

Экологический мониторинг

1. Агроэкологический мониторинг [Электронный ресурс] : учебное пособие / Д. А. Шевченко, А. В. Лошаков, Л. В. Кипа и др. ; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Ставропольский государственный аграрный университет, Кафедра землеустройства и кадастра. – Ставрополь : Ставропольский государственный аграрный университет, 2017. – 84 с. – Режим доступа: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=485016>
2. Губайдуллин М. Г. Экологический мониторинг нефтегазодобывающих объектов Европейского Севера России [Электронный ресурс] : учебное пособие / М. Г. Губайдуллин, В. Б. Коробов. — Архангельск : Северный (Арктический) федеральный университет имени М. В. Ломоносова, 2012. — 235 с. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/71741.html>
3. Емельянов А. Г. Экологический мониторинг как средство регулирования состояния природно-мелиоративных геосистем [Электронный ресурс] / А. Г. Емельянов // Тверской государственный университет. Вестник Тверского государственного университета. Сер. География и геоэкология. — Тверь : Тверской государственный университет, 2012. — N 30, вып. 1(10). — с. 31 - 35 – Режим доступа: <http://eprints.tversu.ru/2136/>
4. Калинин В. М. Экологический мониторинг природных сред [Электронный ресурс] : учебное пособие / В. М. Калинин, Н. Е. Рязанова. — Москва : НИЦ ИНФРА-М, 2015. — 203 с. — Режим доступа: <https://new.znaniium.com/catalog/product/496984>
5. 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>
6. 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>
7. 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>

8. Мониторинг земель. Его содержание и организация [Электронный ресурс] : учебное пособие / Д. А. Шевченко, А. В. Лошаков, Л. В. Кипа и др. ; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Ставропольский государственный аграрный университет, Кафедра землеустройства и кадастра. – Ставрополь : Ставропольский государственный аграрный университет, 2017. – 121 с. – Режим доступа: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=485036>
9. Околелова А. А. Экологический мониторинг [Электронный ресурс] : учебное пособие для студентов высших учебных заведений / А. А. Околелова, Г. С. Егорова ; Волгоградский государственный технический университет. – Волгоград : Волгоградский государственный технический университет (ВолГТУ), 2014. – 116 с. – Режим доступа: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=255954>
10. Особо охраняемые природные территории Свердловской области. Мониторинг состояния природной среды [Электронный ресурс] : монография / И. А. Кузнецова, М. Г. Головатин, А. В. Гилев [и др.] ; под ред. И. А. Кузнецова. — Екатеринбург : Уральский федеральный университет, ЭБС АСВ, 2015. — 189 с. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/68368.html>
11. Привалов В. Е. Лазеры и экологический мониторинг атмосферы [Электронный ресурс] : учебное пособие / В. Е. Привалов, А. Э. Фотиади, В. Г. Шеманин. — Санкт-Петербург : Лань, 2013. — 288 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/5851>
12. Тихомиров О. А. К формированию системы мониторинга эколого-гидрохимического состояния водных объектов региона [Электронный ресурс] / О. А. Тихомиров, П. М. Пахомов // Тверской государственный университет. Вестник Тверского государственного университета. Сер. Химия. — Тверь : Тверской государственный университет, 2017. — № 2. — с. 140-151 — Режим доступа: <http://eprints.tversu.ru/7571/>
13. Экологический мониторинг и экологическая экспертиза [Электронный ресурс] : учебное пособие / М. Г. Ясовеев, Н. Л. Стреха, Э. В. Какарека, Н. С. Шевцова ; под ред. проф. М. Г. Ясовсва. — Минск : Новое знание ; Москва : ИНФРА-М, 2018. — 304 с. — Режим доступа: <https://new.znaniium.com/catalog/product/916218>