

Основная учебно-методическая литература:

учебные пособия:

1. Исаков А.Е., Кремчеев Э.А.. Экология городской среды. Национальный минерально-сырьевой университет «Горный». СПб, 2013.
2. Баркан М.Ш., Пашкевич М.А., Смирнякова В.В. Процессы и аппараты защиты атмосферы с обезвреживанием и переработкой полупродуктов. СПб: ЭлекСиС, 2015. 186 с.
3. Баркан М.Ш., Мовчан И.Б. Геоинформационные системы и решаемые ими задачи. СПб: ЭлекСиС, 2015. 86 с.
4. Баркан М.Ш., Мовчан И.Б., Яковлева А.А. Спутники и космические снимки как составляющие системы обеспечения первичной оценки природной обстановки. СПб: ЭлекСиС, 2015. 126 с.
5. Баркан М.Ш., Мовчан И.Б. Экология и прикладные аспекты. СПб: ЭлекСиС, 2015. 323 с.
6. Исаков А.Е., Пашкевич М.А., Петров Д.С., Петрова Т.А. Экология. ФГБОУ ВПО «Национальный минерально-сырьевой университет «Горный». 2015. 117 с.
7. Смирнов Ю.Д., Нагорнов Д.О. Рекультивация нарушенных земель. СПб: «Экспертные решения». 176 с.
8. Смирнов Ю.Д., Корельский Д.С. Управление охраной окружающей среды и системы обеспечения экологической безопасности. СПб. Экспертные решения, 2015. 196 с.
9. Смирнов Ю.Д., Корельский Д.С. Защита от техногенных физических воздействий. СПб. Экспертные решения, 2016. 200 с.
10. Пашкевич М.А., Петрова Т.А. Картография природопользования с основами ГИС. СПб. Экспертные решения, 2017. 272 с.
11. Кремчеев Э.А., Нагорнов Д.О. Проведение рекультивационных работ на нарушенных землях, СПб : НИЦ АРТ, 2017, 178 с.
12. Исаков А.Е. Процессы и аппараты защиты окружающей среды. Часть I. Защита атмосферного воздуха от загрязнения. СПб : НИЦ АРТ, 2017, 100 с.
13. Смирнов Ю.Д., Иванов А.В. Шумовое загрязнение окружающей среды. СПб. Экспертные решения, 2017. 200 с.

14. Смирнов Ю.Д., Иванов А.В. Экология мегаполисов. Часть 1. СПб. Экспертные решения, 2017. 184 с.
15. Смирнов Ю.Д., Иванов А.В. Экология мегаполисов. Часть 2. СПб. Экспертные решения, 2018. 208 с.
16. Кузнецов В.С., Супрун И.К. Горнопромышленная экология. СПб. Изд-во ЛЕМА, 2017. 201с..
17. Корельский Д.С., Стриженок А.В., Матвеева В.А. Управление охраной окружающей среды. СПб.: Экспертные решения, 2018. – 256 с.
18. Матвеева В.А., Стриженок А.В., Корельский Д.С. Организация деятельности экологической лаборатории. СПб.: ЛЕМА, 2019. – 63 с.