

ПЕРЕЛІК ПОСИЛАНЬ

1. Кристофидес Н. Теория графов. Алгоритмический подход / Кристофидес Н. – М.: Мир, 1978. – 432 с.
2. Богданов М. В. Застосування GPS-ГЛОНАСС / Богданов М. В. – Д.: Вид-во ІД Інтеллект, 2012. – 12 с.
3. А. И. Перова, В. Н. Харисова ГЛОНАСС. Принципы построения и функционирования / А. И. Перова, В. Н. Харисова. – Издательство «Радиотехника», Москва, 2010 – 25 с.
4. Офіційна документація Google Maps. Створення маршруту та планування поїздок [Електронний ресурс] Режим доступу:
<https://support.google.com/maps/#topic=3292869>
5. Офіційна документація Яндекс.Карти. API для розробників [Електронний ресурс] Режим доступу:
<http://tech.yandex.ru/maps>
6. Свод правил. Здания и помещения медицинских организаций. Правила проектирования/ [Сидоркова Л.Ф., Толмачева М.В., Мурашова Е.И. и др.] – 143 с.
7. Павлович Т.П., Пилипцевич Н.Н., Цыбин А.К. Организация скорой (неотложной) медицинской помощи населению метод. рекомендации/ Т.П.Павлович, Н.Н.Пилипцевич, А.К.Цыбин.- Мн.: БГМУ, 2011 – 42 с.
8. Бурков В.Н., Новиков Д.А. Теория графов в управлении организационными системами / Бурков В.Н., Новиков Д.А. – М.: Синтег, 2001. – 154 с.
9. Таран Т. А. Основы дискретной математики / Таран Т. А. – Киев: «Просвіта», 2003. – 280 с.

10. Романовская А. М. Задачи оптимизации на графах: учебное пособие / А. М. Романовская. – Омск: Типография «С-Принт», 2007. – 89 с.
11. Бурков В. Н., Новиков Д. А. Теория графов в управлении организационными системами / Бурков В. Н., Новиков Д. А. – М.: Синтег, 2001. – 124 с.
12. Алгоритмы: построение и анализ / Т. Кормен, Ч. Лейзерсон, Р. Ривест, К. Штайн. – М.: Вильямс, 2011. – 1293 с.
13. Engineering route planning algorithms / D. Delling, P. Sanders, D. Schultes, D. Wagner // Algorithmics of large and complex networks. – Springer, 2009. – 376 p.