**[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: **4** https://www.elibrary.ru/pic/1pix.gifГод: **2020** |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **Название статьи** | **Стр.** | **Цит.** |
|  | | | |
|  | | | |
| [https://www.elibrary.ru/images/pdf_green.gif](javascript:load_article(43160556)) | [**ТЕКТОНИЧЕСКАЯ ПОЗИЦИЯ И ОБСТАНОВКА ФОРМИРОВАНИЯ МЕЗОЗОЙСКОГО МАССИВА КУМУЛЯТИВНЫХ ДУНИТОВ–ВЕРЛИТОВ–ОЛИВИНОВЫХ КЛИНОПИРОКСЕНИТОВ–ГАББРО ВОСТОЧНОЙ ЧУКОТКИ**](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=43160556) *Леднева Г.В., Базылев Б.А., Layer P., Кузьмин Д.В., Кононкова Н.Н.* | 3-26 | 0 |
| [https://www.elibrary.ru/images/pdf_green.gif](javascript:load_article(43160558)) | [**ПОСЛЕДНЯЯ ПЛАНЕТАРНАЯ ТРАНСГРЕССИЯ МИРОВОГО ОКЕАНА: ГЛЯЦИОЭВСТАЗИЯ ИЛИ ТЕКТОНИКА?**](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=43160558) *Крапивнер Р.Б.* | 27-44 | 0 |
| [https://www.elibrary.ru/images/pdf_green.gif](javascript:load_article(43160559)) | [**КАРБОНАТНЫЕ МАССИВЫ ТАЛАССКИХ РАЗРЕЗОВ В СТРУКТУРЕ СРЕДИННОГО ТЯНЬ-ШАНЯ**](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=43160559) *Миколайчук А.В., Сейитказиев Н.О., Гордеев Д.В.* | 45-62 | 0 |
| [https://www.elibrary.ru/images/pdf_green.gif](javascript:load_article(43160560)) | [**ОРОГЕННЫЙ ВУЛКАНИЗМ ВОСТОЧНОГО КАЗАХСТАНА: СОСТАВ ПОРОД, ВОЗРАСТ И ГЕОДИНАМИЧЕСКАЯ ЭВОЛЮЦИЯ РЕГИОНА**](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=43160560) *Хромых С.В., Семенова Д.В., Котлер П.Д., Гурова А.В., Михеев Е.И., Перфилова А.А.* | 63-83 | 0 |
| [https://www.elibrary.ru/images/pdf_green.gif](javascript:load_article(43160561)) | [**ТЕКТОНИКА ДЕВОНСКОГО КОМПЛЕКСА ЮЖНОЙ ЧАСТИ ПРИКАСПИЙСКОГО БАССЕЙНА (КАЗАХСТАН) ПО ДАННЫМ КОМПЛЕКСА ГЕОЛОГО-ГЕОФИЗИЧЕСКИХ МЕТОДОВ**](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=43160561) *Ажгалиев Д.К., Каримов С.Г.* | 84-100 | 0 |