

Полезная подборка публикаций по дисциплине «Экологический мониторинг»  
и «Природоохранное законодательство»

1. Экологический мониторинг и экологическая экспертиза : учебное пособие / М.Г. Ясовеев, Н.Л. Стреха, Э.В. Какарека, Н.С. Шевцова ; под ред. проф. М.Г. Ясовеева. — Минск: Новое знание; Москва : ИНФРА-М, 2018. - 304 с. - Текст: электронный // Znanium.com: электронно-библиотечная система. — URL: <https://new.znanium.com/catalog/product/916218>
2. Широков, Ю. А. Экологическая безопасность на предприятии : учебное пособие / Ю. А. Широков. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2018. — 360 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/107969>
3. Atmospheric and Aerosol Chemistry / editors V. Faye McNeill, Parisa A. Ariya. — Springer-Verlag Berlin Heidelberg, 2014. — URL: <https://link.springer.com/book/10.1007/978-3-642-41215-8>
4. Бортникова, С. Б. Методы анализа данных загрязнения снегового покрова в зонах влияния промышленных предприятий (на примере г. Новосибирск) / С. Б. Бортникова, В. Ф. Рапута, А. Ю. Девятова и др. // Геоэкология, инженерная геология, гидрогеология, геокриология. — 2009. — № 6. — С. 515–525. — URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=13500583>
5. Макаров В.Н. Геохимия снежного покрова таёжных и горных мерзлотных ландшафтов Якутии // Лед и снег. — 2014. — Т.125. — № 1. — С. 73–80. — URL: <https://www.libnauka.ru/journal/led-i-sneg/vypusk-1-2014-led-i-sneg/geokhimiya-snezhnogo-pokrova-tayezhnykh-i-gornyykh-merzlotnykh-landshaftov-yakutii-led-i-sneg/>
6. Шамраев А.В. Экологический мониторинг и экспертиза / А.В. Шамраев. - Оренбург : Оренбургский государственный университет, 2014. - 141 с. - ISBN 4609\_20140609. - URL: <http://ezproxy.ha.tpu.ru:3528/bookshelf/342288/reading>
7. Минкина Т.М., Манджиева С.С., Федоров Ю.А. и др. Способ оценки степени деградации техноландшафта при химическом загрязнении // Патент РФ № 2521362 от 27.06.2014 <https://www.fips.ru/iiss/document.xhtml?faces-redirect=true&id=d0f6c67837a2ff997db8cbc4d37f47b3>