

Международная конференция

«Комплексное управление, индикаторы развития, пространственное планирование и мониторинг прибрежных регионов юго-восточной Балтики»
г. Калининград, 26-30 марта 2008 г.

Предварительная программа конференции

26 марта 2008, среда	Приезд участников конференции, размещение в гостиницах, свободное время	
27 марта 2008, четверг	Декларация, представление проектов, сессии устных и постерных докладов	
9:00 – 9:30	<i>Регистрация участников, размещение постеров</i>	
9:30 – 09:45	<i>Открытие</i>	
09:45 – 10:30	Представление и подписание декларации « <i>О комплексном управлении прибрежной зоной и пространственном планировании морских акваторий в Юго-восточной Балтике</i> »	
10:30 – 11:00	<i>Кофе-пауза</i>	
11:00 – 11:50	Представление результатов проекта POWER « <i>Перспективы развития морской ветроэнергетики в акваториях Литвы, Польши и России</i> »	
11:50 – 12:40	Представление результатов проекта SDI-4-4SEB « <i>Индикаторы устойчивого развития для комплексного управления прибрежной зоной в юго-восточной Балтике</i> »	
12:40 – 13:00	Представление результатов многолетней программы мониторинга морского нефтяного месторождения « <i>Кравцовское</i> » (Д-6)	
13:00 – 14:30	<i>Обед</i>	
Блок 1, Тема 2 “Развитие морской ветроэнергетики”		
14:30 – 14:50	<i>Дорохов Д.А.</i> (Атлантическое отделение Института океанологии им. П.П. Ширшова РАН, г. Калининград, Россия) Геоинформационная система проекта POWER	
14:50 – 15:10	<i>Николаев В.Г.</i> (НИТЦ "Атмограф", г. Москва, Россия) Ветроэнергетические ресурсы и энерго-экономическая эффективность ветро-электрических станций шельфового базирования на территории Калининградской области	
15:10 – 15:30	<i>Белей В.Ф.</i> (Калининградский государственный технический университет, г. Калининград, Россия) Перспективы соединения системообразующих сетей Польши, Калининградской области и Литвы между собой и оценка возможностей подключения к ним потенциальных ветропарков	
15:30 – 15:50	<i>Паулаускас С., Паулаускас А.</i> (Институт Стратегии Самоуправления, г. Вильнюс, Литва) POWER: Тенденции социальной совместимости	
15:50 – 16:10	<i>Харитонов Н.П.</i> (ОАО «Янтарьэнерго», г. Калининград, Россия) Экологические проблемы строительства ветроэлектростанций морского базирования в Калининградской области РФ	
16:10 – 16:40	<i>Кофе-пауза</i>	

Блок 2, Тема 1 “Индикаторные оценки для комплексного управления прибрежной зоной (КУПЗ)”		
16:40 – 17:00	<i>Гильберт К.</i> (Рабочая группа по индикаторам и данным ЕС, Великобритания) Индикаторный анализ оценки потенциала для устойчивого развития	
17:00 – 17:20	<i>Фидлер Я., Брандт Н., Ларрсон Е., Веннерштен Р.</i> (Королевский технический университет, г. Стокгольм, Швеция) Устойчивое планирование прибрежной инфраструктуры в регионе Стокгольма – развитие системы критериев и индикаторов	
17:20 – 17:40	<i>Гулбинскас С., Блажаускас Н.</i> (Институт прибрежных исследований и планирования, Клайпедский университет, г. Клайпеда, Литва) Индикаторы динамики прибрежной зоны и оценка риска	
17:40 – 19:00	<i>Сессия постерных докладов</i>	Свободное обсуждение постерных докладов

28 марта 2008, пятница	Сессия устных докладов, продолжение постерной сессии, закрытие	
Блок 3, Тема 3 “Мониторинг и прибрежные водные системы”		
09:10 – 09:30	<i>Бобыкина В.П., Болдырев В.Л.</i> (Атлантическое отделение института океанологии им. П.П. Ширшова РАН, г. Калининград, Россия) Тенденция развития берегов Калининградской области по 5-ти летним данным мониторинга	
09:30 – 09:50	<i>Ковачев С.А., Амбросимов А.К.</i> (Институт океанологии им. П.П. Ширшова РАН, г. Москва, Россия) Сейсмологические наблюдения на западе Калининградской области и на акватории Балтийского моря	
09:50 – 10:10	<i>Жамойда В.А.¹, Кропачев Ю.П.¹, Спиридонов М.А.¹, Сивков В.В.²</i> (¹ Всероссийский научно-исследовательский геологический институт им. А.П. Карпинского, г. Санкт-Петербург, Россия; ² Атлантическое отделение Института океанологии им. П.П. Ширшова РАН, г. Калининград, Россия) Результаты изучения дна Российского сектора юго-восточной части Балтийского методом гидролокации бокового обзора	
10:10 – 10:30	<i>Голенко М.Н., Голенко Н.Н.</i> (Атлантическое отделение института океанологии им. П.П.Ширшова РАН, г. Калининград, Россия) Пространственная структура гидрофизических полей в Юго-Восточной Балтике	
10:30 – 10:50	<i>Пименов Н.В.¹, Ульянова М.О.², Честнова М.О.², Канапацкий Т.А.², Сивков В.В.²</i> (¹ Институт микробиологии им. С.Н. Виноградского РАН, г. Москва, Россия; ² Атлантическое отделение института океанологии им. П.П. Ширшова РАН, г. Калининград, Россия) Геохимические последствия микробных процессов в Российском секторе юго-восточной Балтики	
10:50 – 11:10	<i>Кофе-пауза</i>	
Блок 4, Тема 3 “Мониторинг и прибрежные водные системы”		
11:10 – 11:30	<i>Александров С.В.</i> (Атлантический научно-исследовательский институт рыбного хозяйства и океанографии, г. Калининград, Россия) Оценка экологического состояния юго-восточной части Балтийского моря, включая район нефтедобычи, с использованием гидробиологических и гидрохимических данных	
11:30 – 11:50	<i>Ежова Е.Е.</i> (Атлантическое отделение института океанологии им. П.П. Ширшова РАН, г. Калининград, Россия) Мониторинг биологических показателей состояния экосистем в ЮВБ: состояние, проблемы и подходы к оптимизации сбора и использования данных	
11:50 – 12:10	<i>Гришанов Г.В.</i> (Российский государственный университет имени Иммануила Канта, г. Калининград, Россия) Многолетняя динамика состояния орнитоценозов в прибрежной зоне Балтийского моря	

