an oriented tool** / V. V. Kalchenko, S. D. Tsybulya, A. V. Kolohoida, Ye. Yu. Sakhno, S. V. Boyko // Науковий вісник Національного гірничого університету. – 2021. – № 2. – С. 82-88.

**88.Kang, J. G. Effect of TiB<sub>2</sub> on the phase composition, microstructure, and tribological properties of AlCoCrFeNi/TiB<sub>2</sub> composites** = Вплив TiB<sub>2</sub> на фазовий склад, мікроструктуру та трибологічні властивості композитів AlCoCrFeNi/TiB<sub>2</sub> / J. G. Kang, B. T. Yang, J. C. Wei // Порошкова металургія. – 2020. – № 9-10. – С. 68-78.

**89.Marcinko, P. The use of smart components in the design of complex robotic workplaces** = Використання розумних компонентів у проєктуванні складних роботизованих місць / P. Marcinko, D. Kovaluk //

Технічні науки та технології. – Чернігів : РВВ НУ "Чернігівська політехніка", 2022. – № 3. – С. 52-58.

90. **Ming, W. Комп'ютерне моделювання впливу наводнювання на довговічність елементів труб** / W. Ming, O. Я. Чепіль, Н. Т. Гембара // Фізико-хімічна механіка матеріалів. – 2021. – № 1. – С. 119-124.

91. **Optimization of cutting modes on machines of flexible manufacturing systems** = Оптимізація режимів різання на верстатах гнучких виробничих систем / E. Pukhovskiy, V. Frolov, S. Sapon, I. Betsko // Технічні науки та технології. – Чернігів : РВВ НУ "Чернігівська політехніка", 2022. – № 4. – С. 14-23.

92. **Tuleja, P. Manipulation of sensitive objects using compressed air** = Маніпулювання чутливими об'єктами за допомогою стисненого повітря / P. Tuleja // Технічні науки та технології. – Чернігів : РВВ НУ "Чернігівська політехніка", 2022. – № 3. – С. 45-51.

93. **Абрашкевич, Ю. Д. Навантаження при різанні абразивним армованим кругом** / Ю. Д. Абрашкевич, Г. М. Мачишин, О. А. Марченко // Промислове будівництво та інженерні споруди. – 2019. – № 3. – С. 36-40.

94. **Абрашкевич, Ю. Д. Теплові процеси при різанні абразивними армованими кругами** / Ю. Д. Абрашкевич, Г. М. Мачишин, О. А. Марченко // Промислове будівництво та інженерні споруди. – 2020. – № 1. – С. 22-27.

95. **Агрегативання сільськогосподарської техніки – одна з сучасних актуальних проблем землеробської механіки** / В. М. Булгаков, В. В. Адамчук, В. Т. Надикто, М. Я. Ружилю // Вісник аграрної науки. – 2022. – № 11. – С. 48-55.

96. **Андрейків, О. Є. Акустико-емісійний метод визначення залишкового ресурсу тонкостінних елементів конструкцій за дії силових навантажень і корозивних середовищ** / О. Є. Андрейків, І. Я. Долінська, Н. С. Звягін // Фізико-хімічна механіка матеріалів. – 2022. – № 6. – С. 5-11.

97. **Банзак, О. В. Модель безвідмовності не відновлюваного об'єкта машинобудівного обладнання** / О. В. Банзак, Г. В. Банзак // Комплексне забезпечення якості технологічних процесів та систем : матеріали XII Міжнар. наук.-практ. конф., 26-27 трав. 2022 р., м. Чернігів : у 2 т. Т. 1. – Чернігів : РВВ НУ "Чернігівська політехніка", 2022. – С. 121-123.

98. **Бойко С. Відновлення дерев'яних прикрас фасадів старовинних будинків Чернігова** / С. Бойко, С. Іващенко, А. Єрошенко // Технічні науки та технології. – 2020. – № 4. – С. 238-246.
99. **Булгаков, В. М. Теоретичне обґрунтування конструктивних параметрів вібраційного викопувального робочого органа** / В. М. Булгаков, І. В. Головач // Вісник аграрної науки. – 2020. – № 12. – С. 49-58.
100. **Верба, І. І. Відновлення машинобудування – основа незалежності країни** / І. І. Верба // Комплексне забезпечення якості технологічних процесів та систем : матеріали XII Міжнар. наук.-практ. конф., 26-27 трав. 2022 р., м. Чернігів : у 2 т. Т. 1. – Чернігів : РВВ НУ "Чернігівська політехніка", 2022. – С. 21-22.
101. **Волков, С. Машинобудування: обрання абразивних технологій. Частина 1** / С. Волков // Управління якістю. – 2021. – № 9. – С. 61-68.
102. **Волков, С. Машинобудування: обрання абразивних технологій. Частина 2** / С. Волков // Управління якістю. – 2021. – № 10. – С. 46-57.
103. **Вплив сірководню на вуглекислотну корозію та механічні характеристики високоміцної трубної сталі** / М. С. Хома, С. А. Корній, В. А. Винар та ін. // Фізико-хімічна механіка матеріалів. – 2021. – № 6. – С. 49-55.
104. **Гезенцев, Е. И. Зональная антикоррозионная защита металлических и железобетонных конструкций** / Е. И. Гезенцев // Промислове будівництво та інженерні споруди. – 2020. – № 1. – С. 31-32.
105. **Громов, О. Автобусобудування: відновлення після руйнації** / О. Громов // Урядовий кур'єр. – 2022. – № 273. – С. 4.
106. **Даниляк, М. Гуміарабік як екологічно безпечний інгібітор для захисту сталі 09Г2С від корозії у нейтральному середовищі** / М. Даниляк, Ю. Я. Різун // Фізико-хімічна механіка матеріалів. – 2022. – № 1. – С. 46-51.
107. **Деркач, О. Дослідження впливу підвищеної температури на дисипативні властивості односпрямованого вуглепластику** / О. Деркач, В. Кобзар // Технічні науки та технології. – Чернігів : РВВ НУ "Чернігівська політехніка", 2022. – № 4. – С. 31-39.
108. **Дослідження керованості руху машинно-тракторного агрегату модульного типу** / В. В. Адамчук, В. М. Булгаков, В. Т. Надикто та ін. // Вісник аграрної науки. – 2020. – № 6. – С. 47-54.
109. **Дослідження температурного стану авіаційних шин іноземного виробництва** / П. Кульба, О. Чередніков, В. Бояров,

А. Єрошенко // Технічні науки та технології . – Чернігів : РВВ НУ "Чернігівська політехніка", 2022. – № 3. – С. 59-66.

110. **Експериментальні дослідження жорсткості верстатних пристроїв з неповним базуванням для деталей типу шатунів /** І. Дегтярьов, А. Нешта, І. Косов, Я. Клок // Технічні науки та технології. – Чернігів : РВВ НУ "Чернігівська політехніка", 2022. – № 3. – С. 15-26.

111. **Експериментальні дослідження шліфування торців роликів підшипників на модернізованому двосторонньому торцешліфувальному верстаті 3342АДО /** В. Кальченко, А. Єрошенко, В. Венжега, Д. Кальченко // Технічні науки та технології. – Чернігів : РВВ НУ "Чернігівська політехніка", 2022. – № 3. – С. 67-76.

112. **Експериментальне дослідження процесу шліфування циліндричних поверхонь валів та опорних шийок розподільчого вала периферією орієнтованого круга в режимі затуплення /** А. Єрошенко, Я. Кужельний, В. Морочко, В. Винник // Технічні науки та технології. – Чернігів : РВВ НУ "Чернігівська політехніка", 2021. – № 3. – С. 17-25.

113. **Електрохімічна корозія композиційної кераміки та газотермічних покриттів системи zrb2-sic-aln /** О. М. Григор'єв, В. А. Швець, І. О. Подчерняєва та ін. // Порошкова металургія. – 2020. – № 7-8. – С. 49-56.

114. **Єрошенко, А. М. Точність формоутворення поверхонь тіл обертання при шліфуванні з використанням мастильноохолоджуючого технологічного середовища /** А. М. Єрошенко, О. О. Дорошенко // Технічні науки та технології. – 2019. – № 3. – С. 18-26.

115. **Исследование трещиностойкости резервуарной низкоуглеродистой стали с применением нейросетевого анализа /** С. Ю. Максимов, В. Д. Макаренко, Ю. Л. Винников, К. В. Чичулина // Промислове будівництво та інженерні споруди. – 2020. – № 2. – С. 24-30.

116. **Ільчук, В. П. Інвестиційна взаємодія учасників інноваційного процесу у формуванні системних утворень машинобудівної галузі /** В. П. Ільчук, Т. О. Шпомер // Науковий вісник Полісся. – Чернігів : РВВ НУ "Чернігівська політехніка", 2020. – № 2. – С. 89-101.

117. **Імпульсно-дугове наплавлення корозійнотривких аустенітно-мартенситних сталей /** Ю. М. Кусков, Х. Р. Задорожна, В. Д. Макаренко та ін. // Фізико-хімічна механіка матеріалів. – 2022. – № 1. – С. 29-34.

118. **Інгібітори корозії для захисту поверхні обладнання військової техніки** / О. М. Савченко, О. І. Сиза, О. В. Городиська та ін. // Комплексне забезпечення якості технологічних процесів та систем : матеріали XII Міжнар. наук.-практ. конф., 26-27 трав. 2022 р., м. Чернігів : у 2 т. Т. 1. – Чернігів : РВВ НУ "Чернігівська політехніка", 2022. – С. 223-224.

119. **Інгібування корозії алюмінієвого сплаву композицією гуарової камеді та сегнетової солі** / М. Б. Тимусь, І. М. Зінь, О. П. Хлопик та ін. // Фізико-хімічна механіка матеріалів. – 2021. – № 5. – С. 72-81.

120. **Інгібування корозії низьколегованої сталі композиційним пігментом на основі цеоліту та монокальцій фосфату** / С. А. Корній, І. М. Зінь, М. Даниляк та ін. // Фізико-хімічна механіка матеріалів. – 2022. – № 2. – С. 109-115.

121. **Інформаційне забезпечення розмірного моделювання та аналізу технологічних процесів** / В. Приходько, Є. Пуховський, Л. Данилова та ін. // Технічні науки та технології. – Чернігів : РВВ НУ "Чернігівська політехніка", 2022. – № 3. – С. 77-93.

122. **Козачок, О. П. Локальне фрикційне зношування пружного півпростору з виступом** / О. П. Козачок // Фізико-хімічна механіка матеріалів. – 2021. – № 6. – С. 42-48.

123. **Конструктивні та технологічні вдосконалення процесу лазерної різки металів** / В. Романенко, М. Блощицин, Жеге та ін. // Технічні науки та технології. – Чернігів : РВВ НУ "Чернігівська політехніка", 2022. – № 4. – С. 71-79.

124. **Корній, С. А. Квантово-хімічний розрахунок стабільності цеоліт-фосфатних комплексів як пігментів лакофарбових покриттів** / С. А. Корній // Фізико-хімічна механіка матеріалів. – 2022. – № 1. – С. 15-21.

125. **Коробко, А. Валідація методу вимірювання кута поперечної стійкості тракторів і сільськогосподарських машин** / А. Коробко // Метрологія та прилади. – 2019. – № 4. – С. 68-72.

