**[ЛИТОЛОГИЯ И ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ](https://www.elibrary.ru/title_about.asp?id=7870)**

[Геологический институт РАН](https://www.elibrary.ru/org_profile.asp?id=132)  
[Российская академия наук](https://www.elibrary.ru/org_profile.asp?id=5350)  
[Отделение геологии, геофизики, геохимии и горных наук РАН](https://www.elibrary.ru/org_profile.asp?id=5350)  
*(Москва)*

|  |
| --- |
|  |

|  |
| --- |
| Номер: **3** Год: **2020** |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **Название статьи** | **Стр.** | **Цит.** |
|  | | | |
|  | | | |
|  | [**КОНТУРИТЫ И ГРАВИТИТЫ НА ВОЗВЫШЕННОСТИ РИУ-ГРАНДИ, ЮГО-ЗАПАДНАЯ АТЛАНТИКА (СЕЙСМОАКУСТИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ)**](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=42569220) *Левченко О.В., Борисов Д.Г., Либина Н.В.* | 195-208 | 0 |
|  | [**УНИКАЛЬНОЕ МЕСТОРОЖДЕНИЕ РЕНИЯ В УГЛЕНОСНЫХ ПЕСКАХ КАРБОНА РУССКОЙ ПЛИТЫ. СООБЩЕНИЕ 1. ГЕОЛОГИЧЕСКОЕ СТРОЕНИЕ**](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=42569224) *Викентьев И.В., Кайлачаков П.Э.* | 209-226 | [1](https://www.elibrary.ru/cit_items.asp?id=42569224) |
|  | [**АУТИГЕННЫЙ САНИДИН КАК МИНЕРАЛЬНЫЙ ИНДИКАТОР ГРАВИТАЦИОННО-РАССОЛЬНОГО КАТАГЕНЕЗА В ОТЛОЖЕНИЯХ КАРБОНА ЮЖНОГО КРЫЛА МОСКОВСКОЙ СИНЕКЛИЗЫ**](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=42569227) *Яшунский Ю.В., Новикова С.А., Голубев В.К., Новиков И.А., Киселев А.А., Гришин С.В.* | 227-242 | [2](https://www.elibrary.ru/cit_items.asp?id=42569227) |
|  | [**ИЗОТОПНЫЙ СОСТАВ SR В ИЗВЕСТНЯКАХ ДАЛЬНЕТАЙГИНСКОЙ СЕРИИ ПАТОМСКОГО БАССЕЙНА: ОПОРНЫЙ РАЗРЕЗ ВЕНДА СИБИРИ**](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=42569232) *Рудько С.В., Кузнецов А.Б., Петров П.Ю.* | 243-256 | 0 |
|  | [**ПИРИТИЗАЦИЯ ПОРОД ЗОН ПЕРЕХОДА ЧЕРНОСЛАНЦЕВОЙ ТОЛЩИ К ВМЕЩАЮЩИМ ОТЛОЖЕНИЯМ НА ПРИМЕРЕ БАЖЕНОВСКОЙ СВИТЫ ЗАПАДНОЙ СИБИРИ**](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=42569234) *Эдер В.Г.* | 257-271 | 0 |
|  | [**ИЗМЕНЕНИЯ, ХИМИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ И МАТЕРИНСКИЕ ПОРОДЫ БОКСИТОВ ПЛАТО ГАЛЕО-ДАНИЭЛЛЕ (ПРОВИНЦИЯ АДАМАВА, КАМЕРУН)**](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=42569239) *Nyamsari D.G., Yalcin M.G., Вольфсон И.Ф.* | 272-286 | 0 |