**[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: **6** https://www.elibrary.ru/pic/1pix.gifГод: **2018** |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|   | **Название статьи** | **Стр.** | **Цит.** |
|  |
|  |
| **АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ НЕФТЕГАЗОВОЙ ГЕОЛОГИИ** |
|  | [**ТЕКТОНИЧЕСКОЕ СТРОЕНИЕ И НЕФТЕГАЗОНОСНОСТЬ ОСАДОЧНОГО ЧЕХЛА ЗАПАДНОЙ АРКТИКИ И СОПРЕДЕЛЬНЫХ РЕГИОНОВ**](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=36916294)*Шеин В.С., Алференок А.В., Каламкаров С.Л., Книппер А.А., Шеин В.А.* | 5-33 | [1](https://www.elibrary.ru/cit_items.asp?id=36916294) |
|  | [**ЛИТОЛОГО-ПАЛЕОГЕОГРАФИЧЕСКИЕ РЕКОНСТРУКЦИИ ЮРСКОГО ПЕРИОДА СЕВЕРА ЗАПАДНО-СИБИРСКОГО ОСАДОЧНОГО БАССЕЙНА**](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=36916296)*Шемин Г.Г., Верниковский В.А., Москвин В.И., Вакуленко Л.Г., Деев Е.В., Первухина Н.В.* | 35-61 | [3](https://www.elibrary.ru/cit_items.asp?id=36916296) |
| **ПЕРСПЕКТИВЫ НЕФТЕГАЗОНОСНОСТИ И РЕЗУЛЬТАТЫ ГРР** |
|  | [**ПЕРСПЕКТИВЫ НЕФТЕНОСНОСТИ ЦЕНТРАЛЬНЫХ РАЙОНОВ ЗАПАДНОЙ ЯКУТИИ**](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=36916299)*Ситников В.С., Павлова К.А., Севостьянова Р.Ф.* | 63-72 | [2](https://www.elibrary.ru/cit_items.asp?id=36916299) |
|  | [**ПЕРСПЕКТИВЫ НЕФТЕГАЗОНОСНОСТИ ЭЙФЕЛЬСКИХ КАРБОНАТНЫХ ОТЛОЖЕНИЙ ЗОНЫ СОЧЛЕНЕНИЯ БУЗУЛУКСКОЙ И ПРИКАСПИЙСКОЙ ВПАДИН**](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=36916300)*Немцов Н.И., Соловьев Б.А.* | 73-80 | 0 |
| **ФОРМИРОВАНИЕ И РАЗМЕЩЕНИЕ ЗАЛЕЖЕЙ НЕФТИ И ГАЗА** |
|  | [**ГЕОЛОГИЧЕСКОЕ СТРОЕНИЕ И СЕЙСМОГЕОЛОГИЧЕСКИЕ КРИТЕРИИ КАРТИРОВАНИЯ НЕФТЕГАЗОПЕРСПЕКТИВНЫХ ОБЪЕКТОВ НИЖНЕЮРСКИХ ОТЛОЖЕНИЙ УСТЬ-ТЫМСКОЙ МЕГАВПАДИНЫ**](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=36916303)*Конторович В.А., Калинина Л.М., Калинин А.Ю., Соловьев М.В., Локтионова О.А.* | 81-96 | [1](https://www.elibrary.ru/cit_items.asp?id=36916303) |
|  | [**УТОЧНЕНИЕ ГЕОЛОГИЧЕСКОЙ МОДЕЛИ И ПЕРСПЕКТИВ НЕФТЕГАЗОНОСНОСТИ ЛУДЛОВСКОГО ЛИЦЕНЗИОННОГО УЧАСТКА АКВАТОРИИ БАРЕНЦЕВА МОРЯ ПО ДАННЫМ СЕЙСМОРАЗВЕДКИ МОГТ-3D**](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=36916304)*Бородкин В.Н., Курчиков А.Р., Недосекин А.С., Лукашов А.В., Смирнов О.А., Мартынова Е.В., Погрецкий А.В.* | 97-108 | [9](https://www.elibrary.ru/cit_items.asp?id=36916304) |
| **ГЕОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ** |
|  | [**ГЕОХИМИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА И НЕФТЕГАЗОГЕНЕРАЦИОННЫЙ ПОТЕНЦИАЛ МЕЗОЗОЙСКИХ ОТЛОЖЕНИЙ ГЫДАНСКОЙ И ЕНИСЕЙ-ХАТАНГСКОЙ НЕФТЕГАЗОНОСНЫХ ОБЛАСТЕЙ**](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=36916305)*Афанасенков А.П., Петров А.Л., Грайзер Э.М.* | 109-127 | 0 |
| **КОЛЛЕКТОРЫ НЕФТИ И ГАЗА** |
|  | [**ПРИЧИНЫ ОБРАЗОВАНИЯ НЕФТЕНАСЫЩЕННЫХ НИЗКООМНЫХ КОЛЛЕКТОРОВ**](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=36916307)*Мельник И.А.* | 129-136 | [4](https://www.elibrary.ru/cit_items.asp?id=36916307) |
|  | [**ДИАГЕНЕТИЧЕСКИЕ ГЛИНИСТЫЕ МИНЕРАЛЫ В ПЕСЧАНЫХ РЕЗЕРВУАРАХ ВЕРХНЕТРИАСОВЫХ ОТЛОЖЕНИЙ ГРАБЕНА ЕВФРАТ (СИРИЯ)**](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=36916308)*Юсеф И., Морозов В.П., Эль-Кади М.* | 137-147 | 0 |