126. **Корозійна тривкість покриття каркаса штанги сільськогосподарського обприскувача** / Р. Л. Лещак, А. В. Бабій, Р. А. Барна та ін. // Фізико-хімічна механіка матеріалів. – 2022. – № 2. – С. 116-120.

127. **Корозійно-активні неметалеві включення у наплавленому металі із порошкового дроту 30X20МН під флюсом АН-26** / Ю. М. Кусков, М. М. Студент, І. Л. Богайчук та ін. // Фізико-хімічна механіка матеріалів. – 2022. – № 6. – С. 70-75.



128. **Корозійномеханічне зношування азотованих сталей у кислих середовищах** / М. С. Стечишин, М. Є. Скиба, Н. М. Стечишина, А. В. Мартинюк // Фізико-хімічна механіка матеріалів. – 2022. – № 2. – С. 121-128.
129. **Корозія конструкційних сталей за дії N, S-вмісних мінеральних добрив** / О. І. Сиза, Ю. В. Квашук, О. О. Корольов та ін. // Фізико-хімічна механіка матеріалів. – 2021. – № 1. – С. 111-118.
130. **Корозія та механічне руйнування сталей для обсадних труб за впливу підвищених температур та тиску вуглекислого газу** / М. С. Хома, В. А. Винар, Б. М. Дацко та ін. // Фізико-хімічна механіка матеріалів. – 2021. – № 1. – С. 89-94.
131. **Корольов, В. П. Особливості регулювання протикорозійного захисту металоконструкцій промислових об'єктів** / В. П. Корольов, О. А. Риженков, П. В. Корольов // Промислове будівництво та інженерні споруди. – 2019. – № 3. – С. 18-24.
132. **Костін, В. А. Розтріскування бетонної матриці від тиску продуктів корозії арматури в залізобетоні** / В. А. Костін, Д. В. Лаухін, Л. І. Ниркова // Фізико-хімічна механіка матеріалів. – 2022. – № 6. – С. 82-88.
133. **Крейда, Р. М. Аналіз способів обробки неповних зовнішніх сферичних поверхонь лезовим інструментом** / Р. М. Крейда, С. П. Сапон, Г. В. Канашевич // Технічні науки та технології. – 2020. – № 2. – С. 89-99.
134. **Кульба, П. Дослідження температурного стану авіаційних шин іноземного виробництва** / П. Кульба, О. Чередніков, В. Бояров, А. Єрошенко // Технічні науки та технології. – 2022. – № 3. – С. 59-66.
135. **Костюк, М. Г. Оцінка ефективності управління процесами ресурсозбереження на машинобудівних підприємствах України** / М. Г. Костюк // Економіка та держава. – 2019. – № 5. – С. 124-128.
136. **Макаренко, В. Д. Розрахунковий метод оцінки безпечного експлуатаційного ресурсу металоконструкцій нафтогазового призначення** / В. Д. Макаренко, Ю. Л. Винников, Ю. В. Макаренко // Промислове будівництво та інженерні споруди. – 2020. – № 4. – С. 28-33.
137. **Макруха, Т. Сучасний стан та перспективи розвитку наноструктурування деформованих металів і сплавів та напилених покриттів** / Т. Макруха, О. Дубовий // Технічні науки та технології. – Чернігів : РВВ НУ "Чернігівська політехніка", 2022. – № 4. – С. 58-70.

138. **Мастенко, І. Machine vision як невідіємна частина інтелектуальних технологічних систем** / І. Мастенко, С. Сапон, Н. Стельмах // Технічні науки та технології. – 2021. – № 4. – С. 58-66.
139. **Матченко, Т. І. Визначення втрат при передачі зусиль з домкрата на анкер в арматурних канатах захисної оболонки** / Т. І. Матченко // Промислове будівництво та інженерні споруди. – 2019. – № 3. – С. 25-30.
140. **Механічні та корозійні властивості інтерметалідів на основі алюмінію** / Л. Г. Щербакова, Ю. В. Мільман, М. О. Єфімов та ін. // Фізико-хімічна механіка матеріалів. – 2022. – № 1. – С. 22-28.
141. **Морфологія та корозійні властивості гідроксиапатитного покритву, сформованого на титановому сплаві ВТ6** / І. М. Погрелюк, О. В. Ткачук, Р. В. Проскурняк та ін. // Фізико-хімічна механіка матеріалів. – 2022. – № 6. – С. 89-95.
142. **Наноструктурування кристалічних матеріалів та напилених покриттів передрекристалізаційною термічною обробкою** / А. Карпеченко, Т. Макруха, О. Дубовий, М. Бобров // Технічні науки та технології. – Чернігів : РВВ НУ "Чернігівська політехніка", 2022. – № 3. – С. 27-36.
143. **Окисно-відновні та електрохімічні процеси** // Основи загальної хімії. Хімія та екологія води : навч. посіб. / С. Ю. Кельїна, І. В. Ремешевська, О. Г. Невинський, О. І. Личко. – Миколаїв : НУК, 2020. – С. 149-221.
144. **Особливості корозії трубопроводів теплових мереж зі сталі 17Г1** / П. С. Юхимець, Л. І. Ниркова, О. П. Гопкало та ін. // Фізико-хімічна механіка матеріалів. – 2022. – № 1. – С. 35-40.
145. **Особливості корозійновтомного руйнування сталевих та гібридних насосних штанг** / Б. В. Копей, Г. В. Кречковська, І. Б. Копей, Б. М. Бакун // Фізико-хімічна механіка матеріалів. – 2022. – № 6. – С. 76-81.
146. **Особливості формування структури та властивостей хромистої карбідосталі 65% (мас.) Fe-35% (мас.) ФХ800, легованої добавками бориду титану** / Є. С. Кирилюк, В. А. Маслюк, А. А. Мамонова та ін. // Порошкова металургія. – 2020. – № 9-10. – С. 128-136.
147. **Підвищення адгезійної міцності покриттів при ультразвуковому шліфуванні** / О. Пилипенко, В. Ночвай, Р. Симон, В. Погорильчук // Технічні науки та технології. – Чернігів : РВВ НУ "Чернігівська політехніка", 2022. – № 4 – С. 7-13.

148. **Полюшко В. Проведення топологічної оптимізації кронштейна та підготовки до 3D-друку** / В. Полюшко, А. Єрошенко // Технічні науки та технології. – 2020. – № 3. – С. 79-88.
149. **Процес балансування шпинделів шліфувальних та швидкісних фрезерувальних верстатів у двох площинах корекції** / В. Кальченко, С. Цибуля, Є. Сахно, А. Єрошенко // Технічні науки та технології. – 2020. – № 4. – С. 19-27.
150. **Порошкові титаноалітовані покриття з шаром TiN на сталі 9XC та твердому сплаві BK8** / В. Г. Хижняк, Т. В. Лоскутова, Г. Ю. Калашніков та ін. // Порошкова металургія. – 2020. – № 9-10. – С. 79-90.
151. **Радіолокаційний метод моніторингу корозійного стану залізобетонних конструкцій** / В. В. Берега, В. В. Руденко, О. В. Заєць, О. М. Пастушенко // Фізико-хімічна механіка матеріалів. – 2022. – № 1. – С. 52-57.
152. **Ратушний, О. В. Числове дослідження кута атаки лопатевого диску контрроторного ступеня** / О. В. Ратушний, О. А. Куліков // Комплексне забезпечення якості технологічних процесів та систем : матеріали XII Міжнар. наук.-практ. конф., 26-27 трав. 2022 р., м. Чернігів : у 2 т. Т. 1. – Чернігів : РВВ НУ "Чернігівська політехніка", 2022. – С. 197-199.
153. **Рябцев С. І. Вплив скандію на структуру та корозійні властивості наноструктурних квазікристалічних плівкових покриттів Al-Cu-Fe, отриманих осадженням із пари** / С. І. Рябцев, В. А. Полонський, О. В. Сухова // Порошкова металургія. – 2019. – № 9-10. – С. 89-99.
154. **Сапон, С. Концепція створення моделі цифрового двійника інтелектуального шпиндельного вузла** / С. Сапон // Технічні науки та технології. – Чернігів : РВВ НУ "Чернігівська політехніка", 2022. – № 4. – С. 80-90.
155. **Сапон С. Функціональне призначення технологічного оснащення для деревообробки** / С. Сапон, О. Космач // Технічні науки та технології. – 2020. – № 4. – С. 57-64.
156. **Системні уявлення щодо механічної обробки деталей з наплавним покриттям** / С. Клименко, С. Рябченко, С. Клименко та ін. // Технічні науки та технології. – Чернігів : РВВ НУ "Чернігівська політехніка", 2022. – № 3. – С. 7-14.
157. **Стельмах, Н. Автоматизований модуль сортування пластикових відходів** / Н. Стельмах, С. Сапон, О. Бельман // Технічні науки та технології. – Чернігів : РВВ НУ "Чернігівська політехніка", 2021. – № 1. – С. 37-44.

158. **Стельмах, Н. В. Вибір оптимального технологічного процесу на базі автоматизованої оцінки його технікоекономічних параметрів** / Н. В. Стельмах, С. П. Сапон, Я. О. Рижук // Технічні науки та технології. – 2020. – № 1. – С. 89-97.
159. **Технологічність – невід’ємна складова якості виробу** / С. Лапковський, В. Фролов, Л. Данилова та ін. // Технічні науки та технології. – Чернігів : РВВ НУ "Чернігівська політехніка", 2022. – № 4. – С. 50-57.
160. **Тулупов, В. Використання енергозберігаючих технологій у важкому машинобудуванні** / В. Тулупов, С. Онищук // Технічні науки та технології. – Чернігів : РВВ НУ "Чернігівська політехніка", 2022. – № 4. – С. 24-30.
161. **Федориненко, Д. Ю. Гідростатичний шпindelь для ультрапрецизійної двосторонньої обробки** / Д. Ю. Федориненко, С. П. Сапон // Технічні науки та технології. – 2019. – № 1. – С. 97-105.
162. **Хома, М. С. Вплив концентрації сірководню на корозію та наводнювання трубних сталей (Огляд)** / М. С. Хома, Х. Б. Василів, М. Р. Чучман // Фізико-хімічна механіка матеріалів. – 2021. – № 3. – С. 17-27.
163. **Цема, Т. Контроль за якістю продукції сільгоспмашинобудування: нормативне регулювання** / Т. Цема, С. Афанасьєва // Управління якістю. – 2022. – № 1-2. – С. 76-83.
164. **Цирульник, О. Т. Корозійно-втомна витривалість сталі 35 у водогінній воді за додаткового кавітаційного навантаження** / О. Т. Цирульник, О. І. Звірко, В. А. Волошин // Фізико-хімічна механіка матеріалів. – 2021. – № 4. – С. 86-90.
165. **Шевченко, С. С. Загальні принципи та методика моделювання складних ущільнювальних систем** / С. С. Шевченко // Електронне моделювання. – 2022. – № 2. – С. 15-25.
166. **Шимшек, I. Investigation of Wear and Corrosion Behaviors of Ti15Mo Alloy Produced by Mechanical Alloying Method in SbF Environment** = Характеристики зносу та корозії сплаву ТІ5Мо, отриманого методом механічного легування / І. Шимшек, Д. Йозюрек // Порошкова металургія. – 2019. – № 7-8. – С. 98-108.

