

Інформаційний список № 24

Автореферати з технічних наук

1. Андрєєва О. П. Об'єктно-орієнтована комплексна оптимізація проточної частини потужних парових турбін. – Харків, 2015.
2. Андрієвська Л. В. Формування споживних властивостей паперу для виробів санітарно-гігієнічного призначення. – Київ, 2014.
3. Андрусенко О. О. Моделі і засоби автоматизації процесів керування виробництвом електричних детонаторів. – Харків, 2013.
4. Антошко Д. П. Якість сухих розчинних продуктів для ентерального харчування. – Київ, 2014.
5. Арсеньєва О. П. Наукові основи створення високоефективних пластичних теплообмінних апаратів для хіміко-технологічних систем. – Харків, 2014.
6. Афанасьєва О. С. Удосконалення кінематичної схеми та лінійного двигуна електродвигуна для системи нахилу кузовів швидкісних поїздів. – Харків, 2014.
7. Багацький О. В. Методи та аналого-цифрові пристрої визначення якості комунальних послуг. – Київ, 2013.
8. Багачук Д. Г. Компенсація поляризаційної модової дисперсії на основі одномодового оптичного волокна з анізотропними властивостями. – Одеса, 2015.
9. Базалєєв М. І. Розробка фізико-технологічних основ термографічного контролю і моніторингу стану матеріалів для оцінки ресурсу устаткування і споруджень ядерної енергетики методами інфрачервоної радіометрії. – Харків, 2015.
10. Банєв Є. Ф. Енергоресурсозберігаючий електропривод ескалатора метрополітену з фаззі регулятором. – Харків, 2013.
11. Бармак О. В. Моделювання та аналіз невербальних каналів комунікації для створення нових інформаційних технологій. – Київ, 2013.
12. Бачкір Л. В. Інформаційні технології для системи підтримки рішень задач транспортної логістики в умовах малої вибірки вихідних даних. – Харків, 2013.
13. Богданов О. О. Теоретичні й експериментальні дослідження процесу механічного зневоднення карбонату кальцію в пресовій установці. – Харків, 2013.
14. Бойко Є. Г. Ціннісно-керована корпоративна система управління проектами і програми. – Київ, 2016.
15. Бондаренко О. В. Оптимізація співвісних ступінчастих приводів машин по масогабаритним характеристикам на прикладі тривальних коробок передач. – Харків, 2013.
16. Борц Б. В. Фізико-технологічні основи з'єднання різнорідних металів у твердій фазі методом гарячої прокатки у вакуумі. – Харків, 2013.
17. Брагінський І. Л. Модель та інформаційна технологія управління якістю розробки програмного забезпечення в мовах обмежених ресурсів. – Харків, 2013.
18. Бреднікова С. В. Розробка комплексної оцінки якості модифікованих лляних волокон за рахунковою добротністю прядива. – Київ, 2013.
19. Брижан Т. М. Забезпечення точності лезової та абразивної обробки отворів у деталях гідравлічної апаратури. – Одеса, 2015.
20. Булах В. Ю. Розробка технології одержання та властивості термопластичного крохмалю. – Київ, 2015.
21. Бутова О. А. Багатопульсні паралельні компенсовані керовані випрямлячі з поліпшеними енергетичними показниками. – Харків, 2015.
22. Варченко І. С. Зниження напружень в канатному барабані для багатошарової навивки. – Харків, 2014.

