

Круглый стол
«ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ РОССИЙСКОГО СУДОХОДСТВА В БАЛТИЙСКОМ МОРЕ»
Санкт-Петербург, 16 января 2018 г.

Место проведения: СЗИУ РАНХиГС, Песочная наб. д. 4, оф. 311

Модератор: *Андрей Дорофеевич Лаппо*, НИПИ АТП «ЕРМАК СЕВЕРО-ЗАПАД»

13.30–14.00 *Регистрация*

14.00-14.10 *Приветственное слово*

Шатравин Сергей Анатольевич, начальник управления научной работы РАНХиГС

14.10-14.30 Морское пространственное планирование как инструмент организации перспективной хозяйственной деятельности на акватории Балтийского моря

А. Лаппо, НИПИ АТП «ЕРМАК СЕВЕРО-ЗАПАД»

14.30-14.45 Проект «BalticLINES - к когерентной линейной инфраструктуре Балтийского моря»

Л. Данилова, НИПИ АТП «ЕРМАК СЕВЕРО-ЗАПАД»

14.45-15.00 Проблемы формирования инфраструктуры пространственных данных на акваториях Балтийского моря, находящихся под юрисдикцией Российской Федерации.

С. Егоров, УНиО МО РФ

15.00-15.15 Развитие пассажирского судоходства в российских портах Балтийского моря

А. Кириченко, А. Кузнецов, ФГБОУ ВО «ГУМРФ им. адмирала С. О. Макарова»

15.15-15.30 Грузооборот и перспективы российских морских портов

А. Головизнин, Морстройтехнология

15.30-15.45 Перспективы развития в России газотопливного судоходства и СПГ-бункеровочной инфраструктуры

А. Луцкевич, ФГУП "Крыловский государственный научный центр"

15.45-16.00 Прогнозные характеристики и размерения судов торгового и пассажирского флота
С. Буянов, АО "ЦНИИМФ"

16.00-16.20 **Кофе-брейк**

16.20-16.35 Перспективные направления развития торгового флота на Балтийском море
В. Никитин, ЦНИИ Крылова

16.35-16.50 Развитие малого судоходства в российских портах Балтийского моря,
А. Березкин, ФГБОУ ВО «ГУМРФ им. адмирала С. О. Макарова»

16.50-17.05 Значение «река-море» перевозок в судоходстве Балтийского бассейна
В. Перевязко, ПАО «Северо-Западное пароходство»

17.05-17.20 Опыт эксплуатации паромов на Балтике с Базовым портом - Санкт-Петербург
на примере работы компании «MOBY SPL»
С. Котенев, Представительство МОБИ СПЛ ЛТД

17.20-17.40 Обсуждение и подведение итогов круглого стола