

|   |       |
|---|-------|
| <b>СТАТИСТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ ПРЕЦИЗИОННЫХ ДАННЫХ НАБЛЮДЕНИЙ ЗА УРОВНЕМ ПОДЗЕМНЫХ ВОД В СЕЙСМОАКТИВНОМ РЕГИОНЕ (НА ПРИМЕРЕ СКВАЖИНЫ ЮЗ-5, КАМЧАТКА)</b>      | 5-28  |
| <i>Копылова Г.Н., Любушин А.А., Болдина С.В.</i>  |       |
| <b>ОБОРУДОВАНИЕ И МЕТОДИКА ИССЛЕДОВАНИЯ ТЕРМОАКУСТОЭМИССИОННЫХ ЭФФЕКТОВ ПАМЯТИ В ГОРНЫХ ПОРОДАХ</b>   | 29-45 |
| <i>Казначеев П.А., Майбук З.Ю.Я., Пономарев А.В.</i>  |       |
| <b>РАЗРАБОТКА И ОПРОБОВАНИЕ ТРЕХКОМПОНЕНТНОЙ ГРАДИЕНТНОЙ УСТАНОВКИ ДЛЯ РЕГИСТРАЦИИ СЕЙСМОАКУСТИЧЕСКОГО ПОЛЯ В ГЕОДИНАМИЧЕСКИ АКТИВНЫХ РЕГИОНАХ</b>      | 46-58 |
| <i>Казначеев П.А., Матюков В.Е., Александров П.Н., Непеина К.С.</i>   |       |
| <b>ИСПОЛЬЗОВАНИЕ КРОСС-КОРРЕЛЯЦИИ ВОЛНОВЫХ ФОРМ ДЛЯ ВОССТАНОВЛЕНИЯ АФТЕРШОКОВОЙ ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТИ ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЯ 14 АВГУСТА 2016 ГОДА НА О. САХАЛИН</b> | 59-80 |
| <i>Китов И.О., Турунтаев С.Б., Коновалов А.В., Степнов А.А., Пупатенко В.В.</i>   |       |