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

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

|  |
| --- |
| https://elibrary.ru/pic/1pix.gifНомер: **6** https://elibrary.ru/pic/1pix.gifГод: **2019** |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **Название статьи** | **Стр.** | **Цит.** |
|  | | | |
|  | | | |
| **ПЕРСПЕКТИВЫ НЕФТЕГАЗОНОСНОСТИ И РЕЗУЛЬТАТЫ ГРР** | | | |
|  | **[ИТОГИ ГЕОЛОГО-РАЗВЕДОЧНЫХ РАБОТ НА АРКТИЧЕСКОМ ШЕЛЬФЕ РОССИИ В 2014-2019 ГГ. И ПЕРСПЕКТИВЫ ПРОВЕДЕНИЯ РАБОТ НА БЛИЖАЙШЕЕ ВРЕМЯ](https://elibrary.ru/item.asp?id=41551124)** *Мельников П.Н., Скворцов М.Б., Кравченко М.Н., Агаджанянц И.Г., Грушевская О.В., Уварова И.В.* | 5-18 | [5](https://elibrary.ru/cit_items.asp?id=41551124) |
| **АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ НЕФТЕГАЗОВОЙ ГЕОЛОГИИ** | | | |
|  | [**ВДВИГОВЫЕ ДЕФОРМАЦИИ ЮЖНОГО БОРТА ТЕРСКО-КАСПИЙСКОГО ПРОГИБА: СТРОЕНИЕ, ФОРМИРОВАНИЕ И НЕФТЕГАЗОНОСНЫЙ ПОТЕНЦИАЛ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=41551125) *Соборнов К.О.* | 19-30 | [1](https://elibrary.ru/cit_items.asp?id=41551125) |
|  | [**УТОЧНЕНИЕ МОДЕЛИ СТРОЕНИЯ ПОДСОЛЕВОЙ ТОЛЩИ ВОСТОЧНОЙ БОРТОВОЙ ЗОНЫ ПРИКАСПИЙСКОЙ ВПАДИНЫ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=41551126) *Ажгалиев Д.К.* | 31-40 | 0 |
| **КОЛЛЕКТОРЫ НЕФТИ И ГАЗА** | | | |
|  | [**ФОРМИРОВАНИЕ ПУСТОТНОГО ПРОСТРАНСТВА В СЕРПЕНТИНИТАХ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=41551127) *Шадрина С.В., Азарапина У.Ю., Шадрин А.А., Крицкий И.Л.* | 41-46 | [1](https://elibrary.ru/cit_items.asp?id=41551127) |
| **ФОРМИРОВАНИЕ И РАЗМЕЩЕНИЕ ЗАЛЕЖЕЙ НЕФТИ И ГАЗА** | | | |
|  | [**СЕКВЕНС-СТРАТИГРАФИЧЕСКАЯ МОДЕЛЬ НИЖНЕКОТУХТИНСКОЙ ПОДСВИТЫ СЕВЕРО-ВАРЬЕГАНСКОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ И ЕЕ ПРАКТИЧЕСКИЕ ПРИЛОЖЕНИЯ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=41551128) *Фищенко А.Н., Горбунов П.А., Кудаманов А.И., Лебедев М.В., Мельников Р.С., Соколовская О.А., Яневиц Р.Б.* | 47-56 | 0 |
| **ГЕОФИЗИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ** | | | |
|  | [**ПРИМЕНЕНИЕ МЕТОДА ЗАМЕЩЕНИЯ СЛОЯ НА ЭТАПЕ ИНТЕРПРЕТАЦИИ ДАННЫХ СЕЙСМОРАЗВЕДКИ 3D С ЦЕЛЬЮ СНИЖЕНИЯ ВЛИЯНИЯ СКОРОСТНЫХ АНОМАЛИЙ НА ТОЧНОСТЬ СТРУКТУРНЫХ ПОСТРОЕНИЙ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=41551129) *Гаврилов А.Н., Астафьев Е.В., Шакирова Г.В., Никитин Ю.И., Корягин Н.Н.* | 57-66 | 0 |
| **ТРУДНОИЗВЛЕКАЕМЫЕ ЗАПАСЫ И НЕТРАДИЦИОННЫЕ ИСТОЧНИКИ УВ** | | | |
|  | [**ПРИМЕНЕНИЕ КОМПЛЕКСНОГО ПОДХОДА К МОДЕЛИРОВАНИЮ НЕТРАДИЦИОННОГО ОБЪЕКТА - КОРЫ ВЫВЕТРИВАНИЯ ЗАПАДНОЙ СИБИРИ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=41551130) *Гейст И.В., Исмагилова А.М., Зайцев А.В.* | 67-74 | 0 |
| **ДИСКУССИИ** | | | |
|  | [**КОНЦЕПТУАЛЬНАЯ МОДЕЛЬ ФОРМИРОВАНИЯ НЕОКОМСКОГО КОМПЛЕКСА ЗАПАДНОЙ СИБИРИ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=41551131) *Сметанин А.Б., Щергина Е.А., Щергин В.Г., Лац С.А.* | 75-90 | 0 |