

## ГЕОТЕКТОНИКА

Российская академия наук  
Отделение геологии, геофизики, геохимии и горных наук РАН  
(Москва)

Номер: **1** Год: **2026**

<b>СТРОЕНИЕ ЗЕМНОЙ КОРЫ И ОСАДОЧНОГО ЧЕХЛА ЦЕНТРАЛЬНОЙ ОБЛАСТИ ЕВРАЗИЙСКОГО БАСЕЙНА И КОТЛОВИНЫ МАКАРОВА (СЕВЕРНЫЙ ЛЕДОВИТЫЙ ОКЕАН): ДАННЫЕ ЗОНДИРОВАНИЙ МОВ-МПВ И 3D СЕЙСМОПЛОТНОСТНОГО МОДЕЛИРОВАНИЯ</b>	3-26
<i>Пискарев А. Л., Табырца С. Н., Дергилева Е. А., Киреев А. А., Поселов В. А.</i>	
<b>СТРОЕНИЕ ЛИТОСФЕРЫ АТЛАНТИКО-АРКТИЧЕСКОЙ РИФТОВОЙ СИСТЕМЫ И ПРИЛЕГАЮЩИХ ОКЕАНИЧЕСКИХ ПЛИТ НА ОСНОВЕ СТАТИСТИЧЕСКОГО КЛАСТЕРНОГО АНАЛИЗА ГЕОЛОГО-ГЕОФИЗИЧЕСКИХ ПАРАМЕТРОВ</b>	27-50
<i>Соколов С. Ю., Чамов Н. П., Добролюбова К. О.</i>	
<b>ТЕКТОНИЧЕСКАЯ ПОЗИЦИЯ, СТРОЕНИЕ И ПРОИСХОЖДЕНИЕ СЕВЕРО-ЧУКОТСКОГО ОСАДОЧНОГО БАСЕЙНА (ВОСТОЧНАЯ АРКТИКА)</b>	51-67
<i>Соколов С. Д., Тучкова М. И., Вержбицкий В. Е., Малышев Н. А.</i>	
<b>ТЕКТОНИКА И ЭТАПЫ ФОРМИРОВАНИЯ ОСАДОЧНОГО ЧЕХЛА ОХОТСКОГО МОРЯ</b>	68-100
<i>Грушевская О. В., Соловьев А. В., Савицкий А. В., Обухов А. Н., Щепелев Ф. С., Шиманский С. В., Книппер К. А.</i>	
<b>СТРУКТУРНОЕ РАЗВИТИЕ ПРИКАСПИЙСКОГО БАСЕЙНА В ФАНЕРОЗОЕ</b>	101-123
<i>Соборнов К. О.</i>	
<b>ТАБЛИЦА СООТВЕТСТВИЯ АРХИВНЫХ И ДЕЙСТВУЮЩИХ ЦИФРОВЫХ ИДЕНТИФИКАТОРОВ ОБЪЕКТОВ (DOI) ВЫПУСКОВ ЖУРНАЛА ЗА 2025 Г</b>	124-128