

СПИСОК ДОКЛАДОВ

2-ой Международной конференции

«Создание и использование искусственных земельных участков
на берегах и акватории водоёмов»

г. Новосибирск, 1-5 августа 2011 г.

(в алфавитном порядке)

Уважаемые участники конференции, просьба проверить наличие вашего доклада, правильность названия доклада и организации, соавторов.

В случае неточностей, добавлений и пр. просьба написать как можно скорее!!!

fedorova@iwep.asu.ru (Фёдорова Елена Александровна)

№ №	Ф. И. О.	Наименование доклада	Организация	Страна
1	Ahlhorn Frank		COAST – Centre for Environment and Sustainability Research, Carl-von-Ossietzky University Oldenburg	Germany
2	Benedykt Hac, Kazimierz Szeffler	Procedures for calibrating multi-beam echosounders, used during inspections of the technical states of reservoirs and hyrotechnic structures, on the example of Rhine River	Maritime Institute in Gdańsk	Польша
3	Dean Robert George	Beach Nourishment: Principles Illustrated by Case Studies	University of Florida	USA
4	Greg Hearon, P.E.		Coastal Frontiers Corporation	USA
5	Grove Arne		Nordic Council of Ministers Information office in Kaliningrad	Россия
6	Gulbinskas Saulius, Blazauskas Nerijus, Mileriene Rosita	Beach nourishment for shore protection in the Lithuanian Baltic sea coast	Coastal research and planning institute, Klaipeda university	Lithuania
7	Kelpšaitė Loreta, Visakavičius Erikas	Coastline dynamic of Palanga Beach (Baltic Sea)	Coastal research and planning institute, Klaipeda university	Lithuania
8	Lakmunds Leonids, Тераудс Янис	Использование геосинтетических материалов при образовании территорий в Латвии	SIA HT-Konsaltings, ООО "BGS"	Latviya
9	Magoon Orville	Вступительное слово	President, Coastal Zone Foundation	USA
10	McDougal William George	Artificial Islands for oil exploration and development in the Alaskan Arctic	Poseidon Alliance	США

11	Ozhan Erdal		Faculty of Engineering, Mugla University	Turkey
12	Sladkevich Michael, Kit E., Levin A	Assessment of morphological impact due to construction of artificial island offshore Israel coast	Coastal and Marine Engineering Research Institute (CAMERI).	Israel
13	Sobolewski Janusz, Тераудс Янис, Lakmunds Leonids	Геотрубы в гидротехническом строительстве: описание методики расчёта и доклад на примере 3 объектов	Huesker Synthetic GmbH, SIA HT- Konsaltings, OOO "BGS"	Германия, Latviya
14	Suzdalev Sergej, Blazauskas Nerijus, Anusauskas Feliksas	Beneficial use of contaminated sediments dredged from port areas: current situation and best practice examples	Coastal research and planning institute, Klaipeda university	Lithuania
15	Yanhong Wang, Peidong Lu, Kefeng Chen	Local Scour Around an Offshore Artificial Island: a Case Study of the Xitaiyangsha Artificial Island, North Jiangsu Coast, China	Nanjing Hydraulic Research Institute	China
16	Žaromskis Rimantas Petras, Gulbinskas Saulius	Nearshore nourishment for sandy shore stabilization, Lithuania East West Baltic	Coastal research and planning institute, Klaipeda university	Lithuania
17	Žaromskis Rimantas Petras, Gulbinskas Saulius	Hydrotechnical power and pumped storage plants effects on Kaunas reservoir shore and bottom morphology	Coastal research and planning institute, Klaipeda university	Lithuania
18	Zhang Jinshan		Nanjing Hydraulic Research Institute	China
19	Zhengping Zhou, Qihua Zuo, Chi Wang	Study of Seawall Fundamental Information Management System	Nanjing Hydraulic Research Institute	China
20	Аквис Татьяна Максовна	Математическая модель формирования аккумулятивной террасы	Институт океанологии им. П.П.Ширшова РАН	Россия
21	Аракелов Микаэл Сергеевич	Вопросы права собственности на искусственно созданные островные территории: особенности российского законодательства	Филиал государственного образовательного учреждения высшего профессионального образования Российский государственный гидрометеорологическ ий университет в г.Туапсе	Россия
22	Афанасьев Виктор Викторович	Малые портовые сооружения как индикаторы прибрежных морфолитодинамических обстановок береговой зоны о- ва Сахалин	Институт Морской Геологии и Геофизики ДВО РАН	Россия
23	Афанасьев Виктор Викторович, Игнатов Евгений Иванович	Основные принципы защиты побережий Дальнего Востока	Институт Морской Геологии и Геофизики ДВО РАН	Россия