## ІНТЕРНЕТ-РЕСУРСИ

### НАВЧАЛЬНА ЛІТЕРАТУРА

**Захаркін, О. У. Технологічні основи машинобудування (основні способи обробки поверхонь та сучасні Т-системи для їх реалізації) :** навч. посіб. [Електронний ресурс] / О. У. Захаркін. – Суми : Вид-во СумДУ, 2009. – 137 с. – Режим доступу: <https://drive.google.com/file/d/1sgb2uHe1dePma5tUVneutCSCPqZ3D2zW/view>

**Добрянський С. С. Технологічні основи машинобудування :** підручник для студ. спеціальностей 131 «Прикладна мехеніка», 133 «Галузеве машинобудування» [Електронний ресурс] / С. С. Добрянський, Ю. М. Малафеев. – Електронні текстові дані (1 файл: 13,4 Мбайт). – Київ : КПІ ім. Ігоря Сікорського, 2020. – 379 с. – Режим доступу: [file:///C:/Users/User/Downloads/2020\\_Dobrianskyi\\_Malafieiev\\_TOM.pdf](file:///C:/Users/User/Downloads/2020_Dobrianskyi_Malafieiev_TOM.pdf)

**Технологія машинобудівних підприємств :** підручник [Електронний ресурс] / В. Л. Дикань, Ю. Є. Калабухін, Н. Є. Каличева та ін. ; за заг. ред. В. Л. Диканя. – Харків : УкрДУЗТ, 2020. – 386 с., рис. 38, табл. 10. – Режим доступу: <http://lib.kart.edu.ua/bitstream/123456789/3496/1/%D0%9F%D1%96%D0%B4%D1%80%D1%83%D1%87%D0%BD%D0%B8%D0%BA.pdf>

### РЕСУРСИ НБ НУ "ЧЕРНІГІВСЬКА ПОЛІТЕХНІКА"

**Електронний архів НУ "Чернігівська політехніка" (IRChNUT)** [Електронний ресурс] : [вебсайт] / Наукова бібліотека НУ «Чернігівська політехніка». – Електрон. текст. і відеодані. – Режим доступу: <http://ir.stu.cn.ua/>

**Нові надходження** [Електронний ресурс] / Наукова бібліотека НУ «Чернігівська політехніка» : [вебсайт]. – Електрон. текст. дані. – Режим доступу: [http://library2.stu.cn.ua/resursi\\_biblioteki/novi\\_nadhodzhennya/](http://library2.stu.cn.ua/resursi_biblioteki/novi_nadhodzhennya/)

**Українські видання з технічних наук у вітчизняних та міжнародних наукометричних, реферативних базах даних /** Наукова бібліотека НУ «Чернігівська політехніка» : [вебсайт]. – Режим доступу: <https://bit.ly/3EJqgyP>. – Назва з екрана.

**Фонд періодичних видань** [Електронний ресурс] / Наукова бібліотека НУ «Чернігівська політехніка» : [вебсайт] – Електрон. текст. дані. – Режим доступу: [http://library2.stu.cn.ua/resursi\\_biblioteki/fond\\_periodichnih\\_vidanj\\_chntu/](http://library2.stu.cn.ua/resursi_biblioteki/fond_periodichnih_vidanj_chntu/)

## ІНФОРМАЦІЯ В НАУКОМЕТРИЧНИХ БАЗАХ ДАНИХ

**Mechanical engineering technology = Технології машинобудування** [Електронний ресурс] : [база даних містить відомості за галуззю знань «Технологія машинобудування» / ScienceDirect – Електрон. дані (64015 публікацій). – Режим доступу: <http://tiny.cc/7pmavz> (дата звернення: 04.09.2023). – Назва з екрана.

**Mechanical engineering technology = Технології машинобудування** [Електронний ресурс] : [база даних містить відомості за галуззю знань «Технологія машинобудування» / Web of Science Core Collection – Електрон. дані (98344 публікації). – Режим доступу: <http://tiny.cc/7pmavz> (дата звернення: 04.09.2023). – Назва з екрана.

## ПЕРІОДИЧНІ ФАХОВІ ВИДАННЯ

**Innovative Biosystems & Bioengineering** : міжнар. наук. журнал / Національний технічний університет України «КПІ імені Ігоря Сікорського». – Київ : [б. в.], 2017-. – Виходить 4 рази на рік. Вебсторінка: <http://ibb.kpi.ua/>

*Міжнародний рецензований науковий журнал, який публікує оригінальні й оглядові статті та короткі повідомлення з проблем прикладної біології, біомедицини, біотехнології, біоінженерії, біофізики, біоінформатики та хімії живого. Журнал передбачає системний підхід для об'єднання наукової думки фахівців різної спеціалізації, які працюють із науково-технічними розробками в галузі "life sciences".*

**Mechanics and Advanced Technologies** : міжнар. наук.-техн. журнал / Національний технічний університет України «КПІ імені Ігоря Сікорського». – Київ : [б. в.], 2017-. – Виходить 3 рази на рік. Вебсторінка: <http://journal.mmi.kpi.ua/>

*Метою є ознайомлення науковців усього світу з новітніми досягненнями в галузі машинобудування результатами наукових досліджень та вдосконаленими методами розрахунку і проектування елементів машинобудівних конструкцій.*

**Transfer of innovative technologies** : intern. sci. j. / Kyiv nat. univ. of construction and architecture, Fachhochschule Dortmund, Astana IT univ. – Kyiv : [s. n.], 2017-. – Виходить двічі на рік. Вебсторінка: <http://tit.knuba.edu.ua/>

*Міжнародний науковий журнал "Transfer of Innovative Technologies" публікує найкращі наукові ідеї, які можна впровадити в будівельній галузі. Оскільки отримання високоякісної, конкурентоспроможної промислової продукції базується на впровадженні високих технологій з різних незалежних сфер наукових досліджень, об'єднаних спільним кінцевим результатом – готовим високотехнологічним продуктом. Серед цих наукових сфер є інженерія, архітектура та будівництво, інформаційні технології та системи управління. Публікація наукових праць за цими напрямками є основними "векторами" наукового журналу "Transfer of Innovative Technologies". Оскільки це ті напрямки наукових досліджень, результати яких можуть бути безпосередньо використані у сучасному промисловому виробництві: космічна та авіаційна промисловість, приладобудування, машинобудування, енергетика, хімічна промисловість та металургія.*

**Ukrainian food journal = Харчові технології** / Nat. Univ. of food technologies. – Kyiv : NUFT, 2012-. – Виходить щоквартально. Вебсторінка: <http://ufj.ho.ua/indexUA.html>

*Журнал публікує оригінальні наукові статті, короткі повідомлення, оглядові статті, новини та огляди літератури з усіх аспектів харчової науки, техніки, інженерії, харчування, хімії, економіки та управління.*

**Ukrainian journal of mechanical engineering and materials science = Український журнал із машинобудування і матеріалознавства** : наук. журн. / Lviv Polytechnic Nat. Univ. – Lviv : Lviv Polytechnic Publ. House, 2015-. – Виходить двічі на рік. Вебсторінка: <https://science.lpnu.ua/uk/ujmems>

Основною метою створення такого журналу є обмін науковими ідеями і практичними досягненнями вітчизняних вчених, інженерів, конструкторів із зарубіжними колегами.

**Ukrainian journal of food science** / Nat. Univ. of food technologies. – Kyiv : NUFT, 2012-. – Виходить двічі на рік. Вебсторінка: <http://ukrfoodscience.ho.ua/>

*Журнал публікує оригінальні наукові (дослідницькі) статті, короткі повідомлення, оглядові статті, новини та огляди літератури з усіх аспектів харчової науки, техніки, інженерії, харчування, хімії, економіки та управління.*

**Machinery & Energetics = Техніка та енергетика** : Journ. of Rural Production Research / Нац. ун-т біоресурсів і природокористування. – Київ : НУБіП України, 2010-. – Виходить щоквартально. Вебсторінка: <https://technicalscience.com.ua/uk>

*Зосереджуючись на галузях машинобудування та енергетики, журнал надає платформу для дослідників, науковців, інженерів та фахівців галузі, щоб зробити свій внесок у розвиток знань та розуміння у цих галузях. Основна мета журналу "Техніка та енергетика" - сприяти міждисциплінарним дослідженням і співпраці, об'єднуючи досвід з різних дисциплін, таких як машинобудування, електротехніка, теплотехніка, електроенергетика, комп'ютерно-інтегровані технології та системи управління.*

**Technology audit and production reserves / PC TECHNOLOGY CENTER, Poltava State Agrarian University.** – Харків : PC TECHNOLOGY CENTER, 2011-. – Виходить раз на два місяці. Вебсторінка: <https://www.tarp.net.ua/>

*Публікація наукових статей, присвячених пошуку можливостей зниження витрат і підвищення конкурентоспроможності продукції на промислових підприємствах. Особливістю є те, що кожна досліджувана проблема розглядається з двох боків – з боку економіки і з боку інженерії, наприклад, в контексті формування критерію «ціна – якість», в якому перша складова стосується досліджень в області економіки підприємства, а друга – в області інженерії. Науковий результат, що отримано на перетині цих наук, може бути використаний в реальному виробництві для виявлення резервів, які забезпечують можливість зниження витрат і підвищення конкурентоспроможності продукції.*

**Автоматизація виробничих процесів у машинобудуванні та приладобудуванні** : укр. міжвідом. наук.-техн. зб. / Нац. ун-т "Львів. політехніка". – Львів : Вид-во Львів. політехніки, 1965-. – Виходить щорічно. Вебсторінка: <https://science.lpnu.ua/uk/istcipa>

*В українському міжвідомчому науково-технічному збірнику "Автоматизація виробничих процесів у машинобудуванні та приладобудуванні" висвітлюються результати теоретичних та експериментальних досліджень у галузі створення і впровадження у виробництво автоматичного та автоматизованого обладнання різноманітного призначення, а саме: технічних засобів транспортування та подачі на технологічні операції; обладнання викінчувального оброблювання та зміцнення виробів; контрольних автоматів, інструменту; систем автоматичного керування. Подаються матеріали щодо розроблення новітніх технологій та*



засобів обробки деталей; досліджень математичних моделей технологічного обладнання, систем, прогресивних технологій тощо.

