

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 geo-environmental 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.