**Список литературы по геологии.**

**(для курсового и дипломного проектирования)**

1. Покрепин Б.В.Эксплуатация нефтяных и газовых скважин. М.:Инфолио,2015.
2. Тетельмин В.В.Нефтегазовое дело. М.: Долгопрудный,2014.
3. Сайфуллин И.Ш.Физические основы нефти и газа. М.:долгопрудный,2013.
4. Кременецкий М.Информационное обеспечение и технологии гидродинамического моделирования.Ижевск, 2014.
5. Бакиров А.А. Теоретические основы поисков нефти и газа. В 2 т.М.:2015.
6. Клещев К.А. Нефтяные и газовые месторождения России : Справочник в двух книгах./ К. А. Клещев, В. С. Шеин. - М.: ВНИГНИ, 2017. - 832 с.
7. Лобусев А.В. Моделирование разведки и разработки виртуального нефтегазового месторождения: учебное пособие для вузов / А. В. Лобусев, М. А. Лобусев, Л. Н. Назарова. - М.: ООО "Недра-Бизнесцентр", 2016. - 125 с.: ил. - Доп. УМО РФ.
8. Керимов В.Ю. Проектирование поисково-разведочных работ на нефть и газ: учебное пособие / В. Ю. Керимов, Р. Н. Мустаев, У. С. Серикова. - М.: ИНФРА-М, 2017. - 200 с.
9. Чоловский И.П. Нефтегазопромысловая геология залежей углеводородов: учебник / И. П. Чоловский, М. М. Иванова, Ю. И. Брагин. - М.: ФГУП Изд-во "Нефть и газ" РГУ нефти и газа им. И.М. Губкина, 2016. - 680 с. - Доп. УМО.
10. Иванова М. М. Нефтегазопромысловая геология и геологические основы разработки месторождений нефти и газа / М. М. Иванова, Л. Ф. Дементьев, И. П. Чоловский. - Стереотипное издание. Перепечатка с издания 1985 г. - М.: Альянс, 2014. - 422 с. - Доп. МО.
11. Габриэлянц Г.А. Геология нефтяных и газовых месторождений. М.: УМК,2002.
12. Геология и нефтегазовое дело. В режиме СД (Электронная библиотека ПНК)
13. Большая электронная библиотека нефтяника.// В режиме: СД Нефтегазовые технологии (Электронная библиотека ПНК)

*Периодические издания*

Минеральные ресурсы России. Экономика и управление;

Геология нефти и газа.