24	Бабаков Александр Николаевич	Характер зависимости придонных течений в береговой зоне Вислинской косы от параметров ветра по данным натурных измерений	Учреждение Российской академии наук Институт океанологии им. П.П. Ширшова РАН Атлантическое отделение (АО ИО РАН)	Россия
25	Бадюкова Екатерина Николаевна	Характеристика размерности песков, слагающих прибрежные дюны	Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова	Россия
26	Бадюкова Екатерина Николаевна, Соловьева Галина Дмитриевна	Влияние литодинамики в береговой зоне на эоловый морфогенез	Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова	Россия
27	Басс Олег Васильевич	Создание искусственных территорий - основа концепции защиты берегов Балтийского моря в пределах Калининградской области	РГУ им. И. Канта, Калининград	Россия
28	Березина О.А., Коваленко Д, Анянова М	Возможность возникновения рисков в связи с поднятием уровня на равнинных водохранилищах	Естественнонаучный Институт государственного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Пермский государственный университет»	Россия
29	Березина Ольга Алексеевна	Особенности возникновения риска в связи с поднятием уровня на равнинных водохранилищах (на примере Нижнекамского водохранилища)	Естественнонаучный Институт государственного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Пермский государственный университет»	Россия
30	Беспалова Людмила Александровна, Ивлиева Ольга Васильевна, Беспалова Елена Владимировна	Морфодинамические процессы в береговой зоне дамбы - косы Тузла в Керченском проливе	Южный федеральный университет	Россия
31	Беспалова Людмила Александровна, Яцун Никита Сергеевич	Природное обоснование и предварительная оценка воздействия на окружающую среду сооружения перемычки между косой Ейской и островом Ейская коса (Азовское море)	Южный федеральный университет	Россия

32	Бобыкина Валентина Петровна	Морфолитодинамика берега Балтийской косы, развивающегося под влиянием моллов Балтийского пролива	Атлантическое отделение института океанологии РАН	Россия
33	Бодряков Тимофей Валерьевич	Новые данные по содержанию тяжелых металлов в донных осадках и почвах береговой зоны Самбийского полуострова	Всероссийский научно-исследовательский геологический институт им. А.П.Карпинского, ВСЕГЕИ, С.-Петербург	Россия
34	Бровко Петр Федорович	Рекреационное береговедение: концепция и программа учебного курса	Дальневосточный федеральный университет	Россия
35	Бровко Петр Федорович, Малюгин Андрей Викторович	Антропогенная трансформация континентальных и островных берегов Японского моря	Дальневосточный федеральный университет	Россия
36	Булычева Татьяна Михайловна, Двуреченская Серафима Яковлевна, Тризно Анатолий Кирилович	Влияние абразии берегов на качество воды Новосибирского водохранилища	Федеральное государственное водохозяйственное учреждение «ВерхнеОбьрегионводхоз» ФАВР МПР РФ, Институт водных и экологических проблем СО РАН НФ	Россия
37	Бурнашов Евгений Михайлович	Современное геоэкологическое состояние морского побережья Калининградской области	Государственное казённое учреждение Калининградской области «Балтберегозащита»	Россия
38	Бурова Валентина Николаевна	Геологический риск освоения побережий водных объектов	Учреждение Российской академии наук институт геоэкологии им.Е.М.Сергеева (ИГЭ РАН)	Россия
39	Викторов Сергей Васильевич	Дноуглубление и намыв: проблемы экологического мониторинга	НИЦ Экологической безопасности РАН	Россия
40	Волнина Ольга Васильевна	Намывные территории Санкт-Петербурга	Российский государственный гидрометеорологический университет	Россия
41	Выхованец Галина Владимировна	Исследование берегов лиманов в северо-западной части Черного моря	Одесский национальный университет им. И.И. Мечникова	Украина

