

**НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ
«ЧЕРНІГІВСЬКА ПОЛІТЕХНІКА»**

НАУКОВА БІБЛІОТЕКА



ГАЛУЗЕВЕ МАШИНОБУДУВАННЯ

РЕКОМЕНДАЦІЙНИЙ ПОКАЖЧИК

Національний університет «Чернігівська політехніка»

НАУКОВА БІБЛІОТЕКА



ГАЛУЗЕВЕ МАШИНОБУДУВАННЯ

РЕКОМЕНДАЦІЙНИЙ ПОКАЖЧИК

Чернігів, 2023

УДК 016:621
Г16

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

Рецензент:

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

Г16

Галузеве машинобудування : рекомендаційний покажчик літератури / уклад. С. Л. Бондар. – Чернігів : Наукова бібліотека НУ «Чернігівська політехніка», 2023. – 72 с.

Рекомендаційний покажчик містить інформацію щодо наукових видань; навчальної, методичної літератури з фонду Наукової бібліотеки за темою «Галузеве машинобудування» та посилання на 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 галузевого 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 машинобудування (профільні журнали, книги з повнотекстовим доступом, інформацію з наукометричних баз даних та ін.). В межах розділів видання розміщені за абеткою.

Доповнюють видання 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.

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

РОЗДІЛ 1. 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. 52 / відповід. ред. Стоцько З. А. – 2018. – 128 с.

2. Автоматизація виробничих процесів у машинобудуванні та приладобудуванні : Укр. міжвід. наук.-техн. зб. Вип. 53 / відповід. ред. Стоцько З. А. – 2019. – 108 с.

3. Альбом вузлів спеціальних верстатних пристроїв : для студ. спец. 7.090202 "Технологія машинобудування" / уклад. : В. П. Губій, В. П. Деркач, Я. А. Деркач. – Чернігів : ЧДТУ, 2000. – 60 с.

4. 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 с.

5. Беднарчук, М. С. Товарознавство сировини, матеріалів та засобів виробництва : навч. посіб. для вузів / М. С. Беднарчук, І. С. Полікарпов. – К. : ЦНЛ, 2006. – 557 с.

6. Береза, А. М. Основи створення інформаційних систем : навч. посіб. / А. М. Береза. – 2-е видання, перероб. і доп. – К. : КНЕУ, 2001. – 214 с.

7. Березін, О. В. Технічне забезпечення підприємства : навч. посібник / О. В. Березін, С. Р. Вахтін, М. І. Дрогомирецька. – Суми : Університетська книга, 2012. – 335 с. : іл.

8. Боголюбов, О. М. Роботи і маніпулятори / О. М. Боголюбов, Д. О. Нікітін. – К. : Наук. думка, 1980. – 165 с.

9. Боженко, Л. І. Стандартизація, метрологія та кваліметрія у машинобудуванні : навч. посіб. / Л. І. Боженко. – Львів : Світ, 2003. – 328 с.

10. Бойченко, С. Пластичні мастила: властивості та якість : підручник / С. Бойченко. – Київ : ЦУЛ, 2021. – 274 с.

11. Болотов, Г. П. Джерела живлення для дугового та плазмового зварювання і різання : навч. посіб. / Г. П. Болотов, М. Г. Болотов. – Чернігів : РВВ ЧНТУ, 2017. – 178 с. : іл.

12. Бондаренко, С. Г. Організація технологічних ресурсів : навч. посіб. / С. Г. Бондаренко. – Київ : Кондор, 2012. – 243 с.

13. 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. URL: <http://ir.stu.cn.ua/123456789/21672>

14. **Бондаренко, С. Г. Основи технології машинобудування** / С. Г. Бондаренко. – Чернігів : ЧДТУ, 2005. – 567 с.

15. **Бондаренко, С. Г. Основи технології машинобудування** : навч. посіб. / С. Г. Бондаренко. – Львів : Магнолія, 2006. – 496 с. – (Вища освіта в Україні).

16. **Бондаренко, С. Г. Розмірні зв'язки конструкцій і технологічних процесів** : монографія / С. Г. Бондаренко, О. М. Чередніков. – Чернігів : ЧДТУ, 2013. – 463 с.

17. **Бондаренко, С. Г. Технології механоскладального виробництва** : монографія / С. Г. Бондаренко. – Ніжин : Аспект-Поліграф, 2008. – 357 с. : іл.

18. **Бондаренко, С. Г. Технологічні задачі механоскладального виробництва** / С. Г. Бондаренко. – Ніжин : Аспект-Поліграф, 2008. – 219 с. : іл.

19. **Боркун, А. І. Управління виробництвом : підвищення ефективності механічної обробки поверхонь корпусних деталей з консольними елементами пониженої жорсткості** / А. І. Боркун, В. О. Занора. – Черкаси : Чабаненко Ю. А., 2017. – 180 с. : іл.

20. **Боровик, А. І. Технологічна оснастка механоскладального виробництва** : підручник / А. І. Боровик. – К. : Кондор, 2008. – 726 с. : іл.

21. **Будівельна техніка** : навч. посіб. / В. Л. Баладінський, О. М. Лівінський, Л. А. Хмара та ін. – Київ : Либідь, 2001. – 366 с. : іл., табл.

22. **Булей, І. А. Проектування підприємств з виробництва і ремонту сільськогосподарських машин** : навч. посіб. / І. А. Булей. – К. : Вища школа, 1993. – 288 с.

23. **Бурек, Я. Приводи машин** : навч. посіб. / Я. Бурек, З. Стоцько. – Львів : Вид-во Львівської політехніки, 2018. – С. 76-99.

24. **Ванін, В. В. Оформлення конструкторської документації** : навч. посіб. / В. В. Ванін, А. В. Бліок, Г. О. Гнітецька. – 4-те вид., випр. і доп. – К. : Каравела, 2012. – 199 с.

25. **Василіук, Г. Д. Рациональна експлуатація технологічного обладнання** : навч. посіб. / Г. Д. Василіук, М. І. Лещенко, П. П. Мельничук. – Житомир : ЖІТІ, 1999. – 332 с.

26. **Гайворонський, В. А. Програмування автоматизованого обладнання** : навч. посіб. Ч. 1. Технологічні основи обробки корпусних деталей (з елементами програмування) / В. А. Гайворонський, О. О. Гиль, В. М. Мірошниченко. – К. : Кондор, 2007. – 288 с. : іл.

27. **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.
28. **Гідравліка** : підручник / В. А. Дідур, Д. П. Журавель, М. А. Палішкін та ін. ; за ред. В. А. Дідура. – Херсон : ОЛДІ-ПЛЮС, 2015. – 622 с. : іл.
29. **Головко, Д. Б. Автоматика і автоматизація технологічних процесів** : підручник / Д. Б. Головко, К. Г. Рего, Ю. О. Скрипник. – К. : Либідь, 1997. – 232 с.
30. **Гоц, В. І. Технологія будівельних алюмінієвих конструкцій** : підручник / В. І. Гоц, О. Г. Гелевера, В. М. Фролова. – Київ : Експрес Поліграф, 2007. – 379 с. : іл.
31. **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.
32. **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.
33. **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.
34. **Грицай, І. Є. Різання металів. Теорія різання** : навч. посіб. / І. Є. Грицай, М. Л. Кукляк. – Львів : Львівська політехніка, 2005. – 131 с. : іл.
35. **Грицай, І. Є. Теорія різання. Лезове та абразивне оброблення металів** : навч. посіб. / І. Є. Грицай. – Львів : Вид-во Львівської політехніки, 2018. – 229 с. : іл.
36. **Гулида, Е. М. Гнучки виробничі системи для механічної обробки** / Е. М. Гулида та ін. – Львів : Світ, 1992. – 152 с.
37. **Гуліда, Е. М. Прикладна механіка** : підручник / Е. М. Гуліда, Л. Ф. Дзюба, І. М. Ольховий. – Львів : Світ, 2007. – 383 с. : іл.
38. **Гуменюк, І. В. Технологія електродугового зварювання** : підручник / І. В. Гуменюк, О. Ф. Іваськів, О. В. Гуменюк. – К. : Грамота, 2006. – С. 409-425.
39. **Денисов, Ю. О. Системи регулювання роботизованих комплексів** : монографія / Ю. О. Денисов, В. П. Войтенко, А. С. Ревко. – Івано-Франківськ : НАІР, 2021. – 125 с. : іл.
40. **Дичковський, М. Г. Технологічна оснастка** : курс лекцій : навч. посіб. / М. Г. Дичковський. – К., Херсон : Кондор, Олді-плюс, 2008. – 322 с. : іл.

41. **Дмитрів, В. Т. Динаміка і точність роботів** : навч. посіб. – Львів : Видавництво Львівської політехніки, 2021. – 200 с.
42. **Дорохіна, М. О. Технологія продукції харчування у таблицях і схемах** : навч. посібник / М. О. Дорохіна, Т. В. Капліна. – К. : Кондор, 2011. – 278 с.
43. **Дубровська, Г. М. Системи сучасних технологій** : навч. посіб. / Г. М. Дубровська, А. П. Ткаченко. – Вид. 2-е, перероб. і доп. – К. : Центр навчальної літератури, 2004. – 352 с.
44. **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.
45. **Желєзна, А. О. Основи взаємозамінності, стандартизації та технічних вимірювань** : навч. посіб. / А. О. Желєзна, В. А. Кирилович. – К. : Кондор, 2004. – 794 с.
46. **Забезпечення точності складальних одиниць і деталей машин** : збірка задач з технології машинобудування : навч. посіб. для студ. машинобудівних спец. – Харків : МСУ, 1998. – 104 с. : іл.
47. **Залюбовський, М. Г. Машини та обладнання підприємств** : навч. посіб. / М. Г. Залюбовський, В. В. Малишев. – Київ : Ун-т "Україна", 2020. – 119 с. : іл.
48. **Захарчук, В. І. Основи теорії та конструкції автомобільних двигунів** : навч. посіб. / В. І. Захарчук. – 2-ге вид. – Київ : Каравела, 2022. – 235 с.
49. **Збірник задач і вправ з технології машинобудування** : навч. посіб. / В. І. Аверченко, О. О. Горленко, В. Б. Ільцький та ін. – Житомир : ЖІТІ, 2001. – 314 с. : іл.
50. **Збожна, О. М. Основи технології** : навч. посіб. / О. М. Збожна. – 3-тє вид., змін. й доп. – Київ ; Тернопіль : Кондор ; Карт-бланш, 2010. – 486 с.
51. **Зрезарцев, М. П. Товарознавство сировини та матеріалів** : навч. посіб. / М. П. Зрезарцев, В. М. Зрезарцев, В. П. Параніч. – Київ : ЦУЛ, 2008. – 402 с.
52. **Ігнатенков, О. Л. Техніко-технологічні системи виробництва продукції** : принципи побудови та функціонування : навч. посіб. / О. Л. Ігнатенков. – Чернігів : ЧНТУ, 2014. – 151 с. : рис., табл.
53. **Ізтелеуова, М. С. Організація та логістика перевезень** : підручник / М. С. Ізтелеуова. – Херсон : Олді+, 2021. – 264 с.
54. **Кальченко, В. И. Торцевое шлифование со скрецивающими осями инструмента и детали** : монографія [Електронний ресурс] / В. И. Кальченко, В. В. Кальченко,

В. І. Венжега. – Чернігов : ЧГТУ, 2013. – 185 с. ; ил. – Режим доступу: <http://ir.stu.cn.ua/handle/123456789/12469>

55. Кальченко, В. І. **Відновлення деталей автомобілів** : навч. посіб. [Електронний ресурс] / В. І. Кальченко, В. В. Кальченко, В. І. Венжега. – Чернігів : ЧНТУ, 2013. – 192 с. – Режим доступу: <http://ir.stu.cn.ua/handle/123456789/6282>

56. Кальченко, В. І. **Історія спеціалізованого автомобільного транспорту – Автомобіліцистерни для перевезення: рідини, сипучих вантажів, розчинів та зріджених газів. – Вип. 3. Ч. 1 – Автомобілі-цистерни** : навч. посіб. [Електронний ресурс] / В. І. Кальченко, В. В. Кальченко, Г. В. Пасов. – Чернігів : НУ “Чернігівська політехніка”, 2021. – 308 с. – Режим доступу: <http://ir.stu.cn.ua/handle/123456789/22412>

57. Карпуть, В. Є. **Ефективне використання верстатів з ЧПК у авіаційному агрегатобудуванні** / В. Є. Карпуть, В. О. Границя. – Харків : ФЄД, 2009. – 226 с. : ил.

58. Кириченко, М. Ф. **Оптимізація маніпулярних робіт** / М. Ф. Кириченко, Ю. В. Крак, Р. О. Сорока. – К. : Либідь, 1990. – 44 с.

59. Кисильов, В. М. **Верстатне устаткування автоматизованого виробництва** : навч. посіб. / В. М. Кисильов. – К. : НМК ВО, 1992. – 326 с. : ил.

60. Кіницький, Я. Т. **Збірник задач і тестів із теорії механізмів і машин** : навч. посіб. / Я. Т. Кіницький. – Львів : Афіша, 2008. – 225 с.

61. Кіницький, Я. Т. **Практикум із теорії механізмів і машин** : навч. посіб. / Я. Т. Кіницький. – Львів : Афіша, 2004. – 452 с.

62. Кіницький, Я. Т. **Теорія механізмів і машин** : підручник / Я. Т. Кіницький. – К. : Наукова думка, 2002. – 654 с.

63. Кірик, М. Д. **Механічне оброблення деревини та деревних матеріалів** : підручник / М. Д. Кірик. – Львів : Кольорове небо, 2006. – 411 с.

64. Кірик, М. **Інструмент для оброблення деревини та деревних матеріалів** : навч. посіб. / М. Кірик. – Львів ; Коломия, 1999. – 190 с.

65. Кірик, М. **Різання деревини та деревних матеріалів** : навч. посіб. / М. Кірик. – Львів, 2000. – 218 с.

66. Ковальов, Ю. А. **Проектування промислових робіт та маніпуляторів** : навч. посіб. / Ю. А. Ковальов, С. О. Кошель, О. П. Манойленко. – Київ : ЦУЛ, 2021. – 256 с. : ил.

67. 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.

68. **Козяр, М. М. Інженерна графіка. Машинобудівне креслення :** навч. посіб. / М. М. Козяр, О. Р. Стрілець, А. П Сафоник. – Херсон : Олді-Плюс, 2022. – 476 с.

69. **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.

70. **Кореняко, О. С. Теорія механізмів і машин /** О. С. Кореняко. – К. : Вища школа, 1987. – 208 с.

71. **Корець, М. С. Машинознавство: Основи гідравліки та теплотехніки. Гідравлічні машини та теплові двигуни :** навч. посібник / М. С. Корець. – Київ : Знання України, 2001. – 448 с.

