

XVIII International Environmental Forum
Baltic Sea Day
St.-Petersburg, March 22-23, 2017

Photo by mobile phone
N.V. Aladin

XVIII Международный Экологический Форум
День Балтийского Моря
Санкт-Петербург, 22-23 марта 2017 г.

Фото с мобильного телефона
Н.В. Аладин





















XXXVI CIESTA
A CDRS Sector V Conference
2022





Coalition Clean Baltic
FOR PROTECTION OF THE BALTIC SEA ENVIRONMENT

2017
ДБМ

МНЕРЛ
State company "MINERAL"

SWEDEN

SSRD

Nord Stream 2
Connected. Reliable. Safe.

SWEDEN

МНЕРЛ
State company "MINERAL"

2017
ДБМ

Nord Stream 2
Connected. Reliable. Safe.

NEFCO

МНЕРЛ
State company "MINERAL"



Coalition Clean Baltic
FOR PROTECTION OF THE BALTIC SEA ENVIRONMENT

SSRD

SWEDEN

NEFCO

SWEDEN



2017
ДБМ











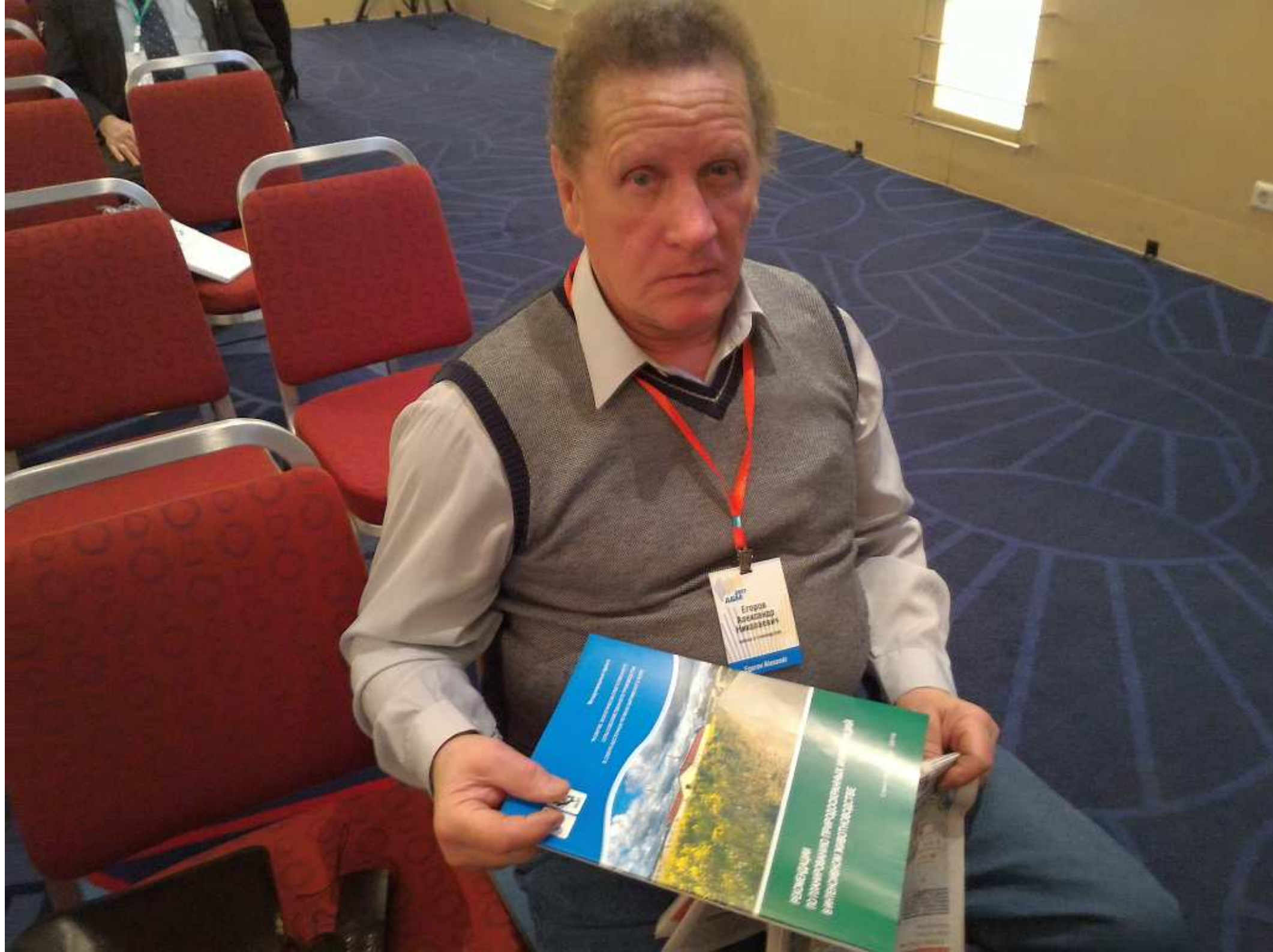
















XXIII МЕЖДУНАРОДНЫЙ ИНВЕСТИЦИОННЫЙ ФОРУМ
« ПИКАТИИМ БИЗНЕС »