42	Гогоберидзе Георгий Гививич	Нормативно-правовые возможности применения методов комплексного управления береговыми зонами акваторий морских и внутренних водных объектов Российской Федерации	Российский государственный гидрометеорологический университет (РГГМУ)	Россия
43	Гогоберидзе Георгий Гививич, Малахова Юлия Анатольевна	Возможности оценки морского потенциала приморских (прибрежных) территорий как показатель эффективности стратегического развития морехозяйственного комплекса	Российский государственный гидрометеорологический университет (РГГМУ)	Россия
44	Григорьев Александр Валентинович	Численное моделирование динамики вод российской зоны Черного моря – технология и верификация на основе реальных данных	ФГУ «Государственный океанографический институт им. Н.Н. Зубова»	Россия
45	Гуляева Ольга Владимировна, Игнатов Евгений Иванович	Развитие эоловых процессов при трансгрессивно-регрессивных изменениях уровня Каспийского моря	МГУ им.М.В.Ломоносова	Россия
46	Двинских Светлана Александровна, Ларченко Ольга Викторовна	Особенности формирования береговой зоны водохранилища	ГОУ ВПО «Пермский Государственный университет»	Россия
47	Деменьтьев Владимир Сергеевич		Верхне-Волжское БВУ	Россия
48	Дзаганя Елена Владимировна, Крыленко Вячеслав Владимирович, Крыленко Марина Владимировна	Оценка эффективности применения современных и традиционных методов защиты морских берегов восточного побережья Черного моря на участке Большого Сочи	ООО «Инжзащита»	Россия
49	Дунаев Николай Николаевич	Фактор новейшей тектоники при создании искусственных земельных участков на берегах водных объектов	Учреждение Российской Академии наук Институт океанологии им. П.П. Ширшова РАН	Россия
50	Езерницкая Евгения Александровна	Комплексные исследования прибрежной части восточной части Финского залива	РГГМУ	Россия
51	Еремеев В.Н., Косьян Р.Д., Доценко С.Ф., Тимченко И.Е., Годин Е.А., Крыленко М.В.	Совместные российско-украинские исследования процессов в экосистемах Черноморского побережья России и Украины	Морской гидрофизический институт Национальной академии наук Украины	Украина, Россия

52	Жамойда В.А., Рябчук Д.В., Кропачев Ю.П.	Трансформация поверхностной геологической среды морских прибрежных акваторий в результате техногенеза по материалам сонарных съемок.	Всероссийский научно-исследовательский геологический институт им. А.П.Карпинского, ВСЕГЕИ, С.-Петербург	Россия
53	Жерелина Ирина Владимировна, Аношина О.Д.	Правовые вопросы обращения с извлекаемыми грунтами при расчистке и углублении водных объектов	ООО «Центр инженерных технологий»	Россия
54	Жигульский Владимир Александрович, Шуйский Владимир Феликсович	Состояние и пути улучшения нормативно-методической базы оценки ущерба водным биологическим ресурсам от гидростроительства	ООО "Эко-ЭкспрессСервис"	Россия
55	Жиндарев Леонид Алексеевич	Особенности морфолитодинамики расчлененных песчаных берегов внутренних морей	МГУ им.М.В.Ломоносова	Россия
56	Жоров Виктор Алексеевич, Яковченко Спартак Геннадьевич, Зырянова Т.А., Инишев Николай Гаврилович	Научно-практические аспекты инженерной защиты застраиваемых пойменных территорий	ООО «Центр инженерных технологий, Томского государственного университета	Россия
57	Игнатов Евгений Иванович, Орлова Мария С.	Геоморфологические критерии рекреационной привлекательности морских берегов	МГУ им. М.В. Ломоносова	Россия
58	Карманов Константин Викторович		Атлантическое отделение Института океанологии им. П.П. Ширшова	Россия
59	Карнаухова Галина Александровна	Терригенно-минералогические провинции донных осадков Ангарских водохранилищ	Учреждение Российской академии наук Институт земной коры СО РАН	Россия
60	Карнаухова Галина Александровна, Сковитина Татьяна Михайловна	Вещественный состав прибрежной системы осадконакопления в Ангарских водохранилищах	Учреждение Российской академии наук Институт земной коры СО РАН	Россия
61	Козырева Е.А., Рыбченко А.А., Тарасова Ю.С, Жентала М, Ягус А.	Особенности трансформации береговых массивов в условиях техногенеза (на примере водохранилищ Южного Приангарья и Силезской возвышенности)	Институт земной коры СО РАН, Силезский Университет, г.Сосновец	Россия, Польша
62	Козырева Елена Александровна	Состояния береговых массивов крупных водоемов юга Восточной Сибири: обзор	Институт земной коры СО РАН	Россия

