

ОДЕСЬКА НАЦІОНАЛЬНА НАУКОВА БІБЛІОТЕКА

ВІДДІЛ ОБМІННО-РЕЗЕРВНОГО ФОНДУ

Інформаційний список авторефератів № 33

Технічні науки

1. Абухабел Мохамед Абубакер. Удосконалення технології штампування трубних заготовок деталей літальних апаратів з використанням утрати стійкості. – Харків, 2018. – 20 с. 2 прим.
2. Азнакаєва Д.Е. Дослідження і моделювання нанорозмірних модуляторів. – Київ, 2018. – 23 с.
3. Ананьєва О.М. Розвиток теоретичних основ побудови завадостійких систем управління залізничним транспортом. – Харків, 2018. – 40 с.
4. Багачук Д.Г. Компенсація поляризаційної модової дисперсії на основі одномодового оптичного волокна з анізотропними властивостями. – Одеса, 2015. – 19 с.
5. Баланюк Г.В. Підвищення точності та якості багаторізцевого розточування ступінчастих отворів на основі дослідження динаміки технологічної системи. – Одеса, 2018. – 23 с.
6. Банєв Є.Ф. Енергоресурсозберігаючий електропривод ескалатора метрополітену з фаззі регулятором. – Харків, 2013. – 19 с.
7. Барабаш М.В. Інтенсифікація гірничих робіт при сумісному відпрацюванні вугільних пластів з урахуванням зон знеміцнення міжпластя. – Дніпро, 2017. – 19 с.
8. Бачкір Л.В. Інформаційні технології для системи підтримки рішень задач транспортної логістики в умовах малої вибірки вихідних даних. – Харків, 2013. – 19 с.
9. Безсонов Є.М. Визначення рівня екологічної безпеки регіону методом токсико-енергетичного відгуку біотичних компонентів водних екосистем. – Львів, 2018. – 20 с.
10. Бондаренко О.В. Оптимізація співвісних ступінчастих приводів машин по масогабаритним характеристикам на прикладі тривальних коробок передач. – Харків, 2013. – 20 с.
11. Брагінський І.Л. Модель та інформаційна технологія управління якістю процесу розробки програмного забезпечення в умовах обмежених ресурсів. – Харків, 2013. – 20 с.
12. Бреднікова С.В. Розробка комплексної оцінки якості модифікованих лляних волокон за розрахунковою добротністю прядива. – Київ, 2013. – 22 с.
13. Брижан Т.М. Забезпечення точності лезової та абразивної обробки отворів у деталях гідравлічної апаратури. – Одеса, 2015. – 21 с.
14. Василенко В.М. Розробка композиційних текстильних матеріалів з використанням регенерованих волокон. – Київ, 2015. – 24 с.
15. Василенко М.П. Оцінка комфортності матеріалів для одягу за параметрами шумових сигналів. – Київ, 2015. – 21 с.
16. Ващенко Ю.О. Удосконалення методів дослідження властивостей та вибору матеріалів для швейних виробів для дітей, хворих на дитячий церебральний параліч. – Київ, 2015. – 22 с.
17. Вінників Д.В. Електрофізичний вплив потужного підводного іскрового розряду на процеси обробки речовин. – Харків, 2017. – 23 с. 2 прим.
18. Волошина А.А. Теорія і робочі процеси гідравлічних обертачів планетарного типу. – Харків, 2013. – 36 с.
19. Галавська Л.Є. Розвиток наукових основ вироблення інтегрованого кулірного трикотажу з прогнозованими властивостями. – Київ, 2013. – 47 с.
20. Годлевська Х.Б. Багатоцільовий синтез інтелектуальних систем автоматичного керування паровими турбінами АЕС векторними методами оптимізації. – Харків, 2013. – 20 с.
21. Губський С.О. Удосконалення підходів до визначення експлуатаційної придатності металоконструкцій мостових кранів. – Харків, 2013. – 20 с.
22. Гулахмадов А.А. Підвищення ефективності робочого процесу високонапірних гідротурбін шляхом вдосконалення проточних частин. – Харків, 2014. – 20 с.
23. Єліна Т.В. Удосконалення проектування кулірного трикотажу шляхом тривимірного геометричного моделювання його структури. – Київ, 2013. – 23 с.
24. Загребельний В.В. Технологічне забезпечення підвищеної зносостійкості швидкорізальної сталі Р6М5 комбінованими методами поверхневого зміцнення. – Київ, 2018. – 19 с.

