В.Г. Гацков, Н.Ф. Козлов, Э.Н. Лукиных, А.В. Лукиных, И.В. Межебовский, Д.А. Муслимов, А.М. Пампушка, Д.Г. Тараборин, Е.В. Шулаева V.G. Gatzkov, N.F. Kozlov, E.N. Lukinykh, A.V. Lukinykh, I.V. Mezhebovsky, D.A. Muslimov, A.M.Pampushka, D.G.Taraborin, E.V.Shulaeva ООО «КНИ и ВЦ «Геоэкология» Comprehensive research and innovation center "Geoecology"

СИСТЕМА СКВОЗНОГО ГЕОЭКОЛОГИЧЕСКОГО МОНИТОРИНГА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ И НЕДР НЕФТЕГАЗОНОСНЫХ ТЕРРИТОРИЙ THE SYSTEM OF DIRECT GEO-ECOLOGICAL MONITORING OF ENVIRONMENT AND MINERAL RESOURCES OF OIL AND GAS AREAS

Аннотация. В статье рассмотрен опыт разработки и внедрения системы сквозного геоэкологического мониторинга (СГМ) окружающей среды и недр на разных этапах и стадиях освоения нефтегазовых ресурсов, в различных геоэкологических условиях нефтегазоносных регионов.

Abstract. This article describes the development and implementation of the direct geoenvironmental monitoring (SHM) of the environment and mineral resources at different stages and phases of oil and gas exploration, geo-ecological conditions in different regions of the petroleum.