

## **ВЕБЛОГРАФІЧНИЙ ПОКАЖЧИК ІНТЕРНЕТ-РЕСУРСІВ ЗА ПРОФІЛЕМ ЦИКЛОВОЇ КОМІСІЇ СПЕЦІАЛЬНОСТІ 133 «ГАЛУЗЕВЕ МАШИНОБУДУВАННЯ» ВСП «ФКТКТ НУ «ЧЕРНІГІВСЬКА ПОЛІТЕХНІКА».**

У нинішніх умовах онлайн або змішаного навчання для бібліотеки залишається важливим якісно забезпечувати інформаційні потреби користувачів у будь-якому форматі.

Пропонуємо Вашій увазі вебліографічний покажчик Інтернет-ресурсів, у якому дані систематизовані за профілем циклової комісії спеціальності 133 «Галузеве машинобудування» коледжу. Веб-ресурси, подані в покажчику, стануть у нагоді викладачам і студентам у навчальній та практичній діяльності.

### **СТАТТІ З ПЕРІОДИЧНИХ ВИДАНЬ**

1 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>

2 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>

3 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>

4 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>

5 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>

6 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>

- 7 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>
- 8 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>
- 9 Венжега, В. Зменшення впливу автомобільного транспорту на довкілля [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>
- 10 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>
- 11 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>
- 12 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>
- 13 Визначення похибки процесів шліфування та швидкісного фрезерування з урахуванням статичної та динамічної неврівноваженості [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>
- 14 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>
- 15 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>
- 16 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.
- 27 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>

17 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>

18 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>

19 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>

20 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>

21 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>

22 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 (TERMM-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>

23 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>

24 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>

25 Дослідження процесів балансування шліфувальних та швидкісних фрезерувальних верстатів з урахуванням неврівноваженості 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>

26 Дослідження процесу шліфування циліндричних поверхонь у режимі затуплення орієнтованого круга, заправленого 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>

27 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>

28 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>

29 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>

30 Експериментальне дослідження процесу фрезерування опорних шийок та кулачків розподільчого вала на модернізованому верстаті ВЗ 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>

31 Експериментальне дослідження чистового однопрохідного 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>

32 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>

33 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>

34 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>

35 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>

36 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>

37 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>

38 Карпенко, О. С. Переваги та недоліки симулятора системи 2P22 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>

39 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>

40 Клименко, С. Ан. Температура на плямах спалаху в зоні контакту стружки із передньою поверхнею інструменту із P cBN [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>

41 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>

42 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>

43 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>

44 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) : тезидоповідей 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>

45 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.

65 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>

46 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>

47 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>

48 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>

49 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>

50 Кушпін, А. С., Дослідження міцності рейкового щита личкованого hdf плитою на статичний згин [Електронний ресурс] / А. С. Кушпін, М. М. Ільків, О. М. Кушпін // 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>

51 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>

52 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>

53 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>

54 Макацьора, А. В. Механізм переміщення ножа, що здійснює рух по замкнуті траєкторії [Електронний ресурс] / А. В. Макацьора, Д. А. Макацьора, 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>

55 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>

56 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>

57 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>

58 Модернізація універсально-заточувального верстата з ЧПК В3208Ф3 для високошвидкісного 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>

59 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>

60 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. Складар, О. О. Аксьонова // Технічні науки та технології. – 2019. – № 1. – С. 53-62. – Режим доступу: <http://ir.stu.cn.ua/handle/123456789/18007>

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

62 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>



63 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>

64 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>

65 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>

66 Онисько, О. Р. Аналіз формування замкової нарізи 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>

67 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>

68 Пасов, Г. В. Шліфування фасонних поверхонь на верстаті ВЗ-208-Ф3 [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>

69 Пермяков, О. А. Синтез та систематизація компоновок портативних 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>

70 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>

71 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>

72 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>

73 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>

74 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>

75 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>

76 Покращення характеристик клейових з'єднань деталей авіаційної техніки попереднім лазерним модифікуванням їх поверхонь [Електронний ресурс] / В. В. Романенко, Л. Ф. Головка, М. С. Блощ ицин, 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>

