

Рекомендована література

Основна:

1. Берлянт А.М. Геоинформационное картографирование. - М.: 1997. – 64 с.
2. Гедымин А.В., Грюнберг Г.Ю., Малых М.И. Практикум по картографии с основами топографии. - М.: Просвещение, 1981.
3. Картография с основами топографии / Под. ред. Г.Ю. Грюнберга. - М.: Просвещение, 1991.
4. Коновалова Н.В., Капралов Е.Г. Введение в ГИС: Учебное пособие. Издание 2-е исправленное и дополненное. - М.:, 1997. – 155 с.
5. Прилепский А.Н. Картография с основами топографии. - Сумы: СГПИ, 1990.
6. Толлок А.В., Щепилов В.Н. Введение в геоинформационные системы: Учебное пособие. - Запорожье, ЗГУ, 2000.
7. Толлок А.В., Щепилов В.Н. Толковый мини-словарь основных терминов по геоинформатике. - Запорожье, ЗГУ, 2000.
8. Толлок Н.Б., Щепилов В.Н. “Методические указания пр проведению лабораторных работ по курсу «Введение в геоинформационные системы». - Запорожье, ЗГУ, 2000.
9. Цветков В.Я. Геоинформационные системы и технологии. - М.: Финансы и статистика, 1998.
10. Хаксхольд Вильям Введение в городские географические информационные системы. - Пер с англ. 1996. - 321 с.
11. Arc View GIS (v 3.1). Руководство пользователя.

Додаткова:

1. Мельников В.В. Защита информации в компьютерных системах. - М.: Финансы и статистика, 1997. - 368 с.
2. Рой О.М., Чуканов С.Н. Город как предмет экономической и социально-экономической оценки: Монография. - Омск: Изд-во ОмГТУ, 1997. – 249 с.
3. «Геоинформатика и образование» Материалы 2-ой всероссийской конференции. - М.: ГИС.
4. Журнал «ГИС-обозрение». - М.: (периодичность 4 выпуска в год).

Інформаційні ресурси:

1. Intergraph. Офіційний сайт [Електронний ресурс] // Режим доступу: <http://www.erdas.com>
2. Офіційний сайт компанії ESRI [Електронний ресурс] // Режим доступу: <http://www.esri.com>.
3. ГИС-Асоціація України. Офіційний сайт [Електронний ресурс] // Режим доступу: <http://gisa.org.ua>.
4. GIS-Lab. Офіційний сайт [Електронний ресурс] // Режим доступу: <http://gis-lab.info>.