

Обзор литературы достаточно полно освещает характеристику месторождения им. В. Филановского, нефтедобычу как источник воздействия на окружающую.

Автором в полной мере дана оценка современного состояния окружающей среды в районе месторождения. При проектировании и сооружении подводных трубопроводов на объектах континентального шельфа используются самые современные достижения в области морских технологий. Однако, как показывает практика эксплуатации подводных трубопроводов, имеются реальные угрозы их повреждения. Юлия в своей работе определила возможные причины аварийных ситуаций нефтепровода и оценила экологический ущерб и риск.

Результаты представлены в виде таблиц и рисунков- гистограмм, иллюстрирующих описанные автором закономерности. Сделанные автором выводы соответствуют полученным результатам

Работа отвечает всем требованиям, предъявляемым к выпускным квалификационным работам. и может быть рекомендована к защите на заседании государственной аттестационной комиссии и заслуживает оценки «отлично».

Научный руководитель: к.б.н.Изосимова О.С.



22.05.2021.