

Інформаційний список авторефератів № 1

Технічні науки

1. Андрусенко О.О. Моделі і засоби автоматизації процесів керування. Виробництвом електричних детонаторів. - Харків, 2013. – 20 с.
2. Антонов О.В. Підвищення експлуатаційної ефективності пом'якшення природних і стічних вод. - Харків, 2019. – 24 с.
3. Багацький О.В. Методи та аналого-цифрові пристрої визначення якості комунальних послуг. - Київ, 2013. – 22 с.
4. Бармак О.В. Моделювання та аналіз невербальних каналів комунікації для створення нових інформаційних технологій. - Київ, 2013. – 40 с.
5. Безбах І.В. Науково-технічні основи створення рекуперативних сушарок та термомеханічних агрегатів для обробки в'язких і дисперсійних харчових продуктів. - Одеса, 2018. – 46 с.
6. Блінов І.В. Наукові основи організації взаємодії сегментів ринку електричної енергії. - Київ, 2018. – 44 с.
7. Богданов О.О. Теоретичні й експериментальні дослідження процесу механічного зневоднення карбонату кальцію в пресовій установці. - Харків, 2013. – 18 с.
8. Бондаренко С.В. Обґрунтування та розробка технології валкового розливу-прокатки штаб із забезпеченням змінних за шириною параметрів. - Дніпро, 2018. – 23 с.
9. Борисенко В.І. Вдосконалення методів і засобів оперативного контролю та діагностики нейтронно-фізичних параметрів ядерних установок. - Київ, 2018. - 40 с.
10. Борукаєв З.Х. Математичні та комп'ютерні моделі процесів вдосконалення механізмів функціонування і розвитку систем організаційного управління. - Київ, 2018. – 38 с.
11. Борц Б.В. Фізико-технологічні основи з'єднання різномірних металів у твердій фазі методом гарячої прокатки у вакуумі. - Харків, 2013. - 32 с.
12. Бурда Ю.О. Підвищення ефективності очистки газів у скруберах насадкового типу. - Харків, 2018. – 20 с.
13. Бурлака В.В. Розробка теоретичних і науково-технологічних принципів створення енергоефективних іверторних джерел живлення для зварювальних процесів і споріднених технологій. - Краматорськ, 2018. – 41 с.
14. Бутова О.А. Багатопульсні паралельні компенсовані керовані випрямлячі з поліпшеними енергетичними показниками. - Харків, 2015. – 20 с.
15. Голуб Н.Б. Науково-технологічні основи конверсії відновлювальної сировини в біоводень, біометан та біодизель. - Київ, 2015. – 43 с.
16. Гречко М. В. Покращення експлуатаційних характеристик вентиляного генератора індукторного типу з суміщеними обмотками. - Харків, 2014. – 20 с.
17. Груць Ю.М. Теорія і структурно-алгоритмічні основи побудови спеціалізованих відео-комп'ютерних стереоскопічних 3D систем. - Київ, 2018. - 46 с.
18. Грушецький Р.І. Наукове обґрунтування та розроблення комплексної технології фруктанів і дієтичних добавок на основі рослинної сировини. - Харків, 2018. – 38 с.
19. Гураль І.В. Інтервальне моделювання процесів у біогазових установках в умовах структурної та параметричної невизначеності. - Львів, 2018. – 20 с.
20. Данладі Алі. Моделі й методи генерації трафіка бездротових мереж і оцінка їх продуктивності. - Дніпропетровськ, 2015. – 21 с.
21. Деренговський В.В. Удосконалений метод багатокритеріального аналізу екологічної безпеки об'єктів із радіаційно-ядерними технологіями. - Київ, 2019. – 24 с.
22. Євдошенко Л.С. Удосконалення високовольтних іскрових розрядників зі змінною електричною міцністю для електротехнологічних установок. - Харків, 2013. – 20 с.
23. Єлісеєва О.В. Засоби підтримки обчислювального процесу інтелектуальної пам'яті комп'ютерних систем типу «процесор –В-пам'яті». - Київ, 2013. – 21 с.

24. Желих В.М. Розробка теплофізичних основ теплозабезпечення виробничих комплексів на базі комбінованих систем опалення із застосуванням інфрачервоного нагріву. - Київ, 2013. – 31 с.
