

Тайменева Юлия Юрьевна, Лялин Александр Викторович

**ПРИМЕНЕНИЕ ДИНАМИЧЕСКОГО АНАЛИЗА
ВОЛНОВОГО ПОЛЯ С ЦЕЛЬЮ ВЫЯВЛЕНИЯ ТЕКТОНИЧЕСКОЙ И
ГЕОДИНАМИЧЕСКОЙ ОБСТАНОВКИ В НЕФТЕПРОДУКТИВНЫХ
КОМПЛЕКСАХ ПОВХОВСКОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ**

В статье рассматривается изучение тектонико-динамической обстановки, выявление особенностей тектонической модели с позиции возникновения зон субвертикальной деструкции с которыми связывается повышение содержания нефтяной фракции в жидкости.

Ключевые слова: зоны субвертикальной деструкции, динамический анализ волнового поля, разрывные нарушения, дизъюнктивная тектоника, зоны трещиноватости

**Taumeneva Yulia Yurevna, Lyalin Alexander Viktorovich
APPLICATION OF THE DYNAMIC ANALYSIS OF THE
WAVE FIELD FOR THE PURPOSE OF IDENTIFICATION
TECTONIC AND SITUATION GEODINAMICHE-SKOY IN THE
FIELD POVKHOVSKY PETROPRODUCTIVE COMPLEXES**

In article studying of a tektoniko-dynamic situation detection of features of tectonic model from a position of emergence of zones of subvertical destruction with which communicates increase of the maintenance of oil fraction in liquid is considered.

Keywords: zones of subvertical destruction, dynamic analysis of a wave field, explosive violations, disjunctive tectonics, jointing zones.