

СОДЕРЖАНИЕ

	<i>стр.</i>
<i>Андреева Е.Д., Ким А.У, Шишканова К.О., Мозжерина А.Ю.</i> О ДЕНДРИТАХ В РУДАХ ВУЛКАНОГЕННЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ КУРИЛО-КАМЧАТСКОЙ ОСТРОВНОЙ ДУГИ	5
<i>Ахметова Я.А.</i> ГЕОЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ РАЗРЕЗ ЮГО-ВОСТОЧНОГО ПОБЕРЕЖЬЯ КАМЧАТКИ	15
<i>Боброва М.Е.</i> МОДЕЛИРОВАНИЕ ЗОН ДИЛАТАНСИИ В ПОЛЕ НАПРЯЖЕНИЙ ДВОЙНЫХ СИЛ	29
<i>Бубнов А.Б.</i> МЕТОДИКА И РЕЗУЛЬТАТЫ ПОИСКОВ ЗОЛОТОНОСНЫХ МЕТАСОМАТИТОВ МЕТОДОМ ВЫЗВАННОЙ ПОЛЯРИЗАЦИИ НА ПРИМЕРЕ РУДОПРОЯВЛЕНИЯ БАМ ОЗЕРНОВСКОГО РУДНОГО ПОЛЯ	37
<i>Букатов Ю.Ю., Абкадыров И.Ф., Нурждаев И.А., Рылов Е.С., Феофилактов С.О.</i> РЕЗУЛЬТАТЫ ВЫСОКОТОЧНЫХ ГРАВИМЕТРИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ НА ВЕРХНЕ-ПАУЖЕТСКОМ ТЕРМАЛЬНОМ ПОЛЕ	51
<i>Буханова Д.С., Андреева Е.Д.</i> ТЕКСТУРЫ И СТРУКТУРЫ РУД ОГАНЧИНСКОГО ЗОЛОТО-СЕРЕБРЯНОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ (ЦЕНТРАЛЬНАЯ КАМЧАТКА)	61
<i>Калинин К.Б., Андреева Е.Д., Ульянов Д.Л.</i> ТЕКСТУРНО-СТРУКТУРНЫЕ ОСОБЕННОСТИ РУД БАРАНЬЕВСКОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ	73
<i>Мельникова А.В.</i> К ВОПРОСУ О ПОСТРОЕНИИ КАРТ АНОМАЛЬНОГО МАГНИТНОГО ПОЛЯ (ΔT)а ДВУХ ТЕРМАЛЬНЫХ ПЛОЩАДОК НАЛЫЧЕВСКОЙ ГИДРОТЕРМАЛЬНОЙ СИСТЕМЫ	81

	<i>стр.</i>
<i>Митрофанов М.О.</i>	
МЕТОДИКА ВЫПОЛНЕНИЯ ТРАНСФОРМАЦИЙ ПОТЕНЦИАЛЬНЫХ ПОЛЕЙ С ЦЕЛЬЮ ИЗУЧЕНИЯ ТЕКТОНИКИ КОРЯКСКОГО НАГОРЬЯ	97
<i>Мостовая Т.В., Топчиева О.М.</i>	
ОПАЛЫ И ХАЛЦЕДОНЫ МУТНОВСКОГО ВУЛКАНА	107
<i>Нуждаев И.А., Феофилактов С.О.</i>	
МАГНИТОМЕТРИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ В РАЙОНЕ НИЖНЕКОШЕЛЕВСКОЙ ТЕРМОАНОМАЛИИ	119
<i>Руссу К.И. Андреева Е.Д, Ким А.У., Пузанков И.М., Шишканова К.О.</i>	
АДУЛЯР ВУЛКАНОГЕННЫХ ГИДРОТЕРМАЛЬНЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ КАМЧАТКИ	131
<i>Рылов Е.С.</i>	
О ВОЗМОЖНОСТИ РЕКОНСТРУКЦИИ ПАЛЕОРЕЛЬЕФА СКЛОНА ПЕТРОВСКОЙ СОПКИ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ГЕОЛОГО-ГЕОФИЗИЧЕСКИХ ДАННЫХ	141
<i>Самойлова О.М.</i>	
РЕЗУЛЬТАТЫ ИЗУЧЕНИЯ ВАРИАЦИЙ ГЕОМАГНИТНОГО ПОЛЯ В ОБСЕРВАТОРИИ «ПАРАТУНКА»	151
<i>Топчиева О.М., Павлова В.Ю.</i>	
СОПОСТАВЛЕНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ ГЕОРАДАРНОЙ СЪЕМКИ С ГЕОЛОГИЧЕСКИМИ ДАННЫМИ РАЙОНА г.ТАРБАГАНЬЯ (ПОДНОЖИЕ ВУЛКАНА МУТНОВСКИЙ)	167
<i>Феофилактов С.О., Нуждаев И.А.</i>	
ОСОБЕННОСТИ ГЛУБИННОГО СТРОЕНИЯ НИЖНЕКОШЕЛЕВСКОГО ГЕОТЕРМАЛЬНОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ НА ОСНОВЕ СОПОСТАВЛЕНИЯ ДАННЫХ МИКРОСЕЙСМИЧЕСКОГО ЗОНДИРОВАНИЯ И ГРАВИМЕТРИИ	181
<i>Шакирова А.А., Кожевникова Т.Ю.</i>	
АНАЛИЗ СМЕЩЕНИЯ ГИПОЦЕНТРОВ ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЙ В РАЙОНЕ ВУЛКАНА КИЗИМЕН С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ РАЗЛИЧНЫХ МЕТОДОВ В 2009 -2011 гг.	195