

**2-я международная конференция
«СОЗДАНИЕ И ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ИСКУССТВЕННЫХ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
НА БЕРЕГАХ И АКВАТОРИИ ВОДОЕМОВ»
г. Новосибирск, 1-6 августа 2011 г.**

ПРЕДВАРИТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА РАБОТЫ КОНФЕРЕНЦИИ

Август 1, 2011 – понедельник	
09:00-12:00	Регистрация участников конференции в Доме ученых
13:00-13:30	Открытие конференции Селиверстова М.В., Федеральное агентство водных ресурсов, Россия Magoon O., Coastal Zone Foundation, USA Жиндарев Л.А., Рабочая группа «Морские берега», Россия
13:30-14:00	Церемония вручения Почетных дипломов за заслуги в развитии науки о берегах
14:00-18:30	Пленарное заседание Руководители – профессор Р. Дин, профессор А.Ш. Хабидов
Dean R.G.	Beach nourishment: principles illustrated by case studies
McDougal W.G.	Artificial islands for oil exploration and development in the Alaskan Arctic
Ozhan E.	Coastal Management in Turkey Revisited – Recent Developments
15:30-16:00	Кофе-брейк
Еремеев В.Н., Косьян Р.Д., Крыленко М., Годин Е.А., Коновалов С.К., Доценко С.Ф.	Совместные российско-украинские исследования процессов в экосистемах Черноморского побережья России и Украины
Gulbinskas S., Mileriene R., Blazauskas N.	Beach nourishment for shore protection in the Lithuanian Baltic Sea coast
Бровко П.Ф., Малюгин А.В.	Антропогенная трансформация континентальных и островных берегов Японского моря
Леонтьев И.О.	Прогнозирование развития берегов Вислинской косы в 21 веке
Шуйский Ю.Д.	Эффективность берегозащитных мероприятий на песчаных берегах Черного моря
Гогоберидзе Г.Г.	Нормативно-правовые возможности применения методов комплексного управления береговыми зонами акваторий морских и внутренних водных объектов Российской Федерации
18:30-23:00	Встреча в Зимнем саду Дома ученых

Август 2, 2011 – вторник

09:00-11:00

Научная сессия 1

Руководители – профессор Е. Ожан (Ozhan E.), профессор Л.А. Жиндарев

Žaromskis R.P., Gulbinskas S.	Nearshore nourishment for sandy shore stabilization, Lithuania East West Baltic
Шахин В.М., Шахина Т.В., Радионов А.Е., Волкова Е.С.	Защита искусственных территорий от штормового волнения
Афанасьев В.В., Игнатов Е.И.	Основные принципы защиты побережий Дальнего Востока
Петров В.А., Ярославцев Н.А., Дроботько С.Ю.	Искусственные территории на Черноморском побережье Краснодарского края. Проекты и реальность
Kelpšaitė L., Visakavičius E.	Coastline dynamic of Palanga Beach, Baltic Sea
Сергеев А.Ю, Рябчук Д.В, Нестерова Е.Н., Куренной Д.Н.	Динамика естественных и искусственных берегов Невской губы (восточная часть Финского залива).
Волнина О.В.	Намывные территории Санкт-Петербурга
Lakmunds L., Terauds J.	Использование геосинтетических материалов при образовании территорий в Латвии

11:00-11:30

Кофе-брейк

11:30-13:30

Научная сессия 2

Руководители – профессор О. Магун (Magoon O.), профессор Р.Д. Косьян

Аквивис Т.М.	Математическая модель формирования аккумулятивной террасы
Соколов А.Н.	Моделирование влияния ветра на формирование течений в прибрежной зоне юго-восточной Балтики
Григорьев А.В., Зацепин А.Г., Кубряков В.А., Чариков И.В.	Численное моделирование динамики вод российской зоны Черного моря – технология и верификация на основе реальных данных
Кузнецов С.Ю., Сапрыкина Я.В.	Механизмы формирования вторичных волн в береговой зоне
Kurennoy D.N.	Wind wave modeling in Neva Bay
Макаров К.Н, Макарова И.Л.	Математическое моделирование гидротехнических сооружений для реконструкции Приморской набережной в г. Сочи
Марченко А.Г., Нищук В.С., Никитин И.А.	Исследование рефракции волн в акваториях морских бухт

