

Інформаційний список авторефератів № 2

Технічні науки

1. Акинін К.П. Магнітоелектричні безконтактні системи малої потужності при обмеженому виборі вимірюваних координат. - Київ, 2018. – 36 с.
2. Акімов Д.В. Напружено-деформований стан оболонкових конструкцій складної конфігурації у екстремальних умовах експлуатації. - Запоріжжя, 2019. – 20 с.
3. Аль-Аззаві Есса Мохаммед. Динамічні моделі і методи маршрутизації на основі розподілу ресурсів для WIMAX мереж в режимі MESH. - Одеса, 2017. – 20 с.
4. Альохіна С.В. Наукові основи теплової безпеки сухого зберігання відпрацьованого ядерного палива. - Одеса, 2019-36с.
5. Базалеєв 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. – 36 с.
6. Безсонний В.Л. Підвищення екологічної безпеки поверхневих джерел водопостачання шляхом удосконалення басейнового принципу управління водними ресурсами. - Суми, 2018. – 21 с.
7. Блінов І.В. Наукові основи організації взаємодії сегментів ринку електричної енергії. - Київ, 2018. – 44 с.
8. Богдан Г.А. Вдосконалення ультразвукового методу контролю фізико-механічних характеристик порошкових матеріалів. - Київ, 2017. – 24 с.
9. Вінніков Б.В. Електрофізичний вплив потужного підводного іскрового розряду на процеси обробки речовин. - Харків, 2017. – 23 с.
10. Воробйов Л.Й. Науково-практичні засади кондуктивної калориметрії. - Київ, 2018. – 36 с.
11. Гайдучок О.Г. Підвищення ефективності роботи споруд з очистки маломутних кольорових вод. - Харків, 2019. – 20 с.
12. Гамзаєв Р.О. Моделі та інформаційна технологія трасування вимог в гнучких процесах розробки програмного забезпечення. - Харків, 2013. – 20 с.
13. Гасій Г.М. Просторові структурно-вантові сталезалізобетонні конструкції. - Полтава, 2019. – 40 с.
14. Герасим Д.І. Ексенергетичне обґрунтування та підвищення енергоефективності роботи систем кондиціонування повітря для чистих приміщень. - Львів, 2018. – 24 с.
15. Герасимів В.М. Ідентифікація та контроль параметрів двоступеневого нагнітача природного газу із використанням методів штучного інтелекту. - Івано-Франківськ, 2018. – 20 с.
16. Гоголюк О.П. Розвиток теорії та методів аналізу динамічних режимів електричних кіл на основі макромодельовання. - Львів, 2018. – 40 с.
17. Голич Ю.В. Розроблення рецептури нових неіоногенних деемульгаторів для зневоднення складних нафтових емульсій. - Київ, 2019. – 21 с.
18. Голум М.С. Формування масиву чисельних ознак для класифікації україномовних текстів в інформаційній технології інтелектуального моніторингу. - Черкаси, 2018. – 20 с.
19. Гончарук В.В. Моніторинг активної зони ВВЕР-1000 методами нейтронно-шумової діагностики. - Київ, 2019. – 24 с.
20. Госовський Р.Р. Закономірності фільтраційного сушіння органічної сировини для виготовлення альтернативного палива. - Львів, 2018. – 23 с.
21. Грабовська Н.Р. Інформаційні технології тривимірної реконструкції зображень поверхневих дефектів для ламбертівської моделі відбиття світла. - Тернопіль, 2019. – 24 с.
22. Грицунь О.М. Обґрунтування раціональних режимів свілофорного регулювання з урахуванням характеристик транспортних потоків і поведінки пішоходів. - Львів, 2019. – 22 с.
23. Гришманов Д.Є. Методи підвищення ефективності діяльності чергових змін районних диспетчерських центрів при управлінні повітряним рухом. - Кропивницький, 2019. – 20 с.

24. Гусак О.М. Інформаційна технологія раннього виявлення лісових пожеж за допомогою безпілотних літальних апаратів. - Львів, 2019. – 20 с.
25. Гюлев Н.У. Надійність діяльності водія в системі «людина-техніка-середовище» в умовах заторів руху на міських дорогах. - Харків, 2018. – 42 с.
26. Демченко В.О. Товарознавча оцінка теплоізоляційних сумішей для мурування з зольними мікросферами. - Київ, 2018. – 24 с.
