

Міністерство освіти і науки України
Національний університет «Запорізька політехніка»
Наукова бібліотека

**Публікації науковців НУ «Запорізька політехніка»,
що надійшли до фонду наукової бібліотеки
у 2021 році**
Бібліографічний список літератури

Укладач:
Медведева Г.В.

Комп'ютерний набір:
Медведева Г.В.

Запоріжжя

2021

1. Айкін М. Д. Дослідження впливу високих швидкостей охолодження при кристалізації на структуру та властивості сплаву системи Mg-Zr-Nd / М. Д. Айкін, В. А. Шаломєєв, О. С. Лук'яненко // Нові матеріали і технології в металургії та машинобудуванні. – 2020. – № 1. – С. 25-33.
2. 517
A69 Анпілогов Д. І. Диференціальні рівняння : навчальний посібник / Д. І. Анпілогов, Н. В. Сніжко. – Запоріжжя : НУ «Запорізька політехніка», 2019. – 175 с.
3. 796
A92 Атаманюк С. И. Особенности развития специальной выносливости и скоростно-силовых качеств высококвалифицированных спортсменов, специализирующихся в спортивном командном фитнесе : монография / С. И. Атаманюк. – Запоріжжя : ЗНТУ, 2019. – 142 с.
4. 621.39
B90 Бугрова Т. І. Міліметрові хвилі та їх застосування в медицині : навчальний посібник / Т. І. Бугрова, Л. М. Логачова. – Житомир : О. О. Євєнчук, 2020. – 200 с.
5. 61
B23 Вбудовані біомедичні системи та бездротові сенсорні мережі: навч. посібник / О. М. Пархоменко, А. В. Туленков, О. М. Гладкова, Я. І. Залюбовський ; Національний університет "Запорізька політехніка". – Житомир : Євро-Волинь, 2021. – 200 с.
6. Воденніков С. А. Захисно-зміцнювальні покриття на арматурних сталях / С. А. Воденніков, В. О. Скачков, О. С. Воденнікова // Металознавство та обробка металів. – 2020. – № 4 (96). – С. 39-46.
7. 657
Г20 Гармонізація обліку, аудиту та оподаткування в умовах євроінтеграції : колективна монографія / Б. Базелі, М. В. Болдуєв, О. В. Болдуєва та ін. – Запоріжжя : ФОП Мокшанов В. В., 2021. – 206 с.
8. Глотка О. А. Вторинні карбіди в багатокомпонентній системі Ni-13,5Cr-5Co-3,4Al-4,8Ti-7,3W-0,8Mo-0,015B-0,12C14 / О. А. Глотка, В. В. Клочихін, В. Ю. Ольшанецький // Нові матеріали і технології в металургії та машинобудуванні. – 2020. – № 1. – С. 6-12.
9. Гоменюк С. І. Застосування гібридних асимптотичних методів та сучасних програмних засобів для створення математичних моделей нелінійної динаміки конструкцій із змінними у часі параметрами / С. І. Гоменюк, С. М. Гребенюк, Д. Д. Грищак // Нові матеріали і технології в металургії та машинобудуванні. – 2020. – № 2. – С. 66-70.
10. Грабовський В. Я. Термічна обробка як спосіб покращення оброблюваності різанням інструментального сплаву з ГЦК ґраткою / В. Я. Грабовський, О. В. Лисиця // Нові матеріали і технології в металургії та машинобудуванні. – 2020. – № 1. – С. 88-89.