77 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>

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

79 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>

80 Романенко, В. В. Вдосконалення процесу лазерного різання металів при застосуванні додаткових технологічних операцій [Електронний ресурс] / В. В. Романенко, М. С. Блощин, 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>

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

82 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/123456789/21>

83 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.-практ. 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>

84 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>

85 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>

86 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>

87 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>

88 Структурні зміни у поверхневих шарах конструкційної сталі 40Х після імпульсно-плазмової обробки [Електронний ресурс] / О. С. Кушнарєва, О. М. Берднікова, Є. В. Половецький, Л. Т. Єремєєва, 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>

89 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>

90 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>

91 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>

92 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>

93 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>

94 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>

## ІНТЕРНЕТ-РЕСУРСИ

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\\_nadhodzhennya/](http://library2.stu.cn.ua/resursi_biblioteki/novi_nadhodzhennya/)

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

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

### ПЕРЕЛІК ФАХОВИХ ПЕРІОДИЧНИХ ВИДАНЬ

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

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

*Подаються матеріали щодо розроблення новітніх технологій та засобів обробки деталей; досліджень математичних моделей технологічного обладнання, систем, прогресивних технологій тощо.*

2 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.*

3 Вібрації в техніці та технологіях : наук.-техн. журн. / Вінниц. нац. аграр. ун-т. – Вінниця : [б. в.], 1994-. – Виходить щ оквартально. 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.*

4 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.*

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

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

6 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-z\\_hurnal/](http://vestnik.kpi.kharkov.ua/etpo/uk/pro-z_hurnal/)

*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.*

7 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 технології машинобудування металоріжучого обладнання, оснащення, засобів автоматизації.*

8 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.*

9 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.*

10 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.htm>

*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.*

11 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.urau.ua/vestnikpgtu\\_tec\\_h/about](https://journals.urau.ua/vestnikpgtu_tec_h/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.*

12 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.*

13 Вісник Східноукраїнського національного університету імені Володимира Даля : наук. журн. / Східноукр. нац. ун-т ім. Володимира Даля. – Сєверодонецьк : Вид-во СХУ 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.*

14 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.*

15 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.*

16 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.*

17 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.*

18 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.*

19 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.*

20 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.*

21 Гірничий вісник : наук.-техн. зб. / ДВНЗ "Криворізь. 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.*

22 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.*

23 Журнал інженерних наук = Journal of Engineering Science s :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.*



24 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.*

25 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.*

26 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.*

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

28 Квалілогія 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.*

29 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.*

30 Машинобудування = Engineering : зб. наук. пр. / Укр. інж.-пед. акад. – Харків: УПА, 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.*

31 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.*

32 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.*

33 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.*

34 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,*

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

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

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

*Тематика: технічні та економічні науки.*

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

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

38 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.*

39 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.*

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

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

41 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.*

42 Серія: Машинобудування і машинознавство :всеукр. наук. зб. / Донец. нац. техн. ун-т. – Донецьк : ДонНТУ, 1996-. – Виходить щ орічно. 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.*

43 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.*

44 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.*

45 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.*

46 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.*

47 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*

48 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.*

49 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.*

50 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.*

51 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.*

52 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.*

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

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

54 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.*

55 Різання та інструмент в технологічних системах : междунар. науч.-техн. сб. / Нац. техн. ун-т "Харков. політехн. ін-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.*

56 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.*

57 Сучасна електрометалургія = Electrometallurgy today : міжнар. наук.-теорет. та виробн. журн. / НАН України, Ін-телектрозварювання ім. Є. О. Патона НАНУ, Міжнар. асоц. "Зварювання". – Київ : [б. в.], 1985-. – Виходить щоквартально. Вебсторінка: <https://patonpublishinghouse.com/ukr/journals/sem>

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

58 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 щ оквартально. 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.*

59 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.*

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

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

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

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

62 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.*

63 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.*

64 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.*

65 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.*