

Программа Круглого стола: «Строительство, реконструкция и безопасная эксплуатация морских и речных портов и гидротехнических сооружений» в рамках деловой программы V Международного форума «Морская индустрия России»,

20 мая 2015г., г. Москва, ВК «Гостиный двор», ул. Ильинка, 4, зал №1, 14:00 – 17:00

Модераторы: К.И. Ерёмин, В.П. Струев, В.И. Теличенко

№ п/п	Время доклада	ФИО докладчика	Организация	Наименование доклада
1.	14:00 – 14:10	Струев Вячеслав Петрович, зам. ген. директора ФГУП «Крыловский государственный научный центр», начальник 4 НИО, руководитель секции «КБ на автотранспорте, морском, водном и ж/д транспорте, метрополитене» Экспертного совета ТП КБПЭ, докт. физ.-мат. наук	ФГУП «Крыловский государственный научный центр» Тел.: +7 812 415-46-07 krylov@krylov.spb.ru	Проблемы обеспечения экологической безопасности арктических акваторий, островов и прибрежных территорий
		Малышев Сергей Павлович, начальник отдела ВНМЦ ЯРБ		
2.	14:10 – 14:20	Билашенко Вячеслав Петрович старший научный сотрудник ИБРАЭ РАН, канд. техн. наук	ИБРАЭ РАН Тел.: 8 (495) 955-22-38 bilvp@ibrae.ac.ru	Затопленные ядерно и радиационно опасные объекты в Арктике, их влияние на окружающую среду в районах потенциальной разведки и добычи углеводородов и Северного морского пути
3.	14:20 – 14:30	Беккер Александр Тевьевич, директор Инженерной школы ДВФУ, профессор, докт. техн. наук	ФГАОУ ВПО «Дальневосточный федеральный университет» Тел.: 8 914 691 00 72 ingeneer_dvfu@mail.ru	Ледовая безопасность портовых и шельфовых сооружений
4.	14:30 – 14:40	Исхаков Шавкат Шамильевич Доцент кафедры «Специальные сооружения ракетно-космических комплексов» ВКА им. А.Ф. Можайского, канд. техн. наук, академик МАНЭБ	Военно-космическая академия им. А.Ф. Можайского	Мониторинг риска повышения сейсмической активности в Арктическом и Приарктическом регионах из-за добычи углеводородов на шельфе Северного Ледовитого океана

5.	14:40 – 14:50	Шкляр Никита Вячеславович Председатель СМУС ФГУП «Крыловский государственный научный центр»	ФГУП «Крыловский государственный научный центр»	Разработка методологии анализа безопасности атомных объектов морской техники
6.	14:50 – 15:00	Кантаржи Игорь Григорьевич, докт. техн. наук, проф., эксперт Росприроднадзора, член Экологической Академии РФ, Водохозяйственной Академии РФ	ВПО «ФГБОУ МГСУ»	Численное и физическое моделирование в МГСУ морских портовых гидротехнических сооружений
		Мордвинцев Константин Петрович, доцент, канд. техн. наук	ВПО «ФГБОУ МГСУ»	
7.	15:00 – 15:10	Мешалкин Евгений Александрович, докт. техн. наук, профессор, академик ВАН КБ, вице-президент по науке объединения	НПО «Пульс» Meshalkin@npopuls.ru	Портовые сооружения: особенности оценки соответствия требованиям пожарной безопасности
		Баралейчук Виктор Георгиевич, генеральный директор	ООО «ДВР центр» Тел./факс: (495) 5-103-206, dwr07@mail.ru	
8.	15:10 – 15:20	Левачев Станислав Николаевич, проф., канд. техн. наук	ВПО «ФГБОУ Московский государственный строительный университет»	Исследования и проектирование портовых сооружений порта Певек
		Кантаржи Игорь Григорьевич докт. техн. наук, проф., эксперт Росприроднадзора, член Экологической Академии РФ, Водохозяйственной Академии РФ		
9.	15:20 – 15:30	Горшков А.Г., канд. г.м. наук	ОАО «Концерн Моринформсистема-Агат» тел. (495) 673-40-63 info@concern-agat.ru	Основные положения проекта современной модернизации порта Владивосток
		Кругликов С.В. канд. ф.м. наук		
10.	15:30 – 15:40	Трекин Николай Николаевич, начальник отдела конструктивных систем, докт. техн. наук, профессор	ОАО «ЦНИИПромзданий» тел. (495)482-38-72, otks@narod.ru	Каркасное строительство из сборного железобетона в прибрежных зонах
11.	15:40 – 15:50	Григорьева Ирина Анатольевна, генеральный директор	ООО «ТД «Пенетрон-Россия» Тел.: (495) 660-52-00	Гидроизоляция и антикоррозионная защита портовых