23. Василенко В. М. Розробка композиційних текстильних матеріалів з використанням регенованих волокон. – Київ, 2015.
24. Василенко М. П. Оцінка комфортності матеріалів для одягу за параметрами шумових сигналів. – Київ, 2015.
25. Ващенко Ю. О. Удосконалення методів дослідження властивостей та вибору матеріалів для швейних виробів для дітей, хворих на дитячий церебральний параліч. – Київ, 2015.
26. Волошина А. А. Теорія і робочі процеси гідравлічних обертачів планетарного типу. – Харків, 2013.
27. Галавська Л. Є. Розвиток наукових основ вироблення інтегрованого кулірного трикотажу з прогнозованими властивостями. – Київ, 2013.
28. Гамзаєв Р. О. Моделі та інформаційна технологія трасування вимог в гнучких процесах розробки програмного забезпечення. – Харків, 2013.
29. Годлевська Х. Б. Багатоцільовий синтез інтелектуальних систем автоматичного керування паровими турбінами АЕС векторними методами оптимізації. – Харків, 2013.
30. Голуб Н. Б. Науково-технологічні основи конверсії відновлювальної сировини в біоводень, біометан та біодизель. – Київ, 2015.
31. Гречко М. В. Покращення експлуатаційних характеристик вентиляного генератора індукторного типу з суміщеними обмотками. – Харків, 2014.
32. Губський С.О. Удосконалення підходів до визначення експлуатаційної придатності металоконструкцій мостових кранів. – Харків, 2013.
33. Гулахмадов А.А. Підвищення ефективності робочого процесу високонапірних гідротурбін шляхом вдосконалення проточних частин. – Харків, 2014.
34. Данладі Алі. Моделі й методи генерації трафіка бездротових мереж і оцінка їх продуктивності. – Дніпропетровськ, 2015.
35. Двейрін О. З. Система експериментального забезпечення розрахунку на міцність і проектування механічних з'єднань авіоконструкцій із композиційних матеріалів. – Київ, 2015.
36. Демічковська М. П. Технологія борошняних кулінарних виробів на основі функціональних композицій. – Київ, 2013.
37. Демішонкова С. А. Розробки методів оцінювання фізико-механічних властивостей матеріалів легкої промисловості. – Київ, 2015.
38. Долгов О. І. Теплогідравлічне обґрунтування оптимізаційної моделі розрахунків системи охолодження газових турбін. – Харків, 2015.
39. Євдошенко Л. С. Удосконалення високовольтних іскрових розрядників зі змінною електричною міцністю для електротехнологічних установок. – Харків, 2013.
40. Єліна Т. В. Удосконалення проектування кулірного трикотажу шляхом тривимірного геометричного моделювання його структури. – Київ, 2013.
41. Єлісєєва О. В. Засоби підтримки обчислювального процесу інтелектуальної пам'яті комп'ютерних систем типу «Процесор-в-пам'яті». – Київ, 2013.
42. Єрмоленко І. В. Розробка технології виготовлення основ'язаного трикотажу з чарунками гексагональної форми. – Київ, 2015.
43. Желих В. М. Розробка теплофізичних основ теплозабезпечення виробничих комплексів на базі комбінованих систем опалення із застосуванням інфрачервоного нагріву. – Київ, 2013.
44. Жукевич О. М. Споживні властивості соусів та паст на сметанній основі. – Київ, 2014.
45. Загородня Т. М. Інформаційна технологія підтримки прийняття рішень при побудові комп'ютерних систем навчання студентів технічних спеціальностей. – Харків, 2014.
46. Захаров М. М. Підвищення ефективності складання при реінжиніринзі агрегатованих технологічних систем багатопозиційної обробки. – Харків, 2013.
47. Захаров М. М. Підвищення ефективності складання при реінжиніринзі агрегаторних технологічних систем багатопозиційної обробки. – Харків, 2013.

48. Захарова Т. В. Моделі та інформаційна технологія підтримки прийняття інвестиційних рішень. – Харків, 2013.
49. Зубрецька Н. А. Розвиток наукових основ багатокритеріального оцінювання та прогнозування якості промислової продукції. – Київ, 2013.
50. Іванова С. Ф. Фізико-технологічні механізми підвищення ефективності екстракції урану надкритичним діоксидом вуглецю. – Харків, 2013.
51. Іванченко Д. А. Удосконалення методів визначення обсягів приймальних випробувань модернізованих тепловозів. – Дніпро, 2016.
52. Іванюта А. О. Споживні властивості структуроутворювачів на основі вторинної рибної сировини з товстолобика. – Київ, 2014.
53. Ісьєміні І. Г. Підвищення ефективності захисних систем кранів мостового типу застосуванням пневмогідролічних буферів. – Харків, 2014.
54. Ішутіна Г. С. Оцінювання надійності геодезичної мережі при геомоніторингу забудованих територій. – Київ, 2015.
55. Калашник В. Ю. Удосконалення технологічних процесів в'язання та ткацтва з урахуванням анізотропії фракційних властивостей нитки. – Київ, 2015.
56. Каракуркчі Г. В. Електрохімічне формування покриттів сплавами заліза з молібденом і вольфрамом. – Харків, 2015.
57. Кобилкін Д. С. Структуризація проектів впровадження автоматизованих систем антикризового управління в цивільному захисті (на прикладі системи 112).- Львів, 2016.
58. Коваленко С. В. Синтез систем автоматичного керування тепlopостачання на основі множинних критеріїв якості теплових процесів будівель. – Харків, 2015.
59. Ковальчук В. В. Визначення температурних напружень та деформацій у мостових конструкціях. – Київ, 2014.
60. Козарь О. П. Розвиток наукових основ створення формостійкого взуття з використанням мінеральних композицій.- Київ, 2015.
61. Козлов В. Г. Підвищення ефективності фінішного очищення деталей гідравлічних систем літаків на базі термоімпульсного методу. – Харків, 2013.
62. Кокоріна Г. В. Розробка процесу реконструкції українського історичного чоловічого костюма. – Київ, 2013.
63. Колчева Д. В. Товарознаве оцінювання меблево-декоративних тканин з вогнезахисними властивостями. – Київ, 2014.
64. Кондращенко В. В. Моделі та інформаційна технологія управління процесами фінансування інвестиційних проектів. – Харків, 2013.
65. Коритченко К. В. Високовольтна електророзрядна техніка генерування ударних хвиль та нагрівання реагуючих газових середовищ. – Харків, 2014.
66. Костенко О. М. Синтез Оптимальних планів експериментів в умовах обмежених матеріальних та часових ресурсів. – Харків, 2015.
67. Костіков М. П. Інформаційна технологія підтримки процесу навчання граматики іноземної мови у ВНЗ. – Київ, 2016.
68. Котляров В. О. Синтез стійких електромеханічних систем з від'ємним в'язким тертям та спостерігачами. – Харків, 2013.
69. Криворучко М. Ю. Технологія борошняних кулінарних виробів на основі пророщеного зерна пшениці. – Київ, 2014.
70. Кутовий В. О. Розвиток наукових основ енергоефективного термовакуумного сушильного устаткування. – Львів, 2015.
71. Ларіонов М. Г. Математичне моделювання процесу опору руху стрічки глибокої жолобчатості по роликкоопорах конвеєра. – Дніпропетровськ, 2015.
72. Лебедка С. М. Моделі та методи оцінки і вибору параметрів резонансного та резистивного заземлення нейтралі кабельних мереж 6-10 кВ. – Харків, 2013.

