

## Экологическое картографирование (Геоэкологическое картографирование)

1. Блиновская Я. Ю. Методические подходы к созданию карт экологически уязвимых зон и районов приоритетной защиты акваторий и берегов Российской Федерации от разливов нефти и нефтепродуктов [Электронный ресурс] / Я. Ю. Блиновская, М. В. Гаврило, Н. В. Дмитриев. — Москва : Всемирный фонд дикой природы (WWF), 2012. — 62 с. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/13474.html>
2. Геоботаническое картографирование [Электронный ресурс] : монография / . — Санкт-Петербург : Издательство ЛЭТИ, 2013. — 153 с. — Режим доступа: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=467593>
3. Гончаров Е. А. Экологическое картографирование [Электронный ресурс] : практикум / Е. А. Гончаров, М. А. Ануфриев ; Поволжский государственный технологический университет. — Йошкар-Ола : Поволжский государственный технологический университет, 2017. — 85 с. — Режим доступа: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=461570>
4. Кочуров Б. И. Экодиагностика и сбалансированное развитие [Электронный ресурс] : учебное пособие / Б. И. Кочуров. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : ИНФРА-М, 2016. — 362 с. — Режим доступа: <https://new.znaniium.com/catalog/product/525172>
5. Лебедев С. В. Пространственное ГИС-моделирование геоэкологических объектов в ArcGIS [Электронный ресурс] : учебник / С. В. Лебедев, Е. М. Нестеров ; Российский государственный педагогический университет имени А. И. Герцена. — Санкт-Петербург : Российский государственный педагогический университет им. А. И. Герцена (РГПУ), 2018. — 280 с. — Режим доступа: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=577800>
6. Рулев А. С. Геоинформационное картографирование и моделирование эрозионных ландшафтов [Электронный ресурс] / А. С. Рулев, В. Г. Юферев, М. В. Юферев. — Волгоград : Всероссийский научно-исследовательский агролесомелиоративный институт, 2015. — 153 с. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/57936.html>
7. Смирнов Г. В. Приборы и датчики экологического контроля [Электронный ресурс] : учебное пособие / Г. В. Смирнов, В. С. Солдаткин, В. И. Туев ; Томский Государственный Университет Систем Управления и Радиоэлектроники (ТУСУР), Кафедра радиоэлектронных технологий и

экологического мониторинга. – Томск : Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники, 2015. – 117 с. – Режим доступа: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=480910>

8. Трифонова Т. А. Геоинформационные системы и дистанционное зондирование в экологических исследованиях [Электронный ресурс] : учебное пособие для вузов / Т. А. Трифонова, Н. В. Мищенко, А. Н. Краснощеков. — Москва : Академический Проект, 2015. — 350 с. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/60288.html>

9. Хомич В. С. Городская среда : геоэкологические аспекты [Электронный ресурс] : монография / В. С. Хомич, С. В. Какареко, Т. И. Кухарчик ; ред. Я. В. Рощина. – Минск : Белорусская наука, 2013. – 316 с. – Режим доступа: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=142275>

10. Чудновский С. М. Приборы и средства контроля за природной средой [Электронный ресурс] : учебное пособие / С. М. Чудновский, О. И. Лихачева. – 2-е изд. – Москва ; Вологда : Инфра-Инженерия, 2019. – 153 с. – Режим доступа: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=564852>