**Список литературы по эксплуатации**

**(для курсового и дипломного проектирования)**

1. Кадырбекова Ю.Д.Ведение технологического процесса при всех способах добычи нефти,газа и газового конденсата. М.:Академия.2015.
2. Керимов В.Ю. Проектирование поисково-разведочного бурения на нефть и газ.М.:Инфра,2017.
3. Лазарев В,В.Геология.М.:Альянс,2016.
4. Лобусев А.В.Моделирование разведки и разработки виртуальногонефтегазового месторождения.М.:Недра,2016.
5. Покрепин Б.В. Эксплуатация нефтяных и газовых скважин. Волгоград, Инфолио,2014.
6. Покрепин Б.В.Разработка нефтяных и газовых месторождений.Р-Н/д,Феникс,2014.
7. Сайфуллин М.Ш.Физические основы добычи нефти. М.: Догопрудный,2013.
8. Тагиров К.М. Эксплуатация нефтяных и газовых скважин. М.: Академия,2012.
9. Тетельмин В.В.Защита окружающей среды нефтегазовом комплексе.Долгопрудный,2017.
10. ТетельминВ.В.Нефтегазовое дело. М.:Долгопрудный,2014.

*Электронные ресурсы*

1. Объединяют нас нефть и газ. OILINFORM upstream:Справочно-информационная система для нефтегазового комплекса - В режиме СД (Электронная библиотека ПНК)
2. Нефть- это жизнь.- В режиме СД (Электронная библиотека ПНК)
3. Электронная библиотека нефтяника.- В режиме СД (Электронная библиотека ПНК)
4. Бурение, добыча и транспорт нефти.- В режиме СД (Электронная библиотека ПНК)
5. Нефтегазовые технологии- В режиме СД (Электронная библиотека ПНК)

*Периодические издания*

Нефтяное хозяйство;

Минеральные ресурсы России.