			moscow@penetron.ru	сооружений
12.	15:50 – 16:00	Ряузов Владимир Викторович, генеральный директор	ООО «Проектно-экспертная группа КПр» Тел.: (499) 317-39-22 Моб.: (910) 454-45-46 kpr-group@mail.ru	Современные технологии ремонта, защиты и восстановления несущей способности причальных сооружений
		Чернявский Владимир Лазаревич, лауреат премии Совета Министров СССР, главный специалист по применению композиционных материалов в строительстве	ООО «НИАГАРА» Тел.: (499) 237-92-17 Моб.: (926) 822-00-83 vlaqua@yandex.ru	
13.	16:00 – 16:10	Цыганков Владимир Михайлович, заместитель генерального директора	ЗАО «Завод ЛИТ» Тел.: (48535) 32-519, 66-982, Моб.: (910) 662-37-60 tsvladimir@zavodlit.ru	Инновационные теплоизоляционные материалы в специальном строительстве
14.	16:10 – 16:20	Спиридонов Александр Владимирович, президент ассоциации, канд. техн. наук	Ассоциация производителей энергоэффективных окон тел./факс (495) 783-94-98 spiridonov@aprok.org	Энергосбережение и энергоэффективность при строительстве и реконструкции зданий и сооружений морских портов
15.	16:20 – 16:30	Трофименко Юрий Васильевич Зав. кафедрой "Техносферная безопасность" МАДИ, директор НИИ энергоэкологических проблем при МАДИ, докт. техн. наук, профессор, заслуженный деятель науки РФ, Вице-президент ОО "Российская академия транспорта"	Московский автомобильно-дорожный государственный технический университет	Актуальные проблемы обеспечения комплексной безопасности на объектах дорожно-транспортной инфраструктуры
16.	16:30 – 16:40	Трофименко Юрий Васильевич Зав. кафедрой "Техносферная безопасность" МАДИ, директор НИИ энергоэкологических проблем при МАДИ, докт. техн. наук, профессор, заслуженный деятель науки РФ, Вице-президент ОО "Российская академия транспорта"	Московский автомобильно-дорожный государственный технический университет	Методика оценки рисков возникновения чрезвычайных ситуаций природного характера на перспективной сети дорог Государственной компании «Российские автомобильные дороги»

		Якубович Анатолий Николаевич профессор кафедры "Техносферная безопасность" МАДИ, докт. техн. наук		
17.	16:40 – 16:50	Ольшанский Ю.И.	ОАО «Научно-технический центр «РАТЭК» Тел.: +7 (812) 587-53-97, 640-02-16 director@ratec.spb.ru	Установки, на основе нейтронного анализа, для предотвращения проноса/провоза взрывчатых, радиоактивных и делящихся веществ на промышленные и энергетические объекты
18.	16:50 – 17:00	Хурумова А.Ф.	ФГУП «Научно-исследовательский институт стандартизации и унификации» Тел.: +7 (495) 287-45-63 niisu@niisu.ru	Новые высокие технологии изготовления синтетических конкурентоспособных масел – залог безопасности и эффективности при эксплуатации объектов военно-морского флота
17:00				
Подписание трехстороннего соглашения о сотрудничестве между Технологической платформой «Комплексная безопасность промышленности и энергетики», Технологической платформой «Строительство и архитектура» и Технологической платформой «Освоение Океана»				

Обращаем внимание! В рамках Круглого стола пройдет расширенное заседание секции «Комплексная безопасность на автотранспорте, морском водном и железнодорожном транспорте, метрополитене» Технологической Платформы «Комплексная безопасность промышленности и энергетики».