

СОДЕРЖАНИЕ

Том 50, номер 5, 2014

Успехи наук о цунами в начале нового тысячелетия <i>Б. В. Левин, Е. Н. Пелиновский</i>	495
Сильнейшие цунами Мирового океана и проблема безопасности морских побережий <i>В. К. Гусяков</i>	496
Наблюдения цунами в открытом океане <i>А. Б. Рабинович</i>	508
Инструментальные измерения цунами 2009–2011 гг. на тихоокеанском побережье России <i>Г. В. Шевченко, Т. Н. Ивельская, А. В. Лоскутов</i>	524
Волны цунами сейсмического происхождения: современное состояние проблемы <i>М. А. Носов</i>	540
Пространственно-временные распределения очагов цунами и обнаруженные периодичности <i>Б. В. Левин, Е. В. Сасорова</i>	552
Численное моделирование рассеяния длинных поверхностных волн на примере Японского цунами 2011 г. <i>Е. А. Куликов, И. В. Файн, О. И. Яковенко</i>	567
Численное моделирование воздействия удалённых цунами на Дальневосточное побережье России <i>С. А. Бейзель, В. К. Гусяков, Л. Б. Чубаров, Ю. И. Шокин</i>	578
Остаточные гидродинамические поля при генерации цунами землетрясением <i>М. А. Носов, Г. Н. Нурисламова, А. В. Мошенцева, С. В. Колесов</i>	591
Накат длинных уединённых волн различной полярности на плоский откос <i>И. И. Диденкулова, Е. Н. Пелиновский, О. И. Диденкулов</i>	604
Расчет начального возвышения в очаге цунами с использованием аналитических решений <i>М. А. Носов, К. А. Семенцов</i>	612
