

1. Андреева Н. Д. Теория и методика обучения экологии : учебник для вузов / Н. Д. Андреева, В. П. Соломин, Т. В. Васильева ; под редакцией Н. Д. Андреевой. – Второе издание, исправленное и дополненное. – Москва : Юрайт, 2025. – 190 с. – (Высшее образование). – URL: <https://urait.ru/bcode/562206> (дата обращения: 12.05.2025). – Режим доступа: только для зарегистрированных пользователей РГПУ. – ЭБС Юрайт.
2. Белозерский Г. Н. Глобальная экология: учебник для вузов / Г. Н. Белозерский. – Москва : Юрайт, 2025. – 507 с. – (Высшее образование). – URL: <https://urait.ru/bcode/567555> (дата обращения: 12.05.2025). – Режим доступа: только для зарегистрированных пользователей РГПУ. – ЭБС Юрайт.
3. Максимова Т. А. Экология гидросферы: учебник для вузов / Т. А. Максимова, И. В. Мишаков. – Москва : Юрайт, 2025. – 136 с. – (Высшее образование). – URL: <https://urait.ru/bcode/567136> (дата обращения: 12.05.2025). – Режим доступа: только для зарегистрированных пользователей РГПУ. – ЭБС Юрайт.
4. Павлова Е. И. Экология транспорта : учебник и практикум для вузов / Е. И. Павлова, В. К. Новиков. – Седьмое издание, переработанное и дополненное. – Москва : Юрайт, 2025. – 416 с. – (Высшее образование). – URL: <https://urait.ru/bcode/560368> (дата обращения: 12.05.2025). – Режим доступа: только для зарегистрированных пользователей РГПУ. – ЭБС Юрайт.
5. Романова Э. П. Глобальные геоэкологические проблемы : учебник для вузов / Э. П. Романова. – Москва : Юрайт, 2025. – 170 с. – (Высшее образование). – URL: <https://urait.ru/bcode/563752> (дата обращения: 12.05.2025). – Режим доступа: только для зарегистрированных пользователей РГПУ. – ЭБС Юрайт.
6. Сазонов Э. В. Экология городской среды : учебник для вузов / Э. В. Сазонов. – Третье издание, переработанное и дополненное. – Москва : Юрайт, 2025. – 299 с. – (Высшее образование). – URL: <https://urait.ru/bcode/562214> (дата обращения: 12.05.2025). – Режим доступа: только для зарегистрированных пользователей РГПУ. – ЭБС Юрайт.
7. Ситаров В. А. Социальная экология : учебник и практикум для вузов / В. А. Ситаров, В. В. Пустовойтов. – Второе издание, переработанное и дополненное. – Москва : Юрайт, 2025. – 390 с. – (Высшее образование). – URL: <https://urait.ru/bcode/559919> (дата обращения: 12.05.2025). – Режим доступа: только для зарегистрированных пользователей РГПУ. – ЭБС Юрайт.
8. Харламова М. Д. Твердые отходы: технологии утилизации, методы контроля, мониторинг : учебник для вузов / М. Д. Харламова,

А. И. Курбатова ; под редакцией М. Д. Харламовой. – Третье издание, исправленное и дополненное. – Москва : Юрайт, 2025. – 325 с. – (Высшее образование). – URL: <https://urait.ru/bcode/560356> (дата обращения: 12.05.2025). – Режим доступа: только для зарегистрированных пользователей РГПУ. – ЭБС Юрайт.

9. Хаустов А. П. Экологический мониторинг : учебник для вузов / А. П. Хаустов, М. М. Редина. – Третье издание, переработанное и дополненное. – Москва : Юрайт, 2025. – 549 с. – (Высшее образование). – URL: <https://urait.ru/bcode/560353> (дата обращения: 12.05.2025). – Режим доступа: только для зарегистрированных пользователей РГПУ. – ЭБС Юрайт.
10. Шуралев Э. А. Экологическая эпидемиология : учебник для вузов / Э. А. Шуралев, М. Н. Мукминов. – Москва : Юрайт, 2025. – 180 с. – (Высшее образование). – URL: <https://urait.ru/bcode/568196> (дата обращения: 12.05.2025). – Режим доступа: только для зарегистрированных пользователей РГПУ. – ЭБС Юрайт.