СЕРТИФИКАТ В РАЙОНЕ ПЛАТОНОВСКОЕ - КЛУБНЫЙ ДОСТУП К ДОСТУПАЮЩИМ СВОБОДНЫМ ДОЛЖИТЕЛЯМ КАРТА ЗАКЛУБОВ

11.30 - 11.40	Делегация из Швеции на тему: «Экологическая ответственность и устойчивое развитие в промышленности»
11.40 - 11.50	Делегация из Германии на тему: «Инновации в промышленности»
11.50 - 12.00	Делегация из США на тему: «Инновации в промышленности»
12.00 - 12.10	Делегация из Китая на тему: «Инновации в промышленности»
12.10 - 12.20	Делегация из Индии на тему: «Инновации в промышленности»
12.20 - 12.30	Делегация из Японии на тему: «Инновации в промышленности»
12.30 - 12.40	Делегация из Южной Кореи на тему: «Инновации в промышленности»
12.40 - 12.50	Делегация из Австралии на тему: «Инновации в промышленности»
12.50 - 13.00	Делегация из Бразилии на тему: «Инновации в промышленности»
13.00 - 13.10	Делегация из России на тему: «Инновации в промышленности»



ИНАМОВ
Нуритдин Рахманжанович
Министерство природных ресурсов и экологии РФ



Григорьев
Игорь Александрович
Комитет по природопользованию, охране окружающей среды и обеспечению экологической безопасности Правительства Санкт-Петербурга