11. Гуляєва Л. В. Роль фізики у фаховій підготовці майбутніх інженерів / Л. В. Гуляєва, Т. В. Татарчук // Нові матеріали і технології в металургії та машинобудуванні. – 2020. – № 2. – С. 93-95.
12. 342
Д54 Денисенко В. В. Правове забезпечення митної політики: міжнародно-правові стандарти та українське законодавство : навч. посібник / В. В. Денисенко. – Запоріжжя : ЗНТУ, 2018. – 326 с.
13. 378
З-43 Звіт ректора Запорізького національного технічного університету Сергія Борисовича Белікова про виконання обов'язків у 2018 році. – Запоріжжя : ЗНТУ, 2019. – 168 с.
14. Золотаревский И. В. Мартенситное превращение в системах на основе составов Fe-Ni в сильных магнитных полях / И. В. Золотаревский // Нові матеріали і технології в металургії та машинобудуванні. – 2020. – № 2. – С. 22-29.
15. 517
К39 Килимник І. М. Практикум з інтегрування функції однієї змінної : навчальний посібник / І. М. Килимник, Т. Г. Полякова. – Запоріжжя : НУ «Запорізька політехніка», 2020. – 306 с.
16. 32
К43 Кириченко В. М. Словник основних політико-правових термінів : навч. посібник / В. М. Кириченко, Ю. М. Соколенко. – Запоріжжя : ЗНТУ, 2019. – 62 с.
17. Кравчук Ю. С. Методи підвищення надійності роботи елементів турбіни / Ю. С. Кравчук, Т. В. Татарчук // Нові матеріали і технології в металургії та машинобудуванні. – 2020. – № 2. – С. 57-65.
18. 811.111
К96 Куш Е. О. Переклад галузевих науково-технічних текстів : (для студентів 3, 4 курсу спеціальності "Переклад") / Е. О. Куш, І. В. Кузнєцова. – Запоріжжя : Кругозір, 2015. – 358 с.
19. 331.4
Л17 Лазуткін М. І. Термінологічний словник = Терминологический словарь = Terminological dictionary: охорона праці, цивільний захист та безпека життєдіяльності / М. І. Лазуткін, Г. І. Слинько, М. О. Журавель ; 2-ге вид., доп. – Запоріжжя : ЗНТУ, 2019. – 154 с.
20. Ленюк А. А. Дослідження технології виготовлення крутозагнутих відводів / А. А. Ленюк, В. Д. Обдул, О. В. Виновець // Нові матеріали і технології в металургії та машинобудуванні. – 2020. – № 2. – С. 50-56.
21. 621.39
Л69 Логачова Л. М. Поширення земних радіохвиль та мобільний зв'язок : навчальний посібник / Л. М. Логачова, Т. І. Бугрова. – Запоріжжя : ЗНТУ, 2019. – 236 с.

22. 004.93
МЗ4 Математичні та програмні засоби для прийняття рішень, розпізнавання образів й інтелектуального діагностування : монографія / С. О. Субботін, А. О. Олійник, Є. М. Федорченко та ін. ; під заг. ред. С. О. Субботіна. – Запоріжжя : НУ "Запорізька політехніка", 2020. – 271 с.
23. 620.1
МЗ4 Матеріалознавство виробів медичного призначення : навчальний посібник / В. А. Шаломєєв, О. А. Глотка, О. В. Лисиця, Г. В. Табунщик. – Житомир : О. О. Євнюк, 2020. – 212 с.
24. Мітяєв О. А. СМС-композити: характеристики, сучасний стан та перспективи виробництва, застосування / О. А. Мітяєв // Нові матеріали і технології в металургії та машинобудуванні. – 2020. – № 2. – С. 89-93.
25. Мокій А. І. Моделювання мультиагентської взаємодії в забезпеченні споживання в умовах інституціональної нестабільності / А. І. Мокій, К. І. Антонюк, Д. А. Антонюк // Економіка України. – 2021. – № 8 (717). – С. 3-14.
26. Молочков Д. Є. Визначення оптимальних параметрів процесу WAAM на основі технології СМТ з використанням низьковуглецевої нелегованої сталі / Д. Є. Молочков, Р. А. Куликовський, Н. І. Фурманова // Нові матеріали і технології в металургії та машинобудуванні. – 2020. – № 1. – С. 62-68.
27. 621.9
О-16 Обладнання для новітніх технологій : навчальний посібник / В. В. Солоха, Л. Й. Івченко, І. А. Бойко та ін. – Запоріжжя : Мотор Січ, 2020. – 210 с.
28. Овчинников О. В. Технологія виплавки зливків цирконієвого сплаву способом вакуумно-дугового переплаву з невитратним електродом у гарнісажній печі / О. В. Овчинников, О. С. Капустян // Сучасна електрометалургія = Современная электрометаллургия = Electrometallurgy Today. – 2020. – № 4. – С. 32-38.
29. Ольшанецький В. Ю. Рецензія на підручник "Фазові рівноваги і фазові перетворення", опублікований заслуженим діячем науки і техніки України, доктором техн. наук, проф. Мазуром В. І. / В. Ю. Ольшанецький // Нові матеріали і технології в металургії та машинобудуванні. – 2020. – № 1. – С. 89-90.
30. 811.161.2
О-59 Онуфрієнко Г. С. Науковий стиль української мови : навч. посібник з алгоритмічними приписами / Г. С. Онуфрієнко.- 3-тє вид., перероб. та доп. – Київ : Центр навчальної літератури, 2016. – 426 с.

