

Номер: 1 Год: 2020

<b>ТЕКТОНИКА И ЭТАПЫ ЭВОЛЮЦИИ БАЛТИЙСКО-МЕЗЕНСКОЙ СДВИГОВОЙ ЗОНЫ В ФАНЕРОЗОЕ, СЕВЕРО-ЗАПАД РОССИИ</b> <i>Колодяжный С.Ю., Терехов Е.Н., Балуев А.С., Полещук А.В., Зыков Д.С.</i>	3-22
<b>КЛИМОВСКИЙ МЕТАСОМАТИЧЕСКИЙ КОМПЛЕКС БЕЛОМОРСКОГО ПОДВИЖНОГО ПОЯСА: СОСТАВ, ВОЗРАСТ, ГЕОЛОГИЧЕСКАЯ ПОЗИЦИЯ</b> <i>Астафьев Б.Ю., Воинова О.А.</i>	23-40
<b>ТЕКТОНИКА СЕВЕРА УРАЛА И ЗАПАДНОЙ СИБИРИ: ОБЩАЯ ИСТОРИЯ РАЗВИТИЯ</b> <i>Пучков В.Н., Иванов К.С.</i>	41-61
<b>ГЕОДИНАМИЧЕСКАЯ МОДЕЛЬ ЭВОЛЮЦИИ ПРИЕНИСЕЙСКОЙ ПАЛЕОСУБДУКЦИОННОЙ ЗОНЫ В НЕОПРОТЕРОЗОЕ (ЗАПАДНАЯ ОКРАИНА СИБИРСКОГО КРАТОНА), РОССИЯ</b> <i>Козлов П.С., Филиппов Ю.Ф., Лиханов И.И., Ножкин А.Д.</i>	62-78
<b>СИНХРОНИЗАЦИЯ ВАРИАЦИЙ НАПРЯЖЕННОСТИ ГЕОМАГНИТНОГО ПОЛЯ С ЭВСТАТИЧЕСКИМИ ЦИКЛАМИ И ВСПЛЕСКАМИ АКТИВИЗАЦИИ МАГМАТИЗМА (МЕЛ–РАННИЙ ПАЛЕОГЕН)</b> <i>Куражковский А.Ю., Куражковская Н.А., Клайн Б.И.</i>	79-86
<b>ГЛУБИННОЕ СТРОЕНИЕ И СКЛАДЧАТО-БЛОКОВАЯ СТРУКТУРА ГИМАЛАЕВ ГАРВАЛА (ИНДИЯ): РЕЗУЛЬТАТЫ КОМПЛЕКСНОГО ГЕОЛОГО-ГЕОФИЗИЧЕСКОГО ИЗУЧЕНИЯ</b> <i>Рогожин Е.А., Соколова Е.Ю., Somala S.N., Андреева Н.В., Raghucharan M.C.</i>	87-96