

---

## СОДЕРЖАНИЕ

	<i>стр.</i>
<i>Андреева Е.Д., Кудаева Ш.С.</i> ТИПОМОРФИЗМ САМОРОДНОГО ЗОЛОТА БАЛХАЧСКОГО РУДНОГО УЗЛА (КАМЧАТКА)	5
<i>Яблокова Д.А., Зобенько О.А.</i> ПИРИТ РУДНОГО ПОЛЯ МАЛЕТОЙВАЯМ (КОРЯКИЯ)	19
<i>Сергеева А.В., Назарова М.А.</i> ГЛИНИСТЫЕ МИНЕРАЛЫ ГРЯЗЕВЫХ КОТЛОВ ТЕРМАЛЬНЫХ ПОЛЕЙ ЮЖНОЙ КАМЧАТКИ ПО ДАННЫМ ИНФРАКРАСНОЙ СПЕКТРОСКОПИИ И РЕНТГЕНОВСКОЙ ДИФРАКТОМЕТРИИ	31
<i>Шевченко А.В., Свирид И.Ю.</i> ГЕОМОРФОЛОГИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ ФОРМИРОВАНИЯ СОВРЕМЕННОГО КУПОЛА ВУЛКАНА МОЛОДОЙ ШИВЕЛУЧ	45
<i>Свирид И.Ю., Шевченко А.В.</i> ПРОИСХОЖДЕНИЕ КРАТЕРА ТРОИЦКОГО И ОЗЕРА ЗЕЛЕНОГО НА ВУЛКАНЕ МАЛЫЙ СЕМЯЧИК (КАМЧАТКА)	61
<i>Денисов Д.К., Нуждаев И.А., Феофилактов С.О.</i> ИЗУЧЕНИЕ ГЕОЛОГИЧЕСКОГО СТРОЕНИЯ ПАУЖЕТСКОГО И НИЖНЕ-КОШЕЛЕВСКОГО ГЕОТЕРМАЛЬНЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ МЕТОДОМ ВЭЗ (ЮЖНАЯ КАМЧАТКА)	77
<i>Логинов В.А.</i> ХАРАКТЕРИСТИКА ГЕОЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ СРЕДЫ РАЙОНА ОЧАГА ОЛЮТОРСКОГО ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЯ ПО МАГНИТОТЕЛЛУРИЧЕСКИМ ДАННЫМ	97
<i>Нуждаев А.А., Чернов М.С., Феофилактов С.О., Нуждаев И.А.</i> НИЖНЕ-КОШЕЛЕВСКОЕ НОВОЕ ТЕРМАЛЬНОЕ ПОЛЕ: ИСТОРИЯ ПОЯВЛЕНИЯ И РАЗВИТИЕ	111
<i>Арбугаева О.В.</i> ИЗУЧЕНИЕ СЕЙСМИЧЕСКИХ СИГНАЛОВ, СОПРОВОЖДАЮЩИХ ИЗВЕРЖЕНИЯ ПИРОКЛАСТИЧЕСКИХ ПОТОКОВ НА ВУЛКАНЕ КИЗИМЕН, С ЦЕЛЬЮ ВЫДЕЛЕНИЯ ИНФОРМАТИВНЫХ ПАРАМЕТРОВ ДЛЯ ИХ АВТОМАТИЧЕСКОЙ СЕЛЕКЦИИ	125

	<i>стр.</i>
<b><i>Берсенева Н.Ю.</i></b> ОЦЕНКА ПАРАМЕТРОВ СЕЙСМИЧЕСКОЙ АКТИВНОСТИ ВУЛКАНА ГОРЕЛЫЙ, КАМЧАТКА, ВО ВРЕМЯ ЕГО АКТИВИЗАЦИИ 2007-2013 гг.	141
<b><i>Касимова В.А.</i></b> ОСОБЕННОСТИ СПЕКТРАЛЬНОЙ СТРУКТУРЫ НИЗКОЧАСТОТНОГО СЕЙСМИЧЕСКОГО ШУМА НА ШИРОКОПОЛОСНЫХ СТАНЦИЯХ КАМЧАТКИ (ПО ДАННЫМ 2011-2013 гг.)	155
<b><i>Павлова В.Ю.</i></b> VI ШКОЛА МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ “АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ ОСВОЕНИЯ ВОЗОБНОВЛЯЕМЫХ ЭНЕРГОРЕСУРСОВ” (23 – 26 СЕНТЯБРЯ 2013 г., г. МАХАЧКАЛА)	167