72. **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.

73. **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.

74. **Кошарновский, В. П. Проблеми розвитку науки різання металів /** В. П. Кошарновский. – Харків : Вид-во Харківського ун-ту, 1967. – 203 с.

75. **Кузнецов, Ю. М. Теорія технічних систем :** навч. посіб. / Ю. М. Кузнецов, І. В. Луців, С. А. Дубиняк. — К. : Тернопіль, 1998. – 312 с.

76. **Кукарін, О. Б. Терміни з автоматизації виробничих процесів :** словник / О. Б. Кукарін, С. А. Саган, В. Л. Шестаков. – К. : Вища школа, 1992. – 160 с.

77. **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.

78. **Курсове та дипломне проектування з технології машинобудування та металорізальних верстатів :** навч. посібник / А. І. Гордеев, Є. А. Урбанюк, А. Є. Безносос, В. Г. Мігаль. – Хмельницький : ХНУ, 2005. – 294 с.

79. **Мандрус, В. І. Гідравлічні та аеродинамічні машини (насоси, вентилятори, газодуви, компресори) :** підручник / В. І. Мандрус. – Львів : Магнолія Плюс, 2007. – 340 с.

80.Мандрус, В. І. Машинобудівна гідравліка : задачі та приклади розрахунків : посібник / В. І. Мандрус, Н. П. Лещій, В. М. Звягін. – Львів : Світ, 1995. – 264 с.

81.Математичні обчислення засобами пакету R – програмування : навчально-метод. посіб. для студ. всіх спец. [Електронний ресурс] / уклад. : В. В. Кальченко, В. П. Мурашковська, Ю. М. Ткач. – Чернігів : ЧНТУ, 2017. – 86 с. – Режим доступу: <http://ir.stu.cn.ua/handle/123456789/12520>

82.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.

83.Медвідь, М. В. Теоретичні основи технології машинобудування : навч. посіб. для машинобуд. вузів / М. В. Медвідь, В. А. Шабайкович. – Львів : Вища школа, 1976. – 299 с.

84.Механізація та автоматизація навантажувально-розвантажувальних робіт : навч. посіб. / за заг. ред. С. Л. Литвиненка. – К. : Видавничий дім «Кондор», 2020. – 400 с.

85.Новомлинець, О. О. Будівельне матеріалознавство : навч. посіб. / О. О. Новомлинець, М. М. Корзаченко, А. І. Сергеев. – Чернігів : РВВ НУ "Чернігівська політехніка", 2021. – 420 с.

86.Оснач, О. Ф. Товарознавство. Промислове обладнання, прилади, інструменти : навч. посіб. / О. Ф. Оснач. – Київ : ЦУЛ, 2007. – 303 с. : іл.

87.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.

88.Основи розрахунку та конструкції деревообробного обладнання : підручник / В. В. Шостак, Я. І. Савчук, Г. М. Ковальчук, Ю. І. Озимок ; за ред. В. В. Шостака. – Львів : Видавництво Львівської політехніки, 2012. – 391 с. : іл.

89.Основи теорії різання матеріалів : підручник / М. П. Мазур, Ю. М. Внуков, В. Л. Доброскок та ін. ; під заг. ред. М. П. Мазура. – Львів : Новий Світ-2000, 2011. – 422 с. : іл.

90.Основи технології виробництва в галузях народного господарства : навч. посіб. / Є. П. Желібо, М. А. Овраменко, В. М. Буслик, В. П. Пирч. – Київ : Кондор, 2009. – 519 с.

91.Основи формотворення поверхонь при механічній обробці : навч. посібник / Н. С. Равська, П. Р. Родін, Т. П. Ніколаєнко, П. П. Мельничук. – Житомир : ЖІТІ, 2000. – 164 с.

92. **Пальчевський, Б. О. Автоматизація технологічних процесів (виготовлення і пакування виробів)** : навч. посібник / Б. О. Пальчевський. – Львів : Світ, 2007. – 390 с. : іл.
93. **Пальчевський, Б. О. Дослідження технологічних систем (моделювання, проектування, оптимізація)** : навч. посібник / Б. О. Пальчевський. – Львів : Світ, 2001. – 228 с.
94. **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.
95. **Пентюк, Б. М. Різальні інструменти. Конструювання інструментального оснащення** : навч. посібник / Б. М. Пентюк. – Вінниця : ВНТУ, 2003. – 61 с.
96. **Пилипчук, М. І. Устаткування виробництва стружкових плит** : навч. посіб. / М. І. Пилипчук, М. Р. Бурдяк. – Львів : Дизайн-Студія "Папуга", 2016. – 243 с. : іл.
97. **Підвищення стійкості різального інструменту технологічними методами** : навч. посібник / за ред. В. Б. Тарельника. – Суми : Університетська книга, 2011. – 188 с. : іл.
98. **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.
99. **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.
100. **Погрібний, В. О. Основи інформаційних процесів у роботизованому виробництві** : підручник / В. О. Погрібний, І. В. Рожанківський, Ю. П. Юрченко. – Львів : Світ, 1995. – 304 с.
101. **Поліщук, Л. К. Вмонтовані гідравлічні приводи конвеєрів з гнучким тяговим органом, чутливі до зміни навантаження** : монографія / Л. К. Поліщук, О. О. Адлер. – Вінниця : ВНТУ, 2010. – 183 с. : іл.
102. **Прасолов, Є. Я. Основи технічної творчості** : навч. посібник / Є. Я. Прасолов, С. А. Браженко, О. П. Новицький. – Суми : Університетська книга, 2023. – 128 с.
103. **Промислова гідравліка і пневматика** : XIII Міжнар. наук.-практ. конф. АС ПГП (19-20 вересня 2012 р., м. Чернігів) : матеріали конференції. – Чернігів : ЧДТУ, 2012. – 151 с. : іл.
104. **Процеси і апарати харчових виробництв. Лабораторний практикум** : навч. посіб. / О. І. Черевко, В. М. Михайлов, Л. В. Кіптєла та ін. – Харків : Світ Книг, 2013. – 167 с.

105. **Прялін, М. А. Технології механообробного виробництва** : навч. посібник / М. А. Прялін. – Дніпропетровськ : Наука і освіта, 2000. – 136 с.
106. **Радченко, С. Г. Математичне моделювання та оптимізація технологічних систем** / С. Г. Радченко. – К. : Політехніка, 2002. – 88 с.
107. **Різальний інструмент у прикладах і задачах** / П. Р. Родін, Н. С. Равська, П. І. Ковальова, Р. П. Родін. – К. : Вища школа, 1994. – 296 с.
108. **Робототехніка** : підручник / В. І. Костюк, Г. О. Спишу, Л. С. Ямпольский, М. М. Ткач. – К. : Вища школа, 1994. – 448 с.
109. **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.
110. **Романенко, В. Д. Методи автоматизації прогресивних технологій** : підручник / В. Д. Романенко. – К. : Вища школа, 1995. – 520 с.
111. **Руденко, П. О. Проектування технологічних процесів у машинобудуванні** : навч. посібник / П. О. Руденко. – К. : Вища школа, 1993. – 416 с.
112. **Савін, М. Ф. Обробка металів різанням** / М. Ф. Савін. – К. : Держтехвидав, 1961. – 311 с.
113. **Сажко, В. А. Електрообладнання автомобілів і тракторів** : підручник / В. А. Сажко. – К. : Каравела, 2021. – 400 с.
114. **Сальников, Г. П. Різальні інструменти для токарної обробки** / Г. П. Сальников. – К. : Гостехиздат, 1959. – 121 с.
115. **Сахно, Ю. О. Гідравліка і гідропневмоавтоматика** : навч. посібник / Ю. О. Сахно. – Чернігів : ЧДТУ, 2004. – 148 с.
116. **Сахно, Ю. О. Гідравліка, гідропривід і гідропневмоавтоматика** : навч. посібник / Ю. О. Сахно. – Чернігів : ЧДТУ, 2006. – 246 с.
117. **Сілкін, В. П. Різальний інструмент. Курсове проектування** : навч. посіб. / В. П. Сілкін, В. Ю. Солод. – Дніпродзержинськ : ДДТУ, 2012. – 327 с. : іл.
118. **Соловійов, С. М. Розрахунки очікуваної точності при механічній обробці деталей на металорізальних верстатах** : навч. посіб. / С. М. Соловійов, О. Л. Чупріков. – Миколаїв : УДМТУ, 2003. – 136 с.
119. **Срібнер, Л. А. Кодові датчики положення в системах програмного керування металорізальними верстатами** / Л. А. Срібнер, Л. К. Шраго. – К. : Техніка, 1968. – 180 с.

120. **Стечишин, М. С. Корозія і захист від корозії** : навч. посібник / М. С. Стечишин, В. П. Олександренко, Ю. М. Білик. – Хмельницький : ХНУ, 2015. – 197 с.

121. **Струтинський, В. Б. Статистична динаміка шпindelьних вузлів на гідростатичних опорах** : монографія / В. Б. Струтинський, Д. Ю. Федориненко. – Ніжин : Аспект-Поліграф, 2011. – 463 с. : іл.

122. **Тарельник, В. Б. Галузеве машинобудування** : підручник / В. Б. Тарельник. – Херсон : Олді+, 2023. – 468 с.

123. **Теорія механізмів технологічних машин** : підручник / С. В. Попов, М. Я. Бучинський, С. М. Гнітько, А. М. Чернявський. – Київ : Ліра-К, 2020. – 266 с. : іл.

124. **Техніка і технологія машинобудування** : лабораторний практикум : навч. посібник / К. С. Соколан та ін. – Хмельницький : ХДУ, 2004. – 119 с.

125. **Технологічні машини** : підручник / С. М. Гнітько, М. Я. Бучинський, С. В. Попов, Ю. А. Чернявський. – Київ : Ліра-К, 2020. – 256 с. : іл.

126. **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.

127. **Технологія машинобудування** : навч. посібник / Є. О. Горбатюк, М. П. Мазур, А. С. Зенкін, В. Д. Каразей. – Львів : Новий світ-2000, 2012. – 358 с. : іл.

128. **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.

129. **Токаренко, В. М. Технологія автодорожнього машинобудування і ремонт машин. Курсове проектування** : навч. посіб. / В. М. Токаренко. – К. : Вища школа, 1992. – 128 с.

130. **Федориненко, Д. Ю. Шпindelьні гідростатичні підшипники** : монографія / Д. Ю. Федориненко, С. П. Сапон. – Чернігів : ЧНТУ, 2016. – 403 с. : іл.

131. **Хойнацький, М. С. Основи стандартизації і використання стандартів у видавництві** : навч. посібник / М. С. Хойнацький. – К. : Вища школа, 1993. – 152 с.

132. **Цветкова, Л. Б. Фізична хімія : теорія і задачі** : навч. посіб. / Л. Б. Цветкова. – Львів : Новий Світ-2000, 2009. – 414 с.

133. **Черевко, О. І. Процеси і апарати харчових виробництв** : підручник / О. І. Черевко, А. М. Поперечний. – Харків : Світ Книг, 2016. – 494 с.

134. **Чередніченко, П. І. Машини для формування хімічних волокон і ниток із розчинів полімерів. Конструкція, розрахунків і проектування** : навч. посібник / П. І. Чередніченко, В. Г. Бакалов. – Чернігів : ЧДТУ, 2008. – 154 с. : іл.
135. **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.
136. **Чумак, М. Г. Фрезерна справа** : підручник / М. Г. Чумак, А. В. Мохорт, В. А. Мохорт. – К. : Либідь, 2004. – 438 с. : іл.
137. **Шагалова, З. Ю. Конструювання різального інструменту** : підручник / З. Ю. Шагалова, Н. Г. Сиротенко ; за ред. М. М Ламма. – К. : Вища школа, 1970. – 268 с.
138. **Яхно, О. М. Гідравліка ньютонівських рідин** : навч. посіб. / О. М. Яхно, В. І. Желяк. – К. : Вища школа, 1995. – 200 с.

СТАТТІ

139. **Borodin, Y. Management activities in the field of wellness physical health activity of population in large cities of Europe: analysis of approaches** / Y. Borodin, V. Makashov // *Аспекти публічного управління*. – 2020. – Т. 8, № 6. – С. 221-229.
140. **Ciecielag, Kecik K. Effect of milling parameters on surface defect formation in polymer composites** = Вплив параметрів фрезерування на формування поверхневих дефектів у полімерних композитах / K. Ciecielag, K. Zaleski, K. K. та ін. // *Фізико-хімічна механіка матеріалів*. – 2021. – № 6. – С. 117-126.
141. **Creation of Industrial Equipment for High Frequency Mechanical Impact on Railway Car Building Products and Methods for** = Створення промислового обладнання для високочастотної механічної проковки виробів вагонобудування та методів оцінки якості обробки / Прокопенко, І. Г, Мордюк та ін. // *Наука та інновації*. – 2019. – № 2. – С. 25-41.
142. **Design of the educational workplace for working with a collaborative robot** = Проектування навчального робочого місця для роботи з колаборативним роботом / D. Kovaluk, J. Semjon, M. Sys- Krivan, M. Sabol // *Технічні науки та технології*. – Чернігів : РВВ НУ "Чернігівська політехніка", 2022. – № 3. – С. 37-44.
143. **Designing and Manufacturing the Arad Rescue Robot and Evaluating Its Efficiency for USAR Missions** = Розробка й виробництво рятувального робота та оцінка його ефективності для

рятувальних місій / M. Sharifibamrood, M. Mafi // Наука та інновації. – 2020. – № 1. – С. 88-99.

144. **Determination of the cutting force components while milling cylindrical surfaces with an oriented tool** [Електронний ресурс] / V. V. Kalchenko, S. D. Tsybulya, A. V. Kolohoida, Ye. Yu. Sakhno, S. V. Voyko // Науковий вісник Національного гірничого університету. – 2021. – № 2. – С. 82-88. – Режим доступу: <http://ir.stu.cn.ua/handle/123456789/23346>

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

146. **Gmiterko, A. Snake-like robot rectilinear motion analysis** [Електронний ресурс] / A. Gmiterko // Технічні науки та технології. – 2019. – № 4. – С. 63-67. – Режим доступу: <http://ir.stu.cn.ua/handle/123456789/19257>

147. **Grytsiv M. Simulation of the trajectory of a mobile robot in Flowcode** [Електронний ресурс] / M. Grytsiv, M. Sukop, P. Ferenčík // Технічні науки та технології. – 2020. – № 3. – С. 198-202. – Режим доступу: <http://ir.stu.cn.ua/handle/123456789/21996>

148. **Hroncova, D. Modeling in msc adams/view as modern approach to mechanism design** = Моделювання в msc adams/view як частина сучасного підходу до проектування механічних систем роботів / D. Hroncova // Технічні науки та технології. – Чернігів : ПБВ НУ "Чернігівська політехніка", 2021. – № 3. – С. 96-104.