**Інженерія природокористування** : наук. журн. / Харк. нац. техн. ун-т сільс. госп-ва ім. Петра Василенка. – Харків : [б. в.], 2014-. – Виходить щоквартально. Вебсторінка: <http://enm.khntusg.com.ua/index.php/enm>

*Журнал «Інженерія природокористування» містить оглядові статті та результати досліджень у відповідності із рубриками: Енергозбереження і альтернативна енергетика. Мобільні і стаціонарні енергозасоби та їх елементи. Транспортні процеси агропромислового комплексу. Інтенсивні та екологічно ощадні технології рослинництва. Технік і технології тваринництва. Інженерія використання та відновлення довкілля. Механіка агротехнологічних матеріалів. Переробка та зберігання сільськогосподарської продукції. Конструкція і теорія сільськогосподарських машин. Ефективність використання машин в землеробстві. Мехатроніка і цифрові технології природовикористання. Якість, стандартизація, безпека, екологічність та ергономічність машині технологій.*

**Інструментальне матеріалознавство** : збірник наукових праць / Інститут надтвердих матеріалів ім. В. М. Бакуля НАН України. – Київ : [б. в.], 1998-. – Виходить 1 раз на рік. Вебсторінка: <http://www.ism.kiev.ua/index.php?i=75>

*Теорія і практика одержання монокристалічних, дисперсних, керамічних та композиційних надтвердих матеріалів (НТМ) в широкому діапазоні тисків і температур, нанотехнології, наноматеріали та наносистеми, технології обробки металів і неметалів інструментом з НТМ, включаючи породоруйнівний інструмент, технології використання НТМ в базових галузях промисловості, виробництво твердих сплавів, твердосплавного інструменту для обробки металів та сплавів, сучасні керамічні матеріали для інструментальної промисловості.*

**Автомобіль і електроніка. Сучасні технології** : електрон. наук. фах. вид. / Харків. нац. автомоб.-дор. ун-т, каф. автомоб. електрон. – Харків : [б. в.], 2011-. – Періодичність: 1-2 рази на рік. Вебсторінка: <http://veit.khadi.kharkov.ua/>

*В журналі публікуються матеріали теоретичних та практичних досліджень присвячених перспективним напрямкам розвитку автомобільної електроніки, впровадженню та удосконаленню гібридних та електромобілів, моделюванню транспортних процесів і систем, інформаційним технологіям і*

*інтелектуальним системам на транспорті, сучасним технологіям діагностики систем і агрегатів транспортних засобів. Журнал також включає матеріали доповідей учасників Міжнародної науково-технічної конференції «Автомобіль і електроніка. Сучасні технології».*

**Автомобільний транспорт** : зб. наук. пр. / Харків. нац. автомобі.-дорож. ун-т, Півн.-Схід. наук. центр Трансп. акад. України. – Харків : Вид-во ХНАДУ, 1998-. – Виходить двічі на рік. Вебсторінка: <http://at.khadi.kharkov.ua/>

*Журнал присвячений вирішенню проблем удосконалення та розвитку автомобільного транспорту України, обміну досвідом проведення наукових досліджень, експериментальної діяльності вчених у галузі експлуатації, ремонту автомобілів, автотракторобудування, автотракторних двигунів, автомобільної електроніки та мехатроніки.*

**Автошляховик України** : наук.-вироб. журн. / ДержавтотрансНДІпроект, ДерждорНДІ. – Київ : [б. в.], 1960-. – Виходить щоквартально. Вебсторінка: [http://journal.insat.org.ua/?page\\_id=19&lang=uk](http://journal.insat.org.ua/?page_id=19&lang=uk)

*На сторінках журналу друкуються матеріали про сучасні технології, наукові дослідження, правові й нормативні документи у сфері автотранспорту та дорожнього будівництва, матеріали про проектування, будівництво автомобільних доріг, спецтехніку тощо.*

**Вібрації в техніці та технологіях** : наук.-техн. журн. / Вінниц. нац. аграр. ун-т. – Вінниця : [б. в.], 1994-. – Виходить щоквартально. Вебсторінка: <http://vibrojournal.vsau.org/>

*У журналі розглядаються проблеми вібраційних технологій і машин, математичні методи дослідження вібраційних процесів, відомості про конструкторсько-технологічні розробки, представлені навчально-методичні аспекти навчання у ВШП, де вивчаються вібраційні машини і технології.*

**Вісник Кременчуцького національного університету імені Михайла Остроградського** / Кременчуц. нац. ун-т ім. М. Остроградського. – Кременчук : Вид-во КДУ, 1996-. – Виходить раз на два місяці. Вебсторінка: <http://visnikkrnu.kdu.edu.ua/index.php>

*Висвітлення нових результатів фундаментальних та прикладних досліджень у галузі технічних, природничих, економічних та гуманітарних наук.*

**Вісник Криворізького національного університету** : зб. наук. пр. / ДВНЗ "Кривор. нац. ун-т". – Кривий Ріг : Вид-во КНУ, 2003-. – Виходить двічі на рік. Вебсторінка: <http://visnykknu.com.ua/ua/homeua/>

*У матеріалах збірника викладено результати досліджень у галузі технічних та економічних наук. Розглянуто шляхи підвищення ефективності промислових виробництв, автоматизації, контролю та керування технологічними процесами. Важливе місце займають питання енергозбереження, економіки, надійності охорони праці, техніки безпеки, захисту довкілля.*

**Вісник Національного технічного університету "ХПІ". Серія: Енергетичні та теплотехнічні процеси й устаткування** : зб. наук. пр. / Нац. техн. ун-т "Харк. політехн. ін-т". – Харків : Вид-во НТУ "ХПІ", 2001-. – Виходить щоквартально. Вебсторінка: <http://vestnik.kpi.kharkov.ua/etpo/uk/prozhumal/>

*Проблематика: висвітлюються питання економічності і надійності тепло - і гідроенергетичного устаткування; проблеми енергозберігаючих технологій при генерації розподілу й транспорту енергії; задачі аеро- і гідромеханіки в енергетичних машинах, а також екологічні аспекти в енергомашинобудуванні.*

**Вісник Національного технічного університету "ХПІ". Серія: Технології в машинобудуванні** : зб. наук. пр. / Нац. техн. ун-т "Харк. політехн. ін-т". – Харків : Вид-во НТУ "ХПІ", 2001-. – Виходить щоквартально. Вебсторінка: <http://tm.khpi.edu.ua/>

*В збірнику представлені теоретичні та практичні результати досліджень і розробок в галузі технологій машинобудування металоріжучого обладнання, оснащення, засобів автоматизації.*

**Вісник Національного технічного університету "ХПІ". Серія: Автомобіле- та тракторобудування** : зб. наук. пр. / Нац. техн. ун-т "Харків. політехн. ін-т". – Харків : Вид-во НТУ "ХПІ", 2002-. – Виходить двічі на рік. Вебсторінка: <http://ait.khpi.edu.ua/issue/view/13138>

*Висвітлюються питання щодо конструювання, експериментальному дослідженню, математичному моделюванню автомобілів та тракторів їх вузлів, агрегатів, систем. Крім того, подаються розробки з питань експлуатації, довговічності, ремонту та вдосконалення їх конструкції.*

**Вісник Національного технічного університету "ХПІ". Серія: Машинознавство та САПР** : зб. наук. пр. / Нац. техн. ун-т "Харк. політехн. ін-т". – Харків: Вид-во НТУ "ХПІ", 2010-. – Виходить двічі на рік. Вебсторінка: <http://misapr.khpi.edu.ua/>

*Проблематика: кінематика, динаміка, напружено-деформований стан елементів сучасних машин, а також методи, моделі та системи їх автоматизованого проектування.*

**Вісник Національного транспортного університету** : наук.-техн. зб. / Нац. трансп. ун-т. – Київ: Вид-во НТУ, 2004-. – Виходить двічі на рік. Вебсторінка: <http://visnik.ntu.edu.ua/index.html>

*Друкуються матеріали, які відображають організацію та проведення навчального процесу з використанням новітніх інформаційних технологій та ЕОМ, результати фундаментальних та прикладних наукових досліджень та сучасний стан розробки наукових проблем в області автомобільного транспорту і транспортного будівництва.*

**Вісник Приазовського державного технічного університету.**  
**Серія: Технічні науки** : зб. наук. праць / Приазов. держ. техн. ун-т. – Маріуполь : [б. в.], 1995-. – Виходить двічі на рік. Вебсторінка: [https://journals.uran.ua/vestnikpqtu\\_tech/about](https://journals.uran.ua/vestnikpqtu_tech/about)

*У збірнику публікуються результати теоретичних та експериментальних досліджень вчених вищого навчального закладу та провідних спеціалістів у галузі технічних та економічних наук, показаний їхній вклад у розвиток науки та сучасних технологій.*

**Вісник Сумського національного аграрного університету.**  
**Серія: Механізація та автоматизація виробничих процесів** : наук. журн. / Сум. нац. аграр. ун-т. – Суми : Вид-во СНАУ, 1996-. – Виходить щоквартально. Вебсторінка: <https://snaubulletin.com.ua/index.php/mapp>

*Тематика: агроінженерія (агротехсервіс, машиновикористання в рослинництві та тваринництві); галузеве машинобудування (машинобудування, матеріалознавство, проектування технічних систем); енергозбереження та безпека життєдіяльності; теоретичні питання інженерії; інженерні технології харчових виробництв.*

**Вісник Східноукраїнського національного університету імені Володимира Даля** : наук. журн. / Східноукр. нац. ун-т ім. Володимира Даля. – Северодонецьк : Вид-во СНУ ім. Володимира Даля, 1996-. – Періодичність: 18 разів на рік. Вебсторінка: <https://journals.snu.edu.ua/index.php/VisnikSNU/issue/view/38>

*Журнал публікує статті, повідомлення, рецензії, інформаційні та інші матеріали, в яких висвітлюються актуальні проблеми в галузі технічних та економічних наук.*

**Вісник Тернопільського національного технічного університету** : наук. журн. / Терноп. нац. техн. ун-т ім. Івана Пулюя. – Тернопіль : Вид-во. ТНТУ ім. І. Пулюя, 1996-. – Виходить щоквартально. Вебсторінка: <https://visnyk.tntu.edu.ua/>

*Поширення інформації про нові наукові роботи та результати науково-дослідних розробок у механіці та матеріалознавстві; машинобудуванні та автоматизації виробництва; приладобудуванні та інформаційно-вимірювальних системах, математичному моделюванні, математиці.*

**Вісник Херсонського національного технічного університету** / Херсон. нац. техніч. ун-т. – Херсон : Вид-во ХНТУ, 1997-. – Виходить щорічно. Вебсторінка: <https://journals.kntu.net.ua/index.php/visnyk/index>

*Висвітлення питань і результатів досліджень у гуманітарній, екологічній, технічній, економічній та освітянській галузях.*

**Вісник Хмельницького національного університету: Технічні науки** : наук. журн. / Хмельниц. нац. ун-т. – Хмельницький : Вид-во ХНУ, 1997-. – Виходить раз на два місяці. Вебсторінка: <http://journals.khnu.km.ua/vestnik/>

*Журнал висвітлює наукові досягнення, сприяє покращенню вітчизняного обміну науковою, технічною та економічною інформацією, піднесення рівня науки на міжнародний рівень.*

**Вісник Черкаського державного технологічного університету. Серія: Технічні науки** : наук.-техн. журн. / Черкас. держ. технол. ун-т. – Черкаси : ЧДТУ, 1997-. – Виходить щоквартально. Вебсторінка: <http://vtn.chdtu.edu.ua/>

*Журнал висвітлює інформаційні технології у науці, техніці, економіці; обчислювальна техніка і автоматика; комп'ютерні мережі і компоненти, приладобудування; радіотехніка; телекомунікації; математичне моделювання та управління проектами; машинобудування; хімічні технології і екологічна безпека.*