27. Деєв К.С. Дослідження мережевої взаємодії за допомогою. - Черкаси, 2018. – 20 с.
28. Дзюба К.К. Електромагнітне поле, створене провідниками зі струмом поблизу електропровідного середовища з сильним скін-ефектом. - Київ, 2018. – 20 с.
29. Додух К.М. Удосконалення методу розрахунку максимальної інтенсивності руху на двосмугових автомобільних дорогах. - Київ, 2018. – 20 с.
30. Доник В.Д. Газодинамічні закономірності процесів раптової розгерметизації відсіків літального апарата. - Київ, 2018. – 39 с.
31. Дорошенко К.В. Газодинамічне управління течією в компресорах газотурбінних двигунів. - Київ, 2018. – 36 с.
32. Загородня Т.М. Інформаційна технологія підтримки прийняття рішень при побудові комп'ютеризованих систем навчання студентів технічних спеціальностей. - Харків, 2014. – 20 с.
33. Калашнікова А.Ю. Удосконалення технологічних процесів одержання виливків з модифікованих зносостійких чавунів для металургійної та гірничорудної промисловості. - Дніпро, 2018. - 22с.-2 прим.
34. Кантемир І.В. Удосконалення процесів створення наноструктур у плазмово-іонних та лазерних технологіях для підвищення ефективності різального інструменту. – Харків, 2019. – 20 с.
35. Карапетян А.Р. Моделі та методи адаптивної маршрутизації пакетів даних у комп'ютерних мережах. - Черкаси, 2018. – 20 с.
36. Кириченко О.В. Формування асортименту та комплексне оцінювання якості геотекстильних нетканних матеріалів. - Львів, 2019. – 24 с.
37. Клим Ю.В. Розроблення основ технології одержання термопластичних нанокompозитів на основі монтморилоніту та полівінілпіролідону. - Львів, 2019. – 20 с.
38. Ковалишин О.С. Продукційна система нечіткої логіки для оптимізації планів відновлювальної терапії. - Львів, 2019. – 24 с.
39. Колесник Є.В. Науково-технологічні засади інженерії поверхні при формуванні електрокристалізованих покриттів на основі сплавів заліза різних компонентних груп. - Київ, 2018. – 45 с.
40. Коломієць С.В. Підвищення рівня екологічної безпеки автотранспортних підприємств. - Київ, 2019. -20с.
41. Комар В.О. Оцінювання якості функціонування електричних мереж з відновлювальними джерелами енергії. - Львів, 2019. – 40 с.
42. Копилова Л.О. Інтелектуальна автоматизована система керування електроспоживанням та електропостачанням промислового підприємства. - Київ, 2018. – 24 с.
43. Корецька О.О. Моделі та засоби побудови енергоефективних ІТ пристроїв на базі п'єзокерамічних перетворювачів. - Черкаси, 2019. – 20 с.
44. Корж Р.О. Формування та ідентифікація інформаційного образу закладу вищої освіти у соціальних середовищах інтернету. - Київ, 2019. – 40 с.
45. Корзаченко М.М. Особливості проектування і експлуатації основ і фундаментів малоповерхових будівель в умовах щільної міської забудови. - Київ, 2018. – 28 с.
46. Коритченко К. В. Високовольтна електророзрядна техніка генерування ударних хвиль та нагрівання реагуючих газових середовищ. - Харків, 2014.- 40 с.
47. Корлятович Т.Ю. Оптимізація геодезичного моніторингу рівнів води на території Шацького національного природного парку. - Львів, 2019. – 23 с.
48. Кос Желько. Напружено-деформований стан та залишкова несуча здатність гнучких стиснутих залізобетонних пошкоджених елементів. - Одеса, 2018. – 20 с.
49. Косенко Р.А. Системи електроживлення локальних об'єктів з двонаправленими перетворювачами з м'якою комутацією. - Чернігів, 2019. – 20 с.
50. Костенко Т.В. Розвиток наукових основ підвищення безпеки рятувальників під час ведення оперативних дій в умовах нагрітого мікроклімату. - Покровськ, 2018. – 37 с.
51. Котелянець В.В. Інформаційна технологія моніторингу навколишнього середовища на базі концепції інтернету речей. - Черкаси, 2019. – 20 с.

52. Котляр С.М. Управління фазо-структурним складом та рівнем механічних властивостей доєвтектичних силумінів з підвищеним вмістом домішок. - Київ, 2019. – 22 с.
