

ПЕРЕЛІК ПОСИЛАНЬ

1. Дудукало Г.О. Аналіз методів оцінювання ефективності управління діяльністю підприємства // Національний технічний університет України «КПІ», – 2012. – С. 5.
2. Кирилович В.А. Система підтримки прийняття рішень як основа автоматизованого вибору пристроїв орієнтування ГІС / Черепанська І.Ю. // Житомирський державний технологічний університет. – 2008. – 7с.
3. Митчел Э. Руководство по ГИС анализу. – Часть 1: Пространственные модели и взаимосвязи. ЗАО ЕКОММ Со; Стилос, – Киев, – 2000. – С. 198.
4. Olayinka I. O. Hybrid Metaheuristic Algorithm for Clustering // Department of Computer Science University of Manitoba, Winnipeg, Canada, – 2018. – С. 9.
5. Дороніна М.С. Адаптація промислових підприємств до ринкових умов господарювання Харків, – 2002 – С. 10.
6. Саєнко М.Г. Стратегія підприємства / Навчальний посібник, – 2006. – С. 102.
7. Дробишева О.О., Економічна стійкість підприємства та шляхи її забезпечення / Гюльназарян В. В. // Запорізька державна інженерна академія, – 2014. – С. 80.
8. Кустріч Л.О. Маркетингова конкурентна стратегія як необхідний елемент системи управління підприємством / Науковий вісник Херсонського державного університету // Випуск 33. – 2019. – С.113.
9. Парето В. Трансформація демократії / Парето В.; пер. с итал. М. Юсима. – М.: Издательский дом «Территория будущего», – 2011. – С. 208.
10. Семенова Н.В Векторні задачі дискретної оптимізації на комбінаторних множинах: методи дослідження та розв'язання. Колечніна Л.М. Монографія. – Київ: Наукова думка, – 2009. – С. 266.

11. Чубукова О.Ю. Оптимізація та моделювання асортиментної політики підприємства. Яренко А.В. Київський національний університет технологій та дизайну. ВІСНИК КНУТД №3 (99) – 2016. – С. 7.
12. Вікнянська О. М. Стратегічне планування оптимальної структури ланцюга постачань / О. М. Вікнянська, В. В. Прядко // Проблеми і перспективи економіки та управління. – 2015. – № 4– С. 109-119.
13. Соболев О.М. Таврійський державний агротехнологічний університет. Мелітополь – 2008. – С. 38.
14. Пилипчук В. П. Маркетингове та інформаційне забезпечення формування та реалізації бізнес-рішень на основі впровадження CRM-технологій / Данніков О. В., Кирилова О. В. // Вісник Хмельницького національного університету 2009. – № 6. – С. 80.
15. Р.М.Трохимчук. Теорія графів. Навчальний посібник для студентів факультету кібернетики // Редакційно-видавничий центр «Київський університет», Київ. – 1998. – С. 43.
16. Стоян Ю.Г Теорія і методи евклідової оптимізації, Єремець О.О. С. 1993. – 188.
17. Розет И. М. Что такое эвристика? /«Народная асвета» 2-е изд. Минск. – 1988. – С. 5.
18. Raidl G.R. A unified view on hybrid metaheuristics // Lect. Notes Computer Sci. – Berlin: Springer-Verlag, – 2006. – Pg. 1–12.
19. Гуляницький Л.Ф . Г 94 Прикладні методи комбінаторної оптимізації: навч. посіб. / Л.Ф. Гуляницький , О.Ю. Мулеса. // Видавничо – поліграфічний центр "Київський університет", – 2016. – С. 142.
20. Гуляницький Л.Ф . Г 94 Методи комбінаторної оптимізації : теоретичні відомості./ Мулеса. О.Ю. // Ужгород, – 2015. – С. 25.
21. Blum, C., Puchinger J., Raid, G. R., Roli A. Hybrid metaheuristics in combinatorial optimization: A survey // Applied Soft Computing. – 2011. – Pg. 4135-4151.

22. Olayinka I. O. Hybrid Metaheuristic Algorithm for Clustering – Department of Computer Science University of Manitoba, Winnipeg, Canada – 2018. – С. 9.
23. Олійник А.О. Метод кластеризації даних на основі дерев розв’язків – Запорізький національний технічний університет / Є.О. Гофман, С.О. Субботін – Україна – 2012. – С. 236.
24. Комяк В.М., Моделювання покриття опуклими багатокутниками заданої області з дискретними елементами / Соболь О.М., Кравців С.Я., Чуб І.А. // Вісник ХНТУ №3(66), Том 2, – 2018. – С. 149-151.
25. Рихтер Дж. Программирование на платформе Microsoft .NET Framework 4.5 на языке C#. 4-е изд. – СПб.: Питер, 2013. – С. 50.
26. SP Ong, The Materials Application Programming Interface (API): A simple, flexible and efficient API for materials data based on REpresentational State Transfer (REST) principles / S Cholia, A Jain, M Brafman, D Gunter // Computational Materials Science. Volume 97, – 2015, pg. – С. 209-215.
27. Яков Ф. Angular и Typescript. Сайтостроение для профессионалов / Моисеев А.// – СПб.: Питер, – 2018. – С. 464.
28. Костичева К. Ю. Формалізація задачі розподілу територій для обслуговування. Конференція: Міжнародна науково-практична конференція «Математичне та імітаційне моделювання систем. МОДС 2019» – м. Чернігів: Чернігівський національний технологічний університет 24-27 червня. – 2019 р. – С. 38-41.
29. Костичева К. Ю. Оптимізація процесу розділення території на зони обслуговування заданою кількістю менеджерів / Гуляницький Л. Ф. // Всеукраїнська науково-практична конференція молодих вчених та студентів «Інформаційні системи та технології управління – ІСТУ-2019». Секція кафедри автоматизованих систем обробки інформації і управління. Матеріали – конференції. – Київ. – 2019.
30. Костичева К. Ю. Задача розподілу територій для обслуговування. // Polish journal of science. – 2019. – №16. – С.53-55.

