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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|   | **Название статьи** | **Стр.** | **Цит.** |
|  |
|  |
| **ФОРМИРОВАНИЕ И РАЗМЕЩЕНИЕ ЗАЛЕЖЕЙ НЕФТИ И ГАЗА** |
|  | [**ТЕКТОНИКА СЕВЕРНОГО ОБРАМЛЕНИЯ СИБИРСКОЙ ПЛАТФОРМЫ ПО РЕЗУЛЬТАТАМ КОМПЛЕКСНОГО АНАЛИЗА ГЕОЛОГО-ГЕОФИЗИЧЕСКИХ ДАННЫХ**](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=32481994)*Афанасенков А.П., Обухов А.Н., Чикишев А.А., Шайдаков В.А., Бордюг А.В., Каламкаров С.Л.* | 7-27 | [8](https://www.elibrary.ru/cit_items.asp?id=32481994) |
|  | [**СЕЙСМОЛОГИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАЗРЕЗА ОСАДОЧНОГО ЧЕХЛА АРКТИЧЕСКОЙ ЗОНЫ СИБИРСКОЙ ПЛАТФОРМЫ**](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=32481995)*Дмитриевский А.Н., Еремин Н.А., Шабалин Н.А.* | 29-47 | [4](https://www.elibrary.ru/cit_items.asp?id=32481995) |
|  | **[РАЙОНИРОВАНИЕ МЕГАВПАДИН ЮГО-ВОСТОКА ЗАПАДНОЙ СИБИРИ ПО ПЛОТНОСТИ РЕСУРСОВ СЛАНЦЕВОЙ НЕФТИ ТОГУРСКОЙ И БАЖЕНОВСКОЙ МАТЕРИНСКИХ СВИТ](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=32481996)***Исаев В.И., Лобова Г.А., Мазуров А.К., Старостенко В.И., Фомин А.Н.* | 49-73 | [11](https://www.elibrary.ru/cit_items.asp?id=32481996) |
| **КОЛЛЕКТОРЫ НЕФТИ И ГАЗА** |
|  | [**НОВАЯ МОДЕЛЬ ФОРМИРОВАНИЯ НИЖНЕКЕМБРИЙСКИХ КАРБОНАТНЫХ КОЛЛЕКТОРОВ НЕФТИ И ГАЗА НЕПСКО-БОТУОБИНСКОЙ АНТЕКЛИЗЫ**](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=32481997)*Черепанов Е.Н.* | 75-87 | 0 |
|  | [**ГЕНЕЗИС CТИЛОЛИТОВЫХ И СУТУРОВЫХ ШВОВ В КАРБОНАТНЫХ ПОРОДАХ ВЕРХНЕГО КАРБОНА И НИЖНЕЙ ПЕРМИ**](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=32481998)*Петров Г.А.* | 89-94 | 0 |
| **ГЕОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ** |
|  | [**ГИДРОХИМИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ ВОД ФУНДАМЕНТА В СВЯЗИ С НЕФТЕНОСНОСТЬЮ**](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=32481999)*Киреева Т.А.* | 95-108 | [2](https://www.elibrary.ru/cit_items.asp?id=32481999) |
| **ТРУДНОИЗВЛЕКАЕМЫЕ ЗАПАСЫ И НЕТРАДИЦИОННЫЕ ИСТОЧНИКИ УВ** |
|  | [**КРИТЕРИИ НЕФТЕНОСНОСТИ ОТЛОЖЕНИЙ БАЖЕНОВСКОЙ СВИТЫ**](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=32482000)*Скворцов М.Б., Немова В.Д., Панченко И.В., Кирсанов А.М.* | 109-114 | [3](https://www.elibrary.ru/cit_items.asp?id=32482000) |
|  | [**ИСТОРИЯ ФОРМИРОВАНИЯ ОЛЕНЕКСКОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ ПРИРОДНЫХ БИТУМОВ**](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=32482001)*Сафронов А.Ф., Сивцев А.И.* | 115-120 | [2](https://www.elibrary.ru/cit_items.asp?id=32482001) |