149. **Ihnat, I. Industrial design approach to specific engineering design** [Електронний ресурс] / I. Ihnat, R. Jánoš // Технічні науки та технології. – 2019. – № 4. – С. 55-62. – Режим доступу: <http://ir.stu.cn.ua/handle/123456789/19256>

150. **Janos, R. Design of ball collecting robot = Конструкція робота для збирання м'ячів** [Електронний ресурс] / R. Janos, S. Murali // Технічні науки та технології. – Чернігів : ПБВ НУ "Чернігівська політехніка", 2021. – № 2. – С. 49-54. – Режим доступу: <http://ir.stu.cn.ua/handle/123456789/24119>

151. **Kelemen, M. Experimental identification of sensitivity of tilt sensor** [Електронний ресурс] / M. Kelemen // Технічні науки та технології. – 2019. – № 4. – С. 114-120. – Режим доступу: <http://ir.stu.cn.ua/handle/123456789/19281>

152. **Kovalevsky, S. New opportunities for processing materials in strong magnetic field** [Електронний ресурс] / S. Kovalevsky,

О. Kovalevska // Технічні науки та технології. – 2021. – № 4. – С. 7-14. – Режим доступу: <http://ir.stu.cn.ua/handle/123456789/25836>

153. **Kovaľuk, D. Design of the educational workplace for working with a collaborative robot** [Електронний ресурс] / D. Kovaľuk, J. Semjon, M. Syč-Krivaň, M. Sabol // Technical Sciences and Technologies. – 2022. – № 3. – Р. 37-44. – Режим доступу: <http://ir.stu.cn.ua/handle/123456789/26356>

154. **Marcinko, P. Experimental method for verification of performance criteria of the industrial robots** [Електронний ресурс] / P. Marcinko, J. Koščák // Технічні науки та технології. – 2020. – № 4. – С. 42-47. – Режим доступу: <http://ir.stu.cn.ua/handle/123456789/22015>

155. **Marcinko, P. Robotized workplace for pick and place operation in simulation program robotstudio** [Електронний ресурс] / P. Marcinko, K. Semančík // Технічні науки та технології. – 2021. – № 2. – С. 92-98. – Режим доступу: <http://ir.stu.cn.ua/handle/123456789/24124>

156. **Marcinko, P. The use of smartcomponents in the design of complex robotic workplaces** = Використання розумних компонентів у проектуванні складних роботизованих місць / P. Marcinko, D. Kovaluk // Технічні науки та технології. – Чернігів : ПБВ НУ "Чернігівська політехніка", 2022. – № 3. – С. 52-58.

157. **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 : ПБВ НУ "Чернігівська політехніка", 2022. – № 4. – С. 14-23.

158. **Rákaý, R. Proposal of automated system for presentation purposes** [Електронний ресурс] / R. Rákaý // Технічні науки та технології. – 2021. – № 2. – С. 196-205. – Режим доступу: <http://ir.stu.cn.ua/handle/123456789/24171>

159. **Semjon J. Design of the handling process at the workplace with ABB robot and modular conveyor** [Електронний ресурс] / J. Semjon, M. Fufal, M. Kocan // Технічні науки та технології. – 2020. – № 3. – С. 112-119. – Режим доступу: <http://ir.stu.cn.ua/handle/123456789/21988>

160. **Semjon, J. Creation of a 3d model of robot activity assembly in the robodk environment** = Створення 3d моделі функціонування складального робота в середовищі robodk [Електронний ресурс] / J. Semjon, M. Kocan, R. Demko // Технічні науки та технології. – Чернігів : ПБВ НУ "Чернігівська політехніка", 2021. – № 2. – С. 43-48. – Режим доступу: <http://ir.stu.cn.ua/handle/123456789/24118>

161. **Semjon, J. Design of assembly robotized workplace** [Електронний ресурс] / J. Semjon, L. Hriz, M. Kocan, A. Voronko //

Технічні науки та технології. – 2020. – № 4. – С. 35-41. – Режим доступу: <http://ir.stu.cn.ua/handle/123456789/22014>

162. **Semjon, J. Proposal of robotized cell with robot Kuka KR 6 for educational purposes** [Електронний ресурс] / J. Semjon, M. Kocan // Технічні науки та технології. – 2019. – № 4. – С. 49-54. – Режим доступу: <http://ir.stu.cn.ua/handle/123456789/19255>

163. **Vagaš, M. Industrial vision system for object detection** [Електронний ресурс] / M. Vagaš, A. Galajdová // Технічні науки та технології. – 2021. – № 2. – С. 99-105. – Режим доступу: <http://ir.stu.cn.ua/handle/123456789/24132>

164. **Zakucia, P. Educational two wheeled mobile robot = Освітній двоколісний мобільний робот** [Електронний ресурс] / P. Zakucia, M. Kelemen // Технічні науки та технології. – Чернігів : РВВ НУ "Чернігівська політехніка", 2021. – № 3. – С. 117-124. – Режим доступу: <http://ir.stu.cn.ua/handle/123456789/24803>

165. **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.

166. **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.

167. **Аксьонова, О. О. Дослідження процесу чистового фрезерування циліндричних поверхонь зі схрещеними осями інструмента та деталі** [Електронний ресурс] / О. О. Аксьонова ; наук. кер. : В. І. Кальченко, Н. М. Сіра // Новітні технології у науковій діяльності і навчальному процесі : матеріали тез доп. Всеукр. наук.-практ. конф. студентів, аспірантів та молодих учених (м. Чернігів, 10-11 квітня 2019 р.). – Чернігів : ЧНТУ, 2019. – С. 29-31. Режим доступу: <http://ir.stu.cn.ua/handle/123456789/21850>

168. **Аналіз методів шліфування зі схрещеними осями розподільного валу та круга** [Електронний ресурс] / В. Кальченко, В. Кальченко, В. Венжега, Д. Машковцев // Технічні науки та технології. – 2023. – № 1. – С. 7-13. – Режим доступу: <http://ir.stu.cn.ua/handle/123456789/27591>

169. **Аналіз вибору оптимальних параметрів технологічної системи в виробничих умовах** [Електронний ресурс] / Н. І. Цивінда, А. В. Пікільняк, У. І. Зюган, І. О. Зуєв // Комплексне забезпечення якості технологічних процесів та систем (КЗЯТПС – 2023) : тези доповідей XIII Міжнародної науково-практичної конференції

(м. Чернігів, 25-26 травня 2023 р.) : у 2 т. Т. 1. – Чернігів : НУ «Чернігівська політехніка», 2023. – С. 143-144. – Режим доступу: <http://ir.stu.cn.ua/handle/123456789/28027>

170. Апаратно-програмний комплекс для визначення заліза в коагулянті на основі спектрофотометричного аналізу / А. П. Сафоник, І. М. Грицюк, М. М. Міщанчук, І. В. Ільків // Електронне моделювання. – 2021. – № 4. – С. 89-102.

171. Астапенко, Ю. О. Дослідження технології двостороннього шліфування торців пружин муфти зчеплення [Електронний ресурс] / Ю. О. Астапенко ; наук. кер. : В. І. Кальченко, Я. В. Кужельний // Новітні технології у науковій діяльності і навчальному процесі : матеріали тез доп. Всеукр. наук.-практ. конф. студентів, аспірантів та молодих учених (м. Чернігів, 10-11 квітня 2019 р.). – Чернігів : ЧНТУ, 2019. – С. 10. – Режим доступу: <http://ir.stu.cn.ua/handle/123456789/21837>

172. Бабенко, М. О. Ефективність використання САПР AUTOCAD INVENTOR при проектуванні роботизованих технологічних комплексів / М. О. Бабенко, М. В. Вірич // 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. 103.

173. Басов, Б. С. Підвищення жорсткості технологічної оснастки для оброблення площин заготовок [Електронний ресурс] / Б. С. Басов, П. В. Кушніров // Комплексне забезпечення якості технологічних процесів та систем (КЗЯТПС – 2022) : тези доповідей XII Міжнародної науково-практичної конференції (м. Чернігів, 26-27 травня 2022 р.) : у 2 т. Т. 1. – Чернігів : НУ «Чернігівська політехніка», 2022. – С. 66. – Режим доступу: <http://ir.stu.cn.ua/handle/123456789/27243>

174. Бельмас, І. В. Абразивна безкінцева шліфувальна стрічка [Електронний ресурс] / І. В. Бельмас, В. А. Задорожній // Комплексне забезпечення якості технологічних процесів та систем (КЗЯТПС – 2023) : тези доповідей XIII Міжнародної науково-практичної конференції (м. Чернігів, 25-26 травня 2023 р.) : у 2 т. Т. 1. – Чернігів : НУ «Чернігівська політехніка», 2023. – С. 84. – Режим доступу: <http://ir.stu.cn.ua/handle/123456789/27968>

175. Березін, Л. М. Фактори впливу на надійність промислових роботів / Л. М. Березін, М. М. Рубанка // 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. 235-236.

176. Березовський, Ю. В. Розроблення автоматизованої системи управління процесами механічного оброблення луб'яної трести / Ю. В. Березовський, Т. О. Кузьміна, М. Б. Єдинович // Стандартизація, сертифікація, якість. – 2020. – № 6. – С. 44-53.

177. Богданова, Л. Визначення технологічних ніш конструкцій різального інструменту з використанням мережі кохонена / Л. Богданова, В. Аносов // Технічні науки та технології. – Чернігів : РВВ НУ "Чернігівська політехніка", 2021. – № 1. – С. 45-52.

178. Бойко С. Відновлення дерев'яних прикрас фасадів старовинних будинків Чернігова [Електронний ресурс] / С. Бойко, С. Іващенко, А. Єрошенко // Технічні науки та технології. – 2020. – № 4. – С. 238-246. – Режим доступу: <http://ir.stu.cn.ua/handle/123456789/22074>

179. Буріков, О. О. Залежність напружень поверхневого шару від зміни робочого зазору та часу обробки магнітно-абразивного полірування [Електронний ресурс] / О. О. Буріков, В. С. Майборода // Комплексне забезпечення якості технологічних процесів та систем (КЗЯТПС – 2023) : тези доповідей XIII Міжнародної науково-практичної конференції (м. Чернігів, 25-26 травня 2023 р.) : у 2 т. Т. 1. – Чернігів : НУ «Чернігівська політехніка», 2023. – С. 66-68. – Режим доступу: <http://ir.stu.cn.ua/handle/123456789/27941>

180. Венгер, В. В. Сучасний стан та перспективи розвитку металургійної галузі України: напрями технологічної модернізації / В. В. Венгер, В. К. Хаустов // Економіка України. – 2019. – № 9-10. – С. 24-44.

181. Венжега, В. І. Дослідження шорсткості при фрезеруванні опорних шийок та кулачків розподільчого вала на модернізованому верстаті В3208Ф4 / В. І. Венжега, Г. В. Пасов, А. В. Рудик // 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. 77.

182. Венжега, В. Зменшення впливу автомобільного транспорту на доквілля [Електронний ресурс] / В. Венжега, Г. Пасов // Технічні науки та технології. – 2019. – № 4. – С. 28-35. – Режим доступу: <http://ir.stu.cn.ua/handle/123456789/19252>

183. Верба, І. Як обрати вібраційні опори для верстата? Питання без відповіді [Електронний ресурс] / І. Верба,

О. Даниленко, Н. Порхун // Технічні науки та технології. – 2022. – № 2. – С. 57-68. – Режим доступу: <http://ir.stu.cn.ua/handle/123456789/26339>

184. Взаємодія заліза з легкими елементами та інертними газами при жевріючому розряді у суміші газів [Електронний ресурс] / Д. С. Герцрікен, В. Ф. Мазанко, Н. В. Зайцева, С. Є. Богданов // Комплексне забезпечення якості технологічних процесів та систем (КЗЯТПС – 2022) : тези доповідей XII Міжнародної науково-практичної конференції (м. Чернігів, 26-27 травня 2022 р.) : у 2 т. Т. 2. – Чернігів : НУ «Чернігівська політехніка», 2022. – С. 75-76. – Режим доступу: <http://ir.stu.cn.ua/handle/123456789/27397>

185. Вивчення рівняння Бернуллі із застосуванням інформаційних технологій (анімаційний симулятор) [Електронний ресурс] / Г. В. Пасов, Н. М. Сіра, О. С. Следнікова, А. В. Кологойда, В. П. Мурашківська // Технічні науки та технології. – 2021. – № 3. – С. 45-54. – Режим доступу: <http://ir.stu.cn.ua/handle/123456789/24794>

186. Визначення похибки процесів шліфування та швидкісного фрезерування з урахуванням статичної та динамічної невірноваженості [Електронний ресурс] / В. В. Кальченко, В. І. Кальченко, С. Д. Цибуля, Є. Ю. Сахно // Технічні науки та технології. – 2020. – № 3. – С. 72-79. – Режим доступу: <http://ir.stu.cn.ua/handle/123456789/24405>

187. Визначення сил різання при чистовому шліфуванні циліндричної поверхні вала [Електронний ресурс] / В. І. Кальченко, В. В. Кальченко, Я. В. Кужельний, В. В. Морочко // Технічні науки та технології. – 2019. – № 1. – С. 41–52. – Режим доступу: <http://ir.stu.cn.ua/handle/123456789/18006>

188. Винник, В. Аналіз методів обробки криволінійних поверхонь кулачків розподільних валів орієнтованим інструментом [Електронний ресурс] / В. Винник // Технічні науки та технології. – 2019. – № 4. – С. 74-84.– Режим доступу: <http://ir.stu.cn.ua/handle/123456789/19259>

189. Винничук, С. Д. Математична модель гідравлічних процесів в системі наддуву та дренажу / С. Д. Винничук // Електронне моделювання. – 2022. – № 2. – С. 3-14.

190. Винничук, С. Д. Математична динамічна модель теплових та гідравлічних процесів в баках паливної системи літака / С. Д. Винничук // Електронне моделювання. – 2022. – № 6. – С. 3-20.

191. Войтенко, В. П. Моделі елементів системи електроприводів квадрокоптерів та автономних роботів

[Електронний ресурс] / В. П. Войтенко, Р. Д. Єршов // Технічні науки та технології. – 2019. – № 3. – С. 175-187. – Режим доступу: <http://ir.stu.cn.ua/handle/123456789/18700>

192. Вплив видів коливань на формування поверхні при кінцевому фрезеруванні [Електронний ресурс] / С. І. Дядя, О. Б. Козлова, Д. Р. Карамушка, Є. В. Кушнір // Комплексне забезпечення якості технологічних процесів та систем (КЗЯТПС – 2022) : тези доповідей XII Міжнародної науково-практичної конференції (м. Чернігів, 26-27 травня 2022 р.) : у 2 т. Т. 1. – Чернігів : НУ «Чернігівська політехніка», 2022. – С. 61-63. – Режим доступу: <http://ir.stu.cn.ua/handle/123456789/27240>

193. Вплив електроіскрових покриттів інструментів на силові показники фрезерування деревинних матеріалів / В. М. Голубець, В. М. Гвоздецький, М. І. Пашечко, Ю. С. Шпуляр // Фізико-хімічна механіка матеріалів. – 2022. – № 6. – С. 115-120.