63	Кононенко Алексей Владимирович	Технология определения координат береговой бровки озера, водохранилища с борта специально оборудованного судна.	ФГУП "Госземкадастрсъемка"-ВИСХАГИ Восточно-Сибирский филиал	Россия
64	Корзинин Дмитрий Викторович	Динамика абразионного и аккумулятивного рельефообразования в береговой зоне северного побережья Самбийского полуострова	НПП «Эколого-Аналитический Центр»	Россия
65	Коркин Сергей Евгеньевич	Состояние береговых зон озер города Нижневартовска и прилегающих территорий	Нижневартовский государственный гуманитарный университет	Россия
66	Коркина Елена Александровна	Планирование рекреационных зон при разработке гидронамывных карьеров.	Нижневартовский государственный гуманитарный университет	Россия
67	Косьян Рубен Дереникович, Дивинский Борис Васильевич, Косьян А.Р., Крыленко Марина Владимировна, Куклев Сергей Борисович	Эволюция берега и изменение мощности песчаного тела Анапской пересыпи Черного моря	Южное отделение Учреждения Российской академии наук Институт океанологии им.П.П.Ширшова РАН	Россия
68	Крыленко Марина Владимировна, Крыленко Вячеслав Владимирович	Эволюция хозяйственного использования Черноморского побережья России	Южное отделение Института океанологии РАН им. П.П.Ширшова	Россия
69	Кузнецов Сергей Юрьевич, Сапрыкина Яна Владимировна	Механизмы формирования вторичных волн в береговой зоне	Институт океанологии РАН	Россия
70	Куренной Дмитрий Николаевич	Wind wave modeling in Neva Bay	Всероссийский научно-исследовательский геологический институт им. А.П.Карпинского, ВСЕГЕИ	Россия
71	Кусковский Виктор Семенович	Геодинамика берегов Саяно-Шушенского водохранилища	Институт нефтегазовой геологии и геофизики СО РАН	Россия
72	Кусковский Виктор Семенович	Деформация прибрежных отмелей подземными водами.	Институт нефтегазовой геологии и геофизики СО РАН	Россия
73	Лазарева Мария Сергеевна	Комплексное исследование рекреационных зон восточной части Финского залива	Российский государственный гидрометеорологический университет (РГГМУ)	Россия

