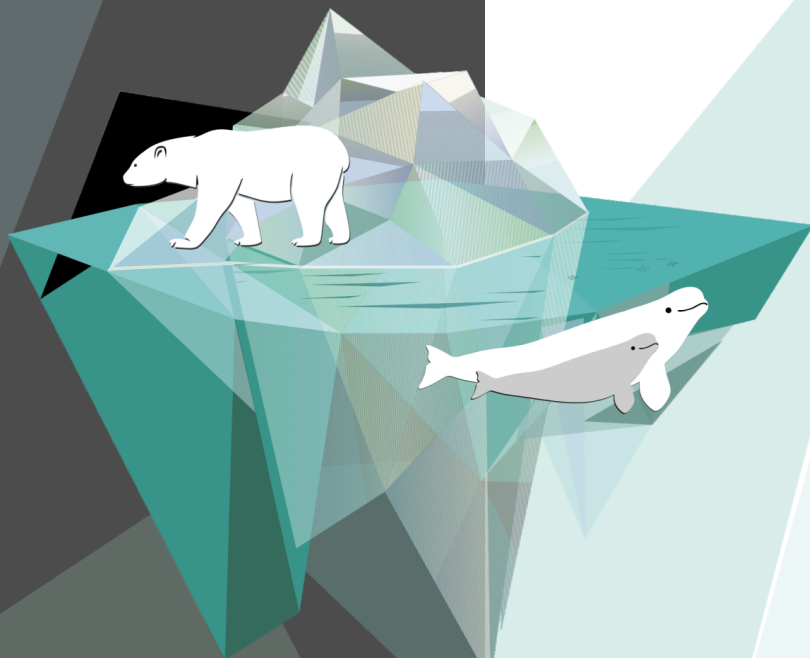


X МЕЖДУНАРОДНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ
МОРСКИЕ
МЛЕКОПИТАЮЩИЕ
ГОЛАРКТИКИ
ПОСВЯЩЁННАЯ ПАМЯТИ А. В. ЯБЛОКОВА

РОССИЯ
АРХАНГЕЛЬСК
29 ОКТ — 2 НОЯ 2018

Программа конференции



conference
Program

RUSSIA
ARKHANGELSK
29 OCT — 2 NOV 2018

X INTERNATIONAL CONFERENCE
MARINE
MAMMALS
OF HOLARCTIC
DEDICATED TO THE MEMORY OF A. V. YABLOKOV

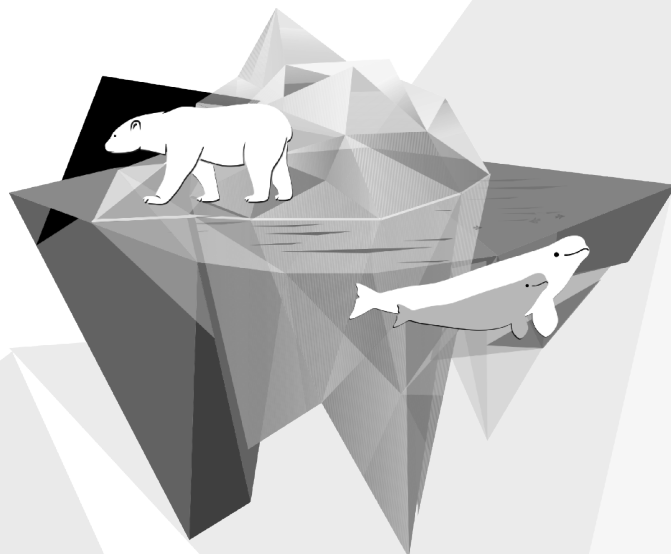
RUSSIA
ARKHANGELSK
29 OCT — 2 NOV 2018

РОССИЯ
АРХАНГЕЛЬСК
29 ОКТ — 2 НОЯ 2018



СОВЕТ ПО МОРСКИМ
МЛЕКОПИТАЮЩИМ

MARINE MAMMAL COUNCIL



МЕЖДУНАРОДНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ
МОРСКИЕ
МЛЕКОПИТАЮЩИЕ
ГОЛАРКТИКИ

X

INTERNATIONAL CONFERENCE
MARINE
MAMMALS
OF HOLARCTIC

ПОСВЯЩЕННАЯ ПАМЯТИ А. В. ЯБЛОКОВА

DEDICATED TO THE MEMORY OF A. V. YABLOKOV

ПРОГРАММА КОНФЕРЕНЦИИ
CONFERENCE PROGRAMM

ОРГАНИЗАТОР КОНФЕРЕНЦИИ
**РОО «Совет по морским
млекопитающим»**

CONFERENCE ORGANIZER
Marine Mammal Council

ОРГКОМИТЕТ КОНФЕРЕНЦИИ:

ORGANIZING COMMITTEE:

В.Н. Бурканов, к.б.н. -
Председатель
Д.М. Глазов - зам. Председателя
Д.Л. Бенгтсон, Ph.D.
С.Д. Гудман, Ph.D.
С.А. Кладо
А.Ю. Книжников
К.М. Ковакс, Ph.D.
П.Д. Лемонс, Ph.D.
И.А. Мизин
В.В. Рожнов, академик РАН
В.Н. Светочев, к.б.н.
И.В. Смелова, к.б.н.
О.А. Филатова, д.б.н.
Б.Ю. Филиппов, д.б.н.
О.В. Шпак, к.б.н.
С.М. Артемьева – ответственный
секретарь

Burkanov V.N., Ph.D. –
Chairman
Glazov D.M. – Deputy Chairman
Bengtson J.L., Ph.D.
Goodman S.J., Ph.D.
Klado S.A.
Knizhnikov A.Y.
Kovacs K.M., Ph.D.
Lemons P.J., Ph.D.
Mizin I.A.
Rozhnov V.V., Academician RAS
Svetochev V.N., Ph.D.
Smelova I.V., Ph.D.
Filatova O.A., Ph.D.
Filippov B.Y., Ph.D.
Shpak O.V., Ph.D.
Artemyeva S.M. – Secretary

МЕСТО ПРОВЕДЕНИЯ

CONFERENCE VENUE

**Научная библиотека
им. Е.И. Овсянкина САФУ
им. М.В. Ломоносова
ул. Смольный Буян, 1**

**Scientific Library of the
Northern Arctic Federal
University M.V. Lomonosov's
Smolnyy Buyan str., 1**

КОНФЕРЕНЦИЯ ПРОВОДИТСЯ ПРИ ПОДДЕРЖКЕ:
THE CONFERENCE IS SUPPORTED BY:

ГЕНЕРАЛЬНЫЙ СПОНСОР

ПАО «НК «Роснефть», Россия

Оператор проекта «Сахалин-2» -
Сахалин Энерджи Инвестмент
Компани Лтд., Россия

Оператор проекта «Сахалин-1» -
компания «Эксон Нефтегаз
Лимитед», Россия

GENERAL SPONSOR

PJSC «Rosneft Oil Company»,
Russia

Sakhalin Energy Investment
Company Ltd., – Sakhalin-2 project
operator, Russia

Exxon Neftegas Limited –
Sakhalin-1 Project Operator, Russia

ОФИЦИАЛЬНЫЕ СПОНСОРЫ

ПАО «ЛУКОЙЛ», Россия

ОАО «Ямал СПГ», Россия

Совет по изучению Северной
Пацифики, США,

Консалтинговая компания по
дикой природе Северной
Пацифики, США

Аляскинский научно-
исследовательский
рыбохозяйственный центр, NOAA,
США

Норвежский полярный институт,
Норвегия

Комиссия по морским
млекопитающим, США

OFFICIAL SPONSORS

PJSC LUKOIL, Russia

JSC Yamal LNG, Russia

North Pacific Research Board, USA

North Pacific Wildlife Consulting,
LLC, USA

Alaska Fisheries Science Center,
NMFS, NOAA, USA

Norwegian Polar Institute, Norway

Marine Mammal Commission, USA

Конференция проводится при
финансовой поддержке
Российского фонда
фундаментальных исследований,
грант № 18-04-20097/18

The Conference is partially
supported by Russian Foundation for
Basic Research, grant # 18-04-
20097/18

СПОНСОРЫ

ПАО «Татнефть» им. В.Д.
Шашина, Россия
ООО «Анапский дельфинарий»,
Россия
ИЧП «Гамбиев» (Кисловодский
дельфинарий), Россия

Конференция проводится при активной поддержке:

ФГАОУ ВО «Северный
(Арктический) федеральный
университет имени М.В.
Ломоносова»
Международного фонда защиты
животных IFAW
Национального парка «Русская
Арктика»
ФГБУН «Институт проблем
экологии и эволюции им.
А.Н.Северцова» РАН

Партнеры Конференции:

АНО «Общество сохранения и
изучения дикой природы», Россия
Российская академия наук
Кенозерский национальный парк,
Россия
Фонд поддержки прикладных
экологических разработок и
исследований «Озеро Байкал»,
Россия