<p>Хабидов А.Ш., Марусин К.В., Шлычков В.А.</p>	<p>Искусственный остров для добычи нефти на Камском водохранилище: <i>Часть 1.</i> Процессы волновой природы <i>Часть 2.</i> Внутриводоемные процессы неволновой природы</p>
<p><i>13:30-14:30</i></p>	<p><i>Обед</i></p>
<p><i>14:30-16:30</i> Научная сессия 3 Руководитель – профессор П.Ф. Бровка</p>	
<p>Басс О.В.</p>	<p>Создание искусственных территорий – основа концепции защиты берегов Балтийского моря в пределах Калининградской области</p>
<p>Бадюкова Е.Н., Жиндарев Л.А., Лукьянова С.А., Соловьева Г.Д.</p>	<p>Влияние литодинамики береговой зоны Куршской косы на эоловый морфогенез, юго-восточная Балтика</p>
<p>Жиндарев Л.А.</p>	<p>Длиннопериодные колебания уровня моря и их влияние на формирование береговых геоморфосистем юго-восточной Балтики</p>
<p>Бобыкина В.П.</p>	<p>Морфолитодинамика берега Балтийской косы, развивающегося под влиянием молв Балтийского пролива</p>
<p>Корзинин Д.В.</p>	<p>Динамика аккумулятивного рельефообразования в береговой зоне северного побережья Самбийского полуострова</p>
<p>Навроцкая С.Е., Чубаренко Б.В.</p>	<p>Многолетняя динамика уровня моря в лагунах и прибрежной зоне Юго-восточной Балтики</p>
<p>Трубкин И.П., Шпилова Л. М.</p>	<p>Пространственная изменчивость деформаций дна и потока наносов Калининградского побережья Балтики</p>
<p>Жамойда В.А., Рябчук Д.В., Кропачев Ю.П.</p>	<p>Трансформация поверхностной геологической среды морских прибрежных акваторий в результате техногенеза по материалам сонарных съемок</p>
<p><i>16:30-17:00</i></p>	<p><i>Кофе-брейк</i></p>
<p><i>17:00-18:30</i> Научная сессия 4 Руководители – профессор В.М. Савкин, профессор С.А. Двинских</p>	
<p>Двинских С.А., Ларченко О.В.</p>	<p>Объяснение механизма формирования береговой зоны водохранилищ с позиций системного подхода</p>
<p>Žaromskis R.P., Gulbinskas S.</p>	<p>Hydrotechnical power and pumped storage plants effects on Kaunas reservoir shore and bottom morphology</p>
<p>Потемкина Т.Г., Потемкин В.Л., Сутурин А.Н.</p>	<p>Гидролого-морфологические процессы береговой зоны северной оконечности оз. Байкал</p>
<p>Савкин В.М., Кондакова О.В.</p>	<p>Влияние особенностей гидрологического режима Новосибирского водохранилища на развитие береговых процессов</p>

Карнаухова Г.А.	Терригенно-минералогические провинции донных осадков Ангарских водохранилищ
Карнаухова Г.А., Сковитина Т.М	Вещественный состав прибрежной системы осадконакопления в Ангарских водохранилищах
Козырева Е.А., Рыбченко А.А., Тарасова Ю.С, Жентала М., Ягус А.	Особенности трансформации береговых массивов в условиях техногенеза (а примере водохранилищ южного Приангарья и Верхнесилезского региона)
Козырева Е.А.	Состояния береговых массивов крупных водоемов юга Восточной Сибири: обзор
Козырева Е.А., Мазаева О.А., Хак В.А.	Опыт мониторинга морфодинамики береговой зоны на примере Братского водохранилища
Михалев В. В., Белобородов А.В.	Новые морфометрические характеристики Нижнекамского водохранилища
Сковитина Т.М., Лопатин Д.В., Карнаухова Г.А., Анджелелли Ф.	Объекты геоморфологического наследия береговой зоны озера Байкал
Август 3, 2011 – среда	
09:00-11:00	
Научная сессия 5	
Руководитель – профессор Ю.Д. Шуйский	
Чичагов В.П.	Дельты крупных экстрааридных рек и формируемые ими равнины
Игнатов Е.И., Чистов С.В.	К теории устойчивости морских берегов
Дунаев Н.Н.	Фактор новейшей тектоники при создании искусственных земельных участков на берегах водных объектов
Косьян Р.Д., Дивинский Б. В., Крыленко М.В., Куклев С.Б., Крыленко В.В.	Эволюция берега Анапской пересыпи Черного моря
Выхованец Г.В.	Морфологические и динамические особенности песчаных пересыпей на лиманном побережье Черного моря
Дзаганя Е.В., Крыленко В.В., Крыленко М.В.	Оценка эффективности методов защиты берегов Черного моря на участке большого Сочи
Игнатов Е.И., Санин А.Ю.	Оползневой рельеф береговых морфосистем Южного берега Крыма
Подымова Т.М., Подымов И.С.	Грязевые вулканы Тамани и их влияние на абразию берегов
Беспалова Л.А., Ивлиева О.В., Ивлиев П.П.	Морфодинамические процессы в береговой зоне дамбы – косы Тузла в Керченском проливе
11:00-11:30	Кофе-брейк