73. Лебідь В. Т. Реінжиніринг великогабаритних складених виборів у важкому машинобудуванні на основі групових технологічних процесів розбирання-складання. – Харків, 2014.
74. Литвиненко К. В Математичне моделювання процесу оцінювання технологічних ризиків гірничотранспортних систем глибоких кар'єрів. – Дніпропетровськ, 2015.
75. Логомінов В. О. Формування шорсткості обробленої поверхні при кінцевому циліндричному фрезеруванні тонкостінних елементів деталей. – Харків, 2013.
76. Любарський Б. Г. Теоретичні основи для вибору і оцінки перспективних систем електромеханічного перетворення енергії електрорухомого складу. – Харків, 2014.
77. Ляшко Н. І. Математичні моделі фармакологічної корекції функціонального стану організму та їх аналіз. – Київ, 2013.
78. Магалецька І. А. Технологія рулетів рибних, збагачених біологічно активними речовинами рослинного походження. – Київ, 2014.
79. Майба М. В. Функціональні покриття на титані. – Харків, 2013.
80. Майстерко Н. Ю. Методи прогнозування енергоспоживання з урахуванням структурних зрушень в економіці. – Київ, 2016.
81. Майстренко Л. А. Розробка технологій виробництва шкіри з використанням полімерних матеріалів на основі малеїнової та акрилової кислот. – Київ, 2013.
82. Макаренко Ю. В. Удосконалення пневматичного ресорного підвищування електропотяга шляхом застосування регулятора положення кузова на основі мехатроніки. – Харків, 2014.
83. Марченко І. І. Математичне і комп'ютерне моделювання модифікації наноструктури поверхневих шарів матеріалів під атомно-іонним впливом. – Харків, 2015.
84. Маслій А. С. Мікропроцесорний вентиляно-індукторний електропривод стрілочного переводу моношпального типу. – Харків, 2014.
85. Матюхов Д. В. Технологія екстрагування соняшникової олії ступінчастим зрошуванням етиловим спиртом. – Харків, 2014.
86. Медвідь О. Г. Удосконалення технології виготовлення спеціального взуття з використанням матеріалів, модифікованих струмами надвисокої частоти. – Київ, 2015.
87. Мезенцев М. В. Оптимізація процесів керування дизель-поїздом. – Харків, 2013.
88. Моваггар А. Розробка моделі втоми композиційних матеріалів на основі континуальної механіки пошкоджуваності. – Харків, 2013.
89. Москаленко В. В. Система інтелектуальної підтримки прийняття рішень для автоматизації вирощування сцинтиляційних монокристалів із розплаву. – Харків, 2014.
90. Наній В. В. Розвиток теорії та створення ефективних конструктивних виконань електродвигунів з ротором, що котиться. – Харків, 2014.
91. Неїленко С. М. Технологія кулінарної радіозахисної дії. – Київ, 2013.
92. Окунь О. О. Обмеження екологічного впливу підстанцій високої напруги за рахунок зменшення рівнів електромагнітних полів. – Харків, 2013.
93. Олійник О. Ю. Удосконалення механізмів відтяжки та накатування пополюта кругов'язальних машин. – Київ, 2013.
94. Опришкіна М. І. Текстовий метод підвищення точності електричних давачів з нелінійними функціями перетворення. – Харків, 2013.
95. Панасенко В. В. Технологія карбонатних солей калію з хлориду калію і діетиламіну. – Харків, 2014.
96. Педченко Л. О. Теоретичні та технологічні основи транспортування газових гідратів теплоенергетичних систем. – Полтава, 2015.
97. Петренко М. Г. Методи та засоби побудови знання-орієнтованих комп'ютерних систем з онтолого-керованою архітектурою. – Київ, 2014.
98. Пильов В. В. Визначення впливу теплоізоляції камери згоряння на показники роботи ДВЗ. – Харків, 2014.