25. Захаров М.М. Підвищення ефективності складання при реінжиніринзі агрегованих технологічних систем багатопозиційної обробки. – Харків, 2013. – 20 с. 3 прим.
26. Золотарьова О.Г. Товарознавча оцінка просоченого силосанами пористого природного каменю. – Київ, 2018. – 24 с. 2 прим.
27. Іванова С.Ф. Фізико-технологічні механізми підвищення ефективності екстракції урану надкритичним діоксидом вуглецю. – Харків, 2013. – 19 с.
28. Ісьєміні І.І. Підвищення ефективності захисних систем кранів мостового типу застосуванням пневмогідролічних буферів. – Харків, 2014. – 20 с.
29. Ковальчук В.В. Визначення температурних напружень та деформацій у мостових конструкціях. – Київ, 2014. – 21 с.
30. Козлов В.Г. Підвищення ефективності фінішного очищення деталей гідролічних систем літаків на базі термоімпульсного методу. – Харків, 2013. – 17 с.
31. Кокоріна Г.В. Розробка процесу реконструкції українського історичного чоловічого костюма. – Київ, 2013. – 24 с.
32. Колчева Д.В. Товарознавче оцінювання меблево-декоративних тканин з вогнезахисними властивостями. – Київ, 2014. – 21 с.
33. Кондращенко В.В. Моделі та інформаційна технологія управління процесами фінансування інвестиційних проектів. – Харків, 2013. – 20 с.
34. Лебідь В.Т. Реінжиніринг великогабаритних складених виробів у важкому машинобудуванні на основі групових технологічних процесів розбирання-складання. – Харків, 2014. – 36 с.
35. Литвиненко Л.О. Моделі та методи аналітико-синтетичної обробки різномовної текстової інформації в знання-орієнтованій системі машинного перекладу. – Київ, 2017. – 24 с.
36. Логомінов В.О. Формування шорсткості обробленої поверхні при кінцевому циліндричному фрезеруванні тонкостінних елементів деталей. – Харків, 2013. – 21 с.
37. Ляшко Н.І. Математичні моделі фармакологічної корекції функціонального стану організму та їх аналіз. – Київ, 2013. – 17 с.
38. Майстренко Л.А. Розробка технологій виробництва шкіри з використанням полімерних матеріалів на основі малеїнової та акрилової кислот. – Київ, 2013. – 24 с.
39. Макаров В.М. Оптимізація розвитку технологічних систем вуглеводобудування за показниками енергетичної та економічної ефективності. – Київ, 2017. – 20 с.
40. Мезенцев М.В. Оптимізація процесів керування дизель-поїздом. – Харків, 2013. – 19 с.
41. Моваггар Алі. Розробка моделі втомних композиційних матеріалів на основі континуальної механіки пошкоджуваності. – Харків, 2013. – 20 с.
42. Нікіфоров О.Л. Оптимізація організаційно-технологічних рішень при управлінні підприємствами з будівництва та реконструкції елеваторів. – Одеса, 2018. – 23 с.
43. Олійник О.Ю. Удосконалення механізмів відтяжки та накатування полотна круглов'язальних машин. – Київ, 2013. – 20 с.
44. Осика В.А. Формування якості паперових пакувальних матеріалів. – Київ, 2018. – 45 с. - 5 прим.
45. Педченко М.М. Теоретичні та експериментальні дослідження процесу гідроутворення вуглеводневих газів у реакторах струминного типу. – Харків, 2013. – 20 с.
46. Пітерцев О.А. Інформаційна технологія виявлення зон потенційного обледеніння повітряних суден. – Київ, 2017. – 20 с. 3 прим.
47. Плешко С.А. Удосконалення робочих органів механізмів в'язання круглов'язальних машин. – Київ, 2013. – 20 с.
48. Повхліб В.С. Система управління мобільною цифровою тропосферно-радіорелейною станцією. – Одеса, 2017. – 24 с.
49. Полторак О.Б. Моделі, методи та інформаційна технологія діагностики будівельних конструкцій. – Київ, 2017. – 19 с.
50. Протопопов Р.Я. Закономірності кінетики та гідродинаміки процесу термічного окиснення органічних компонентів газових викидів в реакторах різного типу. – Харків, 2013. – 18 с.
51. Прохоренко А.О. Наукові принципи розробки систем керування дизелів з електрогідролічною паливною апаратурою. – Харків, 2013. – 36 с.
52. Раед Яхя Абдулхафур. Моделі та методи забезпечення якості обслуговування в програмно-конфігурованих мережах. – Одеса, 2017. – 20 с.

