**[ГЕОЛОГИЯ НЕФТИ И ГАЗА](https://www.elibrary.ru/title_about.asp?id=7763)**

[Всероссийский научно-исследовательский геологический нефтяной институт](https://www.elibrary.ru/org_profile.asp?id=7109)  
[Министерство природных ресурсов и экологии РФ](https://www.elibrary.ru/org_profile.asp?id=2188)  
[Федеральное агентство по недропользованию - Роснедра](https://www.elibrary.ru/org_profile.asp?id=1660)  
[ПАО "Газпром"](https://www.elibrary.ru/org_profile.asp?id=2258)  
*(Москва)*

|  |
| --- |
| https://www.elibrary.ru/pic/1pix.gifНомер: **2** https://www.elibrary.ru/pic/1pix.gifГод: **2018** |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **Название статьи** | **Стр.** | **Цит.** |
|  | | | |
|  | | | |
| **ФОРМИРОВАНИЕ И РАЗМЕЩЕНИЕ ЗАЛЕЖЕЙ НЕФТИ И ГАЗА** | | | |
|  | [**УТОЧНЕНИЕ ПАЛЕОГЕОГРАФИИ СЕВЕРА СИБИРСКОЙ ПЛАТФОРМЫ С УЧЕТОМ НОВЫХ ДАННЫХ**](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=32849867) *Афанасенков А.П., Бордюг А.В., Никишин А.М., Танинская Н.В., Шиманский В.В., Бордунов С.И.* | 5-23 | [7](https://www.elibrary.ru/cit_items.asp?id=32849867) |
|  | [**ГЕОДИНАМИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ НЕФТЕГАЗОНОСНОСТИ ОХОТОМОРСКОГО РЕГИОНА**](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=32849868) *Харахинов В.В.* | 25-39 | [2](https://www.elibrary.ru/cit_items.asp?id=32849868) |
|  | [**ГЕОЛОГИЧЕСКОЕ СТРОЕНИЕ И ПЕРСПЕКТИВЫ НЕФТЕГАЗОНОСНОСТИ АЧИМОВСКОЙ ТОЛЩИ ЗАПАДНО-НЕРУТИНСКОЙ НЕФТЕГАЗОНОСНОЙ ЗОНЫ**](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=32849869) *Петрова Н.В., Ершов С.В., Карташова А.К., Шестакова Н.И.* | 41-50 | [8](https://www.elibrary.ru/cit_items.asp?id=32849869) |
| **МЕТОДИКА ПОИСКОВ И РАЗВЕДКИ НЕФТЯНЫХ И ГАЗОВЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ** | | | |
|  | [**УТОЧНЕНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ СТРАТИГРАФИЧЕСКИХ ГРАНИЦ ТАС-ЮРЯХСКОГО НЕФТЕГАЗОКОНДЕНСАТНОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ**](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=32849870) *Рыжов А.Е., Крикунов А.И., Михалкина О.Г., Канунникова Н.Ю., Земченков А.С.* | 51-59 | 0 |
| **ГЕОФИЗИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ** | | | |
|  | [**ОЦЕНКА ПЕРСПЕКТИВ НЕФТЕГАЗОНОСНОСТИ ЮРСКО-МЕЛОВЫХ ОТЛОЖЕНИЙ ЮЖНО-КАРСКОГО РЕГИОНА ПО ДАННЫМ ПЛОЩАДНЫХ СЕЙСМОРАЗВЕДОЧНЫХ РАБОТ 2D**](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=32849871) *Бородкин В.Н., Курчиков А.Р., Недосекин А.С., Фирстаева Е.Н., Стрекалов А.Я., Погрецкий А.В.* | 61-70 | [14](https://www.elibrary.ru/cit_items.asp?id=32849871) |
| **ГЕОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ** | | | |
|  | [**СОВРЕМЕННЫЙ МЕТОД ОПРЕДЕЛЕНИЯ ПИРОЛИТИЧЕСКИХ ПАРАМЕТРОВ ГОРНЫХ ПОРОД**](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=32849872) *Вторушина Э.А., Булатов Т.Д., Козлов И.В., Вторушин М.Н.* | 71-77 | [1](https://www.elibrary.ru/cit_items.asp?id=32849872) |
| **ТРУДНОИЗВЛЕКАЕМЫЕ ЗАПАСЫ И НЕТРАДИЦИОННЫЕ ИСТОЧНИКИ УВ** | | | |
|  | [**ГЕОХИМИЯ БИТУМОИДОВ БАЖЕНОВСКОЙ СВИТЫ**](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=32849873) *Конторович А.Э., Костырева Е.А., Родякин С.В., Сотнич И.С., Ян П.А.* | 79-88 | [9](https://www.elibrary.ru/cit_items.asp?id=32849873) |
|  | [**НОВЫЕ ДАННЫЕ О РАЗМЕЩЕНИИ НЕФТЕГАЗОПРОДУКТИВНЫХ ЗОН БАЖЕНОВСКИХ ОТЛОЖЕНИЙ ЗАПАДНОЙ СИБИРИ**](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=32849874) *Скворцов М.Б., Кузнецов Г.В., Сурова Н.Д., Копилевич Е.А.* | 89-96 | [3](https://www.elibrary.ru/cit_items.asp?id=32849874) |
| **ЗА РУБЕЖОМ** | | | |
|  | [**ОСНОВНЫЕ ЧЕРТЫ И ЗАКОНОМЕРНОСТИ СТРОЕНИЯ МЕСТОРОЖДЕНИЙ НЕФТИ И ГАЗА В ФУНДАМЕНТЕ КЫУЛОНГСКОЙ ВПАДИНЫ (ВЬЕТНАМ)**](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=32849875) *Горюнов Е.Ю., Нгуен М.Х.* | 97-103 | [1](https://www.elibrary.ru/cit_items.asp?id=32849875) |