**[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: **1** https://elibrary.ru/pic/1pix.gifГод: **2019** |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **Название статьи** | **Стр.** | **Цит.** |
|  | | | |
|  | | | |
| **АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ НЕФТЕГАЗОВОЙ ГЕОЛОГИИ** | | | |
|  | [**ТЕКТОНОГИДРОТЕРМАЛЬНЫЕ ПРОЦЕССЫ В МЕЛОВЫХ ОТЛОЖЕНИЯХ ЗАПАДНОЙ СИБИРИ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=37128947) *Зубков М.Ю.* | 7-26 | 0 |
| **РЕСУРСЫ И ЗАПАСЫ УГЛЕВОДОРОДОВ** | | | |
|  | [**ВЕРОЯТНОСТНАЯ ОЦЕНКА ЧИСЛА НЕОТКРЫТЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ УГЛЕВОДОРОДОВ ПО КЛАССАМ ИХ КРУПНОСТИ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=37128948) *Морошкин А.Н., Имамов Р.Р., Бражников А.О., Бражников О.Г.* | 27-41 | 0 |
| **ПЕРСПЕКТИВЫ НЕФТЕГАЗОНОСНОСТИ И РЕЗУЛЬТАТЫ ГРР** | | | |
|  | [**ЛИТОЛОГО-ЕМКОСТНАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ЮРСКО-МЕЛОВЫХ РЕЗЕРВУАРОВ ГЫДАНСКОЙ И ЕНИСЕЙ-ХАТАНГСКОЙ НЕФТЕГАЗОНОСНЫХ ПРОВИНЦИЙ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=37128949) *Афанасенков А.П., Кирсанов А.М., Чикишев А.А.* | 43-54 | [1](https://elibrary.ru/cit_items.asp?id=37128949) |
|  | [**ПЕРСПЕКТИВЫ ГАЗОНОСНОСТИ НАДСЕНОМАНСКИХ ОТЛОЖЕНИЙ ЗАПАДНОГО КУПОЛА СЕВЕРО-УРЕНГОЙСКОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=37128950) *Молчанов О.А., Устьянцев И.В., Дикамова И.Д.* | 55-61 | 0 |
|  | [**СТРОЕНИЕ ЮРСКО-МЕЛОВЫХ ОТЛОЖЕНИЙ ЮГО-ЗАПАДНОЙ ЧАСТИ ПРИКАСПИЙСКОГО БАССЕЙНА**](https://elibrary.ru/item.asp?id=37128951) *Делия С.В., Агапитов И.Д., Казора И.В., Попова Л.А., Керусов И.Н.* | 62-71 | [1](https://elibrary.ru/cit_items.asp?id=37128951) |
| **ГЕОФИЗИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ** | | | |
|  | [**СЕЙСМОГЕОЛОГИЧЕСКАЯ МОДЕЛЬ ПАЛЕОЗОЙ-МЕЗОЗОЙСКИХ ОТЛОЖЕНИЙ БЕЛООСТРОВСКОГО, СКУРАТОВСКОГО И НЯРМЕЙСКОГО ЛИЦЕНЗИОННЫХ УЧАСТКОВАКВАТОРИИ КАРСКОГО МОРЯ ПО ДАННЫМ СЕЙСМОРАЗВЕДКИ 3D**](https://elibrary.ru/item.asp?id=37128952) *Бородкин В.Н., Курчиков А.Р., Недосекин А.С., Лукашов А.В., Смирнов О.А., Фирстаева Е.Н., Погрецкий А.В.* | 72-85 | [1](https://elibrary.ru/cit_items.asp?id=37128952) |
| **ТРУДНОИЗВЛЕКАЕМЫЕ ЗАПАСЫ И НЕТРАДИЦИОННЫЕ ИСТОЧНИКИ УВ** | | | |
|  | [**КОМПЛЕКСНЫЙ СЕЙСМОТЕРМОБАРИЧЕСКИЙ И ГЕОХИМИЧЕСКИЙ ПРОГНОЗ НЕФТЕГАЗОПРОДУКТИВНЫХ ЗОН БАЖЕНОВСКИХ ОТЛОЖЕНИЙ ЗАПАДНОЙ СИБИРИ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=37128953) *Копилевич Е.А., Кузнецов Г.В., Сурова Н.Д., Скворцов М.Б.* | 86-91 | 0 |
| **ДИСКУССИИ** | | | |
|  | [**ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ АСПЕКТ ГЛУБИННОГО НЕФТЕГЕНЕЗА**](https://elibrary.ru/item.asp?id=37128954) *Лурье М.А.* | 92-96 | 0 |