12:10 – 12:30	<i>Белашанков А.В., Бяков А.Ф., Кириллина А.А.</i> (ООО "ЭКОТЕРРА КО ЛТД", г. Москва, Россия) Практический опыт экологического сопровождения проектов освоения морских месторождений нефти и газа на шельфе о. Сахалин	
12:30 - 14:00	<i>Обед</i>	
Блок 5, Тема 1 “Индикаторные оценки для комплексного управления прибрежной зоной (КУПЗ)”		
14:00 – 14:20	<i>Богущ А.И., Гогоберидзе Г.Г., Плинка Н.Л.</i> (Российский государственный гидрометеорологический университет, г. Санкт-Петербург, Россия) Международное специализированное образование как эффективный инструмент внедрения КУПЗ	
14:20 – 14:40	<i>Гогоберидзе Г.Г.</i> (Российский государственный гидрометеорологический университет, г. Санкт-Петербург, Россия) Комплексный анализ морехозяйственного потенциала приморских регионов Балтийского моря	
14:40 – 15:10	<i>Барина Г.М., Абжилеева Т.А.</i> (Российский государственный университет имени Иммануила Канта, г. Калининград, Россия) Оценка динамики устойчивого развития приморских территорий с использованием индикаторов здоровья населения	
15:10 – 15:30	<i>Болдырев В.Л.</i> (Атлантическое отделение института океанологии им. П.П. Ширшова РАН, г. Калининград, Россия) Состояние прибрежных участков дна как главный индикатор состояния берега	
15:30 – 15:50	<i>Чубаренко Б.В., Домнин Д.А.</i> (Атлантическое отделение Института океанологии им. П.П. Ширшова РАН, г. Калининград, Россия) Индикаторы для трансграничного комплексного управления прибрежной зоной и управления водосборными бассейнами внутренних вод	
15:50 – 16:20	<i>Кофе-пауза</i>	
Блок 6, Тема 4 “Комплексное управление прибрежной зоной”		
16:20 – 16:40	<i>Ружиньски Г.</i> (Институт гидроинженерии польской АН, г. Гданьск, Польша) Закон о защите берегов как первооснова разработки национальной, региональной и местной стратегии КУПЗ	
16:40 – 17:00	<i>Макаров К.Н, Секурова З.А.</i> (Сочинский государственный университет туризма и курортного дела) Электронная генеральная схема берегозащитных мероприятий побережья Калининградской области в рамках ИПАС	
17:00 – 17:20	<i>Хабидов А.Ш.¹, Марусин К.В.¹, Юсупов И.А.², Фёдорова Е.А.¹</i> (¹ Институт водных и экологических проблем, Сибирское отделение РАН, г. Барнаул, Россия; ² Камское бассейновое водное управление, г. Пермь, Россия) Геоинформационное обеспечение задач управления береговой зоной	
17:20 - 17:40	<i>Сычев В.И., Смирнова Ю.Е., Батура А.А.</i> (Российский государственный гидрометеорологический университет, г. Санкт-Петербург, Россия) Результаты многозональных спутниковых данных для исследования прибрежных зон и мелководных районов Балтийского моря	
17:40 – 18:00	<i>Рябчук Д.В.¹, Жамойда В.А.¹, Арсеньев Б.П.¹, Спиридонов М.А.¹, Степанов Д.В.¹, Гогоберидзе Г.Г.²</i> (¹ Всероссийский научно-исследовательский геологический институт им. А.П. Карпинского, г. Санкт-Петербург, Россия; ² Российский государственный гидрометеорологический университет, г. Санкт-Петербург, Россия) Проект справочно-информационной системы по геологии и ресурсам Российского сектора Балтийского моря и его береговой зоны	

18:00 – 18:20	Батурова Г.В., Коновалов А.М. (Центр научного сопровождения Морской коллегии при Правительстве Российской Федерации, Государственное научно-исследовательское учреждение «Совет по изучению производительных сил» Минэкономразвития России и РАН, г. Москва, Россия) Подходы к стратегическому прогнозированию развития морского потенциала Калининградских заливов	
18:20 – 19:00	Обсуждение и закрытие конференции, информация о публикациях трудов конференции	

29 марта 2008., суббота	Экскурсии	
08:30 – 17:00	Экскурсия 1: Экскурсия на побережье Балтийского моря, обед	
09:30 – 12:00	Экскурсия 2: Экскурсия по Калининграду и в Музей Мирового океана	
13:30 – 16:00	SDI4SEB рабочая сессия в Музее Мирового океана	

30 марта 2008, воскресенье	Отъезд участников в течение дня	
---------------------------------------	--	--