**СПИСОК РЕКОМЕНДУЕМОЙ ЛИТЕРАТУРЫ**

**ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА**

1. Архангельский, М.С., Иванов А.В. Введение в палеогеографию с элементами палеоэкологии: учебное пособие / М.: Издательский дом «Камертон». 2013. 216 с.
2. Гущин, А.В. и др. Практическое руководство по общей геологии [Электронный ресурс]: учеб. пособие / А.В. Гущин [и др.]; под ред. Н.В. Короновского. 4-е изд., испр. и доп. Электрон. текстовые дан. – М.: ИЦ "Академия", 2011.
3. Короновский, Н.В. Общая геология [Электронный ресурс]: учебник / Н.В. Короновский; Московский гос. ун-т им. М.В. Ломоносова, Геолог. фак. 2-е изд. Электрон. текстовые дан. – М.: КДУ, 2010.
4. Короновский, Н.В., Ясаманов, Н.А. Геология: учебник / Н.В. Короновский, Н.А. Ясаманов. - 6-е изд., стер. – М.: ИЦ "Академия", 2010. 448 с.
5. Ежова А.В. Литология. Краткий курс [Электронный ресурс]: учебное пособие / Ежова А.В. – Электрон. текстовые данные. – Томск: Томский политехнический университет, 2014. – 102 с.

Режим доступа: <http://iprbookshop.ru/34674>

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА**

1. Геология [Электронный ресурс]: Учеб. Издание / Платов Н.А., Потапов А.Д., Никитина Н.С., Богомолова Т.Г. – М.: Издательство АСВ, 2013. – 272 с.

Режим доступа: <http://studentlibrary.ru/book/ISBN9785930939156.html>

1. Логвиненко Н.В. Петрография осадочных пород (с основами методики исследования): учебник / Н.В. Логвиненко. 2-е изд., перераб. и доп. – М.: Высшая школа, 1974. 400 с.

Экземпляры всего: 1

1. Геология и геохимия нефти и газа [Электронный ресурс]: учебник / Баженова О.К., Бурлин Ю.К., Соколов Б.А., Хаин В.Е. – 3-е изд., перераб. и доп. – М.: Издательство Московского государственного университета, 2012. – 432 с.

Режим доступа: <http://studentlibrary.ru/book/ISBN9785211053267.html>

**ПЕРИОДИЧЕСКИЕ ИЗДАНИЯ**

1. Геологический сборник. Режим доступа: <http://elibrary.ru/contents.asp?titled=57677>
2. Грунтоведение. Режим доступа: <http://elibrary.ru/contents.asp?titled=52744>
3. Известия высших учебных заведений. Геология и разведка. Режим доступа: <http://elibrary.ru/contents.asp?titled=7812>

**интернет-ресурсы**

1. Геологическая библиотека: <http://geokniga.org/>
2. Все о геологии: <http://geo.web.ru/>