74	Леднова Юлия Анатольевна, Шилин Михаил Борисович	Устойчивость бентосных гидробионтов к механическому засыпанию грунтом, извлеченным при дноуглублении	ГОУ Санкт-Петербургский государственный политехнический университет	Россия
75	Леонтьев Игорь Олегович	Прогнозирование развития берега в масштабе столетия (на примере Вислинской косы)	Институт океанологии им. П.П.Ширшова РАН	Россия
76	Лощев Вячеслав Викторович		ООО «АРЕАН геосинтетикс. Сибирь»	Россия
77	Лукьянова Светлана Анатольевна	Дефляционные формы рельефа на Куршской и Вислинской косах	Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова	Россия
78	Макаров Константин Николаевич, Макарова Ирина Леонидовна	Математическое моделирование гидротехнических сооружений для реконструкции Приморской набережной в г. Сочи	Сочинский государственный университет туризма и курортного дела	Россия
79	Макаров Константин Николаевич, Секурова Зоя Анатольевна	Математическое моделирование аварийных разливов буровых растворов	Сочинский государственный университет туризма и курортного дела	Россия
80	Марченко Анатолий Григорьевич, Нищук Виталий Сергеевич, Никитин Иван Анатольевич	Исследование рефракции волн в акваториях морских бухт	Институт гидромеханики НАН Украины	Украина
81	Михалев В. В., Белобородов А. В	Новые морфометрические характеристики Воткинского водохранилища	НПО "Омега"	Россия
82	Михалев В. В., Белобородов А. В	Новые морфометрические характеристики Нижнекамского водохранилища	НПО "Омега"	Россия
83	Московко Александр Николаевич		ООО «НПО «Гидротекс»	Россия
84	Назаров Николай Николаевич, Тюняткин Дмитрий Геннадьевич	Формирование, транзит и накопление наносов в условиях уровенной неустойчивости.	Пермский государственный университет	Россия
85	Назаров Николай Николаевич, Черепанов А.В.	Пространственно-временные изменения состава наносов в береговой зоне Камского водохранилища.	Пермский государственный университет	Россия
86	Нестерова Е.Н.Спиридонов М. А, Мануйлов Ф.С.	Эколого-геологические проблемы создания искусственных территорий, добычи полезных ископаемых и дноуглубления в акватории восточной части Финского залива	Всероссийский научно-исследовательский геологический институт им. А.П.Карпинского, ВСЕГЕИ, С.-Петербург	Россия

87	Первухин Сергей Михайлович	Японские берегозащитные сооружения периода Карафута (Южный Сахалин, 1907 – 1945 гг.)	Филиал Дальневосточного федерального университета в г. Южно-Сахалинске	Россия
88	Петренко Владимир Сергеевич	Береговая зона Приморья как сфера многоцелевого использования: современное состояние и проблемы	Дальневосточный федеральный университет	Россия
89	Петров Виктор Алексеевич	К вопросу о совершенствовании нормативной базы при создании искусственных территорий на размываемых основаниях (на примере Азовского моря)	Научно-исследовательский центр «Морские берега», г.Сочи, филиал ОАО ЦНИИС	Россия
90	Петров Виктор Алексеевич	Оценка и прогноз береговых процессов в пределах Большого Сочи	Научно-исследовательский центр «Морские берега», г.Сочи, филиал ОАО ЦНИИС	Россия
91	Подымов Игорь Семенович, Подымова Татьяна Михайловна	Алгоритмические ошибки расчета концентрации взвешенных наносов по данным оптических измерителей	Южное отделение Института океанологии РАН	Россия
92	Подымова Татьяна Михайловна, Подымов Игорь Семенович	Грязевые вулканы Тамани и их влияние на абразию берегов	Южное отделение Института океанологии РАН	Россия
93	Потемкина Татьяна Гавриловна, Потемкин Владимир Львович, Сутурин А.Н.	Гидролого-морфологические процессы береговой зоны северной оконечности оз. Байкал	Лимнологический институт СО РАН	Россия
94	Радько Галина Ивановна	без доклада	Кубанское бассейновое водное управление	Россия
95	Рябкова Ольга Ивановна, Давлетин Александр Олегович, Гуркина Юлия Сергеевна, Данилов Денис Евгеньевич	Геоэкологическое состояние береговой зоны Калининградской области	Российский государственный университет им. И. Канта	Россия
96	Савкин Валерий Михайлович, Кондакова Ольга Владимировна	Влияние особенностей гидрологического режима Новосибирского водохранилища на развитие береговых процессов	Институт водных и экологических проблем СО РАН, Новосибирский филиал	Россия
97	Санин Александр		МГУ им.М.В.Ломоносова	Россия

