

## СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

1. Злобин Г.А., Квашук С.В. Анализ инженерно-геологических условий Кузнецовского тоннеля и их прогноз для строительства второй очереди // Проблемы комплексного освоения георесурсов: Материалы IV междунар. науч. конф., 27–29 сентября 2011 г., г. Хабаровск. В 2 т. Хабаровск: ИГД ДВО РАН, 2011. Т. 1. С. 45–51.
2. Кириллова Г.Л. Позднемезозойские-кайнозойские осадочные бассейны континентальной окраины юго-восточной России: геодинамическая эволюция, угле- и нефтегазоносность // Геотектоника. 2005. № 5. С. 62–82.
3. Кириллова Г.Л. Стратиграфическая корреляция морского и неморского мела Южной и Восточной Азии // Тихоокеан. геология. 2004. Т. 32, № 2. С. 116–121.
4. Кириллова Г.Л., Анойкин В.И. Структура Амуро-Горинского фрагмента позднемезозойской Восточно-Азиатской аккреционной системы // Докл. РАН. 2011. Т. 436, № 1. С. 64–68.
5. Конторович А.Э. Эволюция нефтидогенеза в истории Земли // Геология и геофизика. 2004. № 7. С. 1–24.
6. Марков В.А. Геохимические критерии оценки перспектив нефтегазоносности впадин Советского Приамурья: Автореф. дис.... канд. геол.-минер. наук. М.: МГУ, 1966. 24 с.
7. Среднеамурский осадочный бассейн: геологическое строение, геодинамика, топливно-энергетические ресурсы / Г.Л. Кириллова, В.Г. Варнавский, Б.А. Натальин и др.; отв. ред. Г.Л. Кириллова. Владивосток: ДВО РАН, 2009. 424 с. (Серия “Осадочные бассейны Востока России”, гл. ред. А.И. Ханчук, т. 3).
8. Шейн В.С., Игнатова В.А. Геодинамика и перспективы нефтегазоносности осадочных бассейнов Дальнего Востока. М.: ВНИГРИ, 2007. 296 с.
9. Peters К.Е. The biomarker guide. 2nd ed. / К.Е. Peters, С.С. Walters, J.М. Moldowan. New York: Cambridge Univ. Press, 2005. V. 2. P. 52–70.