194. Вплив параметрів дисперсних виділень на характер зміцнення сплаву Cu-Cr-Sn з різним вмістом Sn / Л. Зею, Л. Фуксін, К. Вейбін та ін. // Порошкова металургія. – 2019. – № 11-12. – С. 45-57.

195. Вплив різних чинників на властивості твердодорозчинних високоентропійних сплавів на основі ОЦК і ГЦК фаз / В. Ф. Горбань, С. О. Фірстов, М. О. Крапівка та ін. // Фізико-хімічна механіка матеріалів. – 2022. – № 1. – С. 127-131.

196. Гапонова, О. П. Вплив енергетичних параметрів і часу легування на якість алітованих покриттів, отриманих методом електроіскрового легування [Електронний ресурс] / О. П. Гапонова, Н. В. Тарельник, В. О. Охріменко // Комплексне забезпечення якості технологічних процесів та систем (КЗЯТПС – 2023) : тези доповідей XIII Міжнародної науково-практичної конференції (м. Чернігів, 25-26 травня 2023 р.) : у 2 т. Т. 2. – Чернігів : НУ «Чернігівська політехніка», 2023. – С. 57-58. – Режим доступу: <http://ir.stu.cn.ua/handle/123456789/28192>

197. Гоц, В. І. Ефективність використання порошкових лакофарбових матеріалів для захисту деревини [Електронний ресурс] / В. І. Гоц, О. В. Ластівка, В. С. Мегеть // Комплексне забезпечення якості технологічних процесів та систем (КЗЯТПС – 2023) : матеріали тез доповідей XIII Міжнарод. наук.-практ. конф. (м. Чернігів, 25-26 травня 2023 р.) : у 2 т. Т. 2. – Чернігів : НУ «Чернігівська політехніка», 2023. – С. 149. – Режим доступу: <http://ir.stu.cn.ua/handle/123456789/28217>

198. Грицай, І. Є. Тертя та теплові потоки на ділянках контакту, як чинники зношування черв'ячних фрез [Електронний

ресурс] / І. Є. Грицай // Комплексне забезпечення якості технологічних процесів та систем (КЗЯТПС – 2022) : тези доповідей XII Міжнародної науково-практичної конференції (м. Чернігів, 26-27 травня 2022 р.) : у 2 т. Т. 1. – Чернігів : НУ «Чернігівська політехніка», 2022. – С. 52. – Режим доступу: <http://ir.stu.cn.ua/handle/123456789/27235>

199. Дворжак, В. М. Комп'ютерна симуляція маніпулятора [Електронний ресурс] / В. М. Дворжак // Комплексне забезпечення якості технологічних процесів та систем (КЗЯТПС – 2023) : тези доповідей XIII Міжнародної науково-практичної конференції (м. Чернігів, 25-26 травня 2023 р.) : у 2 т. Т. 1. – Чернігів : НУ «Чернігівська політехніка», 2023. – С. 302-303. – Режим доступу: <http://ir.stu.cn.ua/handle/123456789/28047>

200. Дзюба, Д. І. Цифрові двійники шпindelних вузлів: систематизований огляд публікацій [Електронний ресурс] / Д. І. Дзюба, С. П. Сапон, С. В. Пономаренко // Теоретичні і експериментальні дослідження в сучасних технологіях матеріалознавства та машинобудування (TERM-2023) : матеріали IX Міжнарод. наук.–практ. конф. (м. Луцьк, 29-30 травня, 2023 р.) – Луцьк : Вежа-Друк, 2023. – С. 178-180. – Режим доступу: <http://ir.stu.cn.ua/handle/123456789/28338>

201. Динник, О. Д. Дослідження впливу швидкості різання на якість обробленої поверхні під час хонінгування [Електронний ресурс] / О. Д. Динник, О. М. Приходько, А. О. Майба // Комплексне забезпечення якості технологічних процесів та систем (КЗЯТПС – 2023) : тези доповідей XIII Міжнародної науково-практичної конференції (м. Чернігів, 25- 26 травня 2023 р.) : у 2 т. Т. 1. – Чернігів : НУ «Чернігівська політехніка», 2023. – С. 224- 225. – Режим доступу: <http://ir.stu.cn.ua/handle/123456789/27886>

202. Дмитренко, Н. Р. Про переваги використання композитних матеріалів у конструкціях верстатів та верстатних пристроїв / Н. Р. Дмитренко, А. В. Євтухов // 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. 141-142.

203. Дослідження впливу зернистості шліфувального круга на теоретичну довжину твірної головного різального конусу [Електронний ресурс] / Д. Г. Музичка, О. В. Чернишов, О. К. Коваленко, А. Р. Музичка, В. А. Дербаба, Є. Ю. Щербіна // Комплексне забезпечення якості технологічних процесів та систем (КЗЯТПС – 2023) : тези доповідей XIII Міжнародної науково-практичної конференції (м. Чернігів, 25-26 травня 2023 р.) : у 2 т. Т. 1. –

Чернігів : НУ «Чернігівська політехніка», 2023. – С. 230-231. – Режим доступу: <http://ir.stu.cn.ua/handle/123456789/27880>

204. Дослідження процесів балансування шліфувальних та швидкісних фрезерувальних верстатів з урахуванням невірноваженості різального інструменту [Електронний ресурс] / В. Кальченко, С. Цибуля, Є. Сахно, А. Єрошенко // Технічні науки та технології. – Чернігів : РВВ НУ "Чернігівська політехніка", 2021. – № 1. – С. 17-24. – Режим доступу: <http://ir.stu.cn.ua/handle/123456789/23498>

205. Дослідження процесу шліфування циліндричних поверхонь у режимі затуплення орієнтованого круга, запровленого з різними подачами на робочій і калібрувальній ділянках [Електронний ресурс] / В. Кальченко, В. Венжега, Д. Кальченко, В. Морочко // Технічні науки та технології. – 2020. – № 3. – С. 9-18. – Режим доступу: <http://ir.stu.cn.ua/handle/123456789/22011>

206. Дослідження теплонапруженості процесу шліфування циліндричних поверхонь периферією орієнтованого круга в режимі затуплення [Електронний ресурс] / В. Кальченко, Н. Сіра, Я. Кужельний, В. Морочко // Технічні науки та технології. – 2021. – № 1. – С. 9-16. – Режим доступу: <http://ir.stu.cn.ua/handle/123456789/23496>

207. Дубініна, О. Обґрунтування вибору форми індуктора для магнітно-імпульсної обробки великогабаритного зубчастого колеса [Електронний ресурс] / О. Дубініна, В. Медведєв // Технічні науки та технології. – 2023. – № 1. – С. 52-60. – Режим доступу: <http://ir.stu.cn.ua/handle/123456789/27597>

208. Дубицький, М. Є. Залишкові напруження 1-го роду після магнітно-абразивного оброблення плоских поверхонь індукторами на постійних магнітах [Електронний ресурс] / М. Є. Дубицький, В. С. Майборода // Комплексне забезпечення якості технологічних процесів та систем (КЗЯТПС – 2022) : тези доповідей XII Міжнародної науково-практичної конференції (м. Чернігів, 26-27 травня 2022 р.) : у 2 т. Т. 1. – Чернігів : НУ «Чернігівська політехніка», 2022. – С. 127-128. – Режим доступу: <http://ir.stu.cn.ua/handle/123456789/27337>

209. Заєць, С. С. Система підвищення надійності обробки на фрезерних верстатах з ЧПК [Електронний ресурс] / С. С. Заєць // 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. 90-91.

210. Експериментальне дослідження процесу фрезерування опорних шийок та кулачків розподільчого вала на

модернізованому верстаті В3 208 Ф4 [Електронний ресурс] / В. В. Кальченко, В. І. Кальченко, Я. В. Кужельний, В. О. Винник // Технічні науки та технології. – 2020. – № 2. – С. 100-108. – Режим доступу: <http://ir.stu.cn.ua/handle/123456789/21203>

211. Експериментальне дослідження чистового однопровідного шліфування циліндричної поверхні вала орієнтованим інструментом [Електронний ресурс] / В. І. Кальченко, В. В. Кальченко, Я. В. Кужельний, В. В. Морочко // Технічні науки та технології. – 2019. – № 2. – С. 54-61. – Режим доступу: <http://ir.stu.cn.ua/handle/123456789/18111>

212. Експериментальне дослідження процесу шліфування циліндричних поверхонь валів та опорних шийок розподільчого вала периферією орієнтованого круга в режимі затуплення [Електронний ресурс] / А. М. Єрошенко, Я. В. Кужельний, В. В. Морочко, В. О. Винник // Технічні науки та технології. – 2021. – № 3. – С. 17-25. – Режим доступу: <http://ir.stu.cn.ua/handle/123456789/24791>

213. 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.

214. Залюбовський, М. Г. Аналіз машин з рухомими робочими ємкостями для обробки деталей виробів легкої промисловості [Електронний ресурс] / М. Г. Залюбовський, І. В. Панасюк, О. С. Кошель // Комплексне забезпечення якості технологічних процесів та систем (КЗЯТПС – 2023) : тези доповідей XIII Міжнародної науково-практичної конференції (м. Чернігів, 25-26 травня 2023 р.) : у 2 т. Т. 1. – Чернігів : НУ «Чернігівська політехніка», 2023. – С. 99-100. – Режим доступу: <http://ir.stu.cn.ua/handle/123456789/28008>

215. Заяць, І. А. Розроблення прототипу механізованого робота для транспортування озброєння [Електронний ресурс] / І. А. Заяць, А. Ю. Довгополов // Комплексне забезпечення якості технологічних процесів та систем (КЗЯТПС – 2023) : тези доповідей XIII Міжнародної науково-практичної конференції (м. Чернігів, 25-26 травня 2023 р.) : у 2 т. Т. 1. – Чернігів : НУ «Чернігівська політехніка», 2023. – С. 170-171. – Режим доступу: <http://ir.stu.cn.ua/handle/123456789/27974>

216. Інструмент для контурного різання композиційних матеріалів [Електронний ресурс] / Ю. І. Адаменко, С. В. Майданюк, О. А. Плівак, Д. В. Прокопчук // Комплексне забезпечення якості технологічних процесів та систем (КЗЯТПС – 2023) : тези доповідей XIII Міжнародної науково-практичної конференції (м. Чернігів, 25-26

травня 2023 р.) : у 2 т. Т. 1. – Чернігів : НУ «Чернігівська політехніка», 2023. – С. 175-176. – Режим доступу: <http://ir.stu.cn.ua/handle/123456789/27970>

217. **Інформаційні технології при водопідготовці та можливості її автоматизації на прикладі виробництва питної води «Сіверська»** [Електронний ресурс] / Ж. В. Замай, С. Г. Боровик, І. А. Костенко, Г. В. Пасов, Н. П. Буяльська, С. Д. Цибуля // Технічні науки та технології. – 2021. – № 3. – С. 220-228. – Режим доступу: <http://ir.stu.cn.ua/handle/123456789/24819>

218. **Калафатова, Л. П. Обґрунтування впливу поверхнево-активних технологічних середовищ на енергоємність процесів механічної обробки крихких неметалевих матеріалів** [Електронний ресурс] / Л. П. Калафатова // 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. 39-40.

219. **Калініченко, В. В. Формування комплексу енергоефективних умов процесу токарної обробки на важких верстатах** [Електронний ресурс] / В. В. Калініченко // Комплексне забезпечення якості технологічних процесів та систем (КЗЯТПС – 2023) : тези доповідей XIII Міжнародної науково-практичної конференції (м. Чернігів, 25-26 травня 2023 р.) : у 2 т. Т. 1. – Чернігів : НУ «Чернігівська політехніка», 2023. – С. 200. – Режим доступу: <http://ir.stu.cn.ua/handle/123456789/27923>

220. **Карпенко, О. С. Переваги та недоліки симулятора системи 2Р22 Ф3 для керування верстатом з ЧПК** [Електронний ресурс] / О. С. Карпенко ; наук. керівник Г. В. Пасов // Новітні технології сучасного суспільства (НТСС-2021) : II Міжнародна науково-практична конференція (м. Чернігів, 17 грудня 2021 р.) : тези доповідей : у 2 ч. Ч. I. – Чернігів : НУ «Чернігівська політехніка», 2021. – С. 190-191. – Режим доступу: <http://ir.stu.cn.ua/handle/123456789/25805>

221. **Катюхов, М. Р. Дослідження процесу обробки колінчастого вала** [Електронний ресурс] / М. Р. Катюхов, М. Ю. Мандрико ; наук. кер. : В. В. Кальченко, О. С. Следнікова // Новітні технології у науковій діяльності і навчальному процесі : зб. тез Всеукр. наук.-практ. конф. студентів, аспірантів та молодих учених (м. Чернігів, 8-9 квіт. 2020 р.) : збірник тез доп. – Чернігів : НУ «Чернігівська політехніка», 2020. – С. 16-17. – Режим доступу: <http://ir.stu.cn.ua/handle/123456789/22416>

222. **Клименко, С. Ан. Температура на плямах спалаху в зоні контакту стружки із передньою поверхнею інструменту із PcbN** [Електронний ресурс] / С. Ан. Клименко, С. А. Клименко,

А. С. Манохін // Комплексне забезпечення якості технологічних процесів та систем (КЗЯТПС – 2023) : тези доповідей XIII Міжнародної науково-практичної конференції (м. Чернігів, 25-26 травня 2023 р.) : у 2 т. Т. 1. – Чернігів : НУ «Чернігівська політехніка», 2023. – С. 36-38. – Режим доступу: <http://ir.stu.cn.ua/handle/123456789/27866>

223. Ковалевський, С. В. Магніторезонансна обробка зразків полімерних неметалевих матеріалів [Електронний ресурс] / С. В. Ковалевський, О. С. Ковалевська, Ю. В. Лупа // Комплексне забезпечення якості технологічних процесів та систем (КЗЯТПС – 2022) : тези доповідей XII Міжнародної науково-практичної конференції (м. Чернігів, 26-27 травня 2022 р.) : у 2 т. Т. 1. – Чернігів : НУ «Чернігівська політехніка», 2022. – С. 48-49. – Режим доступу: <http://ir.stu.cn.ua/handle/123456789/27233>

224. Ковальов, В. Д. Вимірювання геометричних параметрів та параметрів шорсткості деталі в процесі обробки на важких токарних верстатах для реалізації системи адаптивного оптимального управління процесом різання [Електронний ресурс] / В. Д. Ковальов, І. А. Кметь, А. В. Коваленко // Комплексне забезпечення якості технологічних процесів та систем (КЗЯТПС – 2023) : тези доповідей XIII Міжнародної науково-практичної конференції (м. Чернігів, 25-26 травня 2023 р.) : у 2 т. Т. 1. – Чернігів : НУ «Чернігівська політехніка», 2023. – С. 39. – Режим доступу: <http://ir.stu.cn.ua/handle/123456789/27879>

225. Колос, В. О. Причинно-наслідкова діаграма ішикави процесу проєктування верстатних пристроїв [Електронний ресурс] / В. О. Колос, В. О. Іванов, І. В. Павленко // Комплексне забезпечення якості технологічних процесів та систем (КЗЯТПС – 2023) : тези доповідей XIII Міжнародної науково-практичної конференції (м. Чернігів, 25-26 травня 2023 р.) : у 2 т. Т. 1. – Чернігів : НУ «Чернігівська політехніка», 2023. – С. 113. – Режим доступу: <http://ir.stu.cn.ua/handle/123456789/28035>

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

227. Контроль коливань при кінцевому фрезеруванні розподілом їх на швидкісні зони [Електронний ресурс] / С. І. Дядя, О. Б. Козлова, П. Р. Тришин, Д. А. Яхно // Комплексне забезпечення якості технологічних процесів та систем (КЗЯТПС – 2023) : тези доповідей XIII Міжнародної науково-практичної конференції (м. Чернігів, 25–26 травня 2023 р.) : у 2 т. Т. 1. – Чернігів : НУ

«Чернігівська політехніка», 2023. – С. 94-95. – Режим доступу: <http://ir.stu.cn.ua/handle/123456789/27996>

228. **Копей, В. Б. Синтез PLM-систем різьбових з'єднань за допомогою методів машинного навчання** / В. Б. Копей // 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. 146.