SPONSORS

PJSC «TATNEFT», Russia
Anapa Dolphinarium Ltd., Russia
IE "Tambiev" (Kislovodsk
Dolphinarium), Russia

The Conference is Supported by:

Northern (Arctic) Federal University
named after M.V. Lomonosov
International Fund for Animal
Welfare IFAW
Russian Arctic National Park
A.N. Severtsov Institute of Ecology
and Evolution of the Russian
Academy of Sciences

Conference Partners:

ANO «Wildlife Conservation and
Research Society», Russia
Russian Academy of Sciences
Kenezersky National Park, Russia
Lake Baikal Foundation for
Environmental Applications and
Research, Russia

Информационные партнеры:

Информационное агентство
«Арктика-Инфо», Россия
Музей Мирового океана
(г. Калининград), Россия

Дарвиновский музей (Москва),
Россия
Всемирный фонд дикой природы
(WWF России)
ООО «Экологический правовой
центр «БЕЛЛОНА», Россия
Журнал «Наука и жизнь», Россия

Журнал «Природа» РАН, Россия
Журнал «Арктика: экология и
экономика», Россия
Интернет-портал «Научная Россия
/ Scientific Russia, Россия
Телеканал «Регион29», Россия

Information Partners:

Information agency «ARCTIC-
INFO», Russia
Museum of the World Ocean
(Kaliningrad), Russia

Darwin Museum, Russia

World Wildlife Fund (WWF),
Russia
The Bellona Foundation, Russia

«Science and Life»
Magazine, Russia

Journal «Nature» of RAS, Russia
«Arctic: Ecology and Economy»
Magazine, Russia

Internet portal «Scientific Russia»,
Russia

Channel «Region 29», Russia

Официальный сервис-агент конференции ООО «Мономакс»

КАЛЕНДАРЬ КОНФЕРЕНЦИИ

CALENDAR OF THE CONFERENCE

Схему расположения залов Вы можете найти в конце программы.

For layout of Halls see the last page of this Program.

ПОНЕДЕЛЬНИК 29.10.2018 MONDAY

11:00 18:30	Прибытие, регистрация, расселение участников	Arrival, registration and lodging of participants
09:00 13:00	<p>Круглый стол: «Запутывание морских млекопитающих в мусоре и рыболовных сетях: Использование седативных средств для обездвиживания тюленей при распутывании на воде. Ограничение рыболовства в районе нагула серых китов в заливе Пилтун»</p> <p><i>Аудитория №210 2-ой этаж</i></p>	<p>Round table «Entanglement of marine mammals in debris and fishing nets: use of sedatives, to immobilize seals while unraveling on water. Restriction of fishing in the Gray whale feeding area in Piltun Bay»</p> <p><i>Room №210 2nd Floor</i></p>
11:00 15:00	<p>Заседание Экспертно-консультативного совета по изучению и сохранению атлантического моржа</p> <p><i>Зал «Русская Арктика» 5 этаж</i></p>	<p>The Atlantic walrus Group Meeting</p> <p><i>Hall "Russian Arctic" 5 Floor</i></p>
14:00 18:00	<p>Круглый стол: «Организация реабилитационных, научных и образовательно-просветительских мероприятий с целью спасения и сохранения морских млекопитающих»</p> <p><i>Зал №2 1-ый этаж</i></p>	<p>Round table "Marine Mammal rescue and conservation: research, regulation, rehabilitation, and education"</p> <p><i>Hall №2 1st floor</i></p>

15:30 19:00	<p>Круглый стол «Обсуждение комплекса регулятивных и технических мер, направленных на минимизацию негативного воздействия судоходства на морских млекопитающих в арктических и субарктических морях России»</p> <p><i>Зал «Русская Арктика» 5 этаж</i></p>	<p>Round table «Regulatory and technical measures to mitigate the negative impact of navigation on marine mammals in the Russian Arctic»</p> <p><i>Hall “Russian Arctic” 5 Floor</i></p>
15:30 16:30	<p>Награждение участников конкурса творческих работ для обучающихся «Морские млекопитающие Голарктики и мир вокруг»</p> <p><i>Зал №3 2-ой этаж</i></p>	<p>Awards ceremony of student creative works «Marine mammals of the Holarctic and the world around»</p> <p><i>Hall №3 2nd Floor</i></p>
18:00 18:30	<p>Встреча руководителей секций</p>	<p>Conference conveners meeting</p>
19:00 22:00	<p>Фуршет <i>Зал №3 2-ой этаж</i></p>	<p>Ice-breaker <i>Hall №3 2nd Floor</i></p>

ВТОРНИК 30.10.2018 TUESDAY

Прибытие, регистрация, расселение участников		08:00 17:00	Arrival, registration and lodging of participants	
Открытие конференции		09:00 09:45	Opening remarks	
Приветствия участников спонсорами конференции <i>Зал №1 1-ый этаж</i>		09:45 10:30	Greetings by conference sponsors <i>Hall №1 1st floor</i>	
Пленарное заседание <i>Зал №1 1-ый этаж</i>		10:30 11:00	Plenary session <i>Hall №1 1st floor</i>	
Кофе-брейк <i>Зал №3 2-ой этаж</i>		11:00 11:30	Coffee break <i>Hall №3 2nd Floor</i>	
Секции		11:30- 13:00	Section sessions	
"Правовые аспекты сохранения и использования морских млекопитающих" <i>Зал №1 1-ый этаж</i>	«Белуха Белого моря» <i>Зал №2 1-ый этаж</i>	11:30 13:00	Session "Legal aspects of the conservation and use of marine mammals" <i>Hall №1 1st floor</i>	«Beluga whale of the White sea» <i>Hall №2 1st floor</i>
Перерыв (Обед)		13:00- 14:30	Lunch	

Секции		14:30- 18:00	Section sessions	
«Правовые аспекты сохранения и использования морских млекопитающих» <i>Зал №1 1-ый этаж</i>	«Демография и численность» <i>Зал №2 1-ый этаж</i>	14:30 16:00	"Legal aspects of the conservation and use of marine mammals" <i>Hall №1 1st floor</i>	"Demography and abundance" <i>Hall №2 1st floor</i>
Кофе-брейк <i>Зал №3 2-ой этаж</i>		16:00- 16:30	Coffee break <i>Hall №3 2nd Floor</i>	
«Правовые аспекты сохранения и использования морских млекопитающих» <i>Зал №1 1-ый этаж</i>	«Демография и численность» <i>Зал №2 1-ый этаж</i>	16:30 17:00	" Legal aspects of the conservation and use of marine mammals " <i>Hall №1 1st floor</i>	"Demography and abundance" <i>Hall №2 1st floor</i>
Постерная сессия 1 <i>Зал №3 2-ой этаж</i>		17:00 19:00	Poster session 1 <i>Hall №3 2nd Floor</i>	
Премьера документальных фильмов членов СММ		20:00 22:00	Premiere of the documentaries by MMC members	

СРЕДА 31.10.2018 WEDNESDAY

Пленарное заседание <i>Зал №1</i> <i>1-ый этаж</i>		09:00 11:00	Plenary session <i>Hall №1</i> <i>1st floor</i>	
Кофе-брейк <i>Зал №3 2-ой этаж</i>		11:00- 11:30	Coffee break <i>Hall №3 2nd Floor</i>	
Секции		11:30 13:00	Section sessions	
«Генетика и популяционная структура» <i>Зал №1</i> <i>1-ый этаж</i>	«Экология и демо-графия моржа» <i>Зал №2</i> <i>1-ый этаж</i>	11:30 13:00	«Genetics and population structure» <i>Hall №1</i> <i>1st floor</i>	«Ecology and Demography of walrus» <i>Hall №2</i> <i>1st floor</i>
Коллективное фото участников Конференции		13:00	Collective photo of the Conference participants	
Перерыв (Обед)		13:15 14:30	Lunch	
"Серый кит" <i>Зал №1</i> <i>1-ый этаж</i>	«Физио-логия & Здоровье» <i>Зал №2</i> <i>1-ый этаж</i>	14:30 16:00	"Gray whale" <i>Hall №1</i> <i>1st floor</i>	«Physiology & Health» <i>Hall №2</i> <i>1st floor</i>
Кофе-брейк <i>Зал №3 2-ой этаж</i>		16:00- 16:30	Coffee break <i>Hall №3 2nd Floor</i>	
"Серый кит" <i>Зал №1</i> <i>1-ый этаж</i>	«Физио-логия & Здоровье» <i>Зал №2</i> <i>1-ый этаж</i>	16:30 17:00	"Gray whale" <i>Hall №1</i> <i>1st floor</i>	«Physiology & Health» <i>Hall №2</i> <i>1st floor</i>
Постерная сессия 2 <i>Зал №3</i> <i>2-ой этаж</i>		17.00 19.00	Poster session 2 <i>Hall №3</i> <i>2nd Floor</i>	
Демонстрация видео участников конференции <i>Зал №1 1-ый этаж</i>		20:00 22:00	Video-Night <i>Hall №1 1st floor</i>	