53. Коханов О.Б. Розробка наукових основ і засобів зниження похибки вимірювального перетворення радіосигналів у вимірювальних радіоприймачах. - Одеса, 2018. – 41 с.
54. Красножон О.В. Інформаційна технологія первинної обробки даних при управлінні фотоелектричними перетворювачами. - Чернігів, 2019. – 21 с.
55. Кропачек О.Ю. Теоретичні основи аналізу і синтезу комп'ютеризованих інформаційно-вимірювальних систем діагностування динамічних нестационарних об'єктів. - Покровськ, 2018. – 40 с.
56. Крюковська Л.І. Підвищення рівня екологічної безпеки у дорожньому будівництві шляхом використання металургійних шлаків. - Київ, 2019. – 19 с.
57. Левенко Г.М. Закріплення ґрунтових основ, що забруднені перуксною кислотою. - Полтава, 2018. -19 с.
58. Левінський М.В. Адаптивне керування об'єктами технологічного типу: алгоритми пасивного самоналагодження коефіцієнта передачі регуляторів. - Київ, 2018. – 23 с.
59. Лимареко В.В. Інформаційна система підтримки рішень для автоматизації створення технологічних процесів механообробки деталей високоточного обладнання. - Черкаси, 2019. – 20 с.
60. Мазур О.М. Підвищення ефективності експлуатації багатоцільового судна допоміжного флоту на водних шляхах України. - Одеса, 2018. – 24 с.
61. Макеєв Г.С. Розробка основ технології прокатки алюмінієвих штаб з армуванням сталеву сіткою для конструкційних виробів з прогнозованими механічними властивостями. - Дніпро, 2018. – 24 с.
62. Малішевська А.С. Вплив рівня горизонтальних поперечних сил на ресурси роботи рейок в умовах харківського метрополітену. - Київ, 2018. – 20 с.
63. Мануляк І.З. Інформаційно-вимірювальна система витрати газу на основі оцінок ентропії бінарних сигналів. - Тернопіль, 2018. – 20 с.
64. Мельник В.Г. Розвиток наукової бази і принципів побудови імітансометричних каналів та сенсорних систем на їх основі. - Київ, 2017. – 37 с.
65. Мирутенко Л.В. Інформаційна технологія формування системи дистанційного навчання вищого навчального закладу. - Київ, 2017. – 18 с.
66. Мохаммад Ракан Абед Алнабі Альджаафрех. Математичне моделювання та обчислювальні методи дослідження ергатичних систем з динамічним захистом. - Харків, 2018. – 18 с.
67. Мохаммаді Фархаді Рахман. Робастне керування безпілотним літальним апаратом при малих швидкостях. - Харків, 2018. – 20 с. -2 прим.
68. Мохаммед Джамал Салім. Моделі і методи забезпечення якості обслуговування в віртуальних мережах. - Одеса, 2018. – 20 с. – 2 прим.
69. Ніколаєвський О.Ю. Моделі, методи та інформаційна технологія автоматизованого опрацювання текстів на природній мові. - Київ, 2017. – 23 с.
70. Омельченко Г.Ю. Удосконалення алгоритмів управління процесом розходження суден. - Одеса, 2018. - 22 с.
71. Приходько Р.П. Моделювання процесів повзучості і тривалої міцності жароміцних матеріалів. - Київ, 2014. – 21 с.
72. Розломій І.О. Методи та засоби протидії фальсифікаціям електронних документів. - Черкаси, 2018. - 20 с.
73. Сидорова Н.М. Метод керованого онтологією застосування стилів програмування. - Київ, 2018. – 20 с.
74. Сисоєнко С.В. Методи і моделі підвищення швидкості та стійкості матричного криптографічного перетворення інформації. - Черкаси, 2018. – 20 с.
75. Смірнов С.А. Метод антивірусного захисту даних з використанням хмарних обчислювальних технологій. - Київ, 2017. – 23 с.
76. Сук І.В. Наукове обґрунтування та удосконалення нормативних параметрів енергоефективних режимів роботи парових котлів при спалюванні низькосортних палив. - Харків, 2017. – 24 с.
77. Тачиніна О.М. Методи синтезу оптимального керування детермінованими складеними динамічними системами із розгалуженими траєкторіями руху. - Київ, 2018. – 40 с.
