

УЧЕБНИКИ И УЧЕБНЫЕ ПОСОБИЯ

1. Ананьев, Ю. С. Геоинформационные системы [Электронный ресурс] / Ю. С. Ананьев. – Томск: Изд-во ТПУ, 2003. – 70 с. – Режим доступа: <https://kpfu.ru/portal/docs/F1685823411/GIS.pdf>.

2. Геоэлектроника: теория и практика [Электронный ресурс] / В. В. Демьянов, Е. А. Савельева; под ред. Р. В. Арутюняна; Ин-т проблем безопасного развития атомной энергетики РАН. – М.: Наука, 2010. – 327 с. – Режим доступа: http://www.ibrae.ac.ru/docs/109/geostatistikai_sq_cover.pdf.

3. Методология и современные проблемы геоматики: учеб.-метод. пособие / Т. Н. Мыслыва, О. А. Куцаева. – Горки: БГСХА, 2022. – 421 с.

4. Курлович, Д. М. Геоинформационные технологии. Лабораторный практикум / Д. М. Курлович, Н. В. Жуковская, О. М. Ковалевская. – Минск: БГУ, 2015. – 160 с.

5. Митчелл, Э. Руководство по ГИС-анализу. Часть 1. Пространственные модели и взаимосвязи / Э. Митчелл. – ESRI: 2000. – 170 с.. Построение баз геоданных / ESRI: Перевод «Дата+». – М.: Изд-во «Дата+», 2001.

6. Проектирование баз геоданных. Лабораторный практикум: учеб. пособие / Е. Е. Поморцева; Харьков. нац. ун-т гор. хоз-ва им. А. Н. Бекетова. – Харьков: ХНУГХ им. А. Н. Бекетова, 2016. – 157 с.

7. Работа с базами геоданных. Упражнения / ESRI: Перевод «Дата+». – М.: Изд-во «Дата+», 2002.

8. Редактирование в ArcMap / ESRI: Перевод «Дата+». – М.: Изд-во «Дата+», 2002.

9. ТКП 610-2017 (33520) «Земельно-информационная система Республики Беларусь. Порядок создания и ведения (эксплуатации, обновления)». – Введ. с 01.09.2017. – Мн., Госкомимущество РБ, 2017. – 50 с.

10. ArcGIS Survey Analyst. Руководство пользователя / ESRI: Перевод «Дата+». – М.: Изд-во «Дата+», 2003.

11. ArcToolbox. Руководство пользователя / ESRI: Перевод «Дата+». – М.: Изд-во «Дата+», 2002.

12. Geostatistical Analyst. Руководство пользователя / ESRI: Перевод «Дата+». – М.: Изд-во «Дата+», 2003.

13. McCoys J. Геообработка в ArcGIS / ESRI: Перевод «Дата+». – М.: Изд-во «Дата+», 2003.