31. 004.89
П18 Пархоменко А. В. Автоматизоване проектування електронних засобів в середовищах Creo та Altium Designer : навч. посібник / А. В. Пархоменко, А. В. Притула, В. М. Кришук.- 3-тє вид., уточн. – Житомир : О. О. Євенок, 2020. – 252 с.
32. Паталах Д. Г. Метод расчета установившихся процессов в электрических цепях / Д. Г. Паталах, С. М. Тиховод // Електротехніка та електроенергетика. – 2020. – № 2. – С. 24-31.
33. Підвищення паливної економічності дизельного двигуна 6ЧН12/14 завдяки вдосконаленню розпилення та сумішоутворення / Г. І. Слинько, Р. Ф. Сухонос, П. В. Цокотун та ін. // Нові матеріали і технології в металургії та машинобудуванні. – 2020. – № 1. – С. 69-76.
34. Плескач В. М. Найпоширеніші мовні помилки у науковій літературі / В. М. Плескач, В. Ю. Ольшанецький // Нові матеріали і технології в металургії та машинобудуванні. – 2020. – № 1. – С. 85-87.
35. Плескач В. М. Про методику проектування та використання порошкових підшипників ковзання / В. М. Плескач, В. Ю. Ольшанецький // Нові матеріали і технології в металургії та машинобудуванні. – 2020. – № 2. – С. 45-49.
36. 514
П84 Проектування елементів поверхонь в машинобудуванні: навч. посібник / В. А. Шаломєєв, С. А. Бовкун, М. В. Скоробогата, О. Б. Корнієнко ; Національний університет "Запорізька політехніка". – Житомир : Євро-Волинь, 2021. – 310 с.
37. 61
П79 Проектування інформаційної інфраструктури медичних та телемедичних систем: навч. посібник / Г. В. Табунщик, Т. І. Каплієнко, О. А. Петрова, О. В. Шитікова. – Житомир : Євро-Волинь, 2021. – 198 с.
38. Разработка технологии модифицирования жаропрочного никелевого сплава ЖСЗДК-ВИ ультрадисперсными порошками карбонитрида титана / В. В. Клочихин, С. Н. Данилов, Н. А. Лысенко, В. В. Наумик // Нові матеріали і технології в металургії та машинобудуванні. – 2020. – № 2. – С. 37-44.
39. Слинько Г. І. Структуроутворення і керування властивостями фосфористих чавунів для деталей двигунів внутрішнього згорання / Г. І. Слинько, В. В. Слинько // Нові матеріали і технології в металургії та машинобудуванні. – 2020. – № 2. – С. 6-12.
40. 35
С51 Смолярова М. Л. Правовий та соціальний захист працівників правоохоронних органів: навчальний посібник / М. Л. Смолярова. – Запоріжжя : НУ «Запорізька політехніка», 2019. – 112 с.