78. Тріфонов Д.М. Поліпшення паливної економічності і екологічних показників автомобіля використанням теплових акумуляторів фазового переходу для прогріву двигуна. - Київ, 2018. – 20 с.
79. Усатий О.П. Всережимна багатопараметрична багатокритеріальна оптимізація проточної частини турбін в інтегрованому інформаційному просторі. - Харків, 2013. - 35 с.

80. Філюк Я.О. Світлотехнічні установки з автономним живленням. - Тернопіль, 2019. – 22 с.
81. Фонта Н.Г. Моделі та інформаційні технології управління конкурентоспроможністю промислового підприємства. - Харків, 2013. – 20 с.
82. Фролов В.В. Автоматизація проектування технологічних систем механічної обробки на основі еволюційних методів. - Харків, 2013. – 32 с.
83. Халіков В.А. Комутаційні процеси та принципи організації комутацій в силових трансформаторно-ключових вузлах. - Київ, 2017. – 36 с.
84. Харлай Л.О. Методи підтримки ефективного функціонування розподілених комп'ютерних систем та мереж операторів стільникового зв'язку. - Черкаси, 2018. – 20 с.
85. Целішев О.Б. Наукові основи n-алканів у високооктановій компоненти для моторних палив. - Київ, 2019. – 40 с.
86. Чеберячко Ю.І. Розвиток теорії конструювання та вдосконалення процесів індивідуального підбору і використання протипилових респіраторів. - Дніпро, 2019. – 36 с.
87. Чейлитко А.О. Розвиток теоретичних основ формування теплофізичних властивостей теплоізоляційних матеріалів шляхом управління процесами тепломасообміну в пористих структурах. - Львів, 2019. – 41 с.
88. Черепашук Л.А. Зведення малоповерхових будівель з енергоефективними огорожувальними конструкціями. - Одеса, 2018. – 22 с. -2 прим.
89. Черкаський О.П. Перехідні процеси в електричних колах з плазмоерозійним навантаженням. - Київ, 2017. – 20 с.
90. Черкашина В.В. Методологія проектування повітряних ліній електропередачі з оптимізацією параметричного ряду перерізів проводів та розширенням функціональних можливостей. - Київ, 2019. - 41 с.
91. Шебанов А.М. Підвищення ефективності експлуатації суднових двигунів шляхом удосконалення систем мащення циліндрів. - Одеса, 2018. – 23 с.
92. Шевчук Б.М. Ефективні методи і алгоритми оброблення, кодування та передавання даних в сенсорних мережах. - Київ, 2018. – 47 с. -2 прим.
93. Шейкус А.Р. Автоматичне керування оптимальними статичними режимами процесів ректифікації з використанням рухливих керуючих впливів. - Дніпро, 2019. – 20 с.
94. Шеремет О.І. Синтез електромеханічних систем на базі дискретного часового еквайзера. - Харків, 2018. – 40 с. -2 прим.
95. Шило Г.М. Статистично-орієнтовані методи допускового проектування радіоелектронних пристроїв. - Львів, 2018. – 40 с.
96. Шишков Ф.О. Автономна навігація сервісних космічних апаратів за сигналами глобальної навігаційної системи. - Київ, 2018. – 20 с.
97. Штомпель М.А. Методи декодування та оптимізацій для телекомунікаційних систем. - Харків, 2018. - 45 с. - 2прим.
98. Шуваєв С.П. Розробка, освоєння і впровадження технології виробництва марганцевого агломерату та марганцевих феросплавів з використанням концентрату використанням концентрату високоінтенсивної магнітної сепарації. - Дніпро, 2018. – 21 с.
99. Шуваєв С.П. Розробка, освоєння і впровадження технології виробництва марганцевого агломерату та марганцевих феросплавів з використанням концентрату високоінтенсивної магнітної сепарації. - Дніпро, 2018. – 21 с.
100. Щербакова Т.Г. Моделі та методи управління портфелем проектів забезпечення екологічних норм на автомобільно-транспортному підприємстві. - Харків, 2018. – 21 с.
101. Щербина О.В. Організація роботи баржебуксирних суден у транспортно-технологічній системі. - Одеса, 2019. – 23 с.
102. Яремак І.І. Багатоцільова оптимізація усталених режимів роботи електроприводних насосних станцій магістральних нафтопроводів. - Івано-Франківськ, 2018. – 20 с.