**[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: **2** Год: **2021** |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|   | **Название статьи** | **Стр.** | **Цит.** |
|  |
|  |
|  | [**МИНЕРАЛЬНЫЙ СОСТАВ И ГЕОХИМИЧЕСКАЯ ЗОНАЛЬНОСТЬ ДОННЫХ ОСАДКОВ ГИДРОТЕРМАЛЬНОГО УЗЛА ПОБЕДА (17°07.45′ С.Ш.‒17°08.7′ С.Ш. СРЕДИННО-АТЛАНТИЧЕСКОГО ХРЕБТА)**](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=44573660)*Габлина И.Ф., Добрецова И.Г., Попова Е.А., Дара О.М., Садчикова Т.А., Горькова Н.В., Михеев В.В.* | 101-121 | 0 |
|  | [**ВУЛКАНИЧЕСКИЕ ТУФЫ, КРАСНОЦВЕТНЫЕ И ОБЫЧНО ОКРАШЕННЫЕ ГЛИНИСТЫЕ ПОРОДЫ В РАЗРЕЗАХ ВЕРХНЕГО РИФЕЯ И ВЕНДА СРЕДНЕГО И ЮЖНОГО УРАЛА: СРАВНЕНИЕ ЛИТОГЕОХИМИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК**](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=44573661)*Маслов А.В.* | 122-143 | 0 |
|  | [**ВУЛКАНИЧЕСКИЕ ТУФЫ И ТУФФИТЫ В ПОГРАНИЧНЫХ ОТЛОЖЕНИЯХ ЮРЫ И МЕЛА (ВОЛЖСКИЙ–РЯЗАНСКИЙ ЯРУСЫ) ЗАПАДНОЙ СИБИРИ**](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=44573662)*Панченко И.В., Соболев И.Д., Рогов М.А., Латышев А.В.* | 144-183 | 0 |
|  | [**МИНЕРАЛЬНЫЙ СОСТАВ И МОРФОЛОГИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ КАОЛИНИТА КЕРАМИЧЕСКИХ ГЛИН ШУЛЕПОВСКОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ (РЯЗАНСКАЯ ОБЛАСТЬ, ЦЕНТРАЛЬНАЯ ЧАСТЬ ЕВРОПЕЙСКОЙ РОССИИ)**](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=44573663)*Коршунов Д.М., Богуславский М.А.* | 184-190 | 0 |
|  | [**ПАМЯТИ АКАДЕМИКА РАН ЭРИКА МИХАЙЛОВИЧА ГАЛИМОВА 09.07.1936–23.11.2020**](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=44573664) | 191-192 | 0 |
|  | [**ПРАВИЛА ДЛЯ АВТОРОВ**](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=44573665) | 193-194 | 0 |