

Методы экологических исследований

(Методы геоэкологических исследований)

1. Евстифеева Т. Биологический мониторинг [Электронный ресурс] : учебное пособие / Т. Евстифеева, Л. Фабарисова ; Оренбургский государственный университет. – Оренбург : Оренбургский государственный университет, 2012. – 119 с. – Режим доступа: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=259119>
2. Кентбаева Б. А. Методология научных исследований [Электронный ресурс] : учебник / Б. А. Кентбаева. — Алматы : Нур-Принт, 2014. — 209 с. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/69140.html>
3. Киселев В. Н. Методы зондирования окружающей среды (атмосферы) [Электронный ресурс] : учебник / В. Н. Киселев, А. Д. Кузнецов. — Санкт-Петербург : Российский государственный гидрометеорологический университет, 2004. — 429 с. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/12501.html>
4. Латышенко К. П. Информационно-измерительные системы для экологического мониторинга [Электронный ресурс] : учебное пособие / К. П. Латышенко, А. А. Попов. — 2-е изд. — Саратов : Вузовское образование, 2019. — 309 с. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/79627.html>
5. Латышенко К. П. Экологический мониторинг. Часть 1 [Электронный ресурс] : практикум / К. П. Латышенко. — 2-е изд. — Саратов : Вузовское образование, 2019. — 129 с. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/79695.html>
6. Латышенко К. П. Экологический мониторинг. Часть 2 [Электронный ресурс] : практикум / К. П. Латышенко. — 2-е изд. — Саратов : Вузовское образование, 2019. — 100 с. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/79696.html>
7. Методы экологических исследований [Электронный ресурс] : учебник / под ред. канд. геогр. наук, доц. Н. Е. Рязановой. — Москва : ИНФРА-М, 2019. — 474 с. — Режим доступа: <https://new.znanium.com/catalog/product/969481>
8. Петров К. М. Общая экология: взаимодействие общества и природы [Электронный ресурс] : учебное пособие для вузов / К. М. Петров. — Санкт-

Петербург : ХИМИЗДАТ, 2016. — 352 с. — Режим доступа:
<http://www.iprbookshop.ru/49797.html>

9. Трифонова Т. А. Геоинформационные системы и дистанционное зондирование в экологических исследованиях [Электронный ресурс] : учебное пособие для вузов / Т. А. Трифонова, Н. В. Мищенко, А. Н. Краснощеков. — Москва : Академический Проект, 2015. — 350 с. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/60288.html>

10. Филиппов Д. А. Методы и методики гидробиологического исследования болот [Электронный ресурс] : учебное пособие / Д. А. Филиппов, А. А. Прокин, А. А. Пржиборо ; под ред. А. В. Толстикова ; Тюменский государственный университет. — Тюмень : Тюменский государственный университет, 2017. — 208 с. — Режим доступа: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=572299>

11. Шамраев А. В. Экологический мониторинг и экспертиза [Электронный ресурс] : учебное пособие / А. В. Шамраев ; Оренбургский государственный университет. — Оренбург : Оренбургский государственный университет, 2014. — 141 с. — Режим доступа: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=270263>