53. Рафальський О.О. Покращення динамічних властивостей електроприводу рудничного електровоза в режимах буксування. – Харків, 2013. – 20 с.
54. Редько Я.В. Розвиток наукових основ нанотехнологій створення текстильних матеріалів з електропровідними та магнітними властивостями. – Київ, 2018. – 41 с.
55. Розсоха Т.І. Проектування основов'язаного двошарового трикотажу поліфункціонального призначення. – Київ, 2013. – 18 с.
56. Ромашко В.М. Деформаційно-силова модель опору бетону та залізобетону. – Львів, 2018. – 42 с.
57. Руденький С.Г. Фізико-технологічні основи активованого вакуумного методу формування багатофункціональних покриттів на металевих та вуглецевих матеріалах. – Харків, 2013. – 32 с.
58. Рябков М.В. Пористі конструкції дренажів в швидких водоочисних фільтрах з плаваючою засипкою. – Одеса, 2018. – 20 с.
59. Рябова С.О. Гідродинамічне удосконалення поворотно-лопатевої гідротурбіни на основі використання просторового профілювання лопатей робочого колеса. – Харків, 2017. – 20 с.
60. Савельєв Д.В. Підвищення ефективності знепилювання повітря при проведенні гірничих виробок буропідричним способом. – Дніпро, 2017. – 20 с. 2 прим.
61. Савицька Я.А. Інформаційна технологія керування вугледобувнимкомбайном у небезпечних зонах. – Черкаси, 2018. – 18 с.
62. Савотченко О.М. Підвищення екологічної безпеки при вибухових роботах у кар'єрах. - Кам'янське, 2018. -22 с.
63. Самчилєєв І.С. Комплексна переробка залізо- та молібденовмісної вторинної сировини з одержанням неорганічних сполук молібдену та феруму. – Дніпро, 2018. – 23 с.
64. Сахно С.В. Підвищення рівня безпеки праці гірників при підтриманні гірничих виробок пологих вугільних пластів анкерним кріпленням. – Покровськ, 2018. – 22 с.
65. Святюк Н.І. Радіоекологічний моніторинг гірських районів Закарпаття: вплив просторових та сезонних факторів на нуклідний склад об'єктів довкілля. – Київ, 2019. – 28 с.
66. Семенов С.О. Зниження опору руху рейкових екіпажів за рахунок удосконалення конструкції ходової частини. – Сєвєродонецьк, 2018. – 20 с. 2 прим.
67. Семенюк М.В. Очищення газових потоків у відцентрових фільтрах. – Львів, 2018. – 22 с.
68. Сидорова Н.М. Метод керованого онтологією застосування стилів програмування. – Київ, 2018. – 20 с.
69. Синилко К. В. Моніторинг емісії авіадвигунів та забруднення повітря аеропортів. – Київ, 2013. – 20 с.
70. Сікірін В.Є. Оптимізація управління рухом судна за мінімумом траєкторної похибки.- Одеса,2018.- 22 с.
71. Сіробаба В.О. Несуча здатність та деформативність сталезалізобетонних конструкцій з легких бетонів. – Полтава, 2018. – 21 с.
72. Скачков В.О. Науково-технічні основи формування функціональних властивостей композиційних матеріалів на основі вуглецю. – Київ, 2018. – 41 с.
73. Скочко Л.О. Взаємодія багаторушних утримуючих конструкцій з ґрунтовим масивом. - Київ, 2018. - 24 с. 2 прим.
74. Совгира В.В. Напружено – деформований стан та несуча здатність позациентрово стиснутих коротких бетонних колон. – Одеса, 2018. – 24 с.
75. Стрижак В.В. Підвищення ефективності роботи вантажопідйомних машин застосуванням частотно-регульованого приводу. – Харків, 2015. – 24 с.
76. Струмінська Т.В. Розробка захисних рукавиць від впливів високотемпературного середовища. – Київ, 2013. – 20 с.
77. Танченко А.Ю. Методи розрахунку напружено-деформованого стану тонкостінних конструкцій при зміні товщини в процесі експлуатації. – Харків, 2013. – 20 с.
78. Тарасенко Д.А. Метод ефективного кодування відеопотоку для бортових інфокомунікаційних технологій. – Черкаси, 2018. – 20 с. 2 прим.
79. Тарасюк В.П. Принципи і методи оцінки впливу енерговитрат транспортного потоку при обґрунтуванні вибору інженерно-планувального рішення транспортно-планувальних вузлів (на прикладі м. Києва). – Київ, 2018. – 22 с.
80. Твердохвалов В.О. Неруйнівний магнітний контроль структурно-механічних властивостей викликів зі сталей та чавунів. – Київ, 2018. – 28 с.
81. Твердохліб Ю.В. Методи та інформаційна технологія комплексного оцінювання параметрів вейвлет-перетворення нестационарних сигналів. – Харків, 2018. – 20 с.