99. Плешко С. А. Удосконалення робочих органів механізмів в'язання круглов'язальних машин. – Київ, 2013.
100. Пономарьов В. О. Технологія утилізації розчинів на основі концентрованої нітратної кислоти. – Харків, 2014.
101. Попов В. М. Методологія адаптивного управління програми розвитку територіальних систем техногенної безпеки в динамічному оточенні. – Київ, 2016.
102. Приходько Р. П. Моделювання процесів повзучості і тривалості жароміцних матеріалів. – Київ, 2014.
103. Протопопов Р. Я. Закономірності кінетики та гідродинаміки процесу термічного окислення органічних компонентів газових викидів в реакторах різного типу. – Харків, 2013.
104. Прохоренко А. О. Наукові принципи розробки систем керування дизелів з електрогідравлічною паливною апаратурою. – Харків, 2013.
105. Рафальська О. О. Інформаційна технологія багатосценарної організації освітнього процесу. – Київ, 2016.
106. Рафальський О. О. Покращення динамічних властивостей електроприводу ручного електровоза в режимі буксування. – Харків, 2013.
107. Розсоха Т. І. Проектування основов'язаного двошарового трикотажу поліфункціонального призначення. – Київ, 2013.
108. Руденький С. Г. Фізико-технологічні основи активного вакуумного методу формування багатофункціональних покриттів на металевих та вуглецевих матеріалах. – Харків, 2013.
109. Руднев Є.С. Розробка і дослідження робастних систем керування електроприводів змінного струму із синхронними двигунами. – Харків, 2013.
110. Рябченко Н. О. Формування споживних властивостей м'яких розсільних сирів. – Київ, 2013.
111. Савченко Б. М. Фізико-хімічні перетворення в процесах рециклінгу вторинних конденсаційних полімерів та їх сумішей. – Київ, 2014.
112. Светкіна О. Ю. Закономірності активації твердих речовин при віброударному побібненні. – Харків, 2015.
113. Синило К. В. Моніторинг емісії авіодвигунів та забруднення повітря аеропортів. – Київ, 2013.
114. Сіроїн Ю. О. Компенсація та облік реактивної потужності в електротехнічних системах з несиметричними режимами. – Харків, 2015.
115. Сокол В. Є. Моделі та інструментальні засоби систем управління ІТ-інфраструктурою організацій. – Харків, 2014.
116. Солодкий Є. В. Вплив фазо-та структуроутворення в умовах іскроплазмового спікання на формування властивостей оксидних кераміків B_6O , $Seo,8Smo,2O1,9$. – Київ, 2014.
117. Станиціна В. В. Розвиток методу повної енергоємності для визначення показників енергетичної ефективності та потенціалів енергозбереження. – Київ, 2016.
118. Станкевич О. А. Моделі та інформаційна технологія стратегічного управління логістикою дистрибуції. – Харків, 2013.
119. Стрижак В. В. Підвищення ефективності роботи вантажопідйомних машин застосуванням частотно-регульованого привозу. - Харків, 2015.
120. Стрижак М. Г. Обґрунтування структури і параметрів електропневматичних перетворювачів пневмоагрегатів технологічного устаткування. – Харків, 2013.
121. Струмінська Т. В. Розробка захисних рукавиць від впливів високотемпературного середовища. – Київ, 2013.
122. Сушко О. А. Нанофотонний метод та сенсорна система для визначення біологічно активних канцерогенних речовин у рідкофазних середовищах. - Харків, 2015.
123. Танченко А. Ю. Методи розрахунку напружено-деформованого стану тонкостінних конструкцій при зміні товщини в процесі експлуатації. – Харків, 2013.

