

ТЕМАТИЧЕСКИЙ УКАЗАТЕЛЬ 2017 г. (том 10)

РЕГИОНАЛЬНАЯ ГИДРОФИЗИКА		Т.	С.
1.	Взаимодействие поверхностных полусуточных приливов в Баренцевом и Карском морях. <i>Каган Б. А., Тимофеев А. А.</i>	1	5
2.	Оценки коэффициентов горизонтального турбулентного обмена в Белом море по данным измерений скорости течений. <i>Жегулин Г. В., Зимин А. В.</i>	1	17
3.	Сравнение пространственных распределений диссипации бароклинной приливной энергии и коэффициента диапикнической диффузии в Баренцевом и Карском морях в целях изучения приливных изменений региональных климатов морских систем. <i>Каган Б. А., Софьина Е. В., Тимофеев А. А.</i>	2	5
4.	Оценка повторяемости интенсивных внутренних волн в Белом и Баренцевом морях по данным экспедиционных исследований. <i>Свергун Е. И., Зимин А. В.</i>	2	13
5.	Гидродинамические и геоморфологические условия в районе строительства «Порта «Вера» (Уссурийский залив). <i>Шевченко Г. В., Горбунов А. О., Королев П. Ю.</i>	2	49
6.	Особенности распространения низкочастотных импульсных сигналов через вихревую структуру в зимних условиях Японского моря. <i>Войтенко Е. А., Моргунов Ю. Н.</i>	2	63
ДИНАМИКА ОКЕАНА И ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ ОКЕАНА И ГИДРОСФЕРЫ			
7.	Схема расчета притока энергии от ветра к волнам для моделей прогноза ветровых волн. <i>Булгаков К. Ю., Стригунова Я. В.</i>	2	20
ГИДРООПТИКА			
8.	Моделирование лидарных изображений нелинейных внутренних волн в мелком море. <i>Долина И. С., Долин Л. С.</i>	1	31
ГИДРОАКУСТИКА			
9.	Практические задачи гидроакустики, решаемые с использованием алгоритмов обработки сигналов, согласованных со средой их распространения. Обзор. <i>Машишин А. И.</i>	1	37
10.	Дистанционный акустический фазовый метод определения вертикального распределения скорости звука в море. <i>Микушин И. И., Серавин Г. Н.</i>	1	49
ВЕТРОВЫЕ, ДЛИННЫЕ НЕПРИЛИВНЫЕ И ВНУТРЕННИЕ ВОЛНЫ			
11.	О моделировании Симуширских цунами 2006 и 2007 гг. в районе Средних Курил. <i>Иванова А. А., Куликов Е. А., Файн И. В.</i>	3	56
12.	Лабораторные и численные исследования профиля волн цунами, распространяющихся по ровному дну. <i>Семенов К. К., Нуднер И. С., Лебедев В. В., Захаров Ю. Н., Зимин А. И., Стуколов С. В.</i>	4	5
13.	Моделирование воздействия внутренних волн на морские платформы для гидрологических условий шельфовой зоны о. Сахалин. <i>Рувинская Е. А., Куркина О. Е., Куркин А. А., Зайцев А. И.</i>	4	61
ЭКОЛОГИЯ ГИДРОСФЕРЫ			
14.	Модельные оценки вклада экосистемы в обмен углекислым газом между океаном и атмосферой в Баренцевом море (на англ. яз.). <i>Мартьянов С. Д., Дворников А. Ю., Горчаков В. А., Лоза С. Н.</i>	1	11
15.	Оценка влияния биотурбационной активности полихет <i>Marenzelleria arctica</i> на содержание веществ в донных отложениях восточной части Финского залива (на англ. яз.). <i>Волощук Е. В., Максимов А. А.</i>	2	75
ВОЗДЕЙСТВИЕ ЦУНАМИ НА БЕРЕГА И СООРУЖЕНИЯ			
16.	О нормах проектирования зданий и сооружений в цунамиопасных районах. <i>Клячко М. А.</i>	3	5
17.	Методы и проблемы оценки цунамиопасности морских побережий. <i>Гусяков В. К.</i>	3	26
18.	Количественная оценка цунамиопасности и карты цунамирайонирования. <i>Кайстренко В. М.</i>	3	39
19.	Воздействие волн цунами на побережье и сооружения (на англ. яз.). <i>Гюлер Х., Чинар Г., Шархиванд Н., Создинлер Д., Доган Г., Немюоглу О., Зайцев А., Ялчинер А.</i>	3	65
20.	Исследование влияния размеров L-формы залива на отложение донных осадков под воздействием волн. <i>Зайцев А. И., Куркин А. А., Пелиновский Е. Н., Ялчинер А., Киан Р.</i>	3	73
21.	Физическое моделирование воздействия волн цунами на береговые сооружения. <i>Кантаржи И. Г., Акулинин А. Н.</i>	3	78
22.	Определение коэффициента динамичности при воздействии бора на оградительное сооружение гравитационного типа. <i>Рутман Ю. Л., Фильков В. Ю.</i>	3	91
23.	Воздействие волны цунами на морские гидротехнические сооружения и береговые объекты. <i>Дорфман А. А., Печенин С. А., Семенов К. К., Нуднер И. С., Максимов В. В.</i>	4	16

