

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 | Dean Robert George | Beach Nourishment: Principles Illustrated by Case Studies | University of Florida | USA |
| 2 | Ahlhorn Frank | | COAST - Centre for Environment and Sustainability Research, Carl-von-Ossietzky University Oldenburg | Germany |
| 3 | Benedykt Hас, Kazimierz Szefler | 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 |
| 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 | 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, OOO "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 | Visakavičius Erikas | Coastline dynamic of Palanga Beach (Baltic Sea) | Coastal research and planning institute, Klaipeda university | Lithuania |
| 16 | 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 |
| 17 | Žaromskis Rimas Petras, Gulbinskas Saulius | Nearshore nourishment for sandy shore stabilization, Lithuania East West Baltic | Coastal research and planning institute, Klaipeda university | Lithuania |
| 18 | Žaromskis Rimas 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 |
| 19 | Zhang Jinshan | | Nanjing Hydraulic Research Institute | China |
| 20 | Zhengping Zhou, Qihua Zuo, Chi Wang | Study of Seawall Fundamental Information Management System | Nanjing Hydraulic Research Institute | China |
| 21 | Акивис Татьяна Максовна | Математическая модель формирования аккумулятивной террасы | Институт океанологии им. П.П.Ширшова РАН | Россия |

| | | | | |
|----|---|--|--|--------|
| 22 | Аракелов Микаэл Сергеевич | 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 |
| 23 | Афанасьев Виктор Викторович | Малые портовые сооружения как индикаторы прибрежных морфолитодинамических обстановок береговой зоны о-ва Сахалин | Институт Морской Геологии и Геофизики ДВО РАН | Россия |
| 24 | Афанасьев Виктор Викторович, Игнатов Евгений Иванович | Основные принципы защиты побережий Дальнего Востока | Институт Морской Геологии и Геофизики ДВО РАН | Россия |
| 25 | 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 |
| 26 | Бадюкова Екатерина Николаевна | Влияние литодинамики в береговой зоне на эоловый морфогенез | Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова | Россия |
| 27 | Бадюкова Екатерина Николаевна | Характеристика размерности песков, слагающих прибрежные дюны | Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова | Россия |
| 28 | Бадюкова Екатерина Николаевна, Соловьева Галина Дмитриевна | Влияние литодинамики в береговой зоне на эоловый морфогенез | Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова | Россия |
| 29 | Басс Олег Васильевич | Создание искусственных территорий - основа концепции защиты берегов Балтийского моря в пределах Калининградской области | РГУ им. И. Канта, Калининград | Россия |

| | | | | |
|----|--|--|---|--------|
| 30 | 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 |
| 31 | 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 |
| 32 | Беспалова Людмила Александровна, Ивлиева Ольга Васильевна, Беспалова Елена Владимировна | Морфодинамические процессы в береговой зоне дамбы - косы Тузла в Керченском проливе | Южный федеральный университет | Россия |
| 33 | 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 |
| 34 | Бобыкина Валентина Петровна | Морфолитодинамика берега Балтийской косы, развивающегося под влиянием молот Балтийского пролива | Атлантическое отделение института океанологии РАН | Россия |
| 35 | 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 |
| 36 | Бровко Петр Федорович | Рекреационное береговедение: концепция и программа учебного курса | Дальневосточный федеральный университет | Россия |

| | | | | |
|----|---|--|---|---------|
| 37 | Бровко Петр Федорович, Малюгин Андрей Викторович | Антропогенная трансформация континентальных и островных берегов Японского моря | Дальневосточный федеральный университет | Россия |
| 38 | 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 |
| 39 | Бурнашов Евгений Михайлович | Современное геоэкологическое состояние морского побережья Калининградской области | Государственное казённое учреждение Калининградской области «Балтберегозащита» | Россия |
| 40 | Бурова Валентина Николаевна | Геологический риск освоения побережий водных объектов | Учреждение Российской академии наук институт геоэкологии им.Е.М.Сергеева (ИГЭ РАН) | Россия |
| 41 | Викторов Сергей Васильевич | Дноуглубление и намыв:проблемы экологического мониторинга | НИЦ Экологической безопасности РАН | Россия |
| 42 | Волвина Ольга Васильевна | Намывные территории Санкт-Петербурга | Российский государственный гидрометеорологический университет | Россия |
| 43 | Волвина Ольга Васильевна | Экологическое состояние районов сброса грунта в восточной части Финского залива | Российский государственный гидрометеорологический университет | Россия |
| 44 | Выхованец Галина Владимировна | Исследование берегов лиманов в северо-западной части Черного моря | Одесский национальный университет им. И.И. Мечникова | Украина |
| 45 | Гогоберидзе Георгий Гививич | Возможности оценки морского потенциала приморских (прибрежных) территорий как показатель эффективности стратегического развития морехозяйственного комплекса | Российский государственный гидрометеорологический университет (РГГМУ) | Россия |