**Вісник машинобудування та транспорту** : наук. журн. / Вінниц. нац. техн. ун-т. – Вінниця : ВНТУ, 2015-. – Виходить щоквартально. Вебсторінка: <https://vmt.vntu.edu.ua/index.php/vmt>

*У «Віснику машинобудування та транспорту» публікуються наукові статті за такими науковими напрямками: сучасні технології в машинобудуванні, зварювання та споріднені процеси і технології, нанотехнології; Механотроніка. Гідравлічні та пневматичні приводи різного технологічного призначення, вібраційні та віброударні машини та технології; Надійність і довговічність механізмів і машин, деталі та міцність утримуючих металоконструкцій підйомних транспортних машин та ін.*

**Галузеве машинобудування, будівництво** : зб. наук. пр. / Нац. ун-т «Полтавська політехніка ім. Юрія Кондратюка». – Полтава :

[б. в.], 1999-. – Періодичність: 2 номерів на рік. Вебсторінка: <http://journals.nupp.edu.ua/znp/about>

*Проблематика: результати наукових і науково-технічних розробок у галузі машинобудування, автомобільного транспорту та механізації будівельних робіт; із проектування, зведення, експлуатації та реконструкції будівельних конструкцій, будівель і споруд; їх основ та фундаментів; будівельної фізики та енергоефективності будівель і споруд.*

**Геотехнічна механіка** : міжвід. зб. наук. пр. / Нац. акад. наук України, Ін-т геотехнічної механіки ім. М. С. Полякова. – Дніпро : [б. в.], 1993-. – Періодичність: 4-6 номерів на рік. Вебсторінка: <http://www.geotm.dp.ua/index.php/uk/>

*Публікації теоретичних і прикладних оригінальних наукових праць, пов'язаних з питаннями механіки гірських порід і масивів, механіки руйнування, механіки гірничих машин, фізико-технічними основами гірничого виробництва, фізичними процесами гірничого виробництва та ін.*

**Гірничий вісник** : наук.-техн. зб. / ДВНЗ "Криворіз. нац. ун-т". – Кривий Ріг : [б. в.], 1966-. – Виходить двічі на рік. Вебсторінка: <http://iomining.in.ua/ua/homeua/>

*У матеріалах збірника викладено результати досліджень у галузі технічних наук. Розглянуто шляхи підвищення ефективності промислових виробництв, автоматизації, контролю та керування технологічними процесами. Важливе місце займають питання енергозбереження, надійності охорони праці, техніки безпеки, захисту довкілля.*

**Гірничі, будівельні, дорожні та меліоративні машини** : зб. наук. пр. / Київ. нац. ун-т буд-ва і архіт. – Київ : [б. в.], 1965-. – Виходить двічі на рік. Вебсторінка: <http://qbdmm.knuba.edu.ua/>

*Моделювання робочих процесів машин; гірничі та піднімально-транспортні машини; будівельні машини і технологічне обладнання; землерийні, дорожні та меліоративні машини; автоматизація і інформаційні технології.*

**Журнал інженерних наук = Journal of Engineering Sciences / Sumy State Univ.** – Sumy : СумДУ, 1994-. – Виходить щоквартально. Вебсторінка: <https://jes.sumdu.edu.ua/?lang=uk>

*Тематика: електроніка, автоматика, інформатика, прикладна гідроаеромеханіка, машинобудування, насособудування.*

**Збірник наукових праць Дніпровського державного технічного університету: Технічні науки / Дніпров. держ. техн. ун-т.** –

Кам'янське: ДДТУ, 1999-. – Виходить двічі на рік. Вебсторінка: <http://sj.dstu.dp.ua/about>

*Висвітлення результатів наукових досліджень у галузі удосконалення металургійних процесів, процесів прокатного виробництва і машинобудування, хімії та хімічних технологій, тепло- та електроенергетики, електромеханіки, енергозбереження, автоматизації виробничих процесів, математики, фізики, математичного моделювання, питань промислової екології й охорони праці на виробництві.*

**Збірник наукових праць Національного гірничого університету** / Нац. техн. ун-т "Дніпровська політехніка". – Дніпро : [б. в.], 1999-. – Виходить щоквартально. Вебсторінка: <http://znp.nmu.org.ua/index.php/uk/>

*Наведено результати теоретичних і експериментальних досліджень з різних аспектів гірничої справи, розглянуто проблеми розробки родовищ корисних копалин, охорони праці і безпеки робіт на гірничих підприємствах, проблеми екології, маркшейдерії, геоінформатики, електропостачання й автоматизації виробничих процесів у гірничій промисловості, висвітлені питання експлуатації гірничо-транспортного устаткування на шахтах, рудниках і кар'єрах.*

**Збірник наукових праць Українського державного університету залізничного транспорту** / Півн.-схід. наук. центр трансп. акад. України, Укр. держ. ун-т залізн. трансп. – Харків : УкрДУЗТ. – Виходить 8 разів на рік. Веб-сторінка: <http://csw.kart.edu.ua/>

*Висвітлення результатів наукових досліджень у галузі рухомого складу, управління процесами перевезень, зв'язку, будівництва і реконструкції залізничного транспорту та його інфраструктури, узагальнення та розповсюдження вітчизняного і закордонного досвіду.*

**Конструювання, виробництво та експлуатація сільськогосподарських машин** : загальнодерж. міжвід. наук.-техн. зб. / Центральн. нац. техн. ун-т. – Кропивницький : Вид-во КНТУ, 1971-. – Виходить щорічно. Вебсторінка: <http://zbirniksgm.kntu.kr.ua/>

*Висвітлення питань розрахунку та конструювання, удосконалення конструкторських рішень та дослідження нових робочих органів сільськогосподарських машин, засобів механізації, електрифікації та автоматизації сільськогосподарського машинобудування, результатів досліджень технологій виробництва, надійності та довговічності машин.*

**Кваліологія книги = Book qualilogy** : зб. наук. пр. / Укр. акад. друкарства. – Львів : [б. в.], 1996-. – Виходить двічі на рік. Вебсторінка: <http://kk.uad.lviv.ua/uk/>

*Тематична спрямованість: системний аналіз технологічних процесів у поліграфії, технологія електронних видань, технологія устаткування поліграфічного виробництва, поліграфічні матеріали, сучасні технології оздоблення друкованої продукції.*

**Комунальне господарство міст. Серія: Технічні науки та архітектура** : наук.-техн. зб. / Харків. нац. ун-т міськ. господар. ім. О. М. Бекетова. – Харків : [б. в.], 1992-. – Виходить щоквартально. Вебсторінка: <https://khg.kname.edu.ua/index.php/khg/issue/view/147>

*Висвітлюються питання будівництва, реконструкції, капітального ремонту житлових, громадських будівель, міських споруд та підприємств комунального господарства, а також пов'язаних з цими питаннями проблем.*

**Машинобудування = Engineering** : зб. наук. пр. / Укр. інж.-пед. акад. – Харків: УІПА, 2007-. – Виходить двічі на рік. Вебсторінка: <https://jmash.uipa.edu.ua/index.php/jMASH>

*У збірнику подано результати наукових досліджень в галузі машинобудування. Розглянуто важливі проблеми міцності, стійкості, роботоздатності, динаміки вантажопідійомних, транспортуючих машин та верстатів, а також питання технології машинобудування.*

**Наука та виробництво** : міжвуз. темат. зб. наук. пр. / Приазов. держ. техніч. ун-т. – Маріуполь : [б. в.], 1997-. – Виходить двічі на рік. Вебсторінка: <http://sap.pstu.edu/>

*У збірнику вміщено статті, присвячені теоретичним і експериментальним дослідженням проблем міцності металургійних та будівельних машин, виконаним науковими працівниками й аспірантами провідних технічних вузів і НДІ СНД. Збірник буде корисним для студентів і аспірантів металургійних і машинобудівних вишів, співробітників науково-дослідних інститутів і металургійних заводів.*

**Наука та прогрес транспорту**. Вісник Дніпропетровського національного університету залізничного транспорту імені академіка В. Лазаряна : наук. журн. / Дніпропетров. нац. ун-т залізнич. трансп. ім. акад. В. Лазаряна. – Дніпро : [б. в.], 2003-. – Виходить раз на два місяці. Вебсторінка: <http://stp.diiit.edu.ua/>

*Журнал має за мету висвітлення актуальних питань наукового супроводження транспорту, рухомого складу, транспортної інфраструктури, інформаційних й інтелектуальних*



*систем на транспорті та оприлюднення результатів фундаментальних і прикладних досліджень, сучасних наукових підходів до розробки технологій, аналізу управлінських, економічних й екологічних аспектів роботи підприємств транспорту та транспортного будівництва.*

**Наука та інновації = Science and Innovation** : наук.-пр. журн. / Нац. акад. наук України. – Київ: Академперіодика, 2005-. – Виходить раз на два місяці. Вебсторінка: <http://scinn.org.ua/ua>

*Основну увагу журнал приділяє висвітленню проблем інноваційної політики в Україні, результатів перспективних досліджень і розробок інститутів Національної академії наук України, університетів та інших організацій, а також питань комерціалізації наукових розробок і впровадження їх у виробництво.*

**Науковий вісник Івано-Франківського національного технічного університету нафти і газу** : наук.-техн. журн. / Івано-Франківськ нац. техн. ун-т нафти і газу. – Івано-Франківськ : [б. в.], 2001-. – Виходить двічі на рік. Вебсторінка: <https://nv.nung.edu.ua/index.php/nv>

*Тематика журналу стосується наукової і виробничої діяльності у сфері нафтогазопромислового комплексу і охоплює такі розділи: Геологія, розвідка та промислова геофізика нафтових і газових родовищ, Нафтогазова інженерія, Машини, обладнання та матеріали, Транспорт та зберігання нафти і газу, Вимірювання, контроль і технічна діагностика.*

**Науковий вісник Національного гірничого університету** / Національний технічний університет «Дніпровська політехніка». – Дніпро : [б. в.], 1998-. – Виходить раз на два місяці. Вебсторінка: <http://nvngu.in.ua/index.php/uk/>

*Мета видання – висвітлення актуальних проблем гірничодобувної, енергетичної та суміжних галузей промисловості і шляхів їх вирішення за допомогою фундаментальних і прикладних досліджень, нових наукових підходів до розробки технологій, аналізу економічних та управлінських аспектів роботи підприємств, а також питань удосконалення діяльності вищої школи.*

**Наукові вісті Далієвського університету** : електрон. наук. фах. вид. / Східноукр. нац. ун-т ім. Володимира Даля. – Северодонецьк : [б. в.], 2010-. – Виходить щоквартально. Вебсторінка: [http://nvdu.snu.edu.ua/?page\\_id=59](http://nvdu.snu.edu.ua/?page_id=59)

*Тематика: технічні та економічні науки.*

**Наукові вісті КПІ = KPI Science News** : міжн. наук.- техн. журн. / Нац. техн. ун-т України "Київ. політехн. ін-т". – Київ : [б. в.], 1997-. – Виходить щомісяця. Вебсторінка: <http://bulletin.kpi.ua/>

*Журнал публікує результати наукових досліджень та практичних розробок у сфері технічних, фізико-математичних, хімічних та біологічних наук.*