124. Тарасенко О. М. Удосконалення методів розрахунку і конструкцій повітропідігрівників котельних установок на основі моделювання динамічних характеристик процесів теплообміну. – Харків, 2013.
125. Тарасенко Т. В. Підвищення енергоефективності суден при роботі на коротких морських лініях (на прикладі суден з гвинтом регульованого кроку). – Одеса, 2015.
126. Татарченко М. О. Синтез анізотропійних регуляторів багатомасових електромеханічних систем із параметричною невизначеністю. – Харків, 2015.
127. Темченко С. О. Обернена аеродинамічна задача для оптимального проектування кільцевих дифузورних каналів турбомашин. – Харків, 2015.
128. Ткаченко А.О. Зниження динамічних навантажень в асинхронних електропороводах скребкових конвеєрів у робочих та аварійних режимах. – Харків, 2013.
129. Третьякова. Л. Д. Розвиток наукових основ створення захисного одягу для працівників атомних електричних станцій. – Київ, 2013.
130. Трофімова О. В. Розробка методології оцінки структури волокнистих матеріалів безконтактним методом. – Київ, 2015.
131. Усатий О. П. Всережимна багатопараметрична багатокритеріальна опозиція проточної частини турбін в інтегрованому інформаційному просторі. – Харків, 2013.
132. Фесенко К. В. Метод розрахунково-теоретичного дослідження структури течії та характеристик ступенів відцентрових нагнітачів. – Харків, 2015.
133. Філіпова О. В. Удосконалення технологій дублювання деталей одягу із штучних шкір. – Київ, 2013.
134. Фонта Н. Г. Моделі та інформаційні технології управління конкурентоспроможністю промислового підприємства. – Харків, 2013.
135. Фролов В.В. Автоматизація проектування технологічних систем механічної обробки на основі еволюційних методів. – Харків, 2013.
136. Хіміч В.І. Оцінка Якості та конкурентоспроможності продукції взутевого виробництва за споживчими вимогами. – Київ, 2014.
137. Холод О. І. Енергозберігаючі напівпровідникові перетворювачі для систем електропостачання транспорту. – Харків, 2013.
138. Хомяк Ю. В. Вихростроумовий дефектоскоп з компенсацією впливу стану поверхні феромагнітних металовиробів. – Харків, 2013.
139. Хохлова Ю. А. Дифузійне з'єднання елементів біометалевих теплообмінних систем. – Миколаїв, 2013.
140. Хробатенко О. В. Споживні властивості вуглеводно-білкового продукту для спортсменів зі швидкісно-силовою спрямованістю підготовки. – Київ, 2014.
141. Цента Є. М. Поліпшення робочого процесу гідроагрегата навісного обладнання трактора шляхом синтезу коригувальних пристроїв. – Харків, 2013.
142. Чабан В.В. Розвиток наукових основ проектування основов'язальних машин. – Київ, 2013.
143. Черенков І. О. Інформаційна технологія формування цінової стратегії підприємства на основі потоку інтернет новин. – Харків, 2014.
144. Чернишенко О. В. Аналіз експлуатаційної придатності букс мостових кранів методом вібродіагностування. – Харків, 2013.
145. Чернюк А. М. Визначення електрофізичних параметрів електролітних заземлюючих пристроїв, пересувних електроустановок в піщаних ґрунтах. – Харків, 2013.
146. Шевчук Д. О. Системні методи автоматизації процесів реконфігурації керування повітряними кораблями в особливих ситуаціях у польоті. – Київ, 2015.
147. Шолудько М. І. Удосконалення технологічних процесів текстильної промисловості з урахуванням нелінійних характеристик деформації та тертя в зоні контакту нитки з напрямною – Київ, 2015.

148. Юрко І. В. Підвищення ефективності роботи відцентрового компресора шляхом оптимізації вхідного регулюючого апарату. – Харків, 2015.
149. Юрченко Г.О. Технологія селективного вилучення нікелю та його сполук з вторинної твердофазної сировини. – Харків, 2013.
150. Ямшанов І. С. Моделі та інформаційні технології опрацювання на технологічність структури об'єктів складального процесу. – Харків, 2013.
151. Янголенко О. В. Моделі та інформаційні технології підтримки процесів вимірювання в системі управління якістю вищого навчального закладу. – Харків, 2015.

Всього: 151 назв

Вик. Небога Л. І.
12.08.2019 р.