11:30-13:30		Научная сессия 6	
Руководитель – профессор В.С. Кусковский			
Крыленко М.В., Крыленко В.В.		Особенности хозяйственного освоения Черноморского побережья России	
Коба-Овдиенко Н.В., Кузнецов Д.Е., Огородов С.А., Цвечинский А.С.		Влияние техногенного фактора на динамику берегов Западного Ямала	
Петренко В.С.		Береговая зона Приморья как сфера многоцелевого использования: современное состояние и проблемы	
Смолин А.А.		Защита склонов от эрозии и оползней	
Ротанова И.Н., Вагнер А.А., Клюкин М.А.		Проблемы воздействия рекреационной деятельности на искусственно созданные побережья	
Лазарева М.С., Сытник О.М.		Методики оценки и развития рекреационного потенциала прибрежной зоны	
Игнатов Е.И., Орлова М.С.		Геоморфологические критерии рекреационной привлекательности морских берегов	
Езерницкая Е.А., Сытник О.М.		Моделирование функционирования прибрежной рекреационной зоны на основе данных натуральных наблюдений и социологического опроса	
Бровко П.Ф.		Рекреационное береговедение: концепция и программа учебного курса	
13:30-14:30		Обед	
14:30-16:00		Научная сессия 7	
Руководители – профессор К. Шефлер (Szeffler K.), к.т.н. И.С. Подымов			
Подымов И.С., Подымова Т.М.		Алгоритмические ошибки расчета концентрации взвешенных наносов по данным оптических измерителей	
Нас В., Szeffler K.		Procedures for calibrating multi-beam echosounders, used during inspections of the technical states of reservoirs and hyrotechnic structures, on the example of Rhine River	
Соколов В.А., Кищенко А.А.		Метод регистрации волн на поверхности водоёмов в прибрежной зоне с помощью системы гидростатических мареографов	
Чернов В.В., Глухов О.В., Кононенко А.В.		Технология определения координат береговой бровки озера, водохранилища с борта специально оборудованного судна.	
Чернов В.В., Якимов А.А.		Определение границы водного объекта (озера, водохранилища) по нормальному подпорному уровню (НПУ).	

Секурова З.А., Макаров К.Н.	Математическое моделирование аварийных разливов буровых растворов
Шилин М.Б., Чусов А.А., Леднова Ю.А., Аносов В.А., Спиридонов М.А., Рябчук Д.В	Устойчивость бентосных гидробионтов к механическому засыпанию грунтом, извлеченным при дноуглублении
<i>16:00-16:30</i>	<i>Кофе-брейк</i>
<i>16:30-18:30</i>	Научная сессия 8 Руководитель – профессор Г.Г. Гогобердзе
Бурнашов Е.М.	Современное геоэкологическое состояние морского побережья Калининградской области
Спиридонов М.А., Нестерова Е.Н., Мануйлов С.Ф., Рябчук Д.В., Сухачева Л.Л.	Эколого-геологические проблемы создания искусственных территорий, добычи полезных ископаемых и дноуглубления в акватории восточной части Финского залива
Аракелов М.С., Шагмелян Г.Г.	Геоэкологическое районирование приморских территорий Туапсинского района на основе индикаторного подхода
Булычева Т.М., Двуреченская С.Я., Савкин В.М., Тризно А.К.	Влияние абразии берегов на качество воды Новосибирского водохранилища
Шилин М.Б., Волнина О.В.	Экологическое состояние районов сброса грунта в восточной части Финского залива
Кусковский В.С.	Качество воды водозаборов Новосибирского водохранилища
Suzdalev S., Blazauskas N., Anusauskas F.	Beneficial use of contaminated sediments dredged from port areas: current situation and best practice examples
Есин Н.В., Крыленко В.В., Сорокина О.В.	О повышении эффективности защиты морской среды от антропогенного загрязнения
Беспалова Л.А., Ищенко А.А., Яцун Н.С.	Природное обоснование и предварительная оценка воздействия на окружающую среду сооружения перемычки между косой Ейской и островом Ейская коса (Азовское море)
<i>09:00-18:30</i>	Стендовая научная сессия <i>(сессия проводится в течение дня)</i>
Mathijssen F.A.J.M., De Jager R.R., Nguyen B.L.	Some geotechnical challenges for construction of artificial land in aqueous zones
Sladkevich M., Kit E., Levin A.	Assessment of morphological impact due to construction of artificial island offshore Israel coast
Sobolewski J., Terauds J., Lakmunds L.	Геотрубы в гидротехническом строительстве: описание методики расчёта и доклад на примере 3 объектов

