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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|   | **Название статьи** | **Стр.** | **Цит.** |
|  |
|  |
| **ФОРМИРОВАНИЕ И РАЗМЕЩЕНИЕ ЗАЛЕЖЕЙ НЕФТИ И ГАЗА** |
|  | [**НЕФТЕГАЗОНОСНОСТЬ ПУТОРАНСКОГО СВОДА И СОПРЕДЕЛЬНЫХ ТЕРРИТОРИЙ НА СЕВЕРО-ВОСТОКЕ КУРЕЙСКОЙ СИНЕКЛИЗЫ**](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=36568847)*Кринин В.А., Порозов И.И.* | 5-14 | 0 |
|  | [**ИСТОРИЯ РАЗВИТИЯ УГЛЕВОДОРОДНЫХ СИСТЕМ ВОСТОЧНО-БАРЕНЦЕВОМОРСКОГО ОСАДОЧНОГО БАССЕЙНА ПО ДАННЫМ ДВУХМЕРНОГО МОДЕЛИРОВАНИЯ**](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=36568849)*Старцева К.Ф.* | 15-28 | 0 |
|  | [**ТЕМПЕРАТУРНЫЙ РЕЖИМ НЕФТЕГАЗОНОСНЫХ ОТЛОЖЕНИЙ СЕВЕРНОЙ ЧАСТИ ЗАПАДНО-СИБИРСКОЙ ПЛИТЫ**](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=36568850)*Воробьев С.В., Горбунов П.А., Максименко О.В., Хабибуллин Д.Я.* | 29-35 | 0 |
|  | [**ГЕОЛОГО-ГЕОФИЗИЧЕСКОЕ ОБОСНОВАНИЕ ПРОГНОЗИРОВАНИЯ ГЛИНИСТЫХ ПОКРЫШЕК В ОТЛОЖЕНИЯХ СУХОДУДИНСКОЙ СВИТЫ ТАНАМО-МАЛОХЕТСКОГОМЕГАВАЛА ЕНИСЕЙ-ХАТАНГСКОЙ НЕФТЕГАЗОНОСНОЙ ОБЛАСТИ**](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=36568851)*Гвоздева А.В., Таратын Э.А.* | 37-49 | [1](https://www.elibrary.ru/cit_items.asp?id=36568851) |
| **ТРУДНОИЗВЛЕКАЕМЫЕ ЗАПАСЫ И НЕТРАДИЦИОННЫЕ ИСТОЧНИКИ УВ** |
|  | [**МЕТОДИЧЕСКИЕ ПОДХОДЫ К ПОДСЧЕТУ ЗАПАСОВ БАЖЕНОВСКОЙ СВИТЫ**](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=36568853)*Петерсилье В.И., Комар Н.В., Френкель С.М.* | 51-59 | [2](https://www.elibrary.ru/cit_items.asp?id=36568853) |
|  | [**ПОРИСТОСТЬ И НЕФТЕНАСЫЩЕННОСТЬ ПОРОД БАЖЕНОВСКОЙ СВИТЫ**](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=36568854)*Конторович А.Э., Родякин С.В., Бурштейн Л.М., Костырева Е.А., Рыжкова С.В., Ян П.А.* | 61-73 | [8](https://www.elibrary.ru/cit_items.asp?id=36568854) |
| **МЕТОДИКА ПОИСКОВ И РАЗВЕДКИ НЕФТЯНЫХ И ГАЗОВЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ** |
|  | [**НОВЫЙ ПОДХОД К ПОИСКУ ЗАЛЕЖЕЙ УГЛЕВОДОРОДОВ В ТЕРРИГЕННЫХ ПЕРМСКИХ ОТЛОЖЕНИЯХ СЕВЕРО-ВОСТОЧНОЙ ЧАСТИ ТИМАНО-ПЕЧОРСКОЙ ПРОВИНЦИИ**](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=36568855)*Грунис Е.Б., Маракова И.А., Ростовщиков В.Б.* | 75-86 | [2](https://www.elibrary.ru/cit_items.asp?id=36568855) |
| **ГЕОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ** |
|  | [**НЕФТЬ МЕСТОРОЖДЕНИЯ НАФТАЛАН**](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=36568857)*Бабаев Ф.Р., Мартынова Г.С., Максакова О.П., Нанаджанова Р.Г.* | 87-94 | [1](https://www.elibrary.ru/cit_items.asp?id=36568857) |
| **РЕСУРСЫ И ЗАПАСЫ УГЛЕВОДОРОДОВ** |
|  | [**ПЕРСПЕКТИВЫ ПРОМЫШЛЕННОГО ОСВОЕНИЯ ЗАКОНСЕРВИРОВАННЫХ СКВАЖИН НЕРАСПРЕДЕЛЕННОГО ФОНДА НЕДР ЮГА РОССИИ**](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=36568859)*Лебедько А.Г., Лебедько Г.И.* | 95-103 | 0 |