229. **Копей, В. Б. Досвід вивчення робототехніки з використанням платформи ARDUINO і мови програмування PYTHON** / В. Б. Копей, М. А. Ярема // 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. 147.

230. **Костюченко, М. Р. Проблеми сучасної робототехніки. Нові можливості застосування роботів** [Електронний ресурс] / М. Р. Костюченко, К. Р. Харісова ; наук. керівник О. В. Красножон // Новітні технології у науковій діяльності і навчальному процесі : зб. тез Всеукр. наук.-практ. конф. студентів, аспірантів та молодих учених (м. Чернігів, 8-9 квіт. 2020 р.) : збірник тез доп. – Чернігів : НУ «Чернігівська політехніка», 2020. – С. 106- 109. – Режим доступу: <http://ir.stu.cn.ua/handle/123456789/22505>

231. **Крейда, Р. М. Аналіз способів обробки неповних зовнішніх сферичних поверхонь лезовим інструментом** [Електронний ресурс] / Р. М. Крейда, С. П. Сапон, Г. В. Канашевич // Технічні науки та технології. – 2020. – № 2. – С. 89-99. – Режим доступу: <http://ir.stu.cn.ua/handle/123456789/21202>

232. **Крестьянполь, Л. Ю. Застосування експертних систем для проектування технологічного обладнання** / Л. Ю. Крестьянполь // Телекомунікаційні та інформаційні технології. – 2021. – № 1. – С. 42-53.

233. **Кропівний, О. О. Теоретичне визначення просторової жорсткості верстата з механізмом паралельної структури «Біпод»** [Електронний ресурс] / О. О. Кропівний, А. М. Кириченко, А. І. Гречка // Комплексне забезпечення якості технологічних процесів та систем (КЗЯТПС – 2022) : тези доповідей XII Міжнародної науково-практичної конференції (м. Чернігів, 26–27 травня 2022 р.) : у 2 т. Т. 1. – Чернігів : НУ «Чернігівська політехніка», 2022. – С. 85-86. – Режим доступу: <http://ir.stu.cn.ua/handle/123456789/27257>

234. **Кужельний, Я. В. Моделювання процесу різання пластичних матеріалів одиничним абразивним зерном**

[Електронний ресурс] / Я. В. Кужельний ; наук. кер. В. І. Кальченко // Новітні технології у науковій діяльності і навчальному процесі : матеріали тез доп. Всеукр. наук.-практ. конф. студентів, аспірантів та молодих учених (м. Чернігів, 10-11 квітня 2019 р.). – Чернігів : ЧНТУ, 2019. – С. 28-29. – Режим доступу: <http://ir.stu.cn.ua/handle/123456789/21849>

235. Кузнєцов, Ю. М. Мобільний робот з генератором аеродинамічної піднімальної сили [Електронний ресурс] / Ю. М. Кузнєцов, М. М. Поліщук // Комплексне забезпечення якості технологічних процесів та систем (КЗЯТПС – 2021) (м. Чернігів, 26- 28 трав. 2021 р.) : тези доп. XI Міжнар. наук.-практ. конф. у 2-х т. Т. 1. – Чернігів : НУ «Чернігівська політехніка», 2021. – С. 30-33. – Режим доступу: <http://ir.stu.cn.ua/handle/123456789/24960>

236. Кузьмич, М. Ю. Впровадження та автоматизація розгортання додатків WebRTC у середовищі Cloud Native / М. Ю. Кузьмич, Т. Б. Гордієнко // Телекомунікаційні та інформаційні технології. – 2021. – № 3. – С. 54-62.

237. Кушпіт, А. С., Дослідження міцності рейкового щита личкованого hdf плитою на статичний згин [Електронний ресурс] / А. С. Кушпіт, М. М. Ільків, О. М. Кушпіт // Комплексне забезпечення якості технологічних процесів та систем (КЗЯТПС – 2023) : тези доповідей XIII Міжнародної науково-практичної конференції (м. Чернігів, 25-26 травня 2023 р.) : у 2 т. Т. 1. – Чернігів : НУ «Чернігівська політехніка», 2023. – С. 265. – Режим доступу: <http://ir.stu.cn.ua/handle/123456789/27934>

238. Лещенко, О. І. 3D-моделювання кінцевих радіусних фрез [Електронний ресурс] / О. І. Лещенко // Комплексне забезпечення якості технологічних процесів та систем (КЗЯТПС – 2023) : тези доповідей XIII Міжнародної науково-практичної конференції (м. Чернігів, 25–26 травня 2023 р.) : у 2 т. Т. 1. – Чернігів : НУ «Чернігівська політехніка», 2023. – С. 110. – Режим доступу: <http://ir.stu.cn.ua/handle/123456789/28028>

239. Литвин, О. В. Роботизовані маніпулятори особливого призначення [Електронний ресурс] / О. В. Литвин, С. Б. Паньков // Технічні науки та технології. – 2020. – № 1. – С. 81-88. – Режим доступу: <http://ir.stu.cn.ua/handle/123456789/19858>

240. Лисенко, Б. Г. Вплив режимів різання на якість поверхні при свердлінні отворів у пакетах "вуглепластик/ титановий сплав" / Б. Г. Лисенко, В. О. Колесник, М. О. Забара // 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. 131-132.

241. **Луців, І. В. Гідравлічні токарні патрони із втулковими затискними елементами для затиску кілець** [Електронний ресурс] / І. В. Луців, В. Н. Волошин, В. М. Буховець // Комплексне забезпечення якості технологічних процесів та систем (КЗЯТПС – 2021) (м. Чернігів, 26-28 трав. 2021 р.) : тези доп. XI Міжнар. наук.-практ. конф. у 2-х т. Т. 1. – Чернігів : НУ «Чернігівська політехніка», 2021. – С. 39-40. – Режим доступу: <http://ir.stu.cn.ua/handle/123456789/24963>

242. **Макатьора, А. В. Механізм переміщення ножа, що здійснює рух по замкнутій траєкторії** [Електронний ресурс] / А. В. Макатьора, Д. А. Макатьора, М. А. Зенкін // Комплексне забезпечення якості технологічних процесів та систем (КЗЯТПС – 2023) : тези доповідей XIII Міжнародної науково-практичної конференції (м. Чернігів, 25-26 травня 2023 р.) : у 2 т. Т. 1. – Чернігів : НУ «Чернігівська політехніка», 2023. – С. 216-217. – Режим доступу: <http://ir.stu.cn.ua/handle/123456789/27899>

243. **Макруха, Т. Сучасний стан та перспективи розвитку наноструктурування деформованих металів і сплавів та напилених покриттів** [Електронний ресурс] / Т. Макруха, О. Дубовий // Технічні науки та технології. – 2022. – № 4. – С. 58-70. – Режим доступу: <http://ir.stu.cn.ua/handle/123456789/26969>

244. **Мироненко, Є. В. Вдосконалення конструкцій збірних різців для прорізання глибоких пазів та відрізання на важких токарних верстах** [Електронний ресурс] / Є. В. Мироненко, С. Л. Міранцов, В. С. Гузенко // Комплексне забезпечення якості технологічних процесів та систем (КЗЯТПС – 2021) (м. Чернігів, 26- 28 трав. 2021 р.) : тези доп. XI Міжнар. наук.-практ. конф. у 2-х т. Т. 1. – Чернігів : НУ «Чернігівська політехніка», 2021. – С. 33-35. – Режим доступу: <http://ir.stu.cn.ua/handle/123456789/24961>

245. **Моделювання стану зони стружкоутворення при торцевому фрезеруванні загартованої сталі** [Електронний ресурс] / С. А. Клименко, А. С. Манохін, С. Ан. Клименко, М. Ю. Копейкіна, А. О.Чумак // Комплексне забезпечення якості технологічних процесів та систем (КЗЯТПС – 2022) : тези доповідей XII Міжнародної науково-практичної конференції (м. Чернігів, 26-27 травня 2022 р.) : у 2 т. Т. 1. – Чернігів : НУ «Чернігівська політехніка», 2022. – С. 37-38. – Режим доступу: <http://ir.stu.cn.ua/handle/123456789/27224>

246. **Модернізація універсально-заточувального верстата з ЧПК В3208Ф3 для якісношвидкісного фрезерування поверхонь обертання** [Електронний ресурс] / В. І. Кальченко, В. В. Кальченко, В. І. Венжега, В. О. Винник // Технічні науки та технології. – 2020. – № 1. – С. 72-80. – Режим доступу: <http://ir.stu.cn.ua/handle/123456789/19855>

247. **Модифікування поверхневих шарів швидкорізальної сталі іспульсно-плазмовою обробкою** [Електронний ресурс] / О. С. Кушнарьова, О. М. Берднікова, Є. В. Половецький, І. І. Алексеєнко, Т. М. Кушнарьова // Комплексне забезпечення якості технологічних процесів та систем (КЗЯТПС – 2023) : тези доповідей XIII Міжнародної науково-практичної конференції (м. Чернігів, 25-26 травня 2023 р.) : у 2 т. Т. 2. – Чернігів : НУ «Чернігівська політехніка», 2023. – С. 50-51. – Режим доступу: <http://ir.stu.cn.ua/handle/123456789/28179>

248. **Модульне 3D-моделювання інструментів, процесу зняття припуску та формоутворення при фрезеруванні кулачків зі схрещеними осями інструмента та деталі** [Електронний ресурс] / О. С. Следнікова, В. О. Винник, В. М. Скляр, О. О. Аксьонова // Технічні науки та технології. – 2019. – № 1. – С. 53-62. – Режим доступу: <http://ir.stu.cn.ua/handle/123456789/18007>

249. **Модульне тривимірне моделювання процесів зняття припуску та формоутворення при фрезеруванні кулачків орієнтованим інструментом** [Електронний ресурс] / О. С. Следнікова, В. О. Винник, В. М. Скляр, О. О. Аксьонова // Технічні науки та технології. – 2019. – № 2. – С. 34-43. – Режим доступу: <http://ir.stu.cn.ua/handle/123456789/18109>

250. **Мороз, І. С. Анімаційне моделювання лабораторії промислових роботів та його використання в учбовому процесі** [Електронний ресурс] / І. С. Мороз ; наук. кер. Г. В. Пасов // Новітні технології у науковій діяльності і навчальному процесі : зб. тез Всеукр. наук.-практ. конф. студентів, аспірантів та молодих учених (м. Чернігів, 8-9 квіт. 2020 р.) : збірник тез доп. – Чернігів : НУ «Чернігівська політехніка», 2020. – С. 19-20. – Режим доступу: <http://ir.stu.cn.ua/handle/123456789/22422>

251. **Музичка, Д. Г. Дослідження впливу концентрації зерен шліфувального круга на теоретичну довжину твірної головного різального конусу** [Електронний ресурс] / Д. Г. Музичка, В. Ю. Солод, В. А. Музичка // Комплексне забезпечення якості технологічних процесів та систем (КЗЯТПС – 2023) : тези доповідей XIII Міжнародної науково-практичної конференції (м. Чернігів, 25-26 травня 2023 р.) : у 2 т. Т. 1. – Чернігів : НУ «Чернігівська політехніка», 2023. – С. 228-229. – Режим доступу: <http://ir.stu.cn.ua/handle/123456789/27882>

252. **Мулявін, Д. І. Дослідження процесу нарізання різьби** [Електронний ресурс] / Д. І. Мулявін ; наук. кер.: В. І. Кальченко, О. С. Следнікова // Новітні технології у науковій діяльності і навчальному процесі : матеріали тез доп. Всеукр. наук.-практ. конф.

студентів, аспірантів та молодих учених (м. Чернігів, 10-11 квітня 2019 р.). – Чернігів : ЧНТУ, 2019. – С. 19-20. – Режим доступу: <http://ir.stu.cn.ua/handle/123456789/21843>

253. Нечаєв, В. П. Встановлення режимів плазмово-механічної обробки з урахуванням накопиченого тепла в заготовці / В. П. Нечаєв, А. О. Рязанцев // 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. 81-82.

254. Обґрунтування вибору форми зерна при моделюванні процесу алмазного шліфування [Електронний ресурс] / Д. Г. Музичка, І. С. Кашинський, А. В. Дяченко, С. П. Сапон, О. І. Стрілець, В. М. Хаванський // Сучасні технології промислового комплексу – 2019 : матеріали V Міжнарод. наук.-практ. конф. (м. Херсон, 10-15 вересня 2019 р.): Вип. 5. – Херсон : ХНТУ, 2019. – С. 58-60. – Режим доступу: <http://ir.stu.cn.ua/handle/123456789/28339>

255. Огляд гібридного аддитивного виробництва, поєднаного laser powder bed fusionі с високошвидкістним фрезеруванням / В. О. Цибуленко, М. В. Ковальов, О. В. Сонець, Б. С. Воронцов // 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. 67.