ЧЕТВЕРГ 01.11.2018 THURSDAY

Пленарное заседание <i>Зал №1 1-ый этаж</i>		09:00 11:00	Plenary session <i>Hall №1 1st floor</i>	
Кофе-брейк <i>Зал №3 2-ой этаж</i>		11:00- 11:30	Coffee break <i>Hall №3 2nd Floor</i>	
Секция		11:30 13:00	Section sessions	
"Проблемы сохранения тюленей закрытых водоемов" <i>Зал №1 1-ый этаж</i>	"Распро- странение и миграции" <i>Зал №2 1-ый этаж»</i>	11:30 13:00	«Conservation Challenges for Landlocked Seals » <i>Hall №1 1st floor</i>	“Distribution and migrations” <i>Hall №2 1st floor</i>
Перерыв (Обед)		13:00- 14:30	Lunch	
"Проблемы сохранения тюленей закрытых водоемов" <i>Зал №1 1-ый этаж</i>	"Поведение и акустика" <i>Зал №2 1-ый этаж»</i>	14:30 16:00	«Conservation Challenges for Landlocked Seals » <i>Hall №1 1st floor</i>	“Behavior and Acoustics” <i>Hall №2 1st floor</i>
Кофе-брейк <i>Зал №3 2-ой этаж</i>		16:00- 16:30	Coffee break <i>Hall №3 2nd Floor</i>	
"Проблемы сохранения тюленей закрытых водоемов" <i>Зал №1 1-ый этаж</i>	"Морские млекопитаю- щие Арктики и изменение климата" <i>Зал №2 1-ый этаж»</i>	16:30 18:15	«Conservation Challenges for Landlocked Seals » <i>Hall №1 1st floor</i>	“Arctic marine mammals and climate change” <i>Hall №2 1st floor</i>

ПЯТНИЦА 02.11.2018 FRIDAY

Пленарное заседание <i>Зал №1</i> <i>1-ый этаж</i>		09:00 11:00	Plenary session <i>Hall №1</i> <i>1st floor</i>	
Кофе-брейк <i>Зал №3</i> <i>2-ой этаж</i>		11:00- 11:30	Coffee break <i>Hall №3</i> <i>2nd Floor</i>	
Секция		11:30 13:00	Section sessions	
«Морские млекопитающие и хозяйственная деятельность на шельфе» <i>Зал №1</i> <i>1-ый этаж</i>	«Современные методы полевых исследований» <i>Зал №2</i> <i>1-ый этаж</i> »	11:30 13:00	«Marine mammals and economic activity on shelf» <i>Hall №1</i> <i>1st floor</i>	“Modern technology in the field research” <i>Hall №2</i> <i>1st floor</i>
Перерыв (Обед)		13:00- 14:30	Lunch	
Заключительная дискуссия. Выступление председателей секций и закрытие конференции		14:30 15:30	Final discussion and conference wrap-up	
Перерыв		15:30- 15:45	Break	
Общее собрание членов Совета по морским млекопитающим		15:45 18:00	MMC Member meeting	
Заключительный банкет и вечер памяти А.В. Яблокова (спонсор IFAW)		19:30- 23:00	Conference banquet and gathering for the memory of A.V.Yablokov (sponsored by IFAW)	

СУББОТА 03.11.2018

Круглый стол «Отлов и
содержание морских
млекопитающих в неволе»

*Главный офис
НП «Русская Арктика»*

19:00

22:30

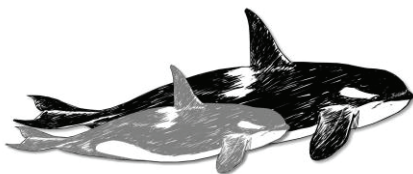
Round table «Capture and
keeping of marine mammals
in captivity»

*Main office
Russian Arctic National Park*

ПРОГРАММА КОНФЕРЕНЦИИ

CONFERENCE PROGRAM

ПРОГРАММА КОНФЕРЕНЦИИ \ CONFERENCE PROGRAM



ПОНЕДЕЛЬНИК 29.10.2018 MONDAY

11:00 18:00	Регистрация, расселение участников Arrival, registration and lodging of participants
09:00 13:00	Круглый стол\Workshop: «Запутывание морских млекопитающих в мусоре и рыболовных сетях: Использование седативных средств для обездвиживания тюленей при распутывании на воде. Ограничение рыболовства в районе нагула серых китов в заливе Пилтун» <i>Организатор: Голева Анна (СООО «Друзья океана»)</i> «Entanglement of marine mammals in debris and fishing nets: use of sedatives, to immobilize seals while unraveling on water. Restriction of fishing in the Gray whale feeding area in Piltun Bay» <i>Organizer: Goleva Anna («Ocean Friends»)</i>
11:00 13:00	Заседание Экспертно-консультативного совета по изучению и сохранению атлантического моржа <i>Организатор: Семенова Варвара (НЭЦ «Морские млекопитающие»)</i> The Atlantic walrus Group Meeting <i>Organizer: Semenova Varvara («Marine Mammal Research and Expedition Center»)</i>
13:00- 14:00	Перерыв (Обед) / Lunch

Круглый стол\Workshop:

«Организация реабилитационных, научных и образовательно-просветительских мероприятий с целью спасения и сохранения морских млекопитающих»

14:00

18:00

Организатор: Семенова Варвара (НЭЦ «Морские млекопитающие»)

"Marine Mammal rescue and conservation: research, regulation, rehabilitation, and education"

Organizer: Semenova Varvara («Marine Mammal Research and Expedition Center»)

Круглый стол\Workshop:

«Обсуждение комплекса регулятивных и технических мер, направленных на минимизацию негативного воздействия судоходства на морских млекопитающих в арктических и субарктических морях России»

15:30

19:00

Организатор: Моисеев Александр (координатор проектов морской программы WWF России)

«Regulatory and technical measures to mitigate the negative impact of navigation on marine mammals in the Russian Arctic»

Organizer: Moiseev Aleksandr (WWF, Russia)

19:00

Фуршет / Reception Ice-breaker

ПРОГРАММА КОНФЕРЕНЦИИ \ CONFERENCE PROGRAM



ВТОРНИК 30.10.2018 TUESDAY

09:00 09:45	Открытие конференции <i>Председатели: Бурканов В.Н., Бенгтсон Д.Л., Рожнов В.В.</i> Opening remarks <i>Conveners: Burkanov V.N., Bengtson J.L., Rozhnov V.V.</i> <i>Зал №1 Hall №1</i>
09:45 10:30	Приветствия участников спонсорами конференции Greetings by conference sponsors
10:30 11:00	Бурканов Владимир Изучение морских млекопитающих России: прошлое, настоящее и будущее Burkanov Vladimir Marine Mammal Research in Russia: past, present, and future
11:00- 11:30	Перерыв (Кофе) / Coffee break

СЕКЦИИ / SECTION SESSIONS

«Правовые аспекты сохранения и использования морских млекопитающих»
Председатели: Каленченко М.М., Хмелева Е.Н.
«Legal aspects of the conservation and use of marine mammals» *Conveners: Kalenchenko M.M., Khmeleva E.N.*
Зал №1 Hall №1

«Белуха Белого моря»
Председатели: Краснова В.В. Беликов Р.А.
«Beluga whale of the White sea»
Conveners: Krasnova V.V. Belikov R.A.
Зал №2 Hall №2

11:30 11:45	Хмелева Екатерина Краткий обзор нормативной базы Российской Федерации в части охраны морских млекопитающих Khmeleva Ekaterina Brief review of the regulatory framework of the Russian Federation in the protection of marine mammals	Беликов Роман Биоакустические исследования белух соловецкого репродуктивного скопления Belikov Roman Bioacoustic studies of beluga whales in the Solovetsky reproductive gathering
11:45 12:00	Никифоров Виктор Практика борьбы с нелегальной добычей белого медведя на территории РФ в 2000-2018 гг. Nikiforov Victor The fight against illegal hunting of polar bears in the Russian Federation in 2000-2018	Чернецкий Антон Структура беломорской популяции белух (<i>Delphinapterus leucas</i>) в безледовый период Chernetsky Anton Structure of the White Sea belugas (<i>Delphinapterus leucas</i>) population in ice-free season
12:00 12:15	Голева Анна Правовые аспекты отлова косаток в учебных и культурно-просветительских целях в 2018г. Goleva Anna Legal aspects of orcas capture for educational and cultural purposes in 2018	Краснова Вера Уровни хлорорганических загрязнителей в белухах (<i>Delphinapterus leucas</i>) российской Арктики Krasnova Vera Levels of organochlorine pollutants in white whales (<i>Delphinapterus leucas</i>) in the Russian Arctic
12:15 12:30	Алексеев Вячеслав Правовые аспекты реабилитации морских млекопитающих по нашему опыту взаимодействия с Росприроднадзором. Alekseev Vyacheslav Legal aspects of marine mammal rehabilitation based on our experience of communication with Rosprirodnadzor (Federal Service for Supervision of Natural Resources)	Прасолова Екатерина Влияние лодочного туризма на поведение белух (<i>Delphinapterus leucas</i>) на акватории летнего соловецкого скопления (1999-2015 ГГ.) Prasolova Ekaterina The impact of boating tourism on the behavior of beluga whales (<i>Delphinapterus leucas</i>) in the Solovetsky summer aggregation area (1999-2015)