41. Сніжної Г. В. Контроль якості хромонікелевих сталей за парамагнітним станом аустеніту / Г. В. Сніжної, В. Л. Сніжної // Авіаційно - космічна техніка і технологія. – 2021. – № 3 (171). – С. 79-83.
42. Сніжної Г. В. Прогнозування і контроль механічних властивостей високомарганцевих сталей за атомно-магнітним станом аустеніту / Г. В. Сніжної, В. Ю. Ольшанецький, В. М. Сажнев // Нові матеріали і технології в металургії та машинобудуванні. – 2020. – № 1. – С. 21-24.
43. Сніжної Г. В. Термодинамічні аспекти протилежного впливу Mn і Ni на магнітний стан аустеніту / Г. В. Сніжної, В. Ю. Ольшанецький // Нові матеріали і технології в металургії та машинобудуванні. – 2020. – № 2. – С. 88-89.
44. 004.45
С79 Степаненко О. О. Основи програмування додатків на базі різних мобільних операційних систем та платформ : навч. посібник / О. О. Степаненко, Є. М. Федорченко. – Запоріжжя : ЗНТУ, 2019. – 124 с.
45. Субботин С. А. Хэширование на основе полярных координат для сокращения размерности данных / С. А. Субботин // Радиоелектроніка, інформатика, управління. – 2020. – № 4 (55). – С. 118-128.
46. Татарчук Т. В. Статистичне дослідження мікроструктури постійних магнітів, спечених зі сплаву Nd-Fe-B,C-Cu,Ti / Т. В. Татарчук // Нові матеріали і технології в металургії та машинобудуванні. – 2020. – № 1. – С. 34-40.
47. Терновий Ю. Ф. Інертні гази та утворення пор в гранулах жароміцних сплавів / Ю. Ф. Терновий, С. А. Воденніков, О. С. Воденнікова // Металознавство та обробка металів. – 2021. – № 1 (97). – С. 20-27.
48. 378
Т35 Терьохіна О. Л. Процес фахової підготовки у формуванні технічного мислення майбутніх бакалаврів машинобудування : навч. посібник / О. Л. Терьохіна, Є. Ю. Терьохіна. – Запоріжжя : ЗНТУ, 2018. – 248 с.
49. Тесленок І. М. Розробка механізму стратегічного управління промисловим комплексом регіону / І. М. Тесленок, О. О. Соріна, В. В. Коваль // Економіка та держава. – 2020. – № 12. – С. 77-81.
50. Тришин П. Р. Автоматизація фінішного оброблення прямокутних кутових хвилеводів S-діапазону / П. Р. Тришин, Н. В. Гончар, К. О. Терещенко // Авіаційно - космічна техніка і технологія. – 2020. – № 6 (166). – С. 45-53.

51. Управління портфелями проектів енергозбереження на основі теорії Марковіца / С. Г. Кійко, Л. Ю. Дейнега, М. І. Басанець та ін. // Інтегровані технології та енергозбереження. – 2021. – № 3. – С. 79-91.
52. 316 Управління соціальними процесами: навчальний посібник
У67 / О. А. Агарков, Г. Ю. Борщацька, В. В. Дударьов та ін. – Запоріжжя : ЗНТУ, 2019. – 208 с.
53. 796 Чухланцева Н. В. Технології підвищення спортивної майстерності
Ч-96 : навчальний посібник / Н. В. Чухланцева. – Запоріжжя : ЗНТУ, 2018. – 226 с.
54. Glotka O. A. Prediction carbides composition in nickel-based superalloys directional crystallization : [карбіди в жароміцних сплавах направленої кристалізації] / О. А. Glotka // Нові матеріали і технології в металургії та машинобудуванні. – 2020. – № 2. – Р. 13-21.
55. 657 Gudz M. Natura, pojawienie sie i rozwoj elektronicznego pieniadza :
Г20 [природа, виникнення та розвиток електронних грошей] / М. Gudz, W. Ksobiech // Гармонізація обліку, аудиту та оподаткування в умовах євроінтеграції. – Запоріжжя, 2021. – С. 92-102.
56. Pidlisniy O. S. Improvement of the evaluation method of calculation of power losses in power transformer : [вдосконалення оціночної методики розрахунку втрат потужності силового трансформатора] / О. S. Pidlisniy, S. P. Lushchin // Електротехніка та електроенергетика. – 2020. – № 2. – Р. 32-39.
57. Popov S. M. Mathematical simulation of welded deposit layers as for adaptation of materials to failure in quasidissipative tribosystems : [математичне моделювання наплавлених шарів при адаптації матеріалів до руйнування в квазідисипативних трибосистемах] / S. M. Popov, S. O. Shumykin, H. M. Laptieva // Нові матеріали і технології в металургії та машинобудуванні. – 2020. – № 2. – Р. 82-87.
58. Popov S. N. Study of the features of the wear of a friction pair of a drive wheel with a mover caterpillar under abrasive conditions : [дослідження особливостей зношування пари тертя ведучого колеса з гусеницею рушія в умовах абразиву] / S. N. Popov, S. O. Shumykin // Нові матеріали і технології в металургії та машинобудуванні. – 2020. – № 1. – Р. 49-54.
59. Zinovkin V. V. Research of the non-sinusoidal loads impact on the operability of tap-changers contacts : [дослідження впливу несинусоїдальних навантажень на роботоспроможність контактів пристроїв РПН] / V. V. Zinovkin, O. V. Blyzniakov // Електротехніка та електроенергетика. – 2020. – № 2. – Р. 17-23.