256. Олійник, С. Ю. Застосування магнітореологічних еластомерів для зниження вібрації тонкостінних великогабаритних оболонок на операціях механічної обробки / С. Ю. Олійник // 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. 58-59.

257. Онисько, О. Р. Аналіз формування замкової нарізі за допомогою гребінок [Електронний ресурс] / О. Р. Онисько, З. М. Одосій, А. А. Пастух // Комплексне забезпечення якості технологічних процесів та систем (КЗЯТПС – 2022) : тези доповідей XII Міжнародної науково-практичної конференції (м. Чернігів, 26-27 травня 2022 р.): у 2 т. Т. 1. – Чернігів : НУ «Чернігівська політехніка», 2022. – С. 144-145. – Режим доступу: <http://ir.stu.cn.ua/handle/123456789/27357>

258. Оптимізація режимів різання на верстатах гнучких виробничих систем [Електронний ресурс] / Є. Пуховський, В. Фролов, С. Сапон, Ю. Бецко // Технічні науки та технології. – 2022. – № 4. – С. 14-23. – Режим доступу: <http://ir.stu.cn.ua/handle/123456789/26961>

259. **Основоположник вітчизняної гідравліки** // Урядовий кур'єр. – 2019. – № 27. – С. 6.

260. **Особливості конструювання горизонтальних станин металорізальних верстатів** / Т. І. Четвержук, Р. М. Полінкевич, Н. Т. Зубовецька, Р. Г. Редько // 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. 117-118.

261. **Оцінювання напружень під час правки шліфувального круга алмазним інструментом** / Я. О. Шахбазов, В. В. Широков, Р. А. Яцюк та ін. // Фізико-хімічна механіка матеріалів. – 2022. – № 2. – С. 103-108.

262. **Оцінювання стану приповерхневих шарів металу, підданих абразивно-струменевій обробці, з допомогою поверхневих акустичних хвиль** / В. Р. Скальський, М. М. Студент, О. М. Мокрий та ін. // Фізико-хімічна механіка матеріалів. – 2021. – № 4. – С. 12-17.

263. **Пасов, Г. В. Шліфування фасонних поверхонь на верстаті ВЗ-208-ФЗ** [Електронний ресурс] / Г. В. Пасов, В. І. Венжега, В. Г. Бакалов // Технічні науки та технології. – 2019. – № 2. – С. 16-22. – Режим доступу: <http://ir.stu.cn.ua/handle/123456789/18101>

264. **Пасов, Г. В. Вивчення рівняння Бернуллі із застосуванням інформаційних технологій (анімаційний симулятор)** / Г. В. Пасов, Н. М. Сіра, О. С. Следнікова, А. В. Кологойда, В. П. Мурашківська // Технічні науки та технології. – 2021. – № 3. – С. 45-54.

265. **Пастернак, В. В. Проектування дільниці з розробкою технологічного процесу механічної обробки деталі корпус КЗК 6.02.004** / В. В. Пастернак // 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. 63.

266. **Пермяков, О. А. Синтез та систематизація компоновок потативних верстатів агрегатно-модульної конструкції** [Електронний ресурс] / О. А. Пермяков, М. Г. Іщенко // Комплексне забезпечення якості технологічних процесів та систем (КЗЯТПС – 2021) (м. Чернігів, 26-28 трав. 2021 р.) : тези доп. XI Міжнар. наук.-практ. конф. у 2-х т. Т. 1. – Чернігів : НУ «Чернігівська політехніка», 2021. – С. 45. – Режим доступу: <http://ir.stu.cn.ua/handle/123456789/24966>

267. **Петраков, Ю. В. Сталість процесу фрезерування кінцевими фрезами** [Електронний ресурс] / Ю. В. Петраков,

М. О. Сікайло // Комплексне забезпечення якості технологічних процесів та систем (КЗЯТПС – 2022) : тези доповідей XII Міжнародної науково-практичної конференції (м. Чернігів, 26-27 травня 2022 р.) : у 2 т. Т. 1. – Чернігів : НУ «Чернігівська політехніка», 2022. – С. 21-22. – Режим доступу: <http://ir.stu.cn.ua/handle/123456789/27258>

268. **Петраков, Ю. В. Корекція управляючої програми контурного фрезерування** [Електронний ресурс] / Ю. В. Петраков, Я. С. Романов // Комплексне забезпечення якості технологічних процесів та систем (КЗЯТПС – 2023) : тези доповідей XIII Міжнародної науково-практичної конференції (м. Чернігів, 25-26 травня 2023 р.) : у 2 т. Т. 1. – Чернігів : НУ «Чернігівська політехніка», 2023. – С. 46-47. – Режим доступу: <http://ir.stu.cn.ua/handle/123456789/27900>

269. **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.

270. **Підвищення ефективності роботи шліфувальних машин з абразивними армованими кругами** / Ю. Д. Абрашкевич, О. А. Марченко, Г. М. Мачишин, О. В. Човнюк // Промислове будівництво та інженерні споруди. – 2021. – № 4. – С. 38-46.

271. **Підвищення точності та продуктивності обробки торців роликів підшипників кочення** [Електронний ресурс] / В. В. Кальченко, Д. В. Кальченко, В. І. Венжега, С. І. Рябов // Технічні науки та технології. – 2019. – № 3. – С. 9-17. – Режим доступу: <http://ir.stu.cn.ua/handle/123456789/18695>

272. **Пилипенко, О. І. Точність та погрішності зубчастих передач вертольотних редукторів** [Електронний ресурс] / О. І. Пилипенко, Д. М. Колесник, А. М. Березняк // Технічні науки та технології. – 2020. – № 1. – С. 18-31. – Режим доступу: <http://ir.stu.cn.ua/handle/123456789/19850>

273. **Пінчук, О. А. Формоутворення фасонних поверхонь в машинобудуванні** [Електронний ресурс] / О. А. Пінчук ; наук. кер. : В. П. Мурашківська, О. С. Следнікова // Новітні технології у науковій діяльності і навчальному процесі : матеріали тез доп. Всеукр. наук.-практ. конф. студентів, аспірантів та молодих учених (м. Чернігів, 10-11 квітня 2019 р.). – Чернігів : ЧНТУ, 2019. – С. 23-25. – Режим доступу: <http://ir.stu.cn.ua/handle/123456789/21846>

274. **Погребняк, Р. П. Зміна режимів різання при контурній токарній обробці чашковим різцем фасонного профілю гребеня залізничного колеса** [Електронний ресурс] / Р. П. Погребняк // Комплексне забезпечення якості технологічних процесів та систем

(КЗЯТПС – 2020) : матеріали тез доповідей X Міжнар. наук.- практ. конф. (м. Чернігів, 23-25 верес. 2020 р.) : у 3-х т. – Чернігів : НУ «Чернігівська політехніка», 2020. – Т. 3. – С. 11-13. – Режим доступу: <http://ir.stu.cn.ua/handle/123456789/20980>

275. Покращення характеристик клейових з'єднань деталей авіаційної техніки попереднім лазерним модифікуванням їх поверхонь [Електронний ресурс] / В. В. Романенко, Л. Ф. Головка, М. С. Блощинин, О. С. Ототюк // Комплексне забезпечення якості технологічних процесів та систем (КЗЯТПС – 2022) : тези доповідей XII Міжнародної науково-практичної конференції (м. Чернігів, 26-27 травня 2022 р.) : у 2 т. Т. 2. – Чернігів : НУ «Чернігівська політехніка», 2022. – С. 88. – Режим доступу: <http://ir.stu.cn.ua/handle/123456789/27404>

276. Пошкоджуваність та ефективність проведення гідравлічних випробувань теплових мереж міста Кисва / Р. І. Дмитрієнко, П. С. Юхимець, В. М. Тороп та ін. // Техническая диагностика и неразрушающий контроль. – 2020. – № 1. – С. 37-44.

277. Процес балансування шпинделів шліфувальних та швидкісних фрезерувальних верстатів у двох площинах корекції [Електронний ресурс] / В. Кальченко, С. Цибуля, Є. Сахно, А. Єрошенко // Технічні науки та технології. – 2020. – № 4. – С. 19-27. – Режим доступу: <http://ir.stu.cn.ua/handle/123456789/22012>

278. Процес моделювання контактної взаємодії при швидкісному зубофрезеруванні великомодульних зубчастих коліс [Електронний ресурс] / В. С. Майборода, О. О. Охрименко, О. О. Ключко, М. І. Гасанов, О. Ю. Заковортний, В. С. Федоренко, С. П. Сапон, А. С. Манохін, М. В. Шаповалов // Важке машинобудування. Проблеми та перспективи розвитку : матеріали XXI Міжнарод. наук.-техн. конф. (мм. Краматорськ-Тернопіль, 20-22 червня 2023 р.). – Краматорськ-Тернопіль : ДДМА, 2023. – С. 83-85. – Режим доступу: <http://ir.stu.cn.ua/handle/123456789/28291>

279. Пустовойт, В. О. Дослідження процесу обробки ступінчастого вала [Електронний ресурс] / В. О. Пустовойт, О. М. Некрашевич ; наук. кер. : В. І. Кальченко, Я. В. Кужельний // Новітні технології у науковій діяльності і навчальному процесі : зб. тез Всеукр. наук.-практ. конф. студентів, аспірантів та молодих учених (м. Чернігів, 8-9 квіт. 2020 р.) : збірник тез доповідей. – Чернігів : НУ «Чернігівська політехніка», 2020. – С. 14-16. – Режим доступу: <http://ir.stu.cn.ua/handle/123456789/22415>

280. Роботи також небезпечні : [ризики майбутнього] / С. Чеберячко, О. Лавренюк, О. Яворська, В. Лісовенко // Охорона праці. – 2021. – № 8. – С. 32-35.

281. **Роїк, Т. А. Особливості формування триботехнічних властивостей композиційних матеріалів на основі шліфувальних відходів** / Т. А. Роїк, О. А. Гавриш, Ю. Ю. Віцюк // Порошкова металургія. – 2019. – № 7-8. – С. 88-98.

282. **Романенко, В. В. Вдосконалення процесу лазерного різання металів при застосуванні додаткових технологічних операцій** [Електронний ресурс] / В. В. Романенко, М. С. Блощизин, І. М. Жегет // Комплексне забезпечення якості технологічних процесів та систем (КЗЯТПС – 2023) : тези доповідей XIII Міжнародної науково-практичної конференції (м. Чернігів, 25-26 травня 2023 р.) : у 2 т. Т. 1. – Чернігів : НУ «Чернігівська політехніка», 2023. – С. 193-194. – Режим доступу: <http://ir.stu.cn.ua/handle/123456789/27933>

283. **Романенко, В. Конструктивні та технологічні вдосконалення процесу лазерної різки металів** [Електронний ресурс] / В. Романенко, М. Блощизин, І. Жегет, Ю. Юрченко // Технічні науки та технології. – 2022. – № 4. – С. 71-79. – Режим доступу: <http://ir.stu.cn.ua/handle/123456789/26970>

284. **Рябов, С. І Анімаційне моделювання роботизованого технологічного комплексу на базі токарного верстата з ЧПК** [Електронний ресурс] / С. І. Рябов ; наук. кер. Г. В. Пасов // Новітні технології у науковій діяльності і навчальному процесі : матеріали тез доп. Всеукр. наук.-практ. конф. студентів, аспірантів та молодих учених (м. Чернігів, 10-11 квітня 2019 р.). – Чернігів : ЧНТУ, 2019. – С. 33-35. – Режим доступу: <http://ir.stu.cn.ua/handle/123456789/21852>

285. **Савченко, Д. В. Програма для керування роботом-барменом на платформі Arduino** [Електронний ресурс] / Д. В. Савченко, Р. С. Дьогтяр ; наук. кер. А. С. Ревко // Новітні технології у науковій діяльності і навчальному процесі : матеріали тез доп. Всеукр. наук.- практи. конф. студентів, аспірантів та молодих учених (м. Чернігів, 10-11 квітня 2019 р.). – Чернігів : ЧНТУ, 2019. – С. 174-176. – Режим доступу: <http://ir.stu.cn.ua/handle/123456789/22021>

286. **Системні уявлення щодо механічної обробки деталей з наплавленим покриттям** / С. Клименко, С. Рябченко, С. Клименко та ін. // Технічні науки та технології. – Чернігів : РВВ НУ "Чернігівська політехніка", 2022. – № 3. – С. 7-14.

287. **Сіра, Н. М. Визначення сил різання при чистовому шліфуванні циліндричної та голчастої поверхонь валика текстильної машини** [Електронний ресурс] / Н. М. Сіра, А. В. Кологойда, О. О. Литвин, Д. В. Кальченко // Технічні науки та технології. – 2019. – № 1. – С. 63-72. – Режим доступу: <http://ir.stu.cn.ua/handle/123456789/18008>

288. Скляр, В. **Аналіз методів обробки шатунних шийок колінчастих валів орієнтованим інструментом** [Електронний ресурс] / В. Скляр // Технічні науки та технології. – 2021. – № 4. – С. 15-32. – Режим доступу: <http://ir.stu.cn.ua/handle/123456789/25837>

289. Скуба, Т. Г. **Ідентифікація положення у просторі об'єктів із складною геометрією в задачах роботизованого дугового наплавлення і неруйнівного контролю** / Т. Г. Скуба, Є. В. Шаповалов, В. В. Долиненко // Електронне моделювання. – 2019. – № 1. – С. 67-80.

290. Следнікова, О. С. **Дослідження процесу фрезерування кулачків зі схрещеними осями інструмента та деталі** [Електронний ресурс] / О. С. Следнікова, В. О. Винник ; наук. кер. В. І. Кальченко // Новітні технології у науковій діяльності і навчальному процесі : матеріали тез доп. Всеукр. наук.- практ. конф. студентів, аспірантів та молодих учених (м. Чернігів, 10-11 квітня 2019 р.). – Чернігів : ЧНТУ, 2019. – С. 26-28. – Режим доступу: <http://ir.stu.cn.ua/handle/123456789/21848>

291. Стасюк, С. З. **Аналіз поведінки зварного з'єднання різнорідних сталей в конструкції технологічного трубопроводу риформінгу реакторного блоку** / С. З. Стасюк // Техническая диагностика и неразрушающий контроль. – 2019. – № 4. – С. 50-57.

292. Стецько, А. Є. **Метод підвищення ресурсу деталей із кольорових сплавів формуванням Ni-Co-P зміцнювальних поверхневих шарів** [Електронний ресурс] / А. Є. Стецько // Комплексне забезпечення якості технологічних процесів та систем (КЗЯТПС – 2023) : тези доповідей XIII Міжнародної науково-практичної конференції (м. Чернігів, 25-26 травня 2023 р.) : у 2 т. Т. 1. – Чернігів : НУ «Чернігівська політехніка», 2023. – С. 97. – Режим доступу: <http://ir.stu.cn.ua/handle/123456789/28002>

293. Стрельчук, Р. М. **Моделювання шорсткості поверхні при електроерозійному шліфуванні зі змінною полярністю електродів** / Р. М. Стрельчук // 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. 100-101.