Сен
Иван

АУДИ МЕЖКУЛТУРНИ И КУЛТУРНИ

— ДЕН КАТИНУ КИ О МОРУ —

11:00-11:30 Кофејна пауза

11:30-12:00 ВКУПНО ВАЛТЕР ВАЊУ МОРУ - 4 ДИРЕКТОРИ ЗАСТУПАЈАТ

ДИРЕКТОРИ НАСТАВНИЦИ ДЕ ДЕЈСТВАТА КЛУБОВИ С ПОВИ

11:30-11:40 Директор на ВКУПНО ВАЛТЕР ВАЊУ МОРУ - др. Дејан Милошевиќ

11:40-11:50 Директор на ВКУПНО ВАЛТЕР ВАЊУ МОРУ - др. Дејан Милошевиќ

11:50-12:00 Директор на ВКУПНО ВАЛТЕР ВАЊУ МОРУ - др. Дејан Милошевиќ

12:00-12:10 Директор на ВКУПНО ВАЛТЕР ВАЊУ МОРУ - др. Дејан Милошевиќ

12:10-12:20 Директор на ВКУПНО ВАЛТЕР ВАЊУ МОРУ - др. Дејан Милошевиќ

12:20-12:30 Директор на ВКУПНО ВАЛТЕР ВАЊУ МОРУ - др. Дејан Милошевиќ

12:30-12:40 Директор на ВКУПНО ВАЛТЕР ВАЊУ МОРУ - др. Дејан Милошевиќ

12:40-12:50 Директор на ВКУПНО ВАЛТЕР ВАЊУ МОРУ - др. Дејан Милошевиќ

12:50-13:00 Директор на ВКУПНО ВАЛТЕР ВАЊУ МОРУ - др. Дејан Милошевиќ

13:00-13:10 Директор на ВКУПНО ВАЛТЕР ВАЊУ МОРУ - др. Дејан Милошевиќ

13:10-13:20 Директор на ВКУПНО ВАЛТЕР ВАЊУ МОРУ - др. Дејан Милошевиќ

13:20-13:30 Директор на ВКУПНО ВАЛТЕР ВАЊУ МОРУ - др. Дејан Милошевиќ

13:30-13:40 Директор на ВКУПНО ВАЛТЕР ВАЊУ МОРУ - др. Дејан Милошевиќ

13:40-13:50 Директор на ВКУПНО ВАЛТЕР ВАЊУ МОРУ - др. Дејан Милошевиќ

13:50-14:00 Директор на ВКУПНО ВАЛТЕР ВАЊУ МОРУ - др. Дејан Милошевиќ

14:00-14:10 Директор на ВКУПНО ВАЛТЕР ВАЊУ МОРУ - др. Дејан Милошевиќ

14:10-14:20 Директор на ВКУПНО ВАЛТЕР ВАЊУ МОРУ - др. Дејан Милошевиќ

14:20-14:30 Директор на ВКУПНО ВАЛТЕР ВАЊУ МОРУ - др. Дејан Милошевиќ

14:30-14:40 Директор на ВКУПНО ВАЛТЕР ВАЊУ МОРУ - др. Дејан Милошевиќ

14:40-14:50 Директор на ВКУПНО ВАЛТЕР ВАЊУ МОРУ - др. Дејан Милошевиќ

14:50-15:00 Директор на ВКУПНО ВАЛТЕР ВАЊУ МОРУ - др. Дејан Милошевиќ

15:00-15:10 Директор на ВКУПНО ВАЛТЕР ВАЊУ МОРУ - др. Дејан Милошевиќ

15:10-15:20 Директор на ВКУПНО ВАЛТЕР ВАЊУ МОРУ - др. Дејан Милошевиќ

15:20-15:30 Директор на ВКУПНО ВАЛТЕР ВАЊУ МОРУ - др. Дејан Милошевиќ

15:30-15:40 Директор на ВКУПНО ВАЛТЕР ВАЊУ МОРУ - др. Дејан Милошевиќ

15:40-15:50 Директор на ВКУПНО ВАЛТЕР ВАЊУ МОРУ - др. Дејан Милошевиќ

15:50-16:00 Директор на ВКУПНО ВАЛТЕР ВАЊУ МОРУ - др. Дејан Милошевиќ

16:00-16:10 Директор на ВКУПНО ВАЛТЕР ВАЊУ МОРУ - др. Дејан Милошевиќ

16:10-16:20 Директор на ВКУПНО ВАЛТЕР ВАЊУ МОРУ - др. Дејан Милошевиќ

16:20-16:30 Директор на ВКУПНО ВАЛТЕР ВАЊУ МОРУ - др. Дејан Милошевиќ



























Boris Erg
EUCA Regional Office for Eastern Europe
and Central Asia

Hannele Pokka
Ministry of the Environment of Finland

Иванов
Национальное Радио-телевидение
Беларуси

Григорьев
Национальное Радио-телевидение
Беларуси

Серебряников
Министерство иностранных дел
Республики Беларусь

Серебряников
Министерство иностранных дел
Республики Беларусь









ΔΒΜ

BSD















































СПУ
АДМ
Трифана
Владимир
Михайлович

СПУ
АДМ
Романова
Идежда
Павловна
Катерина Михайловна



of water and soil with pharmaceutical
merging environmental concern;

U Strategy for the Baltic Sea

attention to the of pharm
ing the au
al
st



Dirk von Ameln
Nord Stream 2 AG

Серебрянский
Найн Александрович

inflammatory - diclofenac, ibuprofen
paracetamol;
antibacterial - Sulfamethoxazole;
cardiovascular agents - metoprolol,
propranolol and sotalol;
central nervous system agents -
clonazepam and primidone.



anti-inflammatory – diclofenac, ibuprofen
and paracetamol;
antimicrobial – Sulfamethoxazole;
cardiovascular agents – metoprolol,
bisoprolol and sotalol;
central nervous system agents –
carbamazepine and primidone.



Rivers (total 167) Marine environment (total 167)



Stefanie Werner
German Federal Environment Agency (UBA)



Dirk von Ameln
Nord Meeres Z AG



Cepe
Vian A

HELCOM

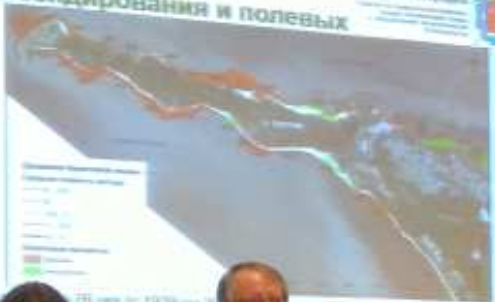








Интенсивность размыва берега за многолетний период по данным дистанционного зондирования и полевым наблюдениям



Визуализация результатов обработки данных дистанционного зондирования и полевых наблюдений за многолетний период. Карта показывает интенсивность размыва берега по длине береговой линии. Цветовая шкала: от зеленого (низкая интенсивность) до красного (высокая интенсивность). Данные о размыве берега за многолетний период по данным дистанционного зондирования и полевым наблюдениям.









