

ПРОГРАММА

III Всероссийской научной конференции с международным участием «ВОЛНЫ ЦУНАМИ: МОДЕЛИРОВАНИЕ, МОНИТОРИНГ, ПРОГНОЗ»

(16-17 ноября 2021 г, Москва)

16 ноября		
9:00 — 9:45	<i>Он-лайн регистрация участников</i>	
9:45 — 10:00	<i>Открытие конференции</i>	
<i>Секция 1</i>		
10:00 – 10:30 (приглашенный)	О.И. Яковенко	ПАМЯТИ ЗАМЕЧАТЕЛЬНЫХ СПЕЦИАЛИСТОВ ПО ЦУНАМИ Алексея Илларионовича ИВАЩЕНКО (1.11.1941 – 16.11.2020) и Евгения Аркадьевича КУЛИКОВА (27.01.1950 – 21.11.2020)
10:30 – 10:45	<u>И.П. Медведев</u> , <u>А.Ю. Медведева</u> , <u>Е.А. Куликов</u> , <u>А.И. Иващенко</u>	ВЕРОЯТНОСТНАЯ ОЦЕНКА ЦУНАМИОПАСНОСТИ ПОБЕРЕЖЬЯ КАСПИЙСКОГО МОРЯ
10:45 – 11:00	<u>А.И. Зайцев</u> , Е.Н. Пелиновский, И.С. Костенко	ВОЗМОЖНОСТЬ ГЕНЕРАЦИИ ЦУНАМИ ГИПОТЕТИЧЕСКИМИ ПОДВОДНЫМИ ОПОЛЗНЯМИ ВБЛИЗИ ПОБЕРЕЖЬЯ О. САХАЛИН
11:00 – 11:15	<u>Г.В. Шевченко</u> , А.А. Шишкин, А.В. Лоскутов, Т.Н. Ивельская	МЕТЕОЦУНАМИ НА ПОБЕРЕЖЬЕ САХАЛИНА И КУРИЛЬСКИХ ОСТРОВОВ
 <i>Кофе брейк</i>		
<i>Секция 2</i>		
11:30 – 11:45	Я. Сельва, С. Лорито, <u>А.Ю. Бабейко</u> и RTF-Team	ВЕРОЯТНОСТНЫЙ ПОДХОД В МЕТОДИКЕ РАННЕГО ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ ОБ УГРОЗЕ ЦУНАМИ
11:45 – 12:00	В.М. Кайстренко	ОЦЕНКИ ПОГРЕШНОСТЕЙ ПАРАМЕТРОВ ЦУНАМИАКТИВНОСТИ
12:00 – 12:15	С.Ю. Доброхотов, <u>Х.Х. Ильясов</u> , О.Л. Толстова	ОЦЕНКА ВЛИЯНИЯ ХАРАКТЕРИСТИК КОРОТКОДЕЙСТВУЮЩИХ ИСТОЧНИКОВ, ЛОКАЛИЗОВАННЫХ В УПРУГОМ ОСНОВАНИИ, НА ПРОФИЛИ ДЛИННЫХ ГРАВИТАЦИОННЫХ ВОЛН
12:15 – 12:30	<u>М.А. Носов</u> , А.В. Большакова, К.А. Семенцов	К ВОПРОСУ О ГЕНЕРАЦИИ ЦУНАМИ СЕЙСМИЧЕСКИМИ ДВИЖЕНИЯМИ ДНА



Обед

Секция 3

13:30 – 13:45	<u>О.И. Гусев, Г.С. Хакимзянов, Л.Б. Чубаров</u>	ЧИСЛЕННОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ НАКАТА УЕДИНЕННЫХ ВОЛН НА ОТКОС С УЧЕТОМ ЧАСТОТНОЙ ДИСПЕРСИИ. МОДЕЛЬ, АЛГОРИТМ, РЕЗУЛЬТАТЫ
13:45 – 14:00	<u>А.С. Козелков, В.В. Курулин, К.С. Плыгунова, Д.А. Уткин</u>	ТРЕХМЕРНОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ ВОЗДЕЙСТВИЯ ВОЛН НА ПОБЕРЕЖЬЕ, ВКЛЮЧАЯ ПЛАВАЮЩИЕ ОБЪЕКТЫ
14:15 – 14:30	<u>М.М. Лаврентьев, Ан.Г. Марчук, К.К. Облаухов, М.Ю. Шадрин</u>	БЫСТРОЕ РЕШЕНИЕ СИСТЕМЫ УРАВНЕНИЙ МЕЛКОЙ ВОДЫ НА ПЕРСОНАЛЬНОМ КОМПЬЮТЕРЕ
14:30 – 14:45	Ан.Г. Марчук	ЧИСЛЕННОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ ПРОХОЖДЕНИЯ ВОЛНЫ ЦУНАМИ НАД ПОДВОДНЫМ БАРЬЕРОМ