294. Структурні зміни у поверхневих шарах конструкційної сталі 40X після імпульсно-плазмової обробки [Електронний ресурс] / О. С. Кушнарьова, О. М. Берднікова, Є. В. Половецький, Л. Т. Єремеева, Т. В. Кайда // Комплексне забезпечення якості технологічних процесів та систем (КЗЯТПС – 2022) : тези доповідей XII Міжнародної науково-практичної конференції (м. Чернігів, 26-27

травня 2022 р.) : у 2 т. Т. 2. – Чернігів : НУ «Чернігівська політехніка», 2022. – С. 70-71. – Режим доступу: <http://ir.stu.cn.ua/handle/123456789/27394>

295. **Ступницький, В. В. Моделювання процесу попутного і зустрічного фрезерування у системі Advantedge / В. В. Ступницький // Вісник Національного університету "Львівська політехніка". – Львів : Львівська політехніка, 2018. – № 891. – С. 26-34.**

296. **Технологічні особливості виконання операцій плунжерного фрезерування [Електронний ресурс] / С. Лапковський, Л. Данилова, В. Фролов, В. Приходько, М. Гладський, Ю. Адаменко // Технічні науки та технології. – 2023. – № 1. – С. 36-45. – Режим доступу: <http://ir.stu.cn.ua/handle/123456789/27595>**

297. **Ткачук, О. А. Особливості гідравлічних розрахунків мереж дощового водовідведення / О. А. Ткачук, Я. В. Ярута // Водопостачання та водовідведення. – 2019. – № 5. – С. 22-28.**

298. **Трало, Т. Ю. Система керування гібридного крокового двигуна для верстатів з ЧПК та автоматизованого виробничого обладнання / Т. Ю. Трало, О. П. Забірченко, О. П. Космач // Новітні технології у науковій діяльності і навчальному процесі : зб. тез Всеукр. наук.-практ. конф. студентів, аспірантів та молодих учених (м. Чернігів, 8-9 квіт. 2020 р.) : збірник тез доп. – Чернігів : НУ «Чернігівська політехніка», 2020. – С. 37-38.**

299. **Трохименко, І. Г. Дослідження процесу обробки опорних шийок та кулачків розподільчого вала [Електронний ресурс] / І. Г. Трохименко ; наук. кер.; В. І. Кальченко, Я. В. Кужельний // Новітні технології у науковій діяльності і навчальному процесі : матеріали тез доп. Всеукр. наук.-практ. конф. студентів, аспірантів та молодих учених (м. Чернігів, 10-11 квітня 2019 р.). – Чернігів : ЧНТУ, 2019. – С. 35. – Режим доступу: <http://ir.stu.cn.ua/handle/123456789/21853>**

300. **Тулупов, В. І. Дослідження енергоефективних способів обробки деталей машин [Електронний ресурс] / В. І. Тулупов, С. Г. Онищук // Комплексне забезпечення якості технологічних процесів та систем (КЗЯТПС – 2023) : тези доповідей XIII Міжнародної науково-практичної конференції (м. Чернігів, 25-26 травня 2023 р.) : у 2 т. Т. 1. – Чернігів : НУ «Чернігівська політехніка», 2023. – С. 90-91. – Режим доступу: <http://ir.stu.cn.ua/handle/123456789/27991>**

301. **Тулупов, В. Використання енергозберігаючих технологій у важкому машинобудуванні [Електронний ресурс] / В. Тулупов, С. Онищук // Технічні науки та технології. – 2022. – № 4. – С. 24-30. – Режим доступу: <http://ir.stu.cn.ua/handle/123456789/26963>**

302. **Удовик, О. О. Дослідження технології шліфування ступінчастого вала електропідсилювача рульового управління**

[Електронний ресурс] / О. О. Удовик ; наук. кер. : В. І. Кальченко, Я. В. Кужельний // Новітні технології у науковій діяльності і навчальному процесі : матеріали тез доп. Всеукр. наук.-практ. конф. студентів, аспірантів та молодих учених (м. Чернігів, 10-11 квітня 2019 р.). – Чернігів : ЧНТУ, 2019. – С. 36-37. – Режим доступу: <http://ir.stu.cn.ua/handle/123456789/21854>

303. **Федориненко, Д. Ю. Гідростатичний шпindelь для ультрапрецизійної двосторонньої обробки** / Д. Ю. Федориненко, С. П. Сапон // Технічні науки та технології. – 2019. – № 1. – С. 97-105.

304. **Фізико-механічні параметри під час оброблення різанням наплавлених покриттів** / В. В. Коломієць, Р. В. Антощенко, І. А. Фабричнікова, С. Богданович // Фізико-хімічна механіка матеріалів. – 2021. – № 5. – С. 95-102.

305. **Хавін, Г. Л. Формулювання закону зношування інструменту при різанні полімерних композитів** / Г. Л. Хавін // Інтегровані технології та енергозбереження. – 2021. – № 3. – С. 36-45.

306. **Чухно, С. І. Пристрій для охолодження виробу розпиленою мастильно-охолоджувальною рідиною при внутрішньому шліфуванні** [Електронний ресурс] / С. І. Чухно, О. В. Чернишов // Комплексне забезпечення якості технологічних процесів та систем (КЗЯТПС – 2022) : тези доповідей XII Міжнародної науково-практичної конференції (м. Чернігів, 26–27 травня 2022 р.) : у 2 т. Т. 1. – Чернігів : НУ «Чернігівська політехніка», 2022. – С. 119-120. – Режим доступу: <http://ir.stu.cn.ua/handle/123456789/27331>

307. **Шаблій, Л. М. Механічне оброблення молочної сировини** / Л. М. Шаблій // Технологія переробки молока : навч. посіб. – Київ : Кондор, 2019. – С. 61-94.

308. **Швець, С. Математична модель визначення подачі і швидкості різання** / С. Швець // Технічні науки та технології. – 2023. – № 1. – С. 46-51.

РОЗДІЛ 2. ІНТЕРНЕТ-РЕСУРСИ

НАВЧАЛЬНА ЛІТЕРАТУРА

Гідропривод. II частина : електронний посібник [Електронний ресурс] / уклад. : О. Олійник, Р. Рязанцев, Н. Пенкіна. – Режим доступу: <https://tinyurl.com/4wte49pm>. – Електрон. текст. та граф. дані. – Назва з екрана. – Дата перегляду: 09.08.2023.

«Гідравліка, гідро- та пневмоприводи» є однією з основних дисциплін, що вивчають будову і особливості експлуатації гідроприводів мобільної техніки та обладнання.

Вивчення дисципліни розкриває наукове обґрунтування законів руху робочих елементів гідромашин і гідроагрегатів під дією робочої рідини. Знання цих законів дає можливість раціонально використовувати гідро- та пневмоприводи, що дозволяє поліпшити експлуатаційні характеристики підйомно-транспортних, дорожніх та будівельних машин.

У посібнику висвітлено призначення та класифікацію гідравлічних систем, гідравлічних машин, гідроапаратури сучасних машин і обладнання, що використовуються під час підйомно-транспортних та дорожньо-будівельних робіт. Описано будову і принцип роботи гідравлічних машин та гідроапаратури, дано їх коротку технічну характеристику, наведено методичку розрахунку динамічних, об'ємних гідромашин і гідроапаратів.

Теоретичні відомості електронного навчального посібника містять інтегровані матеріали для кращого засвоєння технічного матеріалу, а саме: анімації, рисунки, таблиці, схеми і гіперпосилання на відеоматеріали та інші інтернет-джерела. У кожній темі наведено контрольні питання з активними гіперпосиланнями на відповідний матеріал теоретичних відомостей, що дає можливість студентам самостійно перевірити рівень засвоєння знань.

Посібник може бути використаний під час вивчення навчальної дисципліни «Гідравліка, гідро- та пневмоприводи», спеціальності 133 «Галузеве машинобудування» за ОПП «Експлуатація та ремонт підйомно-транспортних, будівельних і дорожніх машин і обладнання», а також допоможе викладачам під час підготовки до теоретичних і практичних занять.

Електронний посібник складається з 8 розділів і містить 320 елементів візуалізації, з них 91 відеоматеріал.

Технічне обслуговування, ремонт і монтаж машин і агрегатів металургійних підприємств. І частина : електронний посібник [Електронний ресурс] / уклад. Л. Іванова. – Режим доступу: <https://tinyurl.com/mw74e7ex>. – Електрон. текст. та граф. дані. – Назва з екрана. – Дата перегляду: 09.08.2023.

Електронний посібник «Технічне обслуговування, ремонт і монтаж машин та агрегатів металургійних підприємств» є набуттям здобувачами освіти компетенцій, знань, умінь і навичок для здійснення професійної діяльності технічного фахівця в галузі видобувної промисловості та металургії: забезпечення надійності роботи, експлуатації, технології ремонтів машин та агрегатів, сталеплавильних, прокатних цехів та допоміжного обладнання технологічних ліній, основи технологічних розрахунків ремонтних і монтажних робіт, формування чіткого і правильного розуміння значення мобільності професійних знань; забезпечення досконалого володіння прийомами виконання ремонтних та монтажних робіт, дотримання культури робіт під час ремонтів формування навичок оперування фаховою термінологією, приймати самостійні рішення, контролювати свої дії. Рекомендовано для студентів і викладачів із спеціальності 133 Галузеве машинобудування у закладах фахової освіти. Електронний підручник складається з 2 розділів і містить 105 елементів візуалізації, з них 20 відеоматеріалів.

ПОСИЛАННЯ НА 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_nahhodzhennya/

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

ІНФОРМАЦІЯ В НАУКОМЕТРИЧНИХ БАЗАХ ДАНИХ

Industrial engineering = Галузеве машинобудування
[Електронний ресурс] : [база даних містить відомості за галуззю знань «Галузеве машинобудування» / ScienceDirect – Електрон. дані (84963 публікації). – Режим доступу: <http://tiny.cc/ipmavz> (дата звернення: 04.09.2023). – Назва з екрана.

Industrial engineering = Галузеве машинобудування
[Електронний ресурс] : [база даних містить відомості за галуззю знань «Галузеве машинобудування» / Web of Science Core Collection – Електрон. дані (2232 публікації). – Режим доступу: <https://tinyurl.com/2p8azfet> (дата звернення: 04.09.2023). – Назва з екрана.

Industrial engineering = Галузеве машинобудування
[Електронний ресурс] : [база даних містить відомості за галуззю знань «Галузеве машинобудування» / Scopus – Електрон. дані (125048 публікації). – Режим доступу: <https://tinyurl.com/yte55z9d> (дата звернення: 04.09.2023). – Назва з екрана.

Industrial engineering = Галузеве машинобудування
[Електронний ресурс] : [база даних містить відомості за галуззю знань «Галузеве машинобудування» / BASE – Електрон. дані (2405923 публікації). – Режим доступу: <https://tinyurl.com/55ayt7x8> (дата звернення: 04.09.2023). – Назва з екрана.

ПЕРЕЛІК ФАХОВИХ ПЕРІОДИЧНИХ ВИДАНЬ

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/ujmeme>

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. – Київ : 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 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.khntusq.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 й 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. / Харьків. нац. автомобіл.-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

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://visnykknknu.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/pro-zhurnal/>

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/vestnikpgtu_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 "Криворізьк. 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://gbdmm.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 : sci. j. / 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. / Центральноукр. нац. техн. ун-т. – Кропивницький : Вид-во КНТУ, 1971-. – Виходить щорічно. Вебсторінка: <http://zborniksgm.kntu.kr.ua/>

Висвітлення питань розрахунку та конструювання, удосконалення конструкцій, створення 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 вантажопідйомних, 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.diit.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://nvnqu.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 Далівського 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

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

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/ngc>

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. Представленні 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 технології 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, електричні 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://jrn1.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 : междунар. науч.-техн. сб. / Нац. техн. ун-т "Харков. политехн. ин-т". – Харьков : 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 електromеталургія = 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, плазово-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.urau.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 політики, 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

- Англійська мова в галузі публічного управління та адміністрування [41]
Автоматизація виробничих процесів у машинобудуванні та приладобудуванні [1, 2]
Автоматизація технологічних процесів (виготовлення і пакування виробів) [92]
Автоматика і автоматизація технологічних процесів [29]
Автоматика та автоматизація виробництва сільськогосподарських машин [69]
Альбом вузлів спеціальних верстатних пристроїв : для студ. спец. 7.090202 "Технологія машинобудування" [3]
Будівельна техніка [21]
Будівельне матеріалознавство [85]
Верстатне устаткування автоматизованого виробництва [59]
Взаємозамінність, стандартизація, технічні вимірювання та сертифікація транспортних засобів [72]
Відновлення деталей автомобілів [55]
Вмонтовані гідравлічні приводи конвеєрів з гнучким тяговим органом, чутливі до зміни навантаження [101]
Галузеве машинобудування [27, 122]
Гідравліка [27]
Гідравліка і гідропневмоавтоматика [115]
Гідравліка ньютонівських рідин [138]
Гідравліка, гідропривід і гідропневмоавтоматика [116]
Гідравлічні та аеродинамічні машини (насоси, вентилятори, газодуви, компресори) [79]
Гнучке автоматизоване виробництво і роботизовані комплекси [44]
Гнучки виробничі системи для механічної обробки [36]
Джерела живлення для дугового та плазмового зварювання і різання [11]
Динаміка і точність роботів [41]
Дослідження технологічних систем (моделювання, проектування, оптимізація) [93]
Електрообладнання автомобілів і тракторів [113]
Ефективне використання верстатів з ЧПК у авіаційному агрегатобудуванні [57]
Забезпечення точності складальних одиниць і деталей машин : збірка задач з технології машинобудування [46]
Збірник задач і вправ з технології машинобудування [49]
Збірник задач і тестів із теорії механізмів і машин [60]

