

Номер: **4** Год: **2020**

<b>ТЕКТОНИЧЕСКАЯ ПОЗИЦИЯ И ОБСТАНОВКА ФОРМИРОВАНИЯ МЕЗОЗОЙСКОГО МАССИВА КУМУЛЯТИВНЫХ ДУНИТОВ–ВЕРЛИТОВ–ОЛИВИНОВЫХ КЛИНОПИРОКСЕНИТОВ–ГАББРО ВОСТОЧНОЙ ЧУКОТКИ</b> <i>Леднева Г. В., Базылев Б. А., Layer P., Кузьмин Д. В., Кононкова Н. Н.</i>	3-26
<b>ПОСЛЕДНЯЯ ПЛАНЕТАРНАЯ ТРАНСГРЕССИЯ МИРОВОГО ОКЕАНА: ГЛЯЦИОЭВСТАЗИЯ ИЛИ ТЕКТОНИКА?</b> <i>Крапивнер Р. Б.</i>	27-44
<b>КАРБОНАТНЫЕ МАССИВЫ ТАЛАССКИХ РАЗРЕЗОВ В СТРУКТУРЕ СРЕДИННОГО ТЯНЬ-ШАНЯ</b> <i>Миколайчук А. В., Сейитказиев Н. О., Гордеев Д. В.</i>	45-62
<b>ОРОГЕННЫЙ ВУЛКАНИЗМ ВОСТОЧНОГО КАЗАХСТАНА: СОСТАВ ПОРОД, ВОЗРАСТ И ГЕОДИНАМИЧЕСКАЯ ЭВОЛЮЦИЯ РЕГИОНА</b> <i>Хромых С. В., Семенова Д. В., Котлер П. Д., Гурова А. В., Михеев Е. И., Перфилова А. А.</i>	63-83
<b>ТЕКТОНИКА ДЕВОНСКОГО КОМПЛЕКСА ЮЖНОЙ ЧАСТИ ПРИКАСПИЙСКОГО БАССЕЙНА (КАЗАХСТАН) ПО ДАННЫМ КОМПЛЕКСА ГЕОЛОГО-ГЕОФИЗИЧЕСКИХ МЕТОДОВ</b> <i>Ажгалиев Д. К., Каримов С. Г.</i>	84-100