network

- Environmental legislation, e.g. national implementation of the EIA Directive
- Numerous other permitting related national provisions applicable for construction and operation
- European legislation, e.g. EIA Directive









2017
AEM

















БЕЗОПАСНОСТЬ ИНТЕРНЕТА ИЛИ ЧТО НЕ СТОИТ ПУТИ

- по 800 млн. руб. ежегодно выделяется на развитие инфраструктуры и модернизацию сетей 3G, 4G, LTE
- операторы ИКТ имеют лицензионные обязательства по обеспечению безопасности своих сетей 3G и 4G (LTE), а также сетей:

 - 2G и 2G+ сетей для обеспечения безопасности;
 - 2G, 2G+ и 3G сетей для обеспечения безопасности;
 - 2G, 2G+ и 3G сетей для обеспечения безопасности;

- операторы ИКТ имеют лицензионные обязательства по обеспечению безопасности своих сетей 3G и 4G (LTE), а также сетей:

 - 2G и 2G+ сетей для обеспечения безопасности;
 - 2G, 2G+ и 3G сетей для обеспечения безопасности;
 - 2G, 2G+ и 3G сетей для обеспечения безопасности;



МНОГОСТРАНА

- > Д-р Дирк фон Амелн: Вступительные слова:
 - О проекте «Северный поток -2»
 - Отчет об оценке воздействия на окружающую среду в трансграничном контексте и процедура Эста
 - Корпоративные политики в области промышленной безопасности, охраны труда и окружающей среды
- > Бруно Хельг: Результаты экологического мониторинга газопровода «Северный поток»:
 - Система социально-экологического управления: основные принципы
 - Результаты экологического мониторинга: воздействие на флору и фауну
- > Д-р Александр Андрушич: Комплексные меры по экологическим и инновационным исследованиям для проекта «Северный поток - 2» в России:
 - Комплексные экологические и инновационные исследования, проведенные в период 2015-2016 гг. по различным вариантам маршрута
 - Оценка воздействия на окружающую среду
 - Оценка рисков
 - Оценка рисков

Васильева
Юлия Николаевна
Nord Stream 2 AG

Dirk von Ameln
Nord Stream 2 AG

Bruno Haelg
Nord Stream AG







Conclusion: E&S Responsibility >

- > Transparency in all respects starts with the mindset of the company
 - > Responsibility follows. Transparency, in particular through the involvement of all relevant stakeholders (including authorities, NGOs, lenders, etc.) and a close cooperation within interdisciplinary teams
 - > A proper ESMS (Environmental & Social Management System) as part of the HS ES System ensures the application of the management principles "Avoid - Minimize - Mitigate - Verify - Compensate"
 - > Involvement of the contractors to perform according the project standards to be enforced by acting as role model
 - > Structured and consistent approach to documentation and reporting to stakeholders regarding Project commitments and obligations
 - > Transparency pays off in any respect, be it in terms of credibility, image, access to authorities or other important stakeholders or in the view of the broad public
- ▶ By applying the above we reached our targets:
No or minor environmental impact (limited locally and short term only)





• Improvement of national data reporting

- Development of the existing database integrating various procedures for data verification (including sampling)
- Establishment of data quality assurance procedure including sampling
- Further elaboration methodology for impact assessment
- Research data on recovery of sites used for depositing of the dredged material or affected by dredging
- Research data on environmental data (groundwater) used for dredging of the inland waterways (2014-2015)

HELCOM Expert Group for Dredged Material Management
by HOB 11, 2014

HELCOM









Минин
Владислав Борисович
Министерство экономического развития Российской Федерации
Федеральное государственное учреждение «Центральный институт развития регионов» (ФГУ «ЦИРР»)

Э
М
• Ч
С

Какое действие
первую очередь
экологического
местности?
• Что для этого
сотрудничеств



Минин
Владислав Борисович



Какое дейс
первую о
экологич
местност
• Что для з
сотрудни

СЛУШАЮЩИЕ
19-21.05.2015

Минин
Владимир Сергеевич



Филиппов

Южный берег Московской губы ВМЭС, участок Торговый порт – Стрельна



- Участок Торговый порт – Стрельна по данным ВМЭС от 1979г.
- БС Рязань с вертикальным излучением от 15.05.2014 г.

Speaker in a red top presenting to the audience.

Participant in a white shirt sitting at the conference table.

Participant in a grey t-shirt sitting at the conference table.

Participant in a dark suit sitting at the conference table.

Participant in a dark suit sitting at the conference table, seen from the back.