**Наукові доповіді Національного університету біоресурсів і природокористування України** : електрон. наук. фах. вид. / Нац. аграр. ун-т. – Київ : [б. в.], 2005-. – Періодичність: 7 на рік. Вебсторінка: <http://journals.nubip.edu.ua/index.php/Dopovidi>

*Зберігання та переробка продукції рослинництва технологія виробництва та переробки продукції тваринництва; якість і безпека сільськогосподарської продукції; переробка та зберігання продукції; лісівництво і декоративне садівництво; механізація, електрифікація та автоматизація АПК та ін.*

**Наукові записки** [Української академії друкарства]. Серія: Технічні науки : наук.-техн. зб. / Укр. акад. друкарства. – Львів : [б. в.], 1998-. – Виходить щоквартально. Вебсторінка: <http://nz.uad.lviv.ua/uk/>

*Розгляд проблем поліграфічного машинобудування, технології поліграфічного виробництва і поліграфічних матеріалів, інформаційних технологій і автоматизації поліграфічного виробництва, розвитку економіки та соціальних комунікацій у видавничо-поліграфічному комплексі.*

**Наукові нотатки** : міжвуз. зб. (за галузями знань "Фізико-математичні науки" та "Технічні науки") / Луц. нац. техн. ун-т. – Луцьк : Вид-во ЛНТУ, 1995-. - Виходить щоквартально. Вебсторінка: [https://eforum.lntu.edu.ua/index.php/naukovi\\_notatky](https://eforum.lntu.edu.ua/index.php/naukovi_notatky)

*Політика (мета та завдання) збірника наукових праць полягає у розширенні комунікативного та інформаційного поля для публікування результатів наукових досліджень за науковими спеціальностями: Прикладна механіка; Матеріалознавство; Галузеве машинобудування; Прикладна фізика та наноматеріали.*

**Наукові праці Вінницького національного технічного університету** : елек трон. наук. фах. вид. / Вінниц. нац. техн. ун-т. – Вінниця : [б. в.], 2006-. – Виходить щоквартально. Вебсторінка: <https://praci.vntu.edu.ua/index.php/praci/about>

*Призначенням видання є оперативне опублікування нових наукових знань, отриманих у ході дослідницької діяльності провідних учених України та інших країн, і їхнє поширення в Україні та за кордоном.*

**Наукові праці Донецького національного технічного університету. Серія: Машинобудування і машинознавство** : всеукр. наук. зб. / Донец. нац. техн. ун-т. – Донецьк : ДонНТУ, 1996-. – Виходить щорічно. Вебсторінка: <https://mash.donntu.edu.ua/>

*У збірнику публікуються ще неопубліковані статті наукових працівників і провідних фахівців України та інших країн, які містять результати досліджень і розробок в технічних галузях науки, зокрема розробки та експлуатації видобувного та технологічного обладнання.*

**Наукові праці Національного університету харчових технологій** / Нац. ун-т харч. технол. – Київ : НУХТ, 1993-. – Виходить раз на два місяці. Вебсторінка: <https://sw.nuft.edu.ua/>

*У журналі публікуються статті за результатами фундаментальних теоретичних розробок і прикладних досліджень у галузі технічних та економічних наук.*

**Нафтогазова енергетика** : всеукр. щокв. наук.-техн. журн. / Івано-Франків. нац. техн. ун-т нафти і газу. – Івано-Франківськ : [б. в.], 2006-. – Виходить двічі на рік. Вебсторінка: <https://nge.nung.edu.ua/index.php/nge>

*У журналі публікуються матеріали за результатами наукової та виробничої діяльності у сфері нафтогазового комплексу за такими напрямками: фізико-технічні проблеми видобування енергоносіїв, фізико-технічні проблеми транспорту та зберігання енергоносіїв, енергетика, контроль та діагностика об'єктів нафтогазового комплексу, наука і сучасні технології.*

**Нові матеріали і технології в металургії та машинобудуванні** : наук. журн. / Нац. ун-т "Запорізька політехніка". – Запоріжжя : [б. в.], 1997-. – Виходить двічі на рік. Вебсторінка: <http://nmt.zntu.edu.ua/>

*Тематика: області прикладної механіки, матеріалознавства, галузевого машинобудування, металургії.*

**Перспективні технології та прилади** : зб. наук. пр. / Луц. нац. техн. ун-т. – Луцьк : ЛНТУ, 2011-. – Періодичність: 1-2 рази на рік. Вебсторінка: <https://eforum.lntu.edu.ua/index.php/jurnal>

*В збірник включені статті, що відображають наукові та практичні результати сучасних розробок технології машино- та приладобудування, особливості експлуатації та перевірки приладів точної механіки та медичних приладів і систем. Представлені сучасні досягнення та перспективні напрямки розвитку технологічних приладових систем в різних галузях народного господарства.*

**Поліграфія і видавнича справа** : наук.-техн. зб. / Укр. акад. друкарства. – Львів : [б. в.], 1964-. – Виходить двічі на рік. Вебсторінка: <http://pvs.uad.lviv.ua/uk/>

*Висвітлення актуальних питань поліграфічного машинобудування, матеріалознавства та технологій поліграфічного виробництва, видавничої справи, соціальних комунікацій та книгорозповсюдження.*

**Підводні технології. Промислова та цивільна інженерія** : міжнар. наук. журн. / Київ. нац. ун-т буд-ва і архітектури, Ун-т науки і техніки Цзянсу. – Київ : Вид-во КНУБА, 2015-. – Виходить двічі на рік. Вебсторінка: <http://uwtech.knuba.edu.ua/>

*У журналі публікуються результати фундаментальних і прикладних досліджень, а також результати, отримані в виробничих умовах за наступною проблематикою: Природничі науки Математика та статистика Інформаційні технології Механічна та електрична інженерія Автоматизація та приладобудування Виробництво та технології Архітектура та будівництво. Концепція видання передбачає публікацію сучасних досягнень в розглянутих областях, включаючи результати національних та міжнародних досліджень з прикладними областями застосування.*

**Праці Одеського політехнічного університету** : наук. та наук.-вироб. зб. / Одес. політехн. ун-т. – Одеса : [б. в.], 1996-. – Виходить три рази на рік. Вебсторінка: <https://pratsi.op.edu.ua/>

*Видання Праці Одеського політехнічного університету висвітлює фундаментальні і прикладні питання в царинах механіки, машинобудування, матеріалознавства, енергетики й хімічних технологій, а саме: сучасні дослідження з загальної механіки, механіки машин і будівельної матеріалів, дослідження в міждисциплінарних галузях машинобудування та інших інженерних наук, сучасні матеріали і технології, аналіз інженерних конструкцій та матеріалів, проблеми електромеханіки, електричних системи оптимізації, їх розробка і впровадження, енергозберігаючі технології, управління енергетичними ризиками.*

**Праці Таврійського державного агротехнологічного університету: Технічні науки** : наук. фах. вид. / Таврій. держ. агротехнол. ун-т. – Мелітополь : Вид-во ТДАТУ, 1998-. – Виходить двічі на рік. Вебсторінка: <https://oj.tsatu.edu.ua/index.php/zbirnyk>

*Представлені результати досліджень вчених України в галузі механізації сільського господарства, енергетики і автоматизації*

*процесів сільськогосподарського виробництва, прикладної геометрії та інженерної графіки.*

**Прикарпатський вісник Наукового товариства ім. Шевченка: Число** : наук. журн. / Наук. т-во ім. Шевченка, Івано-Франків. осередок. – Івано-Франківськ : Плай, 2008-. – Виходить щорічно. Вебсторінка: <https://pvntsh.nung.edu.ua/index.php/number>

*У випусках серії «Число» публікуються наукові матеріали за напрямками: математика, механіка, нафтогазова справа.*

**Проблеми обчислювальної механіки і міцності конструкцій** : зб. наук. пр. / Дніпров. нац. ун-т ім. О. Гончара. – Дніпро : Ліра, 1997-. – Виходить двічі на рік. Вебсторінка: <https://pommk.dp.ua/index.php/journal>

*Публікуються нові результати теоретичних, числових і експериментальних досліджень в галузі математичного і комп'ютерного моделювання в задачах механіки деформівного твердого тіла, динаміки, міцності і оптимального проектування конструкцій, теоретичного обґрунтування проектних і розрахункових рішень.*

**Проблеми тертя та зношування** : наук.-техн. журн. / Нац. авіац. ун-т. – Київ : НАУ-друк, 1969-. – Виходить щоквартально. Вебсторінка: <https://jrnl.nau.edu.ua/index.php/PTZ>

*У журналі наводяться результати наукових досліджень у галузі тертя та зношування, розглядаються актуальні питання теорії тертя та зношування, сучасні методи дослідження процесів, які розвиваються на поверхневих шарах контактуючих тіл під час тертя, а також методи підвищення зносостійкості матеріалів та відновлення поверхонь деталей. Журнал призначено для наукових та інженерно-технічних працівників, які займаються питаннями тертя та зношування.*

**Підйомно-транспортна техніка** : наук.-техн. та вироб. журн. / Одес. нац. політехн. ун-т, Підйом.-трансп. акад. наук України. – Одеса : [б. в.], 2001-. – Виходить щоквартально. Вебсторінка: <https://ptt-journals.net/>

*Наукові дослідження та нові наукові розробки, проблеми виробництва та досвід експлуатації підйомно-транспортної техніки.*

**Різання та інструмент в технологічних системах** : міжнарод. науч.-техн. сб. / Нац. техн. ун-т "Харков. політехн. ін-т". – Харків : Изд-во НТУ "ХПИ", 1966. – Виходить двічі на рік. Вебсторінка: <http://rits.khpi.edu.ua/>

*Багатогалузевий рецензований науково-технічний збірник відкритого доступу, що публікує роботи з нових розробок у галузі*

*технології обробки матеріалів, верстатів та інструментів, технологій доповнення, технологій реінжинірингу, комп'ютерного та математичного моделювання, в галузі розробки та вдосконалення технологій, процесів, матеріалів, ріжучого інструменту, систем автоматизованого проектування, питань стандартизації, сертифікації та метрологічного забезпечення якості машинобудівної продукції.*

**Розвиток транспорту** : зб. наук. пр. / Одес. нац. мор. ун-т. – Одеса : [б. в.], 2017-. – Виходить щоквартально. Вебсторінка: <https://journals.onmu.in.ua/index.php/journal>

*Інформування про новітні наукові досягнення у сфері послуг транспорту та суміжних підприємств, а також у підходах розвитку транспортної інфраструктури.*

**Розвідка та розробка нафтових і газових родовищ** : всеукр. щокварт. наук.-техн. журн. / Івано-Франків. нац. техн. ун-т нафти і газу. – Івано-Франківськ : [б. в.], 2001-. – Виходить щоквартально. Вебсторінка: <https://rrngr.nung.edu.ua/index.php/rrngr>

*Журнал висвітлює актуальні питання нафтогазової галузі; техніка і технології; дослідження та методи аналізу; наука – виробництво; виробничий досвід; сертифікація, стандартизація.*

**Системні технології** : регіон. межвуз. зб. наук. пр. / Нац. метал. акад. Укр., Каф. інформ. техн. та сист. – Дніпро : [б. в.], 1997-. – Виходить раз на два місяці. Вебсторінка: <https://journals.nmetau.edu.ua/index.php/st/about>

*У збірнику публікуються результати досліджень в галузі технічних наук присвячені проблемам системного моделювання технологічних об'єктів, обробки інформації, оптимізації параметрів процесів управління, дослідженню та розробці нових матеріалів тощо.*

**Сільськогосподарські машини** : наук.-практ. вид. / Луц. нац. техн. ун-т. – Луцьк : Ред.-вид. відділ ЛНТУ, 1995-. – Виходить щорічно. Вебсторінка: <https://eforum.lntu.edu.ua/index.php/jurnal32/about>

*У даний збірник включено статті, які висвітлюють питання конструювання та використання сільськогосподарської техніки. Наведено дослідження машин і процесів збирання та первинної переробки льону, гвинтових конвеєрів та змішувачів, використання сапропелю, сушіння сільськогосподарських матеріалів. Розглянуто і багато інших питань.*

**Сучасна електрометалургія = Electrometallurgy today** : міжнар. наук.-теорет. та виробн. журн. / НАН України, Ін-т електрозварювання ім. Є. О. Патона НАНУ, Міжнар. асоц.

