

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

1. Каменев П.А., Богомолов Л.М., Валетов С.А. О методах оценок геомеханических параметров массивов осадочных пород “in situ” по данным каротажа // Тихоокеан. геология. 2012. Т. 31, № 6. С. 109–114.
2. Кошляк В.А. Гранитоидные коллекторы нефти и газа. Уфа: Изд-во “Тау”, 2002. 242 с.
3. Лукина Т.Ю., Лухминский Т.Ю. Сравнение данных стандартных методов ГИС и результатов обработки измерений микросканером FMI // Каротажник. 2008. № 3. С. 3–7.
4. Поспелов В.В. Кристаллический фундамент: геолого-геофизические методы изучения коллекторского потенциала и нефтегазоносности. Москва-Ижевск: Ин-т компьютерных исследований; НИЦ “Регулярная и хаотическая динамика”, 2005. 260 с.
5. Серебrenникова О.В., Ву В.Х., Савиных Ю.В., Красноярова Н.А. Генезис нефтей месторождения Белый Тигр (Вьетнам) по данным о составе насыщенных ациклических углеводородов // Изв. Томск. политехн. ун-та. 2012. Т. 320, № 1. С. 134–137.
6. Старостенко В.И., Лукин А.Е., Цветкова Т.А. и др. Об участии суперглубинных флюидов в нефтидогенезе (по данным изучения уникального нефтяного месторождения Белый Тигр) // Геофиз. журн. 2011. Т. 33, № 4. С. 3–32.
7. Тухтаев Р.И., Свихнушин Н.М., Сыгаевский А.Е., Шмыгля К.О. Применение микроэлектрических имиджеров и сканеров при изучении сложных коллекторов и решении некоторых нефтепромысловых задач // Каротажник. 2002. Вып. 99. С. 10–37.
8. Son P.X., Quy H.V., Nhan D.D. Basroc 3.0 A special software for processing wireline log in fractured basement // Fractured basement reservoir. Ha Noi: Sci. and Technics Publ. House, 2006. P. 459–467.