

Содержание

Введение.....	3
<i>Чебров В.Н., Сеньюков С.Л.</i> Сейсмологические наблюдения на территории Корякского автономного округа, оперативная обработка Олюторского землетрясения 20 (21) апреля 2006 г. $M_w=7.6$ и его афтершоков.....	7
<i>Ландер А.В., Левина В.И., Иванова Е.И.</i> Олюторское землетрясение 20 (21) апреля 2006 г. $M_w=7.6$: сейсмическая история региона и предварительные результаты исследования серии афтершоков.....	14
<i>Митюшкина С. В., Левина В. И., Раевская А. А.</i> Макросейсмическая оценка последствий Олюторского землетрясения 20 (21) апреля 2006 года.....	34
<i>Константинова Т.Г.</i> Макросейсмическое обследование последствий Олюторского землетрясения 20 (21) апреля 2006 года.....	54
<i>Пинегина Т.К.</i> Сейсмические деформации в эпицентральной зоне Олюторского землетрясения.....	126
<i>Рогожин Е.А., Овсяченко А.Н., Мараханов А. В., Новиков С.С., Пинегина Т.К.</i> Олюторское землетрясение в Корякии 20 (21) апреля 2006 г.: результаты геологического и макросейсмического изучения эпицентральной области.....	170
<i>Абубакиров И. Р., Павлов В. М.</i> Предварительные оценки параметров очага Олюторского землетрясения 20 (21) апреля 2006 г., $M_w=7.6$, по длиннопериодным сейсмограммам Р-волн мировой сети станций.....	207
<i>Гусев А.А., Гусева Е.М.</i> Предварительная оценка параметров высокочастотного очага Олюторского землетрясения 20 (21) апреля 2006 г. ($M_w=7.6$, Корякия).....	231
<i>Лутиков А.И.</i> Предварительный анализ афтершокового процесса Олюторского землетрясения 20 (21) апреля 2006 г. в Коряки.....	241
<i>Левин В.Е., Бахтияров В.Ф., Павлов В.М., Титков Н.Н., Сероветников С.С.</i> Предварительные результаты геодинамических исследований Олюторского землетрясения 20 (21) апреля 2006 г. по данным камчатской GPS-сети.....	251
<i>Гусев А.А., Чубарова О.С., Чебров В.Н., Абубакиров И.Р.</i> Колебания грунта при Олюторском землетрясении 20 (21) апреля 2006 г. и его афтершоках по данным цифровой регистрации: предварительные результаты.....	263
<i>Белявский В.В., Золотов Е.Е., Ракитов В.А., Нурмухамедов А.Г., Попруженко С.В., Шпак И.П., Храпов А.В.</i> Глубинная сейсмогеоэлектрическая модель Охотско-Чукотского вулканогенного пояса и Центрально-Корякской складчатой зоны в пределах профиля Корф-Верхнее Пенжино.....	277
Содержание.....	289