82. Терентьева І.Є. Методи і моделі забезпечення готовності обладнання систем радіозв'язку. – Київ, 2018. – 20 с. 2 прим.
83. Терещенко Л.Ю. Метод отримання тінювих зображень об'єктів контролю для телеметричних доглядлових систем. – Київ, 2018. – 20 с. 2 прим.
84. Тимошук В.С. Вдосконалення методів розрахунку параметрів хвиль переміщення у верхніх водоймах гідроакумуляючих електростанцій з врахуванням бокового притоку. – Рівне, 2018. – 20 с.
85. Ткаченко А.О. Зниження динамічних навантажень в асинхронних електроприводах скребкових конвеєрів у робочих та аварійних режимах. – Харків, 2013. – 20 с.
86. Третьякова Л.Д. Розвиток наукових основ створення захисного одягу для працівників атомних електричних станцій. – Київ, 2013. – 36 с.
87. Усатий О.П. Всережимна багатопараметрична багатокритеріальна оптимізація проточної частини турбін в інтегрованому інформаційному просторі. – Харків, 2013. – 35 с.
88. Федосєєва А.О. Моделі і методи інформаційної технології оцінювання якості програмного забезпечення автоматизованих робочих місць для виробництва лікарських препаратів. – Харків, 2018. – 20 с.
89. Філіппова О.В. Удосконалення технології дублювання деталей одягу із штучних шкір. – Київ, 2013. – 24 с.
90. Хамза Алі Адел Хамза. Вибір та обґрунтування параметрів дизель-електричної станції з системою утилізації теплоти. – Харків, 2017. – 20 с.
91. Харибіна Ю.В. Безвипальні вогнетриви на фосфатних зв'язуючих на основі композицій системи $Al_2O_3-SiO_2-CaO-P_2O_5$. – Харків, 2017. – 20 с.
92. Холод О.І. Енергозберігаючі напівпровідникові перетворювачі для систем електропостачання транспорту. – Харків, 2013. – 19 с.
93. Хомяк Ю.В. Вихрострумний дефектоскоп з компенсацією впливу стану поверхні феромагнітних металовиробів. – Харків, 2013. – 19 с.
94. Хохлова Ю.А. Дифузійне з'єднання елементів біметалевих теплообмінних систем. – Миколаїв, 2013. – 23 с.
95. Цента Є.М. Поліпшення робочого процесу гідроагрегата навісного обладнання трактора шляхом синтезу коригувальних пристроїв. – Харків, 2013. – 20 с.
96. Цибрій Ю.О. Механотронна система керування виплавою титану. – Київ, 2018. – 21 с.
97. Чабан В.В. Розвиток наукових основ проектування основов'язальних машин. – Київ, 2013. – 39 с.
98. Чернишенко О.В. Аналіз експлуатаційної придатності букс мостових кранів методом вібродіагностування. – Харків, 2013. – 24 с.
99. Черніков П.С. Оптимальне управління гребними електроенергетичними установками електроходів на маневрах. – Одеса, 2019. – 27 с.
100. Чирва О.О. Моделі нестационарних процесів в елементах системи підготовки повітря та проти-облідувальної системи літака для відпрацювання алгоритмів управління ними. – Київ, 2018. – 23 с.