| | | | | |
|----|--|--|---|--------------------|
| 46 | 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 |
| 47 | 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 |
| 48 | Гуляева Ольга Владимировна, Игнатов Евгений Иванович | Развитие эоловых процессов при трансгрессивно-регрессивных изменениях уровня Каспийского моря | МГУ им.М.В.Ломоносова | Россия |
| 49 | Двинских Светлана Александровна, Ларченко Ольга Викторовна | Особенности формирования береговой зоны водохранилища | ГОУ ВПО «Пермский Государственный университет» | Россия |
| 50 | Деменьтьев Владимир Сергеевич | | Верхне-Волжское БУ | Россия |
| 51 | Дзагания 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 |
| 52 | 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 |
| 53 | Езерницкая Евгения Александровна | Комплексные исследования прибрежной части восточной части Финского залива | РГГМУ | Россия |
| 54 | Еремеев В.Н., Косьян Р.Д., Крыленко М., Годин Е.А., Коновалов С.К., Доценко С.Ф. и др. | "Совместные российско-украинские исследования процессов в экосистемах Черноморского побережья России и Украины" | Морской гидрофизический институт Национальной академии наук Украины | Украина, Россия |

| | | | | |
|----|--|---|--|--------|
| 55 | 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 |
| 56 | Жерелина Ирина Владимировна, Аношина О.Д. | Правовые вопросы обращения с извлекаемыми грунтами при расчистке и углублении водных объектов | ООО «Центр инженерных технологий» | Россия |
| 57 | Жигульский Владимир Александрович, Шуйский Владимир Феликсович | Состояние и пути улучшения нормативно- методической базы оценки ущерба водным биологическим ресурсам от гидростроительства | ООО "Эко- ЭкспрессСервис" | Россия |
| 58 | Жиндарев Леонид Алексеевич | Особенности морфолитодинамики расчлененных песчаных берегов внутренних морей | МГУ им.М.В.Ломоносова | Россия |
| 59 | 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 государственный университет | Россия |
| 60 | Игнатов Евгений Иванович, Орлова Мария С. | Геоморфологические критерии рекреационной привлекательности морских берегов | МГУ им. М.В. Ломоносова | Россия |
| 61 | Карманов Константин Викторович | | Атлантическое отделение Института океанологии им. П.П. Ширшова | Россия |
| 62 | Карнаухова Галина Александровна | Действие геохимического барьера «берег – море» в Ангарских водохранилищах | Учреждение Российской академии наук Институт земной коры СО РАН | Россия |
| 63 | Карнаухова Галина Александровна | Минеральный состав пород основных питающих провинций и донных осадков Ангарских водохранилищ | Учреждение Российской академии наук Институт земной коры СО РАН | Россия |

| | | | | |
|----|--|---|---|-------------------|
| 64 | Карнаухова Галина Александровна, Сковитина Татьяна Михайловна | Вещественный состав прибрежной системы осадконакопления в Ангарских водохранилищах | Учреждение Российской академии наук Институт земной коры СО РАН | Россия |
| 65 | 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 |
| 66 | Козырева Елена Александровна | Состояния береговых массивов крупных водоемов юга Восточной Сибири: обзор | Институт земной коры СО РАН | Россия |
| 67 | Коркин Сергей Евгеньевич | Состояние береговых зон озер города Нижневартовска и прилегающих территорий | Нижневартовский государственный гуманитарный университет | Россия |
| 68 | Коркина Елена Александровна | Планирование рекреационных зон при разработке гидронамывных карьеров. | Нижневартовский государственный гуманитарный университет | Россия |
| 69 | 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 |
| 70 | Кузнецов Сергей Юрьевич, Сапрыкина Яна Владимировна | Механизмы формирования вторичных волн в береговой зоне | Институт океанологии РАН | Россия |
| 71 | Куренной Дмитрий Николаевич | Wind wave modeling in Neva Bay | Всероссийский научно- исследовательский геологический институт им. А.П.Карпинского, ВСЕГЕИ | Россия |
| 72 | Кусковский Виктор Семенович | Геодинамика берегов Саяно-Шушенского водохранилища | Институт нефтегазовой геологии и геофизики СО РАН | Россия |
| 73 | Кусковский Виктор Семенович | Деформация прибрежных отмелей подземными водами. | Институт нефтегазовой геологии и геофизики СО РАН | Россия |

| | | | | |
|----|--|--|---|---------|
| 74 | Лазарева Мария Сергеевна | Комплексное исследование рекреационных зон восточной части Финского залива | Российский государственный гидрометеорологический университет (РГГМУ) | Россия |
| 75 | Леднова Юлия Анатольевна, Шилин Михаил Борисович | Устойчивость бентосных гидробионтов к механическому засыпанию грунтом, извлеченным при дноуглублении | ГОУ Санкт-Петербургский государственный политехнический университет | Россия |
| 76 | Леонтьев Игорь Олегович | Прогнозирование развития берега в масштабе столетия (на примере Вислинской косы) | Институт океанологии им. П.П.Ширшова РАН | Россия |
| 77 | Лощев Вячеслав Викторович | | ООО «АРЕАН геосинтетикс. Сибирь» | |
| 78 | Лукьянова Светлана Анатольевна | Дефляционные формы рельефа на Куршской и Вислинской косах | Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова | Россия |
| 79 | 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 |
| 80 | Макаров Константин Николаевич, Секурова Зоя Анатольевна | Математическое моделирование аварийных разливов буровых растворов | Сочинский государственный университет туризма и курортного дела | Россия |
| 81 | Марченко Анатолий Григорьевич, Нищук Виталий Сергеевич, Никитин Иван Анатольевич | Исследование рефракции волн в акваториях морских бухт | Институт гидромеханики НАН Украины | Украина |
| 82 | Михалев В. В., Белобородов А. В | Новые морфометрические характеристики Воткинского водохранилища | НПО "Омега" | Россия |
| 83 | Михалев В. В., Белобородов А. В | Новые морфометрические характеристики Нижнекамского водохранилища | НПО "Омега" | Россия |

| | | | | |
|----|---|--|---|--------|
| 84 | Московко Александр Николаевич | | ООО «НПО «Гидротекс» | Россия |
| 85 | Назаров Николай Николаевич, Тюняткин Дмитрий Геннадьевич | Формирование, транзит и накопление наносов в условиях уровенной неустойчивости. | Пермский государственный университет | Россия |
| 86 | Назаров Николай Николаевич, Черепанов А.В. | Пространственно-временные изменения состава наносов в береговой зоне Камского водохранилища. | Пермский государственный университет | Россия |
| 87 | 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 |
| 88 | Первухин Сергей Михайлович | Японские берегозащитные сооружения периода Карафутто (Южный Сахалин, 1907 – 1945 гг.) | Филиал Тихоокеанского государственного экономического университета в г. Южно - Сахалинске | Россия |
| 89 | Петренко Владимир Сергеевич | Береговая зона Приморья как сфера многоцелевого использования: современное состояние и проблемы | Дальневосточный федеральный университет | Россия |
| 90 | 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 |
| 91 | Петров Виктор Алексеевич | Оценка и прогноз береговых процессов в пределах Большого Сочи | Научно-исследовательский центр «Морские берега», г.Сочи, филиал ОАО ЦНИИС | Россия |
| 92 | Подымов Игорь Семенович, Подымова Татьяна Михайловна | Алгоритмические ошибки расчета концентрации взвешенных наносов по данным оптических измерителей | Южное отделение Института океанологии РАН | Россия |

| | | | | |
|-----|---|---|--|--------|
| 93 | Подымова Татьяна Михайловна, Подымов Игорь Семенович | Грязевые вулканы Тамани и их влияние на абразию берегов | Южное отделение Института океанологии РАН | Россия |
| 94 | 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 |
| 95 | 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 |
| 96 | Санин Александр | | МГУ им.М.В.Ломоносова | |
| 97 | 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 |
| 98 | 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 |
| 99 | 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 |
| 100 | Соловьева Галина Дмитриевна, Бадюкова Екатерина Николаевна | Влияние литодинамики в береговой зоне на эоловый морфогенез | Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова | Россия |
| 101 | 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 |

| | | | | |
|-----|--|---|--|---------|
| 102 | Ташлыкова Татьяна Алексеевна | Формирование берегов Усть-Илимского водохранилища | Институт земной коры СО РАН | Россия |
| 103 | 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 |
| 104 | Чистов С.В., Игнатов Евгений Иванович | Общая характеристика устойчивости морских берегов | МГУ им.М.В.Ломоносова | Россия |
| 105 | Чичагов Валерий Павлович | Дифляционный рельеф прибрежных равнин | ИГ РАН | Россия |
| 106 | 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 |
| 107 | Шахин Виктор Миронович | Защита искусственных территорий от штормового волнения | Государственный южный научно-исследовательский полигон РАН | Россия |
| 108 | Шилин Михаил Борисович, Волвина Ольга Васильевна | Экологическое состояние районов сброса грунта в восточной части Финского залива | Российский государственный гидрометеорологический университет | Россия |
| 109 | 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 |
| 110 | Шуйский Юрий Дмитриевич | Опыт исследования эффективности берегозащитных сооружений на песчаных берегах Черного моря | Одесский национальный университет имени И.И. Мечникова | Украина |
| 111 | Ярославцев Нестифор Арсентьевич | Искусственные территории на Черноморском побережье Краснодарского края. Проекты и реальность | Научно- исследовательский центр «Морские берега», г.Сочи, филиал ОАО ЦНИИС | Россия |