12:30 12:45	<p>Эримметова Марина Актуальные проблемы российского экологического законодательства в области охраны морских млекопитающих и пути его совершенствования. Erimmetova Marina Problems with Russian ecological legislation pertaining to marine mammal protection and ways for its improvement.</p>	<p>Лебедев Андрей Долговременное воздействие нефтяного загрязнения на южное локальное стадо белухи Lebedev Andrei Long-term influence of oil pollution on southern local herd of the white whale</p>
12:45 13:00	<p>Хаббелл Дэниэл Снижение воздействия судоходства в Российской Арктике: Возможности международной морской организации Hubbell Daniel Mitigating Vessel Traffic Impacts in the Russian Arctic: Opportunities at the International Maritime Organization</p>	<p>Глазов Дмитрий Популяции белухи в водах России: степень изученности и приоритетные районы исследования вида Glazov Dmitriy White whale (<i>Delphinapterus leucas</i>) in Russian waters: degree state of knowledge and priority study areas</p>
13:00- 14:30	Перерыв (Кофе) / Coffee break	
	<p style="text-align: center;">«Правовые аспекты сохранения и использования морских млекопитающих» <i>Председатели: Каленченко М.М., Хмелева Е.Н.</i> «Legal aspects of the conservation and use of marine mammals» <i>Conveners: Kalenchenko M.M., Khmeleva E.N.</i> <i>Зал №1 / Hall №1</i></p>	<p style="text-align: center;">«Демография и численность» <i>Председатели: Болтунов А.Н. Трухин А.М.</i> «Demography and abundance» <i>Conveners: Boltunov A.N. Trukhin A.M.</i> <i>Зал №2 / Hall №2</i></p>
14:30 14:45	<p>Филатова Ольга Критические местообитания китообразных на Дальнем Востоке России Filatova Olga Critical habitats for cetaceans in the Russian Far East</p>	<p>Платонов Никита Разработка инструмента для оценки демографических особенностей белого медведя Platonov Nikita Development of methods to evaluate polar bear demographics</p>

<p>14:45 15:00</p>	<p>Горбунов Святослав Познавательный туризм и морские млекопитающие: Правовое регулирование: вопросов больше чем ответов?</p> <p>Gorbunov Svyatoslav Educational (ecological) tourism and marine mammals: Legal regulation: are there more questions than answers?</p>	<p>Алтухов Алексей Объясняет ли вес щенков сивуча (<i>Eumetopias jubatus</i>) различия в их выживаемости в популяциях с разным трендом численности? Altukhov Alexey Does Steller sea lion (<i>Eumetopias jubatus</i>) pup weight explain differences in pup survival in populations with divergent trends?</p>
<p>15:00 15:15</p>	<p>Коростелев Михаил Вэйл вотчинг (whale watching) в России и в других странах. Бурное развитие эко-туризма в России.</p> <p>Korostelev Mikhail Whale watching in Russia and abroad. Rapid development of eco-tourism in Russia.</p>	<p>Усатов Иван Мониторинг численности северного морского котика (<i>Callorhinus ursinus</i>) на о. Тюлений методом аэрофотосъемки с квадрокоптера Фантом 4 ПРО Usatov Ivan Northern fur seal (<i>Callorhinus ursinus</i>) survey at Tuleny Island using Phantom 4 PRO quadcopter aerial photography</p>
<p>15:15 15:30</p>	<p>Голубцова Александра Правовые проблемы вейл вотчинг туризма в России</p> <p>Golubtsova Aleksandra Legal issues of whale watching tourism in Russia</p>	<p>Корнев Сергей Современное состояние численности северного морского котика (<i>Callorhinus ursinus</i>) на репродуктивных лежбищах о. Беринга в 2016-2017 гг. Kornev Sergey The status of the northern fur seal (<i>Callorhinus ursinus</i>) population on the rookeries of Bering Island in 2016-2017</p>
<p>15:30 15:45</p>	<p>Дискуссия Discussion</p>	<p>Болтунов Андрей Авиационный учет нерпы (<i>Pusa hispida</i>) в весенний период в северной части Обской губы в 2017 г. Boltunov Andrey Aerial survey of the ringed seal (<i>Pusa hispida</i>) in the northern part of Obskaya Bay in spring 2017.</p>

15:45 16:00	Дискуссия Discussion	Труханова Ирина Популяционная динамика ледовых форм тюленей в Охотском море Trukhanova Irina Population dynamics of ice-associated seals in the Sea of Okhotsk
16:00- 16:30	Перерыв (Кофе) / Coffee break	
16:30 16:45	Дискуссия Discussion	Трухин Алексей Многолетний уровень численности кольчатой нерпы (<i>Pusa hispida</i>) на крупнейшем лежбище о-ва Сахалин Trukhin Alexey Long-term abundance of ringed seal (<i>Pusa hispida</i>) at the largest haulout on Sakhalin Island
16:45 17:00	Дискуссия Discussion	Волошина Инна Миграции ларги (<i>Phoca largha</i>) и анализ использования животными лежбищ Лазовского района Приморского края Voloshina Inna Migration and the use of haul-out sites by Spotted seal (<i>Phoca largha</i>) in the Lazovsky District of Primorsky Krai
17:00 19:00	Постерная сессия 1 <i>Зал №1</i>	Poster session 1 <i>Hall №1</i>
20:00 22:00	Премьера документальных фильмов членов СММ <ul style="list-style-type: none"> • «Сколько в море львов», режиссёр Кирилл Иванов • «Несейка. Младшая Дочь», режиссер Владимир Марин 	Premiere of the documentaries by MMC members <ul style="list-style-type: none"> • «How many lions in the sea», director Kirill Ivanov • «Neseyka. Younger Daughter.», director Vladimir Marin

ПРОГРАММА КОНФЕРЕНЦИИ \ CONFERENCE PROGRAM



СРЕДА 31.10.2018 WEDNESDAY

Пленарное заседание.

Председатели: Ковач К.М., Белкин И.М.

Plenary session

Conveners: Kovacs K.M., Belkin I.M.

Зал №1 Hall №1

09:00	Белкин Игорь Киты и фронты
09:40	Belkin Igor Whales and fronts
09:40 10:20	Ковач Кит Морские млекопитающие Баренцева моря в изменяющейся Арктике Kovacs Kit Barents Sea marine mammals in a changing Arctic
10:20 11:00	Воронцова Мария Работа международного фонда IFAW в России: поддержка изучения и сохранения морских млекопитающих Vorontsova Maria IFAW in Russia: support the marine mammal research and the conservation activity
11:00- 11:30	Перерыв (Кофе) / Coffee break

СЕКЦИИ / SECTION SESSIONS

	<p>«Генетика и популяционная структура» <i>Председатели: О'Кори-Кроу Г., Мещерский И.Г.</i></p> <p>«Genetics and population structure» <i>Conveners: O'Corry-Crowe G., Meschersky I.G.</i> <i>Зал №1 Hall №1</i></p>	<p>«Экология и демография моржа» <i>Председатели: Крюкова Н.В., Алтухов А.В.</i></p> <p>«Ecology and Demography of walrus» <i>Conveners: Kryukova N.V., Altukhov A.V.</i> <i>Зал №2 Hall №2</i></p>
<p>11:30 11:45</p>	<p>Bickham John W Генетические характеристики серых китов по результатам комплексного определения однонуклеотидных полиморфизмов (SNP) и последовательностей полного генома в образцах биопсии сахалинских и мексиканских китов</p> <p>Бикхэм Джон Genetics of gray whales based on a panel of single nucleotide polymorphisms (SNPs) and full genome sequences applied to biopsy samples from Sakhalin and Mexican whales</p>	<p>Богомолова Юлия Некоторые особенности функционирования берегового лежбища атлантического подвида моржей (<i>Odobenus rosmarus rosmarus</i>) на о. Матвеев (Печорское море) в 2017 г.</p> <p>Bogomolova Yulia Atlantic walrus (<i>Odobenus rosmarus rosmarus</i>) at the Matveyev Island haulout site (Pechora Sea) in 2017</p>
<p>11:45 12:00</p>	<p>Брыков Владимир В результате секвенирования четырех генов митохондриальной ДНК (мтДНК) выявлено генетическое разнообразие серых китов, обитающих у о. Сахалин</p> <p>Brykov Vladimir Genetic diversity of Sakhalin gray whales revealed by DNA sequences of four mtDNA genes</p>	<p>Рутти Хели Высасывать моллюсков или охотиться на тюленей - последствия для здоровья моржей</p> <p>Routti Heli Sucking clams or hunting seals – consequences to walrus health</p>