- Інженерна графіка. Машинобудівне креслення [68]
Інструмент для оброблення деревини та деревних матеріалів [64]
Історія спеціалізованого автомобільного транспорту – Автомобіліцистерни для перевезення: рідини, сипучих вантажів, розчинів та зріджених газів [56]
Кодові датчики положення в системах програмного керування металорізальними верстатами [119]
Конструювання різального інструменту [137]
Корозія і захист від корозії [120]
Культура безпеки в ядерній енергетиці [77]
Курсове та дипломне проектування з технології машинобудування та металорізальних верстатів [78]
Математичне моделювання та оптимізація технологічних систем [106]
Математичні обчислення засобами пакету R – програмування [81]
Машини для формування хімічних волокон і ниток із розчинів полімерів.
Конструкція, розрахунок і проектування [134]
Машини та обладнання підприємств [47]
Машинобудівна гідравліка : задачі та приклади розрахунків [80]
Машинобудування в Україні: тенденції, проблеми, перспективи [82]
Машинознавство: Основи гідравліки та теплотехніки. Гідравлічні машини та теплові двигуни [71]
Методи автоматизації прогресивних технологій [110]
Методи та засоби експериментальних досліджень [94]
Механізація та автоматизація навантажувально-розвантажувальних робіт [84]
Механічне оброблення деревини та деревних матеріалів [63]
Обробка металів різанням [112]
Оптимізація маніпулярних роботів [58]
Організація та логістика перевезень [53]
Організація технологічних ресурсів [12]
Основи взаємозамінності, стандартизації та технічних вимірювань [45]
Основи загальної хімії. Хімія та екологія води [87]
Основи інформаційних процесів у роботизованому виробництві [100]
Основи розрахунку та конструкції деревообробного обладнання [88]
Основи системного проектування та системного аналізу складних об'єктів [128]
Основи системної технології життєвого циклу машин [13]
Основи стандартизації і використання стандартів у видавництві [131]
Основи створення інформаційних систем [6]
Основи теорії різання матеріалів [89]
Основи теорії та конструкції автомобільних двигунів [48]

- Основи технічної творчості [102]
- Основи технології [50]
- Основи технології машинобудування [14]
- Основи технології машинобудування [15]
- Основи технологій виробництва в галузях народного господарства [90]
- Основи формоутворення поверхонь при механічній обробці [91]
- Оформлення конструкторської документації [24]
- Охорона праці в галузі машинобудування [98]
- Підвищення стійкості різального інструменту технологічними методами [97]
- Пластичні мастила [10]
- Пластичні мастила: властивості та якість [99]
- Практикум із теорії механізмів і машин [61]
- Приводи машин [23]
- Прикладна механіка [37]
- Прикладна механіка та основи конструювання [73]
- Проблеми розвитку науки різання металів [74]
- Програмування автоматизованого обладнання [26]
- Проектування підприємств з виробництва і ремонту сільськогосподарських машин [22]
- Проектування промислових роботів та маніпуляторів [66]
- Проектування технологічних процесів у машинобудуванні [111]
- Промислова гідравліка і пневматика [103]
- Процеси і апарати харчових виробництв [104, 133]
- Раціональна експлуатація технологічного обладнання [25]
- Різальний інструмент у прикладах і задачах [107]
- Різальний інструмент. Курсове проектування [117]
- Різальні інструменти для токарної обробки [114]
- Різальні інструменти. Конструювання інструментального оснащення [95]
- Різання деревини та деревних матеріалів [65]
- Різання металів. Теорія різання [34]
- Роботи і маніпулятори [8]
- Робототехніка [108]
- Робочі процеси високих технологій у машинобудуванні [109]
- Розмірні зв'язки конструкцій і технологічних процесів [16]
- Розрахунки очікуваної точності при механічній обробці деталей на металорізальних верстатах [118]
- Системи регулювання роботизованих комплексів [39]
- Системи сучасних технологій [43]
- Стандартизація, метрологія та кваліметрія у машинобудуванні [9]

- Статистична динаміка шпindelьних вузлів на гідростатичних опорах [121]
- Теоретичні основи технології машинобудування [83]
- Теорія механізмів і машин [4, 62, 70, 135]
- Теорія механізмів технологічних машин [123]
- Теорія різання. Лезове та абразивне оброблення металів [35]
- Теорія технічних систем [75]
- Терміни з автоматизації виробничих процесів [76]
- Техніка і технологія машинобудування [124]
- Техніко-технологічні системи виробництва продукції : принципи побудови та функціонування [52]
- Технічне забезпечення підприємства [7]
- Технології механообробного виробництва [105]
- Технології механоскладального виробництва [17]
- Технологічна оснастка [40]
- Технологічна оснастка механоскладального виробництва [20]
- Технологічні задачі механоскладального виробництва [18]
- Технологічні машини [125]
- Технологічні машини. Розрахунок і конструювання [67]
- Технологія автодорожнього машинобудування і ремонт машин. Курсове проектування [129]
- Технологія будівельних алюмінієвих конструкцій [30]
- Технологія електродугового зварювання [38]
- Технологія й обладнання прогресивних методів обробки матеріалів [126]
- Технологія машинобудування [127]
- Технологія машинобудування. Дипломне проектування [31]
- Технологія обробки типових деталей та складання машин. Практикум [32]
- Технологія обробки типових деталей. Курсове проектування [33]
- Технологія продукції харчування у таблицях і схемах [42]
- Товарознавство сировини та матеріалів [51]
- Товарознавство сировини, матеріалів та засобів виробництва [5]
- Товарознавство. Промислове обладнання, прилади, інструменти [86]
- Торцевое шлифование со скрещивающимися осями инструмента и детали [54]
- Управління виробництвом : підвищення ефективності механічної обробки поверхонь корпусних деталей з консольними елементами пониженої жорсткості [19]
- Устаткування виробництва стружкових плит [96]
- Фізична хімія : теорія і задачі [132]
- Фрезерна справа [136]
- Шпindelьні гідростатичні підшипники [130]

ІМЕННИЙ ПОКАЖЧИК АВТОРІВ КНИГ

- Аверченко В. І. [49]
Адлер О. О. [101]
Арендаренко В. М. [4]
Бакалов В. Г. [134]
Баладінський В. Л. [21]
Беднарчук М. С. [5]
Безносів А. Є. [78]
Береза А. М. [6]
Березін О. В. [7]
Березовий М. Г. [135]
Бегун В. В. [77]
Бегун С. В. [77]
Білик Ю. М. [120]
Бліок А. В. [24]
Боголюбов О. М. [8]
Боженко Л. І. [9]
Бойко С. В. [126]
Бойченко С. [10, 99]
Болотов Г. П. [11]
Болотов М. Г. [11]
Бондаренко С. Г. [12, 13, 14, 15, 16, 17, 18]
Боркун А. І. [19]
Боровик А. І. [20]
Браженко С. А. [102]
Брендуля М. Ф. [31, 32, 33]
Булей І. А. [22]
Бурдяк М. Р. [96]
Бурек Я. [23]
Буслик В. М. [90]
Бучинський М. Я. [123, 125]
Валіулін Г. Р. [73]
Ванін В. В. [24]
Василіюк Г. Д. [25]
Вахтін С. Р. [7]
Венжега В. І. [54, 55]
Верезуб М. В. [109]
Внуков Ю. М. [89, 109]
Войтенко В. П. [39]
Гайворонський В. А. [26]
Гелевера О. Г. [30]
Гиль О. О. [26]
Гнітецька Г. О. [24]
Гнітько С. М. [123, 125]
Головко Д. Б. [29]
Горбатюк Є. О. [127]
Гордєєв А. І. [78]
Горленко О. О. [49]
Гоц В. І. [30]
Грабченко А. І. [109]
Границя В. О. [57]
Григурко І. О. [31, 32, 33]
Грицай І. Є. [34, 35]
Губій В. П. [3 уклад.]
Гулида Е. М. [36, 37]
Гуменюк І. В. [38]
Гуменюк О. В. [38]
Данилишин Б. М. [82 ред.]
Данько Ю. І. [27]
Денисов Ю. О. [39]
Деркач В. П. [3 уклад.]
Деркач Я. А. [3 уклад.]
Дзюба Л. Ф. [37]
Дичковський М. Г. [40]
Дідур В. А. [28]
Дмитрів В. Т. [41]
Доброскок В. Л. [89]
Дорохіна М. О. [42]
Доценко С. М. [31, 32, 33]
Дрогомирецька М. І. [7]
Дубиняк С. А. [75]
Дубровська Г. М. [43]
Дудніков І. А. [4]
Дудюк Д. Л. [44]
Єрошенко А. М. [126]
Єфетова К. Ф. [82]
Железна А. О. [45]
Желібо Є. П. [90]
Желяк В. І. [138]
Журавель Д. П. [28]
Залюбовський М. Г. [47]
Занора В. О. [19]
Захарчук В. І. [48]
Збожна О. М. [50]
Звягін В. М. [80]
Зенкін А. С. [127]

Галузеве машинобудування : рекомендаційний покажчик

- Зрезарцев В. М. [51]
Зрезарцев М. П. [51]
Іваськів О. Ф. [38]
Ігнатенко О. А. [126]
Ігнатенко П. Л. [126]
Ігнатенков О. Л. [52]
Ізтелеуова М. С. [53]
Ільцький В. Б. [49]
Кадомський С. В. [72]
Калініченко І. С. [82]
Кальченко В. В. [54, 55, 56, 81 уклад.]
Кальченко В. І. [54, 55, 56]
Капліна Т. В. [42]
Каразей В. Д. [127]
Карпусь В. Є. [57]
Кельїна С. Ю. [87]
Кирик Г. В. [27]
Кирилович В. А. [45]
Кириченко М. Ф. [58]
Кисильов В. М. [59]
Кіницький Я. Т. [60, 61, 62]
Кіптела Л. В. [104]
Кірик М. [63, 64, 65]
Ковальов Ю. А. [66]
Ковальова П. І. [107]
Ковальчук Г. М. [88]
Кодра Ю. В. [67]
Козяр М. М. [68]
Кондратець В. О. [69]
Кореняко О. С. [70]
Корець М. С. [71]
Корзаченко М. М. [85]
Косенко В. А. [72]
Космач О. П. [13]
Костюк В. І. [108]
Костюк В. С. [73]
Костюк Є. В. [73]
Кошарновский В. П. [74]
Кошель С. О. [66]
Крак Ю. В. [58]
Кузнецов Ю. М. [75]
Кукарін О. Б. [76]
Кукляк М. Л. [34]
Ламм М. М. [135 ред.]
Лега Ю. Г. [128 ред.]
Лещенко М. І. [25]
Лещій Н. П. [80]
Литвиненко С. Л. [84 ред.]
Личко О. І. [87]
Лівінський О. М. [21]
Луців І. В. [75]
Мазепа С. С. [44]
Мазур М. П. [89, 127]
Майдан П. С. [94]
Малишев В. В. [47, 72]
Мандрус В. І. [79, 80]
Манойленко О. П. [66]
Медвідь М. В. [83]
Мельничук П. П. [25, 91]
Мельничук П. П. [91]
Мисик М. М. [44]
Михайлов В. М. [104]
Мігаль В. Г. [78]
Мірошниченко В. М. [26]
Мохорт А. В. [136]
Мохорт В. А. [136]
Мурашковська В. П. [81 уклад.]
Невинський О. Г. [87]
Нікітін Д. О. [9]
Ніколаєнко Т. П. [91]
Новицький О. П. [102]
Новомлинець О. О. [85]
Овраменко М. А. [90]
Озимок Ю. І. [88]
Олександренко В. П. [120]
Ольховий І. М. [37]
Оснач О. Ф. [86]
Палішкін М. А. [28]
Пальчевський Б. О. [92, 93]
Параніч В. П. [51]
Параска Г. Б. [94]
Пасов Г. В. [56]
Пентюк Б. М. [95]
Пилипчук М. І. [96]
Пирч В. П. [90]
Пістун І. П. [98]
Погрібний В. О. [100]
Полікарпов І. С. [5]
Поліщук Л. К. [101]
Поперечний А. М. [133]

Галузеве машинобудування : рекомендаційний покажчик

- Попов С. В. [123, 125]
Прасолов Є. Я. [102]
Прибега Д. В. [94]
Прялін М. А. [105]
Пушак А. [99]
Равська Н. С. [91, 107]
Радченко С. Г. [106]
Ревко А. С. [39]
Рего К. Г. [29]
Ремешевська І. В. [87]
Родін П. Р. [91, 107]
Родін Р. П. [107]
Рожанківський І. В. [100]
Романенко В. А. [82]
Романенко В. Д. [110]
Руденко П. О. [111]
Савін М. Ф. [112]
Савчук Я. І. [88]
Саган С. А. [76]
Сажко В. А. [113]
Сальников Г. П. [114]
Сапон С. П. [130]
Сафоник А. П. [68]
Сахно Ю. О. [115, 116]
Сергеев А. І. [85]
Сиротенко Н. Г. [137]
Сілкін В. П. [117]
Скрипник Ю. О. [29]
Соколан К. С. [124]
Соловйов С. М. [118]
Солод В. Ю. [117]
Сорока Р. О. [58]
Спину Г. О. [108]
Срібнер Л. А. [119]
Стець Р. Є. [98]
Стечишин М. С. [120]
Стоцько З. А. [1 ред., 2 ред.]
- Стоцько З. [23, 67]
Стрілець О. Р. [68]
Струтинський В. Б. [121]
Тарасова Н. В. [82]
Тарельник В. Б. [27, 97 ред., 122]
Тимченко А. А. [128]
Ткач М. М. [108]
Ткач Ю. М. [81 уклад.]
Ткаченко А. П. [43]
Токаренко В. М. [129]
Топільницький П. [99]
Трунова І. О. [98]
Урбанюк Є. А. [78]
Федориненко Д. Ю. [121, 130]
Фролова В. М. [30]
Хмара Л. А. [21]
Хойнацький М. С. [131]
Цветкова Л. Б. [132]
Черевко О. І. [104, 133]
Чередніков О. М. [16]
Чередніченко П. І. [134]
Черепов Л. В. [27]
Черниш О. М. [135]
Чернявський А. М. [123]
Чернявський Ю. А. [125]
Чумак М. Г. [136]
Чупріков О. Л. [118]
Шабайкович В. А. [83]
Шагалова З. Ю. [137]
Шестаков В. Л. [76]
Широков С. В. [77]
Шостак В. В. [88]
Шраго Л. К. [119]
Юрченко Ю. П. [100]
Ямпольський Л. С. [108]
Яременко В. В. [135]
Яхно О. М. [138]

ЗМІСТ

Передмова.....	3
Розділ 1. Література з фондів НБ НУ «Чернігівська політехніка».....	4
Книги.....	4
Статті.....	14
Розділ 2. Інтернет-ресурси.....	39
Навчальна література.....	39
Інформація в наукометричних базах даних.....	41
Посилання на ресурси НБ НУ «Чернігівська політехніка».....	41
Перелік фахових періодичних видань.....	41
Алфавітно-предметний покажчик назв книг.....	63
Іменний покажчик авторів книг.....	67

ГАЛУЗЕВЕ 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: library92@ukr.net

ГАЛУЗЕВЕ МАШИНОБУДУВАННЯ

РЕКОМЕНДАЦІЙНИЙ ПОКАЖЧИК

**НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ
«ЧЕРНІГІВСЬКА ПОЛІТЕХНІКА»**

НАУКОВА БІБЛІОТЕКА