

СПИСОК ВИКОРИСТАНОЇ ЛІТЕРАТУРИ

1. Мовчан В.Л. Компонентна модель моніторингу автомобільного транспорту /Маслянко П.П., Мовчан В.Л. // IV Міжнародна науково-практична конференція молодих учених та студентів «Актуальні задачі сучасних технологій», Тернопіль 25-26 листопада 2015р.: зб. тез доп. – Вісник ТНТУ 2015- ст 183-184.
2. Акинин П.В. Мінаков В.Ф. Сучасний стан регіональних інформаційних ресурсів// Нова економіка: Сутність, проблеми, досягнення. Інформаційні ресурси: матеріали міжнародної наукової конференції (Ставрополь - Санкт-Петербург - Гельсінкі - Стокгольм) - Ставрополь, 2013.
3. Оціційний сайт Міністерства ЗСУ / [Електронний ресурс]. – Режим доступу: <http://zakon3.rada.gov.ua/laws/show/z0788-11>
4. Зінь Е.А. Управління автомобільним транспортом // Навчальний посібник. – Рівне. НУВГП, 2011.-242, 250ст.
5. Зінь Е.А. Інформаційне забезпечення процесу управління // Навчальний посібник. – Рівне. НУВГП, 2011.-243ст.
6. Зінь Е.А. Регіональна економіка та управління// Навчальний посібник. – Рівне. НУВГП, 2007.-260ст.
7. R. Matai, S.P. Singh, M.L. Mittal, “Traveling Salesman Problem: An Overview of Applications, Formulations, and Solution Approaches ”, Jaipur, India, 2010.
8. R. Bosch and A. Herman, “Continuous line drawings via the traveling salesman problem,” Operations Research Letters 3 (2004) 302-303.
9. Кобринский Н.Е. и др. Введение в экономическую кибернетику. Учеб. пособие. - М.: “Экономика”, 1975. - 343 с.
10. Ивченко Г.И., Каштанов В.А., Коваленко И.Н. Теория массового обслуживания / Рецензенты: кафедра математической статистики, теории надёжности и массового обслуживания факультета прикладной математики

— процессов управления ЛГУ им. А.А. Жданова и д.т. н., профессор Р.Я. Судаков. — Учебное пособие для вузов. — М.: Высшая школа, 1982. — 256 с. — 20 000 экз.

11. Джеймс С. Джонсон, Дональд Ф. Вуд, Дэниел Л. Вордлоу, Поль Р. Мэрфи-мл Современная логистика, 7-е издание: Пер. с англ. — М. : Издательский дом «Вильямс», 2002. — 634 стр.

12. Кожин А.П. Математические методы в планировании и управлении грузовыми автомобильными перевозками: Учеб. пособие. - М.: “Высш. школа”, 1979. - 304 с.

13. Біла книга 2014. Збройні Сили України. Міністерство оборони України, 2015.

14. Ягупов В.В. Особливості бойової підготовки Військ Протиповітряної оборони, 2002.

15. Міністерство оборони України, / [Електронний ресурс]. — Режим доступу: <http://www.mil.gov.ua/ministry/ozbroennya-ta-texnika/povitryani-sili.html>.

16. Веб-програма «Sovtes», / [Електронний ресурс]. — Режим доступу: <https://sovtes.ua/w/webapp.html> .

17. Веб-програма «ANTOR Master», / [Електронний ресурс]. — Режим доступу: <http://denexy.ru/gis/planirovanie-dostavki-produktsii/antor-logistics-master/>.

18. Веб-програма «jПарус», / [Електронний ресурс]. — Режим доступу: <http://j.parus.ua/354/>.

19. Військові автомобільні перевезення, Академія сухопутних військ імені Сагайдачного, Кафедра будови та експлуатації базових машин, Лекція, 2008.

20. Електронна картографія, / [Електронний ресурс]. — Режим доступу: <http://ukrmap.com.ua/e-maps/geoinformatsijni-sistemi/>, 2012.

21. Карта зони АТО, / [Електронний ресурс]. — Режим доступу: <http://24tv.ua/>.

22. Фаулер М., Скотт К. UML. Основы. – Пер. с англ. – Санкт-Петербург: Символ-Плюс, 2002. – 92 с.
23. Сухарев А.Г., Тихонов А.В., Федоров В.В., Курс методов оптимизации. – Физматлит. 2005, 368 стр.
24. Гладков Л.А., Курейчик В.М., Курейчик В.В. Основы теории алгоритмов: Учебное пособие по курсу «Математическая логика и теория алгоритмов». – Таганрог: изд-во ТРТУ, 2002г.
25. С. Blum, 2005 «Ant colony optimization: Introduction and recent trends». Physics of Life Reviews, 2: 353 -373 pp.
26. Shtovba S.D. Ant Algorithms. – 2003, 6с.
27. M. Dorigo & L. M. Gambardella, 1997. «Ant Colony System: A Cooperative Learning Approach to the Traveling Salesman Problem». IEEE Transactions on Evolutionary Computation: 53-66 pp.
28. Bonavear E., Dorigo M. Swarm Intelligence: from Natural to Artificial Systems. – Oxford University Press, 1999.— 307 p.
29. Кузнецов С.Д. Основы баз данных, 2-е издание. - Бином. Лаборатория знаний, Интернет-университет информационных технологий, 2007, 484 стр.