Кофе-брейк

Секция 4

15:00 – 15:15	Р.Х. Мазова, <u>Т.Е. Моисеенко</u>	ЧИСЛЕННОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ КАТАСТРОФИЧЕСКОГО ЦУНАМИ В СЕВЕРОВОСТОЧНОЙ ЧАСТИ ЧИЛИЙСКОГО ПОБЕРЕЖЬЯ 1 АПРЕЛЯ 2014 Г
15:15 – 16:30	<u>А.Р. Гиниятуллин, А.А. Куркин, Р.Х. Мазова</u>	ЧИСЛЕННОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ ЦУНАМИ ПРИ ЗЕМЛЕТРЯСЕНИИ В ЭГЕЙСКОМ МОРЕ 30 ОКТЯБРЯ 2020 Г
16:30 – 16:45	<u>Е.С. Цуканова, И.П. Медведев, А.Ю. Медведева</u>	ОКУШИРСКОЕ ЦУНАМИ 1993 Г. НА ПОБЕРЕЖЬЕ РОССИИ И ЯПОНИИ ПО ДАННЫМ НАБЛЮДЕНИЙ И РЕЗУЛЬТАТАМ ЧИСЛЕННОГО МОДЕЛИРОВАНИЯ
16:45 – 17:00	С.А. Бейзель, С.Ю. Доброхотов, В.Е. Назайкинский, И.А. Носиков, <u>А.А. Толченников</u>	ПРИМЕНЕНИЕ АСИМПТОТИЧЕСКОГО ПОДХОДА К РАСЧЕТУ ОКЕАНИЧЕСКИХ ВОЛН НА ПРИМЕРЕ ЦУНАМИ ТОХОКУ 2011 Г

17 ноября

Секция 5 (совмещенная с заседанием Научного совета по проблемам цунами)

10:00 – 11:00 (приглашенный)	<u>В.К.Гусяков, Т.Н. Ивельская</u>	ОПЕРАТИВНЫЙ ПРОГНОЗ ЦУНАМИ НА ДАЛЬНЕВОСТОЧНОМ ПОБЕРЕЖЬЕ РФ: ИТОГИ ДЕСЯТИЛЕТИЯ 2010-2021 ГГ
---------------------------------	------------------------------------	--

11:00 – 11:30 (приглашенный)	Т.Н. Ивельская	ДЕЙСТВИЯ САХАЛИНСКОЙ СЛУЖБЫ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ О ЦУНАМИ (СПЦ) В ПЕРИОД УГРОЗЫ ЦУНАМИ И ПОСЛЕ СИЛЬНЫХ ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЙ ЗА ПЕРИОД 2010 – 2020 ГГ
11:30 – 12:30	Дискуссия	
 Обед		
Секция 6		
13:30 – 13:45	С.Ю. Доброхотов, Д.С. Миненков, <u>В.Е. Назайкинский</u>	ОБ АСИМПТОТИЧЕСКИХ РЕШЕНИЯХ НЕЛИНЕЙНОЙ СИСТЕМЫ УРАВНЕНИЙ МЕЛКОЙ ВОДЫ В БАСЕЙНАХ С ПОЛОГИМИ БЕРЕГАМИ
13:45 – 14:00	<u>А.В. Цветкова</u> , С.Ю. Доброхотов, П.Н. Петров	АСИМПТОТИКИ ДВУМЕРНЫХ ДЛИННЫХ ВОЛН В БАСЕЙНЕ ПЕРЕМЕННОЙ ГЛУБИНЫ, ПОРОЖДЕННЫХ ДВИЖУЩИМСЯ ПО ДНУ ЛОКАЛИЗОВАННЫМ ИСТОЧНИКОМ
14:00 – 14:15	<u>С.А. Арсеньев</u> , Л.В. Эпельбаум	О ЗАТОПЛЕНИИ ПРИБРЕЖНОЙ РАВНИНЫ ТУРБУЛЕНТНЫМ ЦУНАМИ
14:15 – 14:30	Т.А. Воронина	ПРИМЕНЕНИЕ МЕТОДА R-РЕШЕНИЯ ДЛЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ СИСТЕМЫ НАБЛЮДЕНИЯ ЗА ЦУНАМИ
 Кофе-брейк		
Секция 7		
14:45 – 15:00	Г.М. Стеблов, <u>И.А. Сдельникова</u>	ОЦЕНКА СЕЙСМИЧЕСКИХ ДЕФОРМАЦИЙ ВСЛЕДСТВИЕ ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЯ ТОХОКУ 2011 ГОДА ПО ДАННЫМ ГНСС ДЛЯ ЗАДАЧ РАННЕГО ОПОВЕЩЕНИЯ О ЦУНАМИ
15:00 – 15:15	К.Г. Кебкал, Н.С. Чолич, <u>Г.А. Кантаков</u>	ТЕХНИЧЕСКИЙ ПРОТОТИП ОРГАНИЗАЦИИ И УПРАВЛЕНИЯ ПОТОКОМ ДАННЫХ ДЛЯ ЗАДАЧИ РАННЕГО ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ ЦУНАМИ
15:15 – 15:30	А.А. Иванова	ЭФФЕКТИВНОСТЬ ИСТОЧНИКОВ ЦУНАМИ НА ПРИМЕРЕ КУРИЛЬСКИХ СОБЫТИЙ 1994, 2006 и 2007 ГГ
15:30 – 15:45	<u>А.В. Лоскутов</u> , Г.В. Шевченко, О.С. Седаева	МОДЕЛИРОВАНИЕ ЦУНАМИ 11 АВГУСТА 1969 Г. И 10 ИЮНЯ 1975 Г.
15:45 — 16:30	Общая дискуссия	
16:30	Заккрытие конференции	