"Зварювання". – Київ : [б. в.], 1985-. – Виходить щоквартально.  
Вебсторінка: <https://patonpublishinghouse.com/ukr/journals/sem>

*Тематика: електрошлакова, електронно-променева, плазмово-дугова, вакуумно-дугова технології; новітні матеріали, енерго-ресурсозаощадження.*

**Сучасний стан наукових досліджень та технологій в промисловості** : щокв. наук. журн. / Харків. нац. ун-т радіоелектрон., Держ. п-во "Півден. держ. проект.-конструкт. та н.-д. ін-т авіац. пром.-сті". – Харків : [б. в.], 2017-. – Виходить щоквартально. Вебсторінка: <https://journals.uran.ua/itssi/about>

*Напрями публікацій: інформаційні технології та системи управління, математичне моделювання процесів в економіці та управлінні проектами та програмами, енергетика і транспорт, електроніка, нанотехнології, інформаційно-вимірювальні системи, управління в економіко-екологічних системах, організація та управління виробничими процесами, сучасні технічні засоби, комплекси та системи, економіка підприємства, проектний менеджмент, маркетинг та інші.*

**Сучасні проблеми металургії** : наук. вісті / Нац. металургійна акад. України. – Дніпро : [б. в.], 1998-. – Виходить щорічно. Вебсторінка: <https://journals.nmetau.edu.ua/index.php/mpm>

*У збірнику публікуються результати досліджень в галузі технічних наук присвячених проблемам металургії, матеріалознавства, створення інформаційних систем та математичного моделювання металургійних процесів.*

**Сучасні технології в машинобудуванні та транспорті** : наук. журн. / Луц. нац. техн. ун-т. – Луцьк : [б. в.], 2013-. – Виходить двічі на рік. Вебсторінка: <https://eforum.lntu.edu.ua/index.php/jurnal-mbf/about>

*В матеріалах наукового журналу висвітлюються результати наукових досліджень та науково-дослідних розробок в галузі машинобудування, автомобільного транспорту, транспортних систем і транспортних технологій на автомобільному транспорті, а також, математичного та комп'ютерного моделювання технічних процесів та систем.*

**Східно-Європейський журнал передових технологій = Eastern-European journal of enterprise technologies** / ПП "ТЕХНОЛОГ. ЦЕНТР", Укр. держ. ун-т залізн. трансп. – Харків : [б. в.], 2002-. – Виходить раз на два місяці. Вебсторінка: <https://journals.uran.ua/eejet/>

*Рубрики журналу: Виробничо-технологічні системи; Інформаційні технології; Системи управління в промисловості; Процеси управління; Інформаційно-керуючі системи; Математика і кібернетика – прикладні аспекти; Прикладна фізика; Матеріалознавство; Прикладна механіка; Енергозберігаючі технології та обладнання; Технології органічних і неорганічних речовин та екологія; Технології та обладнання харчових виробництв.*

**Техніка, енергетика, транспорт АПК** : всеукр. наук.-техн. журн. / Вінниц. нац. аграр. ун-т. – Вінниця : Вид-во ВНАУ, 1997-. – Виходить щоквартально. Вебсторінка: <http://tetapk.vsau.org/>

*В журналі вирішуються проблеми створення та удосконалення техніки та технологій для сільського господарства.*

**Техніко-технологічні аспекти розвитку та випробування нової техніки і технологій для сільського господарства** : зб. наук. пр. / Укр. н.-д. ін-т прогноз. та випробув. техн. і технол. для с.-г. вир-ва ім. Леоніда Погорілого. – Дослідницьке : [б. в.], 1998-. – Виходить двічі на рік. Вебсторінка: <http://tta.org.ua/>

*У збірнику розглянуто питання випробування, прогнозування та конструювання різних груп сільськогосподарської техніки: ґрунтообробних, посівних машин, обприскувачів, машин для внесення добрив, зрошення та збирання. Висвітлено проблеми застосування новітніх технологій в АПК, серед них: екологічно керованого землеробства, енергоощадних нанотехнологій, біотехнологій та технологій органічного землеробства. Розкрито питання енергозбереження та альтернативної енергетики.*

**Технічна інженерія** : наук. журн. / Держ. ун-т "Житомир. політехніка". – Житомир : [б. в.], 1994-. – Виходить двічі на рік. Вебсторінка: <https://journals.uran.ua/index.php/2706-5847>

*Основні завдання журналу: узагальнення та аналіз виробничого досвіду за наведеними вище напрямками; встановлення закономірностей і залежностей впливу природних і технологічних факторів на процеси, які відбуваються у наведених вище галузях науки; забезпечення можливості ознайомлення з новими науковими і практичними результатами у наведених вище галузях науки, а також безпосередньої участі в публікаціях вчених, викладачів, аспірантів, студентів відповідних спеціальностей і спеціалістів підприємств.*



**Технічний сервіс агропромислового, лісового та транспортного комплексів** : наук. журн. / Харк. нац. техн. ун-т сіл. госп-ва ім. Петра Василенка. – Харків : ХНТУСГ ім. П. Василенка, 2014-. – Виходить щоквартально. Вебсторінка: <http://ts.khntusg.com.ua/index.php/ts/about>

*Висвітлення питань технічного сервісу машин, агропромислового, лісового та транспортних комплексів, технологій та засобів діагностування, проблем використання паливно-мастильних матеріалів та альтернативних видів палива та змащувальних матеріалів, проблем надійності, відновлення, енергозабезпечення та енергозбереження, сприяння розвитку науки і техніки.*

**Теорія і практика металургії** : загальнодерж. наук.-техн. журн. / Центр (від.) матеріалознавства і металургії Акад. інженер. наук України, Нац. металург. акад. України. – Дніпро : [б. в.], 1997-. – Виходить раз на два місяці. Вебсторінка: <https://nmetau.edu.ua/ru/mdiv/i2004/p1504>

*Тематика: висвітлення проблем металургії.*

**Технології та інжиніринг** : наук. фах. вид. / Київський національний університет технологій та дизайну. – Київ : Вид-во КНУТД, 1999-. – Виходить раз на два місяці. Вебсторінка: <https://vistnuk.knutd.edu.ua/>

*Рецензований науковий журнал з відкритим доступом, призначений для публікації оригінальних, інноваційних, новітніх та високоякісних наукових статей з широким спектром охоплення проблем, пов'язаних з розвитком легкої промисловості та споріднених і суміжних галузей.*

**Технічні науки та технології = Technical sciences and technologies** : наук. журн. / Нац. ун-т "Чернігів. політехн.". – Чернігів : [б. в.], 2015-. – Виходить щоквартально. Вебсторінка: <http://tst.stu.cn.ua/about>

*У журналі «Технічні науки та технології» вміщено статті, присвячені теоретичним та експериментальним дослідженням у науковому напрямі «Технічні науки» за спеціальностями: прикладна механіка, матеріалознавство, машинобудування, інформаційно-комп'ютерні технології, енергетика, електротехніка та електромеханіка, хімічні та харчові технології, будівництво та геодезія.*

**Український журнал прикладної економіки та техніки** / Західноукр. нац. ун-т. – Тернопіль : [б. в.], 2016-. – Виходить щоквартально. Вебсторінка: <http://ujae.org.ua/en/home/>

*Теоретичні та прикладні проблеми макроекономіки та мікроекономіки, державне регулювання економіки, проблеми у сфері міжнародної економіки, державні фінанси, фіскальна політика, монетарна політика, державне адміністрування, фінансовий менеджмент, банківська справа, економіка, облік і аудит.*

**Фізико-хімічна механіка матеріалів = Physicochemical mechanics of materials** : міжнар. наук.-техн. журн. / Нац. акад. наук України, Фіз.-мех. ін-т ім. Г. В. Карпенка. – Львів : [б. в.], 1965-. – Виходить раз на два місяці. Вебсторінка: <http://pcmm.ipm.lviv.ua/>

*Журнал висвітлює результати досліджень і подає огляди щодо наступних проблем: процеси руйнування, моделі зародження й росту тріщин; корозійна втома, корозія під напруженням, фретинг-корозія; вплив середовищ, зокрема водню і радіації, низьких і високих температур; розрахунок на міцність і довговічність у вищеподаних умовах; технологія зміцнення, оптимізація структури та захист від корозії; неруйнівний контроль дефектності та діагностика.*

**Харчова промисловість** : наук. журн. / Нац. ун-т харч. технол. – Київ : Вид-во НУХТ, 1965. – Виходить двічі на рік. Вебсторінка: <http://tinyurl.com/y7wrfwp2>

*Висвітлені результати науково-дослідних робіт з технології харчових продуктів, хімічних, біохімічних, мікробіологічних процесів, апаратів, обладнання, автоматизації харчових виробництв та економіки харчової промисловості.*

**Центральноукраїнський науковий вісник: Технічні науки = Central Ukrainian scientific bulletin. Technical sciences** : зб. наук. пр. / Центральноукр. нац. техн. ун-т. – Кропивницький : ЦНТУ, 2001-. – Виходить щорічно. Вебсторінка: <http://mapiea.kntu.kr.ua/>

*Висвітлення проблем проектування та експлуатації сільськогосподарської техніки, технології виробництва, енергозбереження, автоматизації в промисловості та сільському господарстві.*

**Шляхи підвищення ефективності будівництва в умовах формування ринкових відносин** : зб. наук. пр. / Київ. нац. ун-т буд-ва і архітектури. – Київ : Вид-во КНУБА, 1996-. – Виходить двічі на рік. Вебсторінка: <http://tinyurl.com/3upp7eht>

*Висвітлюється науковий і практичний досвід, аналізуються проблеми і завдання підвищення ефективності будівництва в умовах формування ринкових відносин.*