12:00 12:15	<p>Шитова Марина Генетическое разнообразие арктической кольчатой нерпы (<i>Pusa hispida hispida</i>) российских морей северного-ледовитого океана</p> <p>Shitova Marina Genetic diversity of arctic ringed seals (<i>Pusa hispida hispida</i>) along the Russian coast</p>	<p>Крюкова Наталья Смертность моржей (<i>Odobenus rosmarus</i>) в районе лежбищ северного побережья Чукотки в 2017 г.</p> <p>Kryukova Natalia Pacific walrus (<i>Odobenus rosmarus</i>) mortality in northern Chukotka haulouts, 2017.</p>
12:15 12:30	<p>Федутин Иван Новый вид рода <i>Berardius</i> в российских водах</p> <p>Fedutin Ivan A new species of the genus <i>Berardius</i> in Russian waters</p>	<p>Скоробогатов Данила опыт применения квадрокоптера Фантом 4 ПРО для оценки численности тихоокеанского моржа (<i>O.r.divergens</i>) на лежбище мыс Ванкарем, Чукотка, в 2017 г.</p> <p>Skorobogatov Danila First use of the quadcopter Phantom 4 PRO to survey Pacific Walrus (<i>O.r.divergens</i>) at the Cape Vankarem haulout, Chutotka, 2017.</p>
12:30 12:45	<p>Филатова Ольга Генетическая характеристика нагульных скоплений горбатых китов северо-западной части Тихого океана</p> <p>Filatova Olga Genetic analysis of humpback whales on the feeding grounds in the western North Pacific</p>	<p>Алтухов Алексей Сравнение результатов оценки численности моржа (<i>Odobenus rosmarus</i>) на лежбищах с помощью различных методов</p> <p>Altukhov Alexey Comparison of different methods to estimate walrus (<i>Odobenus rosmarus</i>) abundance on haulouts</p>

12:45 13:00	<p>Титова Ольга Перемещения горбатых китов (<i>Megaptera novaeangliae</i>) между нагульными скоплениями Дальневосточных морей России и миграционные связи с местами размножения</p> <p>Titova Olga The interchange of humpback whales (<i>Megaptera novaeangliae</i>) between feeding aggregations in the Russian Far East and their migratory paths to the breeding grounds</p>	<p>Ларсен Дженел Оценка репродуктивной пластичности тихоокеанского моржа (<i>Odobenus rosmarus divergens</i>) в изменяющемся Беринговом море</p> <p>Larsen Jenell Assessing the reproductive resilience of the Pacific Walrus (<i>Odobenus rosmarus divergens</i>) in a changing Bering Sea</p>
13:00 13:15	<p>О'Кори-Кроу Грэгори В тени Стеллера: генетическая история сивучей, тюленей и морских коров Командорских островов</p> <p>O'Corry-Crowe Gregory In the shadow of Steller: the genetic story of the sea lions, seals and sea cows of the Commander Islands</p>	<p>Семенов Андрей Лежбища лаптевского моржа (<i>Odobenus rosmarus laptevi</i>) в западной части моря Лаптевых.</p> <p>Semenov Andrey Laptev walrus (<i>Odobenus rosmarus laptevi</i>) haulouts in the western Laptev Sea</p>
13:00 14:30	Перерыв (Обед) / Lunch	
СЕКЦИИ / SECTION SESSIONS		
	<p style="text-align: center;">«Серый кит» <i>Председатель: Бурдин А.М., Владимиров В.А.</i></p> <p style="text-align: center;">«Gray whale» <i>Conveners: Burdin A.M., Vladimirov V.A.</i></p> <p style="text-align: center;"><i>Зал №1 Hall №1</i></p>	<p style="text-align: center;">«Физиология и Здоровье» <i>Председатели: Алексеев А.Ю., Рутти Х.</i></p> <p style="text-align: center;">«Physiology & Health» <i>Conveners: Alekseev A.Y. Routti H.</i></p> <p style="text-align: center;"><i>Зал №2 Hall №2</i></p>
14:30 14:45	<p>Бурдин Александр 20 лет исследований серых китов (<i>Eschrichtius robustus</i>) у северо-восточного Сахалина, Россия, итоги (1997- 2017)</p> <p>Burdin Alexandr Results of 20 years research of gray whale (<i>Eschrichtius robustus</i>) off northeastern Sakhalin, Russia (1997-2017)</p>	<p>Кавцевич Николай Фагоцитарная активность и морфофункциональные особенности лейкоцитов гренландских тюленей (<i>P.groenlandicus</i>)</p> <p>Kavzevich Nikolay Phagocytic activity and morphofunctional features of harp seal (<i>P. groenlandicus</i>) leukocytes.</p>

14:45 15:00	<p>Аертс Лизанн Снижение воздействия и мониторинг многократных сейсморазведочных исследований вблизи серых китов в нагульном районе у побережья о. Сахалин Российской Федерации в 2015 г.</p> <p>Aerts Lisanne Mitigation and monitoring of multiple seismic surveys in proximity to gray whales on their feeding grounds near Sakhalin Island, Russia in 2015</p>	<p>Ерохина Ирина Серый тюлень (<i>H. grypus</i>) Кандалакшского заповедника (Мурманская обл.): оценка физиологического состояния по материалам многолетнего изучения системы крови</p> <p>Erokhina Irina Studies on the physiology of gray seals (<i>H. grypus</i>) in the Kandalaksha Reserve (Murmansk Region) based on long-term studies of their blood</p>
15:00 15:15	<p>Веденев Александр Уроки акустического мониторинга Западных серых китов (<i>Eschrichtius robustus</i>) на о. Сахалин и вклад панели «КТЗСК» в разработку мер смягчения акустического воздействия шума от нефтеразработок.</p> <p>Vedenev Alexandr Lessons learned for acoustic monitoring of the Western Gray Whale (<i>Eschrichtius robustus</i>) on Sakhalin island and the contribution of the WGWAP to the development of mitigation measures to the acoustic impact of noise from oil production</p>	<p>Рутти Хели Загрязняющие вещества в белых медведях Норвегии и России</p> <p>Routti Heli Pollutants in polar bears in the joint Norwegian Russian population</p>
15:15 15:30	<p>Владимиров Валерий Современное распространение и численность серых китов (<i>Eschrichtius robustus</i>) восточно-сахалинской нагульной группировки</p> <p>Vladimirov Valeriy Current distribution and abundance of gray whales (<i>Eschrichtius robustus</i>) of the East Sakhalin feeding aggregation</p>	<p>Миязаки Нобуюки Накопление радионуклидов в морских млекопитающих Северной Пацифики</p> <p>Miyazaki Nobuyuki Accumulation of radionuclides in marine mammals in the North Pacific Ocean</p>

15:30 15:45	<p>Лабай Вячеслав Оценка экологической емкости среды для серых китов (<i>Eschrichtius robustus</i>) в известных районах нагула у северо-восточного побережья о-ва Сахалин</p> <p>Labay Vjacheslav Assessment of environmental capacity for the gray whale (<i>Eschrichtius robustus</i>) in known feeding areas off the northeastern coast of Sakhalin Island</p>	<p>Лямин Олег Мониторинг кортизола у белух в разных экспериментальных ситуациях</p> <p>Lyamin Oleg Monitoring of cortisol in belugas under experimental conditions</p>
15:45 16:00	<p>Скотт Майкл Программа мониторинга серых китов на шельфе о. Сахалин</p> <p>Scott Michael J. Sakhalin gray whale monitoring program</p>	<p>Денисенко Татьяна Особенности микробиологической, паразитологической и токсикологической диагностики заболеваний и причин гибели диких китообразных Черного моря.</p> <p>Denisenko Tatyana Microbiological, parasitological, and toxicological diagnostics of disease and causes of death in wild cetacea of the Black Sea</p>
16:00 16:30	Перерыв (Кофе) / Coffee break	
16:30 16:45	<p>Тюрнева Ольга Долгосрочные исследования по фотоидентификации серых китов (<i>Eschrichtius robustus</i>) у северо-восточного побережья острова Сахалин, Россия, 2002–2017 гг.</p> <p>Tyurneva Olga Long-term photo-identification studies of gray whales (<i>Eschrichtius robustus</i>) offshore northeast Sakhalin Island, Russia, 2002-2017</p>	<p>Найденко Сергей Географические различия в серопозитивности белого медведя к различным патогенам</p> <p>Naidenko Sergey Geographical differences in seroprevalence of polar bears to different pathogens</p>

16:45 17:00	<p>Калинин Эрвин Применение инфракрасной системы наблюдения для мониторинга серых китов (<i>Eschrichtius robustus</i>) на северо-восточном шельфе острова Сахалин</p> <p>Kalinin Ervin Use of Infrared Surveillance System for Monitoring Gray Whales (<i>Eschrichtius robustus</i>) off the Northeast Coast of Sakhalin</p>	<p>Алексеев Александр Серологическая индикация возбудителей инфекционных и инвазивных заболеваний у белых медведей (<i>Ursus maritimus</i>, Phipps, 1774) с участков российской Арктики</p> <p>Alekseev Aleksander Serological indication of infectious and invasive diseases in polar bears (<i>Ursus maritimus</i>, Phipps, 1774) from areas of the Russian Arctic</p>
17:00 19:00	<p>Постерная сессия 2 <i>Зал №1</i></p>	<p>Poster session 2 <i>Hall №1</i></p>
20:00 22:00	<p>Видео-ночь (специальная программа)</p>	<p>Video-night (special program)</p>

ПРОГРАММА КОНФЕРЕНЦИИ \ CONFERENCE PROGRAM



ЧЕТВЕРГ 01.11.2018 THURSDAY

Пленарное заседание.