25. Занько С.М. Жиження виробничого ризику при експлуатації гідравлічних насосів безрозбірним відновленням плунжерних пар. - Київ, 2018. – 20 с.
26. Захарова Т.В. Моделі та інформаційна технологія підтримки прийняття інвестиційних рішень. - Харків, 2013. – 20 с.
27. Зубенко В.І. Технологія швидкого піролізу біомаси в абляційному реакторі шнекового типу. - Київ, 2018. – 23 с.
28. Зубрецька Н.А. Розвиток наукових основ багатокритеріального оцінювання та прогнозування якості промислової продукції. - Київ, 2013. – 36 с.
29. Капітан Р.Б. Моделі та метод інформаційної підтримки процесів технічного обслуговування виробничого обладнання на поліграфічних підприємствах. - Черкаси, 2018. – 20 с.
30. Капцова Н.І. Підвищення ефективності експлуатації та ремонту міських газопроводів. - Харків, 2018. - 20 с.
31. Катрук Д.С. Основи технологій одержання композитів на основі поліестер-полівінілхлоридних зв'язних. - Львів, 2018. – 24 с.
32. Кацман М.Д. Методологічні засади організації управління екологічною безпекою під час ліквідування наслідків аварійних ситуацій на залізничному транспорті. - Київ, 2018. – 48 с. -2 прим.
33. Качала Г.Т.Б. Удосконалення систем екологічного моніторингу ґрунтового покриву виснажених нафтогазових родовищ Прикарпаття (на прикладі Битків-Бабаченського нафтогазоконденсатного родовища). - Івано-Франківськ, 2018. – 20 с.
34. Кириленко К.В. Резистивні композиційні матеріали з багатокомпонентним перколяційним кластером для нагрівачів з інтенсивною тепловіддачею. - Київ, 2017. – 23 с.
35. Киричок В.І. Лузні алюмосилікатні зв'язуючі з підвищеною сульфатостійкістю та покриття на їх основі для захисту бетону. - Київ, 2018. – 20 с.
36. Кисляк М.І. Методика удосконалення акустичних характеристик вентилятора турбоактивного двоконтурного двигуна. - Київ, 2018. – 15 с.
37. Клемешов Є.С. Розвиток теоретичних та технологічних основ металозоощаджувального процесу кування шатунної шийки великогабаритних колінчастих валів. - Дніпро, 2019. – 24 с.
38. Кобиш О.І. Автоматизація процесу керування групою повітрянагрівачів доменної на основі нечіткої логіки. - Дніпро, 2019. – 20 с.
39. Ковтун А.І. Удосконалення технології керованого розколу кам'яних блоків невибуховими руйнуючими сумішами. - Київ, 2018. – 21 с.
40. Ковтун С.І. Науково-технічні засади забезпечення єдності вимірювань поверхневої густини теплового потоку. - Київ, 2018. – 36 с. - 2 прим.
41. Котляров В.О. Синтез стійких електромеханічних систем з від'ємним в'язким тертям та спостерігачами. - Харків, 2013. – 20 с.
42. Коцур М.П. Аналіз методів оптимізації функціоналів від розв'язків одновимірних крайових задач та їх застосування. - Київ, 2018. – 20 с.
43. Коцур М.П. Аналіз методів оптимізації функціоналів від розв'язків одновимірних крайових задач та їх застосування. - Київ, 2018. – 20 с.
44. Кочіна М.В. Керування когерентними вихровими структурами в камерах змішування криловими вихорогенераторами. - Київ, 2018. – 21 с.
45. Кошулян С.В. Управління зацікавленими сторонами проектів будівництва з метою оптимізації строків постачання спеціальних ресурсів. - Одеса, 2018. – 21 с.
46. Куваєва В. І. Моделі і методи агрегування колективних експертних оцінок в рангових шкалах для мережевих систем прийняття рішень. - Одеса, 2018. – 24 с.
47. Кулаков М.О. Розробка способу маневру розходження зміною швидкостей суден при їх зовнішньому управлінні. - Одеса, 2018. – 23 с.
48. Кунуп Т.В. Моделі та методи оцінки ефективності управління наданням інтелектуальних сервісів в мережах наступного покоління. - Харків, 2018. – 21 с.
