



Приложение 1. Пример оформления статьи

**ПРИНЦИПЫ НЕФТЕГЕОЛОГИЧЕСКОГО РАЙОНИРОВАНИЯ
МОРСКИХ АКВАТОРИЙ**

С.Ю.Иванов ¹⁾, С.Ю.Петров ²⁾, С.Ю.Сидоров ^{1,2)}

1) РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина; 2) ИПНГ РАН

Аннотация

В статье рассмотрены принципы нефтегазгеологического районирования. В предложенной авторами схеме районирования выделяемые нефтегазоносные территории и скопления УВ находятся между собой в теснейшей структурной и генетической взаимосвязи и в совокупности представляют собой целостную единую нефтегазовую геологическую мегасистему.

Ключевые слова: залежи, нефтегазгеологическое районирование, нефтегазоносные бассейны, нефтегазоносные провинции.

Нефтегеологическое районирование как морских акваторий, так и территорий континентов основывается, прежде всего, на геотектоническом районировании исследуемых территорий с выделением различных по геологическому строению и особенностям геологической истории геоструктурных элементов разного ранга. При геотектоническом районировании нередко учитываются особенности строения отдельных типов структурных элементов только в современном структурном плане, главным образом по морфологическому принципу и размерам выделяемых структурных элементов (мелкие, средние и крупные). Такое районирование, однако, не может служить достаточно надежной основой для научно обоснованного прогнозирования и сравнительной оценки перспектив нефтегазоносности отдельных районов и регионов.



Рис. 1. Общая схема нефтегазгеологического районирования.

Литература

1. Александров Б.Л., Шилов Г.Я., Бондарев А.В. Учет данных о распространении поровых давлений при проектировании конструкции скважин в сложных геологических условиях // Каротажник. 2011. № 11. С. 36-45.