Participant in a grey sweater sitting at the conference table.

















АКТ
Ташкент қаласы
2019 йил
15-16 октябрь

АКТ
Ташкент қаласы
2019 йил
15-16 октябрь

АКТ
Ташкент қаласы
2019 йил
15-16 октябрь



ВЫХОД
EXIT





Проект ПРООН / ГЭФ / Минприроды
«Задачи сохранения биоразнообразия в политике энергетического сектора России»
НАПРАВЛЕНИЯ ПАРТНЕРСТВА БИЗНЕСА С ООПТ

08





ВЫХОД
EXIT



ММТ

Меры по снижению во:

- Выделение коридоров судоходства и охраняемых зон (Пильгунской и Морской районы нагула)



The slide displays a map of a coastal area with several shipping lanes and protected zones highlighted in red and orange. The WWF logo is in the top left corner. The text is in Russian, and the map includes a legend and a scale bar.





АО «Ростерминалуголь» - крупнейший на Байтинге специализированный угольный терминал, входящий в состав портового угольного холдинга ООО «Управляющая портовая компания».

Основной вид деятельности - перевалка каменного угля на экспорт (выгрузка угля из железнодорожных вагонов, технологическое накопление на складе и погрузка его в морские суда). Каменный уголь поступает на предприятие железнодорожным транспортом. Отгрузка угля на экспорт осуществляется морским транспортом (баржи, сухогрузы).



2017
АБМ

Тел: +7 (822) 204-34-00 | Email: info@abm.ru



ВЫХОД
EXIT



В рамках
заинтересован

Цель

- Повысить
дополните
- Внести вклад
заливу и э
- Получение
строитель
- Получение

Задача

- Установит
Кургальск
- Охватить
район Фи



ительной информации о распространении ластоногих до начала
и изысканий
тельных данных для программы сохранения ластоногих

на 10 нерп в районе ключевых мест распространения ластоногих: север
острова, о. М.Тютерс, о.М.Мощный
ально длительный период и максим...ый географический
алива с задачей найти наиболее важные...



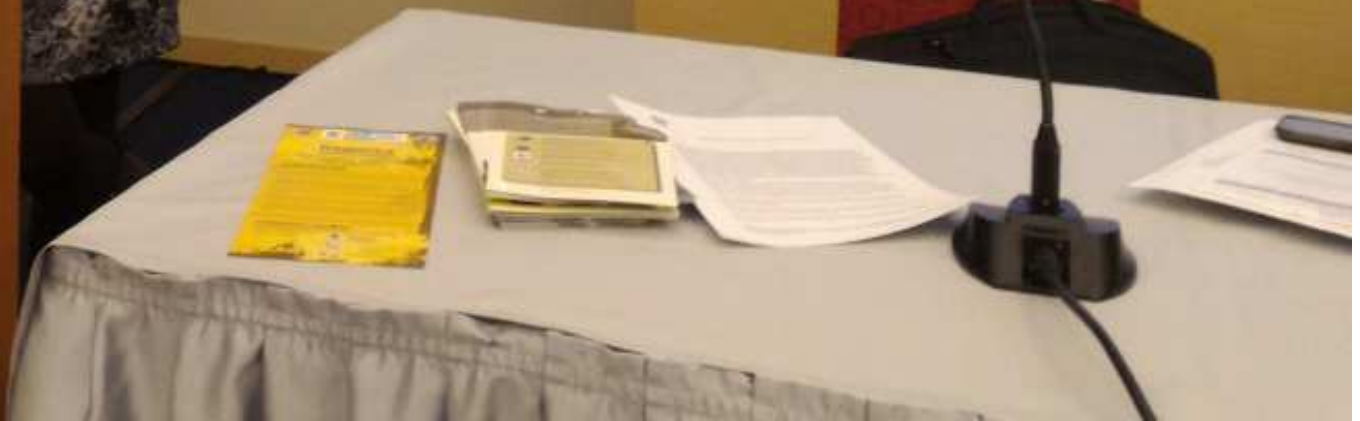
Костин
Игорь Олегович
Проект ГИРСЭВИТ-Ю "Задания сохранения биоразнообразия в рамках
программы развития энергетического сектора России"

Сагитов
Рустам Абдуллаевич
Генеральный директор

КОР-
КТ

И СОСЕДСТВО

Э.М. Зайнагутдинова
Ю.М. Михайлов





у
enetsky
М

Серебрицкий
Иван Александрович

Крылов
Юрий Степанович

Филиппов
Николай Сергеевич

Зуров
Александр Владимирович

Лан Нобели