49. Курцев М.С. Метод планування виконання завдань з управління телекомунікаційними мережами на основі вирішення задач нелінійного булевого програмування. - Харків, 2018. – 22 с.

50. Куцина І.А. Принципи і методи формування пішохідних просторів малих і середніх міст (на прикладі м. Ужгорода). - Київ, 2018. – 23 с.
51. Кушнарєва Т.О. Розробка технологічних способів застосування слабкоспікливого вугілля для розширення сировинної бази коксування. - Дніпро, 2018. – 20 с.
52. Кушніренко Н.І. Методи захисту інформації в системах передачі даних на основі досконалих двійкових решіток. - Одеса, 2018. – 20 с.
53. Лебедка С.М. Моделі та методи оцінки і вибору параметрів резонансного та резистивного заземлення нейтралі кабельних мереж 6-10 кв. - Харків, 2013. – 20 с.
54. Левицька С.О. Прогнозування якості швидкозамороженої капусти броколі. - Київ, 2018. – 21 с.
55. Левтун І.І. Біотехнологія культивування мікроводоростей *Chlorella vulgaris* з підвищеним вмістом ліпідів. - Київ, 2017. – 24 с.
56. Лімарь І.В. Криптографічний захист системи електронного голосування з використанням протоколів квантової криптографії. - Одеса, 2018. – 20 с. - 2 прим.
57. Ліскін В.О. Інформаційна технологія та інструментальні засоби для автоматизації створення онтолого-керованих систем електронного навчання. - Київ, 2018. – 20 с.
58. Ліскін В.О. Інформаційна технологія та інструментальні засоби для автоматизації створення онтолого-керованих систем електронного навчання. - Київ, 2018. – 20 с. - 2 прим.
59. Лісовська Т.О. Технологія бісквітного напівфабрикату з використанням борошна кукурудзяного екструдованого. - Харків, 2018. – 20 с.
60. Майба М.В. Функціональні покриття на титані. - Харків, 2013. – 20 с.
61. Недужий А.М. Закономірності формування первинної алюмінієвої фази при одержанні виливків із доевктевтичних силумінів способами рео- та тиксолиття. – Київ, 2018. – 26 с.
62. Одуд Л. М. Реагентне пом'якшення поверхневих вод на пінополістирольних фільтрах із зростаючим шаром завислого осаду в умовах знижених температур. - Рівне, 2019. – 19 с.
63. Окунь О.О. Обмеження екологічного впливу підстанцій високої напруги за рахунок зменшення рівнів електромагнітних полів. - Харків, 2013. – 20 с.
64. Опришкіна М.І. Тестовий метод підвищення точності електричних давачів з нелінійними функціями перетворення. - Харків, 2013. – 20 с.
65. Панасенко В.В. Технологія карбонатних солей калію з хлориду калію і діетиламіну. - Харків, 2014. – 20с.
66. Пашковський Б.В. Оптимальне керування процесом компримування природного газу в умовах невизначеності. – Івано-Франківськ, 2018. – 19 с.
67. Півненко Ю.О. Підвищення ефективності спалювання деревних відходів у топках киплячого шару опалювальних котельних установок. - Харків, 2018. – 20 с.
68. Пітерська В.М. Ризико-орієнтоване управління науковою діяльністю закладів вищої освіти в рамках інноваційних програм. - Одеса, 2018. – 42 с.
69. Пономарьов В.О. Технологія утилізації розчинів на основі концентрованої нітратної кислоти. - Харків, 2014. – 20 с.
70. Пригодій Д.В. Удосконалення теорії динаміки і обладнання систем транспортування плівкових матеріалів в технологіях пакування продукції. - Київ, 2018. – 19 с.
71. Присяжний О.В. Технологія вилучення сполук міді та ванадію з побічного продукту синтезу адипінової кислоти. - Харків, 2018. – 20 с.
72. Протопопов Р.Я. Закономірності кінетики та гідродинаміки процесу термічного окиснення органічних компонентів газових викидів в реакторах різного типу. - Харків, 2013. -18 с.
73. Руднев Є.С. Розробка і дослідження робастних систем керування електроприводів змінного струму із синхронними двигунами. - Харків, 2013. – 20 с.
74. Семенюк М.В. Очищення газових потоків у відцентрованих фільтрах. - Львів, 2018. – 22 с.
