**[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: **2020** |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **Название статьи** | **Стр.** | **Цит.** |
|  | | | |
|  | | | |
|  | [**С–ИЗОТОПНЫЕ СВИДЕТЕЛЬСТВА МЕТАНОГЕНЕЗА В ОСАДКАХ ДАЛЬНЕТАЙГИНСКОЙ СЕРИИ (НИЖНИЙ ВЕНД ПАТОМСКОГО БАССЕЙНА СИБИРИ)**](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=42366097) *Петров П.Ю., Покровский Б.Г.* | 99-112 | [1](https://www.elibrary.ru/cit_items.asp?id=42366097) |
|  | [**ИЗОТОПНЫЙ СОСТАВ СТРОНЦИЯ В КАРБОНАТАХ ИЗ БРЕКЧИЙ ГРЯЗЕВЫХ ВУЛКАНОВ АЗЕРБАЙДЖАНА**](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=42366099) *Буякайте М.И., Лаврушин В.Ю., Покровский Б.Г.* | 113-116 | 0 |
|  | [**ГЕОХИМИЧЕСКИЕ ОБСТАНОВКИ СЕДИМЕНТАЦИИ ДОКЕМБРИЯ**](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=42366101) *Кузнецов В.Г.* | 117-130 | 0 |
|  | [**ИЗОТОПНЫЙ СОСТАВ (δ13С, δ18О) И ГЕНЕЗИС КАРБОНАТОВ ФОСФОРИТОВЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ МАЛОГО КАРАТАУ (КАЗАХСТАН)**](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=42366103) *Кулешов В.Н., Георгиевский А.Ф., Бугина В.М.* | 131-152 | 0 |
|  | [**ВЕЛИНГРАДСКАЯ ГИДРОГЕОТЕРМАЛЬНАЯ СИСТЕМА (БОЛГАРИЯ): ГЕОХИМИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ И ТЕПЛОВАЯ МОЩНОСТЬ РАЗГРУЗКИ**](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=42366105) *Поляк Б.Г., Киквадзе О.Е., Ермаков А.В., Христов В.Х., Каменский И.Л., Лаврушин В.Ю., Наков Р., Денева Б.* | 153-161 | 0 |
|  | [**ГЕНЕЗИС, ОСОБЕННОСТИ ВЕЩЕСТВЕННОГО СОСТАВА И ПРОБЛЕМЫ ОСВОЕНИЯ РЕДКОМЕТАЛЛЬНО-ТИТАНОВЫХ РОССЫПЕЙ ЗАПАДНО-СИБИРСКОЙ МЕГАПРОВИНЦИИ**](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=42366108) *Левченко Е.Н., Ключарев Д.С., Лаломов А.В.* | 162-176 | 0 |
|  | [**ГЛИНИСТЫЕ МИНЕРАЛЫ В БАЗАЛЬТОВЫХ СИЛЛАХ ИЗ ОСАДОЧНОГО ПОКРОВА, ВОСТОЧНО-ТИХООКЕАНСКОЕ ПОДНЯТИЕ**](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=42366109) *Курносов В.Б., Сахаров Б.А., Гептнер А.Р., Коновалов Ю.И., Гончаров Е.О.* | 177-190 | 0 |