

1. Блиновская Я. Ю. Введение в геоинформационные системы : учебное пособие / Я. Ю. Блиновская, Д. С. Задоя. – Второе издание. – Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2023. – 112 с. – (Высшее образование: Бакалавриат). – URL: <https://znanium.com/catalog/document?id=422906> (дата обращения: 15.01.2024). – Режим доступа: только для зарегистрированных пользователей РГПУ. – ЭБС Znanium.
2. Блиновская Я. Ю. Геоинформационные системы в техносферной безопасности : учебное пособие / Я. Ю. Блиновская, Д. С. Задоя. – Москва : ИНФРА-М, 2021. – 160 с. – (Высшее образование: Бакалавриат). – URL: <https://znanium.com/catalog/document?id=376672> (дата обращения: 15.01.2024). – Режим доступа: только для зарегистрированных пользователей РГПУ. – ЭБС Znanium.
3. Геоинформационные и земельные информационные системы. Практикум : учебное пособие / О. А. Колесник, П. М. Демидова, О. Ю. Лепихина, В. А. Киселев. – Санкт-Петербург : Лань, 2023. – 100 с. – URL: <https://e.lanbook.com/book/333131> (дата обращения: 15.01.2024). – Режим доступа: только для зарегистрированных пользователей РГПУ. – ЭБС Лань.
4. Геоинформационные системы: пространственный анализ и гео моделирование : учебно-методическое пособие / А. В. Дубровский, О. И. Малыгина, В. Н. Никитин, Е. Д. Подрядчикова ; Сибирский государственный университет геосистем и технологий. – Новосибирск : СГУГиТ, 2021. – 87 с. – URL: <https://e.lanbook.com/book/222335> (дата обращения: 15.01.2024). – Режим доступа: только для зарегистрированных пользователей РГПУ. – ЭБС Лань.
5. Захаров М. С. Картографический метод и геоинформационные системы в инженерной геологии : учебное пособие / М. С. Захаров, А. Г. Кобзев. – Третье издание, стереотипное. – Санкт-Петербург : Лань, 2021. – 116 с. – URL: <https://e.lanbook.com/book/156939> (дата обращения: 15.01.2024). – Режим доступа: только для зарегистрированных пользователей РГПУ. – ЭБС Лань.
6. Эйдемиллер К. Ю. Инновационные технологии в современном зарубежном регионоведении. Геоинформационные системы и искусственный интеллект : учебное пособие / К. Ю. Эйдемиллер ; Санкт-Петербургский государственный университет телекоммуникаций им. проф. М. А. Бонч-Бруевича. – Санкт-

Петербург : СПбГУТ им. М. А. Бонч-Бруевича, 2023. – 81 с. –  
URL: <https://e.lanbook.com/book/381554> (дата обращения: 15.01.2024).  
– Режим доступа: только для зарегистрированных пользователей  
РГПУ. – ЭБС Лань.