98	Сергеев А.Ю, Рябчук Д.В, Нестерова Е.Н., Куренной Д.Н.	Динамика естественных и искусственных берегов Невской губы (восточная часть Финского залива).	Всероссийский научно- исследовательский геологический институт им. А.П.Карпинского, ВСЕГЕИ, С.- Петербург	Россия
99	Соколов Андрей Николаевич	Моделирование влияния ветра на формирование течений в прибрежной зоне юго- восточной Балтики	Атлантическое отделение Института океанологии им. П. П. Ширшова РАН	Россия
100	Соколов Владимир Анатольевич, Кищенко А.А.	Метод регистрации волн на поверхности водоёмов в прибрежной зоне с помощью системы гидростатических мареографов	ФГУ «Государственный океанографический институт имени Н.Н. Зубова»	Россия
101	Соловьева Галина Дмитриевна, Бадюкова Екатерина Николаевна	Влияние литодинамики в береговой зоне на эоловый морфогенез	Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова	Россия
102	Тарасова Юлия Стефановна, Кадетова А. В.	Эволюция геологической среды зоны влияния Иркутского водохранилища, при переходе от речного режима к режиму водохранилища	Институт земной коры СО РАН	Россия
103	Ташлыкова Татьяна Алексеевна	Формирование берегов Усть- Илимского водохранилища	Институт земной коры СО РАН	Россия
104	Трубкин Иван Петрович, Шипилова Лидия Михайловна	Пространственная изменчивость деформаций дна и потока наносов Калининградского побережья Балтики	Всероссийский научно- исследовательский институт охраны природы (ВНИИ Природы), Географический факультет МГУ им.М.В.Ломоносова	Россия
105	Чистов С.В., Игнатов Евгений Иванович	Общая характеристика устойчивости морских берегов	МГУ им.М.В.Ломоносова	Россия
106	Чичагов Валерий Павлович	Дифляционный рельеф прибрежных равнин	ИГ РАН	Россия
107	Чубаренко Борис Валентинович, Навроцкая С.Е.	Многолетняя динамика уровня моря в лагунах и прибрежной зоне Юго-восточной Балтики	Атлантическое отделение Института океанологии им. П.П.Ширшова РАН	Россия

108	Шагмелян Геворк Грайрович	Вопросы права собственности на искусственно созданные островные территории: особенности российского законодательства	Филиал государственного образовательного учреждения высшего профессионального образования Российский государственный гидрометеорологический университет в г.Туапсе	Россия
109	Шахин Виктор Миронович, Шахина Т.В., Радионов А.Е., Волкова Е.С.	Защита искусственных территорий от штормового волнения	Государственный южный научно-исследовательский полигон РАН, ООО "Гидротехника", НИЦ "Морские берега"	Россия
110	Шилин Михаил Борисович, Волнина Ольга Васильевна	Экологическое состояние районов сброса грунта в восточной части Финского залива	Российский государственный гидрометеорологический университет	Россия
111	Шлычков Вячеслав Александрович	Расчет динамических параметров течения вблизи намывной технологической площадки на акватории Камского водохранилища с помощью гидродинамической модели.	Институт водных и экологических проблем СО РАН, Новосибирский филиал	Россия
112	Шуйский Юрий Дмитриевич	Опыт исследования эффективности берегозащитных сооружений на песчаных берегах Черного моря	Одесский национальный университет имени И.И. Мечникова	Украина
113	Якимов Александр Афанасьевич	Определение границы водного объекта (озера, водохранилища) по нормальному подпорному уровню (НПУ).	ФГУП "Госземкадастрсъемка"-ВИСХАГИ Восточно-Сибирский филиал	Россия
114	Ярославцев Нестифор Арсентьевич	Искусственные территории на Черноморском побережье Краснодарского края. Проекты и реальность	Научно-исследовательский центр «Морские берега», г.Сочи, филиал ОАО ЦНИИС	Россия