

Оценка воздействия на окружающую среду

1. Василенко Т. А. Оценка воздействия на окружающую среду и экологическая экспертиза инженерных проектов [Электронный ресурс] : учебное пособие / Т. А. Василенко, С. В. Свергузова. – 2-е изд., испр. и доп. – Москва ; Вологда : Инфра-Инженерия, 2019. – 265 с. – Режим доступа: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=564888>
2. Гривко Е. В. Оценка степени антропогенной преобразованности природно-техногенных систем [Электронный ресурс] : учебное пособие / Е. В. Гривко, О. Ишанова ; Оренбургский государственный университет. – Оренбург : Университет, 2013. – 128 с. – Режим доступа: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=259143>
3. Ефимова Т. Н. Оценка антропогенного воздействия на окружающую среду в процессе природопользования [Электронный ресурс] : практикум / Т. Н. Ефимова, Р. Р. Иванова ; Поволжский государственный технологический университет. – Йошкар-Ола : Поволжский государственный технологический университет, 2016. – 112 с. – Режим доступа: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=459473>
4. Жуков В. И. Оценка воздействия транспортно-дорожного комплекса на окружающую среду [Электронный ресурс] : учебное пособие / В. И. Жуков, Л. Н. Горбунова, С. В. Севастьянов. – Красноярск : Сибирский федеральный университет, 2012. – Ч. 1. – 486 с. – Режим доступа: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=231810>
5. Жуков В. И. Оценка воздействия транспортно-дорожного комплекса на окружающую среду [Электронный ресурс] : учебное пособие / В. И. Жуков, Л. Н. Горбунова, С. В. Севастьянов. – Красноярск : Сибирский федеральный университет, 2012. – Ч. 2. – 306 с. – Режим доступа: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=231811>
6. Комащенко В. И. Горное дело и окружающая среда [Электронный ресурс] : учебное пособие для вузов / В. И. Комащенко, И. В. Леонов, В. И. Голик. — Москва : Академический Проект, Культура, 2011. — 216 с. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/36306.html>
7. Мешалкин В. П. Компьютерная оценка воздействия на окружающую среду магистральных трубопроводов [Электронный ресурс] : учебное пособие / В. П. Мешалкин, О. Б. Бутусов. — Москва : ИНФРА-М, 2018. — 449 с. — Режим доступа: <https://new.znaniium.com/catalog/product/946445>

8. Опекунова М. Г. Биоиндикация загрязнений [Электронный ресурс] : учебное пособие / М. Г. Опекунова ; Санкт-Петербургский государственный университет. – 2-е изд. – Санкт-Петербург : Издательство Санкт-Петербургского Государственного Университета, 2016. – 307 с. – Режим доступа: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=458079>
9. Пиковский Ю. И. Основы нефтегазовой геоэкологии [Электронный ресурс] : учебное пособие / Ю. И. Пиковский, Н. М. Исмаилов, М. Ф. Дорохова ; под ред. д-ра геогр. наук, проф. А. Н. Геннадиева. — М. : ИНФРА-М, 2019. — 400 с. — Режим доступа: <https://new.znanium.com/catalog/product/1009317>
10. Семиколенных А. А. Оценка воздействия на окружающую среду объектов атомной энергетики [Электронный ресурс] / А. А. Семиколенных, Ю. Г. Жаркова ; под ред. А. Н. Соловьев. — Москва : Инфра-Инженерия, 2013. — 368 с. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/13542.html>
11. Старостина И. В. Охрана окружающей среды при производстве цемента [Электронный ресурс] : учебное пособие / И. В. Старостина. — Белгород : Белгородский государственный технологический университет им. В. Г. Шухова, ЭБС АСВ, 2012. — 90 с. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/28370.html>