75. Сердюк Н.М. Математичні моделі, метод та інформаційна технологія моніторингу стану виробничого персоналу підприємства. - Харків, 2018. – 20 с.
76. Сердюк Н.М. Математичні моделі, метод та інформаційна технологія моніторингу стану виробничого персоналу підприємства. - Харків, 2018. – 20 с.
77. Станкевич О.А. Моделі та інформаційна технологія стратегічного управління логістикою дистрибуції. - Харків, 2013. – 20 с.

78. Стрижак М.Г. Обґрунтування структури і параметрів електропневматичних перетворювачів пневмоагрегатів технологічного устаткування. - Харків, 2013. – 20 с.
79. Тарасенко О.М. Удосконалення методів розрахунку і конструкцій повітропідігрівників котельних установок на основі моделювання динамічних характеристик процесів теплообміну. - Харків, 2013. - 20с.
80. Тарасенко Я. В. Метод семантичного стиснення текстової інформації для протидії комп'ютерній лінгвістичній стенографії. - Черкаси, 2018. – 20 с.
81. Твердохвалов В.О. Неруwnийний магнітний контроль структурно-механічних властивостей виливків зі сталей та чавунів. - Київ, 2018. – 28 с.
82. Твердохліб Ю.В. Методи та інформаційна технологія комплексного оцінювання параметрів вейвлет-перетворення нестаціонарних сигналів. - Харків, 2018. – 20 с.
83. Фалик Т.С. Екологічні проблеми пивоварних виробництв та способи їх вирішення. - Львів, 2019. – 20 с.
84. Фауре Е. В. Методологія захисту інформації на основі факторіального кодування даних. - Київ, 2018. - 40 с.
85. Федевич О.Ю. Інформаційна технологія аналізу та прогнозування трафіку в комп'ютерних мережах. - Львів, 2018. – 20 с.
86. Федоров С.С. Розвиток наукових основ створення високотемпературних агрегатів з електротермічним киплячим шаром для очищення вуглецевих матеріалів. - Дніпро, 2018. – 35 с.
87. Фесенко Т.Г. Методологія гендерно-орієнтованого управління проектами та програмами. - Одеса, 2018. – 44 с.
88. Фешанич Л.І. Удосконалення інформаційного забезпечення системи антипомпажного захисту відцентрованого нагнітача газоперекачувального агрегату на засадах штучного інтелекту. - Івано-Франківськ, 2018. – 20 с.
89. Фоміч С.В. Міська система централізованого гарячого водопостачання з вакуумною деаерацією. - Харків, 2018. – 20 с.
90. Харламова О.В. Науково-методологічні основи управління екологічною безпекою в умовах природно-антропогенного навантаження. - Суми, 2018. – 38 с.
91. Харченко С.О. Концепція інтенсифікації процесів віброрешітного просіювання зернових сумішей. - Харків, 2018. – 38 с.
92. Цаволик Т.Г. Методи та засоби передачі даних в безпроводних сенсорних мережах на основі модулярних коригуючих кодів. - Тернопіль, 2018. – 20 с.
93. Цибрій Ю.О. Механотронна система керування виплавою титану. - Київ, 2018. – 21 с.
94. Чабан О.В. Удосконалення приводів рукавичних автоматів. - Хмельницький, 2018. – 24 с.
95. Чернюк А.М. визначення електрофізичних параметрів електролітичних заземлюючих пристроїв пересувних електростанцій в піщаних ґрунтах. - Харків, 2013. – 20 с.
96. Чуйко М.М. Контроль змочування рідинами твердих тіл імпедансним методом. - Івано-Франківськ, 2018. – 20 с.
97. Шарма Шаші Бхушан. Методи комбінованої мета евристичної кластеризації для енергоефективних протоколів гетерогенних бездротових сенсорних мереж. - Одеса, 2018. – 20 с.
98. Шевченко А.О. Удосконалення роботи флотаційних установок для очищення стічних вод молокозаводів з використанням засобів гідравлічного перемішування. - Рівне, 2018. – 20 с.
99. Юрченко Г.О. Технологія селективного вилучення нікелю та його сполук з вторинної твердофазної сировини. - Харків, 2013. – 20 с.
100. Ямшанов І.С. Моделі та інформаційні технології опрацювання на технологічність структури об'єктів складального процесу. - Харків, 2013. – 20 с.