

**Галай Борис Федорович, Голованов Михаил Петрович,
Туманова Елена Юрьевна, Колесниченко Анатолий Владимирович**

ГЕОДИНАМИЧЕСКАЯ МОДЕЛЬ ФОРМИРОВАНИЯ МИОЦЕНОВЫХ БЛОКОВ СЕВЕРНОГО БОРТА ЗАПАДНО-КУБАНСКОГО ПРОГИБА

В статье приведена геодинамическая характеристика Западно-Кубанского прогиба и его структурных элементов с позиции концепции тектоники литосферных плит. Предложена новая геологическая модель Прибрежно-Новотитаровской зоны дислокаций.

Ключевые слова: Западно-Кубанский прогиб, конвергентные границы литосферных плит, разрывные нарушения, листрический блок, миоценовые отложения.

**Galay Boris F., Golovanov Mikhail P., Tumanova Elena Y., Kolesnichenko Anatoliy V.
GEODYNAMIC FORMATION MODEL OF MIOCENE BLOCKS OF NORTH SIDE
OF THE WEST KUBAN DEPRESSION**

The article describes the geodynamic characteristics of the West Kuban depression and its structural elements of positions of the concept of plate tectonics. A new geological model of Pribrezhno-Titarovskaya zone of dislocations.

Key words: West Kuban depression, convergent boundaries of lithospheric plates, faults, listric fault, Miocene sediments.