

## **Промышленная экология**

### **(Градостроительная экология)**

1. Барабаш Н. В. Экология среды [Электронный ресурс] : учебное пособие / Н. В. Барабаш, И. Н. Тихонова ; Северо-Кавказский федеральный университет. – Ставрополь : Северо-Кавказский Федеральный университет (СКФУ), 2015. – 139 с. – Режим доступа: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=457865>
2. Бельчинская Л. И. Промышленная экология в деревообработке [Электронный ресурс] : учебное пособие / Л. И. Бельчинская. – Воронеж : ВГЛУ им. Г. Ф. Морозова, 2013. – 303 с. – Режим доступа: <https://new.znaniium.com/catalog/product/858216>
3. Блинов В. А. Архитектурно-градостроительная экология [Электронный ресурс] : учебник / В. А. Блинов. – Екатеринбург : Архитектон, 2017. – 203 с. – Режим доступа: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=481975>
4. Гальблауб О. А. Промышленная экология [Электронный ресурс] : учебное пособие / О. А. Гальблауб, И. Г. Шайхиев, С. В. Фридланд ; Министерство образования и науки России, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Казанский национальный исследовательский технологический университет». – Казань : Казанский научно-исследовательский технологический университет (КНИТУ), 2017. – 120 с. – Режим доступа: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=500716>
5. Гридэл Т. Е., Алленби Б. Р. Промышленная экология [Электронный ресурс] : учебное пособие для вузов / пер. с англ. под ред. проф. Э. В. Гирусова. — М. : ЮНИТИ-ДАНА, 2017.— 527 с. — Режим доступа: <https://new.znaniium.com/catalog/product/1028549>
6. Маршалкович А. С. Экология городской среды [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие / А. С. Маршалкович, М. И. Афолина. — Москва : Московский государственный строительный университет, Ай Пи Эр Медиа, ЭБС АСВ, 2015. — 129 с. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/27958.html>
7. Мясоедова Т. Н. Промышленная экология [Электронный ресурс] : учебное пособие / Т. Н. Мясоедова ; Южный федеральный университет, Инженерно-технологическая академия. – Ростов-на-Дону ; Таганрог : Южный

федеральный университет, 2017. – 90 с. – Режим доступа:  
<http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=499876>

8. Прикладная экология [Электронный ресурс] : учебное пособие / М. П. Грушко, Э. И. Мелякина, И. В. Волкова, В. Ф. Зайцев. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2018. — 268 с. — Режим доступа:  
<https://e.lanbook.com/book/101827>

9. Романова С. М. Процессы, аппараты и оборудование для защиты литосферы от промышленных и бытовых отходов [Электронный ресурс] : учебное пособие / С. М. Романова, С. В. Степанова, А. Б. Ярошевский ; Министерство образования и науки России, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Казанский национальный исследовательский технологический университет». — Казань : Казанский научно-исследовательский технологический университет (КНИТУ), 2012. — 144 с. — Режим доступа:  
<http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=260328>

10. Старостина И. В. Промышленная экология [Электронный ресурс] : учебное пособие / И. В. Старостина, Л. М. Смоленская, С. В. Свергузова. — Белгород : Белгородский государственный технологический университет им. В. Г. Шухова, ЭБС АСВ, 2015. — 288 с. — Режим доступа:  
<http://www.iprbookshop.ru/66674.html>

11. Тимофеева С. С. Промышленная экология. Практикум [Электронный ресурс] : учебное пособие / С. С. Тимофеева, О. В. Тюкалова. — Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2017. — 128 с. — Режим доступа:  
<https://new.znaniium.com/catalog/product/858602>