	ВОЗДЕЙСТВИЕ ЦУНАМИ НА БЕРЕГА И СООРУЖЕНИЯ		
24.	Взаимодействие волн цунами с откосными сооружениями. <i>Максимов В. В., Нуднер И. С., Лебедев В. В., Семенов К. К., Киевецкий С. П., Амосов А. А.</i>	4	53
25.	Исследование взаимодействия длинных морских волн с сооружениями, защищенными вертикальными экранами. <i>Нуднер И. С., Семенов К. К., Хакимзянов Г. С., Шокина Н. Ю.</i>	4	31
26.	Исследования изменений структуры грунта при воздействии волн цунами на гидротехнические сооружения. <i>Беляев Н. Д., Лебедев В. В., Алексеева А. В., Нуднер И. С., Семенов К. К., Щемелинин Д. И.</i>	4	44
	ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ЗАДАЧАХ ГИДРОФИЗИКИ		
27.	Анализ информативности магнитного поля Земли для автономной корреляционно-экстремальной навигации. <i>Копытенко Ю. А., Петрова А. А., Августов Л. И.</i>	1	61
	МЕТОДЫ И СРЕДСТВА ГИДРОФИЗИЧЕСКИХ ИЗМЕРЕНИЙ		
28.	Методика обработки данных глубоководных измерений на примере течений в абиссальных каналах. <i>Фрей Д. И.</i>	2	25
29.	Экспериментальная оценка возможностей лидара ПЛД-1 по регистрации гидрооптических неоднородностей в толще морской среды. <i>Глухов В. А., Гольдин Ю. А., Родионов М. А.</i>	2	41
30.	Поздравления. Бориса Абрамовича КАГАНА с 80-летием	2	69
31.	Хроника. Памяти Владимира Николаевича ТЮЛИНА	1	68
32.	Памяти Вячеслава Алексеевича САПРЫКИНА	4	71

Авторский указатель за 2017 г.

- Августов** Л. И. — № 1
Акулинин А. Н. — № 3
Алексеева А. В. — № 4
Амосов А. А. — № 4

Беляев Н. Д. — № 4
Булгаков К. Ю. — № 2
Войтенко Е. А. — № 2
Волощук Е. В. — № 2

Глухов В. А. — № 2
Гольдин Ю. А. — № 2
Горбунов А. О. — № 2
Горчаков В. А. — № 1
Гусяков В. К. — № 3
Гюлер Х. — № 3

Дворников А. Ю. — № 1
Доган Г. — № 3
Долин Л. С. — № 1
Долина И. С. — № 1
Дорфман А. А. — № 4
Жегулин Г. В. — № 1

Зайцев А. И. — № 3, 4
Захаров Ю. Н. — № 4
Зимин А. В. — № 1, 2
Зимин А. И. — № 4

Иванова А. А. — № 3

Каган Б. А. — № 1, 2
Кайстренко В. М. — № 3
Кантаржи И. Г. — № 3
Киан Р. — № 3
Клячко М. А. — № 3
Копытенко Ю. А. — № 1
Королев П. Ю. — № 2
Куликов Е. А. — № 3
Куркин А. А. — № 3, 4
Куркина О. Е. — № 4
Кшевецкий С. П. — № 4

Лебедев В. В. — № 4
Лоза С. Н. — № 1

Максимов А. А. — № 2, 4
Мартьянов С. Д. — № 1
Машошин А. И. — № 1
Микушин И. И. — № 1
Моргунов Ю. Н. — № 2

Немиоглу О. — № 3
Нуднер И. С. — № 4

Пелиновский Е. Н. — № 3
Петрова А. А. — № 1
Печенин С. А. — № 4

Родионов М. А. — № 2
Рувинская Е. А. — № 4
Рутман Ю. Л. — № 3

Свергун Е. И. — № 2
Семенов К. К. — № 4
Серавин Г. Н. — № 1
Создинлер Д. — № 3
Софьина Е. В. — № 2
Стригунова Я. В. — № 2
Стуколов С. В. — № 4

Тимофеев А. А. — № 1, 2

Файн И. В. — № 3
Фильков В. Ю. — № 3
Фрей Д. И. — № 2

Хакимзянов Г. С. — № 4

Чинар Г. — № 3

Шаргхиванд Н. — № 3
Шевченко Г. В. — № 2
Шокина Н. Ю. — № 4

Щемелинин Д. И. — № 4

Ялченир А. — № 3