

ГЕОТЕКТОНИКА

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

Номер: 5 Год: 2021

ГЕОДИНАМИЧЕСКИЕ ОБСТАНОВКИ В ЗОНЕ СОПРЯЖЕНИЯ ХРЕБТА ЛОМОНОСОВА И ЕВРАЗИЙСКОГО БАСЕЙНА С КОНТИНЕНТАЛЬНОЙ ОКРАИНОЙ ЕВРАЗИИ <i>Шипилов Э.В., Лобковский Л.И., Шкарубо С.И., Кириллова Т.А.</i>	3-26
МОДЕЛЬ ФОРМИРОВАНИЯ СЕДИМЕНТАЦИОННОЙ СИСТЕМЫ ЕВРАЗИЙСКОГО БАСЕЙНА СЕВЕРНОГО ЛЕДОВИТОГО ОКЕАНА КАК ОСНОВА ДЛЯ РЕКОНСТРУКЦИИ ЕГО ТЕКТОНИЧЕСКОЙ ИСТОРИИ <i>Рекант П.В., Петров О.В., Гусев Е.А.</i>	27-50
ТЕКТОНИЧЕСКАЯ ПОЗИЦИЯ ЮЖНО-АНИЮЙСКОЙ СУТУРЫ <i>Соколов С.Д., Тучкова М.И., Леднева Г.В., Лучицкая М.В., Ганелин А.В., Ватрушкина Е.В., Моисеев А.В.</i>	51-72
ЭТАПЫ ГРАНИТОИДНОГО МАГМАТИЗМА И ФОРМИРОВАНИЕ КОНТИНЕНТАЛЬНОЙ КОРЫ ВОСТОЧНОЙ АРКТИКИ <i>Лучицкая М.В., Соколов С.Д.</i>	73-97
ВОСТОЧНО-ПЕКУЛЬНЕЙСКИЙ ТЕРРЕЙН ОКЕАНИЧЕСКОЙ КОРЫ (КРАЙНИЙ СЕВЕРОВОСТОК АЗИИ, РОССИЯ): ФРАГМЕНТ ПОЗДНЕЮРСКОЙ–РАННЕМЕЛОВОЙ ГРАНИЦЫ СКОЛЬЖЕНИЯ МЕЖДУ ПАЛЕО-ПАЦИФИКОМ И ЧУКОТСКИМ МИКРОКОНТИНЕНТОМ <i>Паланджян С.А.</i>	98-114
СТАНОВЛЕНИЕ И ПРОГНОЗ РАЗВИТИЯ ЗАПАДНОЙ АРКТИКИ КАК СЕГМЕНТА АТЛАНТИКО-АРКТИЧЕСКОЙ РИФТОВОЙ СИСТЕМЫ <i>Чамов Н.П.</i>	115-140