Председатели: Бовенг П., Черноок В.И.

Plenary session

Conveners: Boveng P., Chernook V.I.

Зал №1 Hall №1

09:00 09:40	Бовенг Питер и Черноок Владимир Итоги совместного российско-американского учета ледовых форм тюленей в Беринговом море в 2012-2013 гг. Boveng Peter and Chernook Vladimir Results from joint U.S.-Russia surveys of ice-associated seals in the Bering Sea, 2012-2013
09:40 10:20	Бейкер Чарльз Поиск пропавших китов с помощью ДНК и еДНК Baker Charles Searching for missing whales with DNA and environmental DNA
10:20 11:00	Гудман Саймон Связь экологии, окружающей среды и общества с настоящим и будущим сохранения Каспийского тюленя Goodman Simon Linking ecology, environment and society to the present and future of Caspian seal conservation
11:00- 11:30	Перерыв (Кофе) / Coffee break

СЕКЦИИ / SECTION SESSIONS

	<p>«Проблемы сохранения тюленей закрытых водоемов» <i>Председатели: Гудман С., Рожнов В.В.</i></p> <p>«Conservation Challenges for Landlocked Seals» <i>Conveners: Goodman S. Rozhnov V.V.</i></p> <p><i>Зал №1 Hall №1</i></p>	<p>«Распространение и миграции» <i>Председатель: Филатова О.А., Хатори К.</i></p> <p>«Distribution and migrations» <i>Convener: Filatova O.F., Hattori K.</i></p> <p><i>Зал №2 Hall №2</i></p>
<p>11:30 11:45</p>	<p>Вступительное слово организаторов и партнеров</p> <p><i>Session opening remarks</i></p>	<p>Филатова Ольга Плотоядные косатки дальневосточных морей Filatova Olga Mammal-eating killer whales of the Russian Far East</p>
<p>11:45 12:00</p>	<p>Миязаки Нобуюки Исследование поведения байкальских нерп под водой в озере Байкал с использованием современных технологий</p> <p>Miyazaki Nobuyuki Diving behavior of Baikal seals was investigated in Lake Baikal using the advanced technology</p>	<p>Мордвинцев Илья Результаты совместного проекта ИПЭЭ РАН и АНО "Общество изучения и сохранения дикой природы" по оценке распределения и численности белых медведей на побережье и островах Карского моря в весенне-летний период 2018 г.</p> <p>Mordvintsev Iia Results of a joint project of the IPEE RAS and the ANO "Wildlife Conservation and Research Society" to assess the distribution and number of polar bears on the coast and the islands of the Kara Sea in the spring and summer of 2018</p>

12:00 12:15	<p>Баймуканов Миргалий Результаты учета численности каспийских тюленей (<i>Pusa caspica</i>) на островных лежбищах в казахстанской зоне Каспийского моря в 2015-2018 годах</p> <p>Vaimukanov Mirgaliy The number of Caspian seals (<i>Pusa caspica</i>) on island haulout sites in the Kazakhstan area of the Caspian Sea in 2015-2018</p>	<p>Светочев Владислав Отлов и спутниковое мечение морского зайца (<i>Erignathus barbatus</i>) в Мезенском заливе Белого моря в июле 2017 г.</p> <p>Svetochev Vladislav Capture of and satellite tag attachment on bearded seals (<i>Erignathus barbatus</i>) in Mezensky Gulf (White Sea) in 2017</p>
12:15 12:30	<p>Веревкин Михаил Авиационный учет численности кольчатой нерпы (<i>Pusa hispida botnica</i>) в Финском заливе</p> <p>Verevkin Mikhail Using aerial survey methods to estimate ringed seal (<i>Pusa hispida botnica</i>) abundance in the Gulf of Finland</p>	<p>Хаттори Каору Зимние места обитания сивуча на восточном побережье о. Хоккайдо, Япония: пилотный проект</p> <p>Hattori Kaoru Winter home range of Steller sea lions (<i>Eumetopias jubatus</i>) in eastern Hokkaido Island, Japan: A preliminary study</p>
12:30 12:45	<p>Петерфельд Владимир Современное состояние численности байкальской нерпы <i>Pusa sibirica</i> (Gmelin, 1788)</p> <p>Peterfeld Vladimir Current abundance of Baikal seals (<i>Pusa sibirica</i>, Gmelin 1788)</p>	<p>Кириллова Анна Сезонность использования сивучами (<i>Eumetopias jubatus</i>) лежбища на Ямских о-вах в 2013-2017 гг.</p> <p>Kirillova Anna Seasonality in use of the Yamsky Islands Steller sea lion (<i>Eumetopias jubatus</i>) rookery, 2013-2017</p>

<p>12:45 13:00</p>	<p>Баранов Евгений Методы изучения состояния популяции байкальской нерпы <i>Pusa sibirica</i> Gm., исключющие гибель животных.</p> <p>Baranov Eugeny Non-lethal methods for studying the population status of Baikal seals (<i>Pusa sibirica</i> Gm)</p>	<p>Кобаяши Мари В течение каких сезонов пятнистые тюлени (ларги) обитают в Японском море у Японии и куда они возвращаются?</p> <p>Kobayashi Mari During what seasons do spotted seals utilize the Sea of Japan near Hokkaido, JAPAN and where do they return to?</p>
<p>13:00- 14:30</p>	<p>Перерыв (Обед) / Lunch</p>	
	<p>«Проблемы сохранения тюленей закрытых водоемов» <i>Председатели: Гудман С., Рожнов В.В.</i></p> <p>«Conservation Challenges for Landlocked Seals» <i>Conveners: Goodman S. Rozhnov V.V.</i> <i>Зал №1 Hall №1</i></p>	<p>«Поведение и акустика» <i>Председатели: Агафонов А.В., Лисицына Т.Ю.</i></p> <p>«Behavior and Acoustics» <i>Conveners: Agafonov A.V., Lisitsyna T.Y.</i></p> <p><i>Зал №2 Hall №2</i></p>
<p>14:30 14:45</p>	<p>Ермолин Илья Исторический контекст развития осетрового браконьерства и проблема прилова каспийского тюленя (<i>Pusa caspica</i>) на Каспии (дельта Волги и Республика Дагестан, 1990-е-2000-е гг.)</p> <p>Ermolin Ilya Sturgeon poaching and Caspian seal bycatch near the Volga River Delta and the Republic of Dagestan: case studies 1920s-2000s.</p>	<p>Соколовская Мария Долговременные изменения в поведении ладожской кольчатой нерпы на залежках на островах Валаамского архипелага</p> <p>Sokolovskaya Mariya Long-term changes in the behavior of the Ladoga ringed seal on island haul-outs of the Valaam archipelago</p>

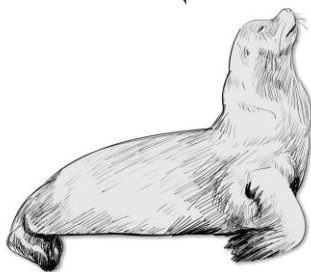
14:45 15:00	<p>Люшвин Петр Причина колебаний численности каспийских и беломорских тюленей</p> <p>Lushvin Peter Explanation for the fluctuations in abundance of seals in the Caspian and White seas</p>	<p>Агафонов Александр Импульсно-тональные сигналы афалин (<i>Tursiops truncatus</i>): структура и возможные коммуникативные функции</p> <p>Agafonov Aleksandr Burst-pulse sounds of Bottlenose dolphins (<i>Tursiops truncatus</i>): the structure and possible communicative functions</p>
15:00 15:15	<p>Гудман Саймон. Дж. Экологические факторы, определяющие распространение каспийских тюленей, в контексте сохранения морской среды обитания</p> <p>Goodman Simon Environmental determinants of habitat use by Caspian seals (<i>Pusa caspica</i>) and implications for spatial marine conservation planning</p>	<p>Логоминова Ирина Подводная акустическая активность черноморской белобочки (<i>Delphinus delphis ponticus</i>, Barabasch-Nikiforov, 1935)</p> <p>Logominova Irina Underwater acoustic activity in Common dolphins of the Black Sea (<i>Delphinus delphis ponticus</i>, Barabasch-Nikiforov, 1935)</p>
15:15 15:30	<p>Алексеев Александр Мониторинг РНК-содержащих орто- и пара-миксовирусов у водных млекопитающих и птиц Республики Дагестан</p> <p>Alekseev Aleksander Monitoring RNA-containing ortho - and paramyxoviruses in marine mammals and birds of the Republic of Dagestan.</p>	<p>Ласкина Наталья Землетрясение на Командорских островах: реакция ушастых тюленей.</p> <p>Laskina Natalya Earthquake on the Commander Islands: the reaction of eared seals.</p>

