

9. Алексеев А.С., Дедов В.П., Тригубович Г.М., Геофизики должны хорошо знать механику. – Геофизика №3, 2007г., - С.55-57.

10. Сейсмоакустика пористых и трещиноватых геологических сред. Том I-III. Коллектив авторов. Под редакцией О.Л.Кузнецова, 2004г.

11. Графов Б.М., Арутюнов С.Л., Казаринов В.Е., Кузнецов О.Л., Сиротинский Ю.В., Сунцов А.Е. – Анализ геоакустического излучения нефтегазовой залежи при использовании технологии АНЧАР. // Геофизика, 1998г., №5, - С.10.

12. Сунцов А.Е., Графов Б.М., Капельно-пузырьковая модель излучающей залежи УВ в технологиях микросейсморазведки. // Технологии сейсморазведки, №1, 2010г., - С.9.

13. Арутюнов С.Л., Давыдов В.Ф., Кузнецов О.Л., Графов Б.М., Сиротинский Ю.В., Научное открытие А-129. Явление генерации инфразвуковых волн нефтегазовой залежью (приоритет 22.03.97; поступление 25.12.98; заявитель ЗАО АНЧАР). Диплом 109.

14. Арутюнов С.Л., Востров Н.Н., Дворецкий П.И., Дуболазов В.И. и др., Метод АНЧАР для геомониторинга ПХГ. // Газовая промышленность, №9, 1999г., - С.26.

15. Арутюнов С.Л., Карнаухов С.М., Позднухов С.В., Булавин В.Д., Востров Н.Н.,

Технология АНЧАР при поисках и мониторинге залежей углеводородов. // Технологии сейсморазведки, №1, 2010г., - С.58.

16. Карнаухов С.М., Горячев С.А., Токин В.В., Худорожков В.Г., Дека А.А., Микросейсмическая инфразвуковая технология разведки нефти и газа АНЧАР. Результаты и возможности. - Газпром, Материалы XV координационного совещания, 2010г., - С.194.

17. Арутюнов С.Л., Сунцов А.Е., Микросейсмическая инфразвуковая технология разведки нефти и газа АНЧАР. Современное состояние. // Oil&Gas Journal, Russia, №1-2, 2013г., - С.56.

18. Кунаев М.С., Яскевич С.И., Арутюнов С.Л., Опыт применения технологии АНЧАР в континентальной и морской части западного Казахстана. // Технологии сейсморазведки, №1, 2010г., - С.72.

19. Арутюнов С.Л., Коэффициент успешности прогноза нефти и газа по технологии АНЧАР. - Технологии сейсморазведки, №1, 2010, с.52.

20. Пешкова И.А., Слишком малые приросты... // Oil&Gas Journal, Russia, №8, 2008г., - С.30.

ИНФОРМАЦИЯ

В статье «Современные бескабельные телеметрические сейсморегистрирующие системы (обзор)», размещенной в выпуске журнала 02/2014, в качестве поставщика систем FireFly и Hawk указана компания INOVA (совместное предприятие, созданное компаниями BGP (51%) и ION Geophysical (49%)).

В поступившем в редакцию журнала «Приборы и системы разведочной геофизики» письме коммерческого директора ООО «Инпут/Аутпут Сервис СНГ г-на Д.Р.Бабeka указывается, что сейсморегистрирующие системы FireFly и Hawk разработаны и производятся исключительно в США. Следует отметить, что авторы статьи данный факт сомнению не подвергали (см. стр.7 журнала). Тем не менее, редакция благодарит г-на Д.Р.Барбека за данное уточнение приведенной в статье информации.