

ТЕКТОНИЧЕСКАЯ ЭВОЛЮЦИЯ СИСТЕМЫ "ФУНДАМЕНТ–ЧЕХОЛ" И МОРФОСТРУКТУРНАЯ ДИФФЕРЕНЦИАЦИЯ ОСАДОЧНЫХ БАССЕЙНОВ <i>Леонов М.Г., Морозов Ю.А., Пржиялговский Е.С., Рыбин А.К., Бакеев Р.А., Лаврушина Е.В., Стефанов Ю.П.</i>	3-31
МАССИВЫ ДЕЗИНТЕГРИРОВАННЫХ ГРАНИТОИДОВ В ЗОНЕ СОЧЛЕНЕНИЯ ВОСТОЧНО-ЕВРОПЕЙСКОЙ И ЗАПАДНО-АРКТИЧЕСКОЙ ПЛАТФОРМ: СОСТАВ, ВОЗРАСТ И УГЛЕВОДОРОДНЫЙ ПОТЕНЦИАЛ <i>Балуев А.С., Морозов Ю.А., Терехов Е.Н., Щербакова Т.Ф., Баянова Т.Б., Серов П.А.</i>	32-47
СТРУКТУРНО-КИНЕМАТИЧЕСКИЕ ПАРАГЕНЕЗЫ И ДИНАМИЧЕСКАЯ МОДЕЛЬ ЭВОЛЮЦИИ БАЛТИЙСКО-МЕЗЕНСКОЙ ЗОНЫ В ФАНЕРОЗОЕ, СЕВЕРО-ЗАПАД ВОСТОЧНО-ЕВРОПЕЙСКОЙ ПЛАТФОРМЫ <i>Колодяжный С.Ю., Терехов Е.Н., Балуев А.С.</i>	48-74
КВАРЦИТО-СЛАНЦЕВЫЕ ТОЛЩИ АКТАУ-МОИНТИНСКОГО МАССИВА (ЦЕНТРАЛЬНЫЙ КАЗАХСТАН): СТРУКТУРНОЕ ПОЛОЖЕНИЕ, ИСТОЧНИКИ СНОСА, ОСНОВНЫЕ ЭТАПЫ ФОРМИРОВАНИЯ КОНТИНЕНТАЛЬНОЙ КОРЫ В ДОКЕМБРИИ <i>Каныгина Н.А., Третьяков А.А., Дегтярев К.Е., Ковач В.П., Плоткина Ю.В., Pang K.N., Wang K.L., Lee H.Y.</i>	75-93