<p>15:30 15:45</p>	<p>Дёрко Анастасия Исследование сывороток крови щенков байкальской нерпы <i>Phoca sibirica</i> (Gmelin, 1788), содержащихся в условиях неволи, на наличие антител к некоторым патогенам Diorko Anastasiya The study of blood serum of pups of the captive-held Baikal seal (<i>Phoca sibirica</i>, Gmelin, 1788) for the presence of antibodies to selected pathogens</p>	<p>Лисицына Татьяна Прямое подтверждение хоминга у северных морских котиков (<i>Callorhinus ursinus</i>) Lisitsyna Tatyana Direct evidence of homing in the northern fur seal (<i>Callorhinus ursinus</i>)</p>
<p>15:45 16:00</p>	<p>Кыдырманов Айдын Циркуляция тюленьего герпесвируса <i>PhHV-1</i> в популяции каспийских тюленей (<i>Pusa caspica</i>) Kydyrmanov Aidyn Circulation of Phocine herpesvirus PhHV-1 in the population of Caspian seals (<i>Pusa Caspica</i>)</p>	<p>Бобков Александр Некоторые особенности придонной активности серых китов, <i>Eschrichtius robustus</i>, у северо-восточного побережья острова Сахалин Bobkov Aleksander Some features of the bottom activity of gray whales, <i>Eschrichtius robustus</i>, off the northeastern coast of Sakhalin Island</p>
<p>16:00- 16:30</p>	<p>Перерыв (Кофе) / Coffee break</p>	
	<p>«Проблемы сохранения тюленей закрытых водоемов» <i>Председатели: Гудман С., Рожнов В.В.</i> «Conservation Challenges for Landlocked Seals» <i>Conveners: Goodman S. Rozhnov V.V.</i> <i>Зал №1</i> <i>Hall №1</i></p>	<p>«Морские млекопитающие Арктики и изменение климата» <i>Председатели: Беликов С.Е., Лидерсен К.</i> «Arctic marine mammals and climate change» <i>Conveners: Belikov S.E., Lydersen C.</i> <i>Зал №2</i> <i>Hall №2</i></p>

16:30 16:45	<p>Уличев Владимир Изменение численности ладожской нерпы (<i>Pusa hispida ladogensis</i>) на линных залежках в зависимости от гидрологических факторов</p> <p>Ulichev Vladimir Changes in abundance of the Ladoga ringed seal (<i>Pusa hispida ladogensis</i>) on the molting haulout sites depending on hydrological factors</p>	<p>Аарс Джон Прошлое, настоящее и будущее родовых берлог в Баренцевом море</p> <p>Aars Jon Past, present, and future polar bear maternity denning in the Barents Sea area</p>
16:45 17:00	<p>Юсси Март Усилия по сохранению и реальность: скрытые опасности для тюленей закрытых водоемов</p> <p>Jussi Mart Conservation efforts and reality: concealed threats to landlocked seals</p>	<p>Андерсен Магнус Как беренцевоморский белый медведь (<i>Ursus maritimus</i>) реагирует на современное резкое сокращение ледовитости?</p> <p>Andersen Magnus How are Barents Sea polar bears (<i>Ursus maritimus</i>) responding to the current dramatic reduction in sea ice cover?</p>
17:00 17:15	<p>Саяд Ширази Амир Сохранение каспийского тюленя (<i>Phoca caspica</i>) в Каспийском море</p> <p>Sayad Shirazi Amir Conservation of the Caspian seal (<i>Phoca caspica</i>) in the Caspian Sea</p>	<p>Кэмерон Майкл Наблюдения во время весеннего научно-исследовательского рейса в Берингово море в год с рекордно низкой ледовитостью.</p> <p>Cameron Michael Observations during a springtime Bering Sea research cruise in a year of record-low sea ice extent.</p>

<p>17:15 17:30</p>	<p>Рожнов Вячеслав Основные направления программы по исследованию байкальской нерпы <i>Pusa sibirica</i> (Gmelin, 1788) и ее сохранению Rozhnov Viatcheslav The main directions of the program for study the Baikal seal <i>Pusa sibirica</i> (Gmelin, 1788) and its conservation</p>	<p>Лидерсен Кристиан Неожиданно хорошие новости о шпицбергенской популяции гренландского кита, <i>Balaena mysticetus</i> Lydersen Christian Novel, good news about the Spitsbergen stock of bowhead whales, <i>Balaena mysticetus</i></p>
<p>17:30 17:45</p>	<p>Дискуссия/Discussion</p>	<p>Мизин Иван Мониторинг белого медведя в западной части архипелага Земля Франца-Иосифа в период выхода из берлог Mizin Ivan Monitoring polar bears in the western part of Franz Josef Land when they are out of their dens</p>
<p>17:45 18:00</p>	<p>Дискуссия/Discussion</p>	<p>Мелихова Евгения Воздействие потепления климата в Арктике на размножающихся самок белого медведя в период их залегания в берлоги на о. Врангеля Melikhova Evgenia The impact of climate warming in the Arctic on breeding polar bear females during denning on Wrangel Island</p>
<p>18:00 18:15</p>	<p>Дискуссия/Discussion</p>	<p>Иванов Евгений Изотопный состав углерода и азота в крови белых медведей (<i>Ursus maritimus</i>) на Земле Франца-Иосифа в безлёдный период Ivanov Evgeny Isotopic composition of carbon and nitrogen in blood of polar bears (<i>Ursus maritimus</i>) on Franz-Josef Land during ice-free period.</p>

ПРОГРАММА КОНФЕРЕНЦИИ \ CONFERENCE PROGRAM



ПЯТНИЦА 02.11.2018 FRIDAY

Пленарное заседание <i>Председатели: Беликов С.Е., Желатт. Т.</i> Plenary session <i>Conveners: Belikov S.E., Gelatt T.</i> <i>Зал №1 Hall №1</i>	
09:00 09:40	Желатт Томас Оценка современной численности и изучение сивуча и северного морского котика на Аляске Gelatt Thomas Recent abundance estimates and research on Steller sea lions and northern fur seals in Alaska
09:40 10:20	Беликов Станислав Мониторинг популяций морских млекопитающих и белого медведя, включенных в Циркумполярную программу мониторинга биоразнообразия КАФФ Belikov Stanislav Monitoring of marine mammals and polar bear populations included in the CAFF Circumpolar Biodiversity Monitoring Program
10:20 11:00	Джонс Райен История Советской науки о китах: ограничения и глубина Jones Ryan The History of Soviet Cetology: Constraints and Insights
11:00- 11:30	Перерыв (Кофе) / Coffee break

СЕКЦИИ / SECTION SESSIONS

	<p>«Современные методы полевых исследований» <i>Председатели: Черноок В.И., Митани Й.</i></p> <p>«Modern technology in the field research» <i>Conveners: Chernook I.I., Mitani Y.</i></p> <p><i>Зал №2 Hall №2</i></p>	<p>«Морские млекопитающие и хозяйственная деятельность на шельфе» <i>Председатели: Пермяков П.А., Удовик Д.</i></p> <p>«Marine mammals and economic activity on shelf» <i>Conveners: Permyakov P.A., Udovik D.</i></p> <p><i>Зал №1 Hall №1</i></p>
<p>11:30 11:45</p>	<p>Черноок Владимир Применение беспилотных самолётов с большой дальностью полётов для авиаучёта щенков гренландского тюленя</p> <p>Chernook Vladimir Use of unmanned aircraft with long range capabilities to survey harp seal pups</p>	<p>Виноградов Сергей Результаты и перспективы программы наблюдений за морскими млекопитающими компании «Сахалин Энерджи» у побережья о. Сахалин.</p> <p>Vinogradov Sergey Results and prospects of Sakhalin Energy's marine mammal observation program offshore Sakhalin Island</p>
<p>11:45 12:00</p>	<p>Митани Йоко Спутниковое отслеживание северных морских котиков с япономорского берега о. Хоккайдо</p> <p>Mitani Yoko Satellite tracking of northern fur seals along the coast of Hokkaido, Sea of Japan</p>	<p>Удовик Дмитрий Результаты исследований и прикладной деятельности ПАО «НК «Роснефть» в области попутных судовых наблюдений морских млекопитающих</p> <p>Udovik Dmitry Marine mammal observations in the Russian Arctic in 2014-2017</p>