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
Бабаков А.Н.	Характер зависимости придонных течений в береговой зоне Вислинской косы от параметров ветра по данным натуральных измерений
Бадюкова Е.Н.	Характеристика размерности песков, слагающих прибрежные дюны
Бадюкова Е.Н., Жиндарев Л.А., Лукьянова С.А., Соловьева Г.Д.	Современные аккумулятивные процессы вдоль лагунного побережья Куршской косы, юго-восток Балтики
Барышникова О.Н., Свиридова Е.А.	Исследование региональных особенностей развития ландшафтов для обоснования водохозяйственных решений (на примере участка долины Оби в зоне влияния Новосибирского водохранилища)
Березина О.А.	Районирование как подход к изучению водохранилищ
Бурова В.Н.	Геологический риск освоения побережий водных объектов
Гогоберидзе Г.Г., Малахова Ю.А.	Возможности оценки морского потенциала приморских (прибрежных) территорий как показатель эффективности стратегического развития морехозяйственного комплекса
Жерелина И.В., Аношина О.Д.	Правовые вопросы обращения с извлекаемыми грунтами при расчистке и углублении водных объектов
Жигульский В.А., Шуйский В.Ф., Щацаев Ю.А., Дрозжина К.С.	Состояние и пути улучшения нормативно-методической базы оценки ущерба водным биологическим ресурсам от гидростроительства
Жоров В.А., Яковченко С. Г., Зырянова Т.А., Инишев Н. Г.	Научно-практические аспекты инженерной защиты застраиваемых пойменных территорий
Коркин С.Е., Коркина Е.А.	Состояние береговых зон озер города Нижневартовска и прилегающих территорий
Коркина Е.А., Стреляева А.С.	Планирование рекреационных зон при разработке гидронамывных карьеров
Кусковский Виктор Семенович	Необходимость мониторинга на берегах Саяно-Шушенского водохранилища
Лукьянова С.А.	Дефляционные формы рельефа на Куршской и Вислинской косах
Михайлов А.В., Китаев А.Б.	Состояние берегов Воткинского водохранилища
Назаров Н.Н., Тюняткин Д.Г., Фролова И.В., Черепанов А.В.	Геолого-геоморфологические условия накопления наносов и формирования их свойств (на примере Камского водохранилища)

Петров Виктор Алексеевич	Оценка и прогноз береговых процессов в пределах Большого Сочи
Рябкова О.И., Давлетин А.О., Гуркина Ю.С., Данилов Д.Е.	Геоэкологическое состояние береговой зоны Калининградской области
Свиридова Е.А., Марусин К.В., Хабидов А.Ш., Жамойда В.А., Кропачев Ю.П., Сивков В.В.	Дефицит наносов в корневой части Куршской косы, юго-восточный сектор Балтийского моря
Соловьева Г.Д., Бадюкова Е. Н.	Влияние литодинамики в береговой зоне на эоловый морфогенез
Ташлыкова Т.А.	Формирование берегов Усть-Илимского водохранилища
Хабидов А.Ш., Марусин К.В., Федорова Е.А.	Мониторинг берегов Новосибирского водохранилища
Август 4, 2011 – четверг	
09:00-19:00	Полевая научная экскурсия с осмотром берегов и берегозащитных сооружений на Новосибирском водохранилище <i>(проводится на туристических автобусах и водном транспорте)</i>
Август 5, 2011 – пятница	
09:00-15:00	Полевая научная экскурсия с осмотром берегов и берегозащитных сооружений на Новосибирском водохранилище <i>(проводится на туристических автобусах)</i>
16:00-18:30	Заключительная дискуссия, принятие решения и закрытие конференции
19:00-22:00	Банкет в ресторане Дома Ученых
Август 6, 2011 – суббота	
Отъезд участников конференции	