

Библиотека литературы по безопасности жизнедеятельности
Экологический портрет планеты

1. Зозуля П. В. Оценка воздействия на окружающую среду : учебник / П. В. Зозуля, А. В. Зозуля. – Москва : КноРус, 2021. – 290 с. – URL: <https://www.book.ru/book/938421> (дата обращения: 25.11.2021). – Режим доступа: для зарегистрированных пользователей. – ЭБС Book.ru.
2. Косолапов А. Б. Теория и практика экологического туризма : учебное пособие / А. Б. Косолапов. – Москва : КноРус, 2021. – 229 с. – URL: <https://www.book.ru/book/938245> (дата обращения: 25.11.2021). – Режим доступа: для зарегистрированных пользователей. – ЭБС Book.ru.
3. Луканин А. В. Инженерная экология : процессы и аппараты очистки сточных вод и переработки осадков : учебное пособие / А. В. Луканин ; Российский университет дружбы народов. – Москва : ИНФРА-М, 2021. – 605 с. – URL: <http://znanium.com/catalog/document?id=368501> (дата обращения: 25.11.2021). – Режим доступа: для зарегистрированных пользователей. – ЭБС Znanium.
4. Колесников С. И. Прикладная экология : учебник / С. И. Колесников. – Москва : КноРус, 2021. – 277 с. – URL: <https://www.book.ru/book/939215> (дата обращения: 25.11.2021). – Режим доступа: для зарегистрированных пользователей. – ЭБС Book.ru.
5. Короновский Н. В. Общая геология : твиты о Земле / Н. В. Короновский ; Московский государственный университет им. М. В. Ломоносова, Геологический факультет. – Москва : ИНФРА-М, 2020. – 154 с. – URL: <http://znanium.com/catalog/document?id=343625> (дата обращения: 25.11.2021). – Режим доступа: только для зарегистрированных пользователей. – ЭБС Znanium.
6. Климов Г. К. Науки о Земле : учебное пособие / Г. К. Климов, А. И. Климова ; Пензенский государственный университет. – Москва : ИНФРА-М, 2019. – 390 с. – URL: <http://znanium.com/catalog/document?id=333510> (дата обращения: 25.11.2021). – Режим доступа: для зарегистрированных пользователей. – ЭБС Znanium.
7. Сухачев А. А. Экологические основы природопользования : учебник / А. А. Сухачев. – Москва : КноРус, 2021. – 391 с. – URL: <https://www.book.ru/book/938403> (дата обращения: 25.11.2021). – Режим доступа: для зарегистрированных пользователей. – ЭБС Book.ru.
8. Бродский А. К. Экология : учебник / А. К. Бродский. – Москва : КноРус, 2021. – 269 с. – URL: <https://www.book.ru/book/936610> (дата обращения: 25.11.2021). – Режим доступа: для зарегистрированных пользователей. – ЭБС Book.ru.
9. Латышенко К. П. Экологический мониторинг : учебник и практикум для вузов / К. П. Латышенко. – Второе издание, переработанное и дополненное. – Москва : Юрайт, 2021. – 424 с. – (Высшее образование). – URL: <https://urait.ru/bcode/466457> (дата обращения: 25.11.2021). – Режим доступа: для зарегистрированных пользователей. – ЭБС Юрайт.

10. Сазонов Э. В. Экология городской среды : учебное пособие для вузов / Э. В. Сазонов. – Второе издание, исправленное и дополненное. – Москва : Юрайт, 2020. – 275 с. – (Высшее образование). – URL: <https://urait.ru/bcode/452518> (дата обращения: 25.11.2021). – Режим доступа: для зарегистрированных пользователей. – ЭБС Юрайт.
11. Шилов И. А. Экология популяций и сообществ : учебник для вузов / И. А. Шилов. – Москва : Юрайт, 2020. – 227 с. – (Высшее образование). – URL: <https://urait.ru/bcode/449398> (дата обращения: 25.11.2021). – Режим доступа: для зарегистрированных пользователей. – ЭБС Юрайт.