**АЛФАВІТНО-ПРЕДМЕТНИЙ ПОКАЖЧИК НАЗВ КНИГ**

- Автоматизація виробничих процесів у машинобудуванні та приладобудуванні [1, 2]  
Автоматизація технологічних процесів (виготовлення і пакування виробів) [57]  
Автоматика і автоматизація технологічних процесів [21]  
Автоматика та автоматизація виробництва сільськогосподарських машин [45]  
Будівельна техніка [16]  
Взаємозамінність, стандартизація, технічні вимірювання та сертифікація транспортних засобів [47]  
Галузеве машинобудування [20, 70]  
Гнучке автоматизоване виробництво і роботизовані комплекси [31]  
Гнучкі виробничі системи для механічної обробки [27]  
Динаміка і точність роботів [29]  
Дослідження технологічних систем (моделювання, проектування, оптимізація) [58]  
Електрообладнання автомобілів і тракторів [68]  
Забезпечення точності складальних одиниць і деталей машин [33]  
Збірник задач і вправ з технології машинобудування [36]  
Збірник задач і тестів із теорії механізмів і машин [40 ]  
Інженерна графіка. Машинобудівне креслення [44]  
Корозія і захист від корозії [69]  
Культура безпеки в ядерній енергетиці [51]  
Курсове та дипломне проектування з технології машинобудування та металорізальних верстатів [52]  
Машинобудування в Україні: тенденції, проблеми, перспективи [54]  
Методи автоматизації прогресивних технологій [66]  
Методи та засоби експериментальних досліджень [60]  
Механізація та автоматизація навантажувально-розвантажувальних робіт [55]  
Організація та логістика перевезень [39]  
Організація технологічних ресурсів [11]  
Основи взаємозамінності, стандартизації та технічних вимірювань [32]  
Основи загальної хімії. Хімія та екологія води [56]  
Основи інформаційних процесів у роботизованому виробництві [59]  
Основи системного проектування та системного аналізу складних об'єктів [76]  
Основи системної технології життєвого циклу машин [10]  
Основи стандартизації і використання стандартів у видавництві [79]  
Основи теорії та конструкції автомобільних двигунів [34]  
Основи технічної творчості [62]  
Основи технології [35]  
Основи технології машинобудування [8]  
Основи технології машинобудування [9]  
Оформлення конструкторської документації [18]  
Охорона праці в галузі машинобудування [63]  
Пластичні мастила: властивості та якість [61]

## Технології машинобудування: рекомендаційний покажчик

---

- Практикум із теорії механізмів і машин [41]
- Прикладна механіка [26]
- Прикладна механіка та основи конструювання [48]
- Проектування підприємств з виробництва і ремонту сільськогосподарських машин [17]
- Проектування технологічних процесів у машинобудуванні [67]
- Раціональна експлуатація технологічного обладнання [19]
- Робочі процеси високих технологій у машинобудуванні [65]
- Розмірні зв'язки конструкцій і технологічних процесів [14]
- Системи сучасних технологій [30]
- Стандартизація, метрологія та кваліметрія у машинобудуванні [7]
- Теоретичні основи технології машинобудування [54]
- Теорія механізмів і машин [3, 42, 46, 81]
- Теорія механізмів технологічних машин [71]
- Теорія технічних систем [49]
- Терміни з автоматизації виробничих процесів [50]
- Техніка і технологія машинобудування : лабораторний практикум [73]
- Техніко-технологічні системи виробництва продукції [38]
- Технічне забезпечення підприємства [5]
- Технології механообробного виробництва [64]
- Технології механоскладального виробництва [12]
- Технологічна оснастка [28]
- Технологічна оснастка механоскладального виробництва [15]
- Технологічні задачі механоскладального виробництва [13]
- Технологічні машини [74]
- Технологічні машини. Розрахунок і конструювання [43]
- Технологія автодорожнього машинобудування і ремонт машин [77]
- Технологія будівельних алюмінієвих конструкцій [25]
- Технологія й обладнання прогресивних методів обробки матеріалів [72]
- Технологія машинобудування [75]
- Технологія машинобудування. Дипломне проектування [22 ]
- Технологія машинобудування: проектування та виробництво заготовок [6]
- Технологія обробки типових деталей та складання машин. Практикум [23]
- Технологія обробки типових деталей. Курсове проектування [24]
- Товарознавство сировини та матеріалів [37]
- Товарознавство сировини, матеріалів та засобів виробництва [4]
- Фізична хімія : теорія і задачі [80]
- Шпindelельні гідростатичні підшипники [78]

**ІМЕННИЙ ПОКАЖЧИК АВТОРІВ КНИГ**

- Аверченко В. І. [36]  
Арендаренко В. М. [3]  
Баладінський В. Л. [16]  
Беднарчук М. С. [4]  
Безносів А. Є. [52]  
Березін О. В. [5]  
Березовий М. Г. [81]  
Бегун В. В. [51]  
Бегун С. В. [51]  
Білик Ю. М. [69]  
Бліок А. В. [18]  
Боженко Л. І. [6, 7]  
Бойко С. В. [72]  
Бойченко С. [61]  
Бондаренко С. Г. [8, 9, 10, 11, 12, 13, 14]  
Боровик А. І. [15]  
Браженко С. А. [62]  
Брендуля М. Ф. [22, 23, 24]  
Булей І. А. [17]  
Бучинський М. Я. [71,74]  
Валіулін Г. Р. [48]  
Ванін В. В. [18]  
Васильюк, Г. Д. [19]  
Вахтін С. Р. [5]  
Верезуб М. В. [65]  
Внуков Ю. М. [65]  
Гелевера О. Г. [25]  
Гнітецька Г. О. [18]  
Гнітько С. М. [71, 74]  
Головко Д. Б. [21]  
Горбатюк Є. О. [75]  
Гордєєв А. І. [52]  
Горленко О. О. [36]  
Гоц В. І. [25]  
Грабченко А. І. [65]  
Григурко І. О. [22, 23, 24]  
Гуліда Е. М. [26, 27]  
Данилишин Б. М. [53 ред.]  
Данько Ю. І. [20 ред.]  
Дзюба Л. Ф. [26]  
Дичковський М. Г. [28]  
Дмитрів В. Т. [29]  
Доценко С. М. [22, 23, 24]  
Дрогомирецька М. І. [5]  
Дубиняк С. А. [49]  
Дубровська Г. М. [30]  
Дудніков І. А. [3]  
Дудюк Д. Л. [31]  
Єрошенко А. М. [72]  
Єфетова К. Ф. [53]  
Железна А. О. [32]  
Захарчук В. І. [34]  
Збожна О. М. [35]  
Зенкін А. С. [75]  
Зрезарцев В. М. [37]  
Зрезарцев М. П. [37]  
Ігнатенко О. А. [72]  
Ігнатенко П. Л. [72]  
Ігнатенков О. Л. [38]  
Ізтелеуова, М. С. [39]  
Ільницький В. Б. [36]  
Кадомський С. В. [47]  
Калініченко І. С. [53]  
Каразей В. Д. [75]  
Кельїна С. Ю. [56]  
Кирик Г. В. [20]  
Кирилович В. А. [32]  
Кіницький Я. Т. [40, 41, 42]  
Кодра Ю. В. [43]  
Козяр М. М. [44]  
Кондратець В. О. [45]  
Кореняко О. С. [46]  
Косенко В. А. [47]  
Космач О. П. [10]  
Костюк В. С. [48]  
Костюк Є. В. [48]  
Кузнецов Ю. М. [49]

- Кукарін О. Б. [50]  
Лега Ю. Г. [76 ред.]  
Лещенко М. І. [19]  
Литвиненко С. Л. [55 ред.]  
Личко О. І. [56]  
Лівінський О. М. [16]  
Луців І. В. [49]  
Мазепа С. С. [31]  
Мазур М. П. [75]  
Майдан П. С. [60]  
Малишев В. В. [47]  
Медвідь М. В. [54]  
Мельничук П. П. [19]  
Мисик М. М. [31]  
Мігаль В. Г. [52]  
Невинський О. Г. [56]  
Новицький О. П. [62]  
Олександренко В. П. [69]  
Ольховий І. М. [26]  
Пальчевський Б. О. [57, 58]  
Параніч В. П. [37]  
Параска Г. Б. [60]  
Пістун І. П. [63]  
Погрібний В. О. [59]  
Полікарпов І. С. [4]  
Попов С. В. [71, 74]  
Прасолов Є. Я. [62]  
Прибега Д. В. [60]  
Прялін М. А. [64]  
Пушак А. [61]  
Рего К. Г. [21]  
Ремешевська І. В. [56]  
Рожанківський І. В. [59]  
Романенко В. А. [53]  
Романенко В. Д. [66]  
Руденко П. О. [67]  
Саган С. А. [50]  
Сажко В. А. [68]  
Сапон С. П. [78]  
Сафоник А. П. [44]  
Скрипник Ю. О. [21]  
Соколан К. С. [73]  
Стець Р. Є. [63]  
Стечишин М. С. [69]  
Стоцбко З. А. [1 ред., 2 ред., 43]  
Стрілець О. Р. [44]  
Ступницький В. В. [27]  
Тарасова Н. В. [53]  
Тарельник В. Б. [20, 70]  
Тимченко А. А. [76]  
Ткаченко А. П. [30]  
Токаренко В. М. [77]  
Топільницький П. [61]  
Трунова І. О. [63]  
Урбанюк Є. А. [52]  
Федориненко Д. Ю. [78]  
Фролова В. М. [25]  
Хмара Л. А. [16]  
Хойнацький М. С. [79]  
Цветкова Л. Б. [80]  
Чередніков О. М. [14]  
Черепов Л. В. [20]  
Черниш О. М. [81]  
Чернявський А. М. [71]  
Чернявський Ю. А. [74]  
Шабайкович В. А. [54]  
Шестаков В. Л. [50]  
Широков С. В. [51]  
Юрченко Ю. П. [59]  
Ядченко О. О. [27]  
Яременко В. В. [81]

## **ЗМІСТ**

Передмова.....	3
Розділ 1. Література з фондів НБ НУ «Чернігівська політехніка».....	4
Книги.....	4
Статті з періодичних видань.....	10
Розділ 2. Інтернет-ресурси.....	19
Навчальна література.....	19
Інформація в наукометричних базах даних.....	20
Ресурси НБ НУ «Чернігівська політехніка».....	20
Перелік фахових періодичних видань.....	20
Алфавітно-предметний покажчик назв книг.....	41
Іменний покажчик авторів книг.....	43

# ТЕХНОЛОГІЇ МАШИНОБУДУВАННЯ

## РЕКОМЕНДАЦІЙНИЙ ПОКАЖЧИК

Головний редактор:

Укладач:

Художник обкладинки:

Друк:

Мороз Н. В.

Бондар С. Л.

Бондар С. Л.

Семирозум С. І.

Національний університет «Чернігівська політехніка».

14035 м. Чернігів, вул. Шевченка, 95

Наукова бібліотека

E-mail: [bibliograf101@ukr.net](mailto:bibliograf101@ukr.net)



— — — — —  
ДЛЯ НОТАТОК

ДЛЯ НОТАТОК



# ТЕХНОЛОГІЇ МАШИНОБУДУВАННЯ

## РЕКОМЕНДАЦІЙНИЙ ПОКАЖЧИК

---

НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ  
«ЧЕРНІГІВСЬКА ПОЛІТЕХНІКА»

НАУКОВА БІБЛІОТЕКА