<p>12:00 12:15</p>	<p>Шафиков Ильяс Подходы к автоматическому подсчету тюленей на льду по цифровым фотографиям Shafikov Ilias Approaches to automatic counting seals on ice using digital photos</p>	<p>Пермяков Пётр Влияние основных видов транспорта на лежбище настоящих тюленей (<i>Phocidae</i> Gray, 1821) в устье залива Пильтун (о. Сахалин) в 2014-2017 гг. Permyakov Peter The impact of different types of vessels on the haulout behavior of phocid seals (<i>Phocidae</i> Gray, 1821) at the mouth of Piltun Bay (Sakhalin Is.), 2014-2017</p>
<p>12:15 12:30</p>	<p>Баймуканов Миргалий Метод учета и определения размерной структуры скоплений каспийских тюленей (<i>Pusa capsica</i>) на лежбищах с помощью квадрокоптеров Vaimukanov Mirgaliy Recording and determining dimensional structure of Caspian seal (<i>Pusa capsica</i>) groups at haulout sites using a quadcopter</p>	<p>Бурканов Владимир Риск запутывания западных серых китов (<i>Eschrichtius robustus</i>) в орудиях промышленного рыболовства на Дальнем Востоке России Burkanov Vladimir Entanglement risk to western gray whales (<i>Eschrichtius robustus</i>) from commercial fisheries in the Russian Far East</p>
<p>12:30 12:45</p>	<p>Ван дер Вольф Питер Береговая фотоидентификация и съемка серых китов при помощи БПЛА в ходе полевых исследований на острове Сахалин Van der Wolf Peter Onshore photo ID and the use of UAVs during gray whale field research on Sakhalin Island</p>	<p>Данилов Михаил Итоги наблюдений за морскими млекопитающими при проведении геофизических работ на лицензионных участках ПАО «НК «Роснефть» в морях российской Арктики в 2017 году Danilov Mikhail Observations of marine mammals during seismic exploration activities at Rosneft Oil Company license areas in the Russian Arctic in 2017</p>

<p>12:45 13:00</p>	<p>Тюрнева Ольга Использование материалов, полученных с помощью беспилотных летательных аппаратов (БПЛА) на шельфе о. Сахалин, в лабораторной фотоидентификации серых китов: дополнительные возможности для анализа данных и обновления каталога</p> <p>Tyurneva Olga Incorporation of drone-collected materials off Sakhalin Island into laboratory photo-identification of gray whales: new capabilities for data analysis and catalogue update</p>	<p>Чаадаева Елена Встречи китообразных в северо-западной части Баренцева моря летом-осенью 2017 года</p> <p>Chaadaeva Elena Cetacean encounters in the northwestern part of the Barents Sea in summer-autumn 2017</p>
<p>13:00- 14:30</p>	<p>Перерыв (Обед) / Lunch</p>	
<p>14:30 15:30</p>	<p>Заключительная дискуссия. Выступление председателей секций и закрытие конференции <i>Председатели: Бурканов В.Н., Бенгтсон Д.Л., Рожнов В.В.</i> <i>Зал №1</i></p>	<p>Final discussion and conference wrap-up <i>Conveners: Burkanov V.N., Bengtson J.L., Ro Rozhnov V.V.</i> <i>Hall №1</i></p>
<p>15:30 15:45</p>	<p>Перерыв</p>	<p>Break</p>
<p>15:45 18:00</p>	<p>Общее собрание членов Совета по морским млекопитающим <i>Зал №1</i></p>	<p>MMC Member meeting <i>Hall №1</i></p>
<p>19:30 23:00</p>	<p>Заключительный банкет и вечер памяти А.В. Яблокова (спонсор IFAW)</p>	<p>Conference banquet and gathering for the memory of A.V. Yablokov (sponsored by IFAW)</p>

СПИСОК СТЕНДОВЫХ ПРЕЗЕНТАЦИЙ THE LIST OF POSTER PRESENTATIONS

1. **Абрамов Андрей** Наблюдения за китообразными в акватории Утришской морской станции ИПЭЭ РАН (западное побережье Кавказа)
Abramov Andrey Observations of cetaceans from the Utrish marine station of IPEE RAS (Western coast of the Caucasus)

2. **Алтухов Алексей** Оценка численности моржа (*Odobenus rosmarus*) методом аэрофотосъемки с квадрокоптера Фантом 4 ПРО в бухте Кэнискин, Чукотка, в 2017 г
Altukhov Alexey Aerial photographic estimates of walrus (*Odobenus rosmarus*) abundance in Keniskin Bay, Chukotka in 2017 using a Phatom 4 Pro quadrocropter

3. **Артемяева Валентина** Опыт применения препарата "Ветом 1.1" для профилактики и лечения дисбактериозов у ластоногих в условиях дельфинария открытого типа
Artemyeva Valentina Use of Vetom 1.1 for the prevention and treatment of dysbacteriosis in pinnipeds in open water aquaria

4. **Байкова Ирина** Морские млекопитающие в «Планете Океан»: возможности для популяризации науки и экологического просвещения в Музее Мирового океана
Baykova Irina Marine mammals at the Planet Ocean exposition center: Opportunities for science and ecological education at the Museum of the World Ocean, Kaliningrad

5. **Белонович Ольга** Регистрации морских млекопитающих на Северном морском пути в августе-сентябре 2017 года.
Belonovich Olga Marine mammals encountered in the North Sea in August 2017

6. **Борода Андрей** Получение и характеристика культур фибробластов из образцов кожи некоторых видов морских млекопитающих
Boroda Andrey Obtaining and characterization of fibroblast cultures from skin samples of some marine mammal species

7. **Бурканов Владимир** Изменения численности моржа (*Odobenus rosmarus*) на лежбищах северного побережья Чукотки осенью 2017 г.
Burkanov Vladimir Pacific walrus (*Odobenus rosmarus*) abundance on haulouts of northern Chukotka coast in fall 2017

8. **Вертянкин Владимир** Приспособление в лодку для ведения фотоидентификации китов.
Vertyankin Vladimir Boat modifications for conducting photo-identification of whales

9. **Галаневич Софья** Грам-отрицательная микрофлора, выделенная от *Odobenus rosmarus rosmarus*, как показатель антропогенного загрязнения Арктики

Galanevich Sofya -negative microbiota isolated from *Odobenus rosmarus rosmarus* as an indicator of anthropogenic pollution of the Arctic

10. **Герасимова Дарья** Травмированность северного морского котика (*Callorhinus ursinus*) синтетическим мусором на острове Тюлений, Сахалин, 2017 г

Gerasimova Darya Northern fur seal (*Callorhinus ursinus*) entanglement in synthetic debris at Tuleny Island rookery, Sakhalin, 2017

11. **Голубцова Александра** Метод визуальной оценки численности морских млекопитающих Чёрного моря. Недостатки и достоинства при использовании метода волонтерами

Golubtsova Aleksandra Method of visual assessment of the abundance of marine mammals in the Black Sea. Disadvantages and advantages of applying the method by volunteers

12. **Голубцова Александра** Анализ численности черноморской афалины (*Tursiops truncatus ponticus*) у южного побережья Крыма

Golubtsova Aleksandra Abundance of the Black Sea bottlenose dolphin (*Tursiops truncatus*) of the southeast coast of the Crimea

13. **Гольдин Евгений** Китообразные в акватории Гераклеяского полуострова

Gol'din Eugeniy Cetaceans near the Heraclea Peninsula

14. **Грушко Мария** Характеристика некоторых органов иммунной системы морских млекопитающих Каспия (*Phoca caspica*, Gmelin, 1788)

Grushko Maria Characteristics of the immune system of Caspian seals (*Phoca caspica*, Gmelin, 1788)

15. **Данишевская Анастасия** Сравнение вокальных репертуаров плотоядных косаток (*Orcinus orca*) акватории восточной Камчатки и западной части Охотского моря

Danishevskaiа Anastasiya Comparison of vocal repertoires of mammal-eating killer whales (*Orcinus orca*) from Eastern Kamchatka and Western Okhotsk Sea

16. **Денисенко Татьяна** Результаты учета выбросов китообразных на побережье большого Сочи в период весна-лето 2018 года.

Denisenko Tatyana Survey of stranded dead whales on the coast of Greater Sochi during spring-summer 2018

17. **Дон-Иофе Олеся** Особенности родовспоможения дельфину афалине при головном предлежании плода

Don-Iofe Olesya Peculiarities of birth in bottlenose dolphins with cephalic presentation

18. **Дорoshenko Майя** Перспективы охраны и восстановления численности гладких китов в Охотском море

Doroshenko Maya Prospects for the conservation and restoration of baleen whales in the Sea of Okhotsk

19. **Ерещенко Мария** Роль кокковой микрофлоры в возможности возникновения инфекционных патологиях у особей Атлантического моржа (*Odobenus rosmarus*)

Ereshchenko Maria Possible role of coccus microbiota in pathologies of the Atlantic Walrus (*Odobenus rosmarus*)

20. **Желудкова Александра** Описание поведения белухи (*Delphinapterus leucas*) на разных уровнях организации в естественной среде обитания

Zheludkova Aleksandra Beluga whale (*Delphinapterus leucas*) behavