**[ГЕОТЕКТОНИКА](https://www.elibrary.ru/title_about.asp?id=7766)**

[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)*

|  |
| --- |
|  |

|  |
| --- |
| https://www.elibrary.ru/pic/1pix.gifНомер: **3** https://www.elibrary.ru/pic/1pix.gifГод: **2020** |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|   | **Название статьи** | **Стр.** | **Цит.** |
|  |
|  |
| https://www.elibrary.ru/images/pdf_green.gif | [**ВЕЩЕСТВЕННЫЙ СОСТАВ, U–TH–PB ВОЗРАСТ И ГЕОДИНАМИЧЕСКИЙ РЕЖИМ ФОРМИРОВАНИЯ МЕТАВУЛКАНИЧЕСКОЙ СЕРИИ ФИЛЛА (ОСТРОВА РЁУЕР, ВОСТОЧНАЯ АНТАРКТИДА)**](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=42862720)*Михальский Е.В., Алексеев Н.Л., Каменев И.А., Ларионов А.Н., Гоголев М.А., Светов С.А., Кунаккузин Е.Л.* | 3-28 | 0 |
| https://www.elibrary.ru/images/pdf_green.gif | [**ВОЗРАСТ, ОСОБЕННОСТИ СОСТАВА И ГЕОДИНАМИЧЕСКАЯ ОБСТАНОВКА ФОРМИРОВАНИЯ ГРАНИТОИДОВ И ПОРОД КОМПЛЕКСА ДАЕК МЫСА СВЯТОЙ НОС, ВОСТОЧНАЯ АРКТИКА**](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=42862721)*Лучицкая М.В., Моисеев А.В.* | 29-54 | 0 |
| https://www.elibrary.ru/images/pdf_green.gif | [**МЕЗОЗОЙСКО-КАЙНОЗОЙСКАЯ СТРУКТУРА ЧЕРНОМОРСКО-КАВКАЗСКО-КАСПИЙСКОГО РЕГИОНА И ЕЕ СООТНОШЕНИЕ СО СТРОЕНИЕМ ВЕРХНЕЙ МАНТИИ**](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=42862722)*Трифонов В.Г., Соколов С.Ю., Соколов С.А., Хессами Х.* | 55-81 | 0 |
| https://www.elibrary.ru/images/pdf_green.gif | [**ВОЗРАСТ И ОБСТАНОВКИ ФОРМИРОВАНИЯ НЕОПРОТЕРОЗОЙСКИХ ЗОЛОТОСНЫХ ГРАНИТОИДОВ ВОСТОЧНОГО САЯНА**](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=42862723)*Дамдинов Б.Б., Жмодик С.М., Хубанов В.Б., Миронов А.Г., Травин А.В., Дамдинова Л.Б.* | 82-93 | 0 |
| **РЕЦЕНЗИИ** |
| https://www.elibrary.ru/images/pdf_green.gif | [**РЕЦЕНЗИЯ НА МОНОГРАФИЮ А.О. МАЗАРОВИЧА “ТЕКТОНИКА И ГЕОМОРФОЛОГИЯ МИРОВОГО ОКЕАНА: ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ С ИЛЛЮСТРАЦИЯМИ”**](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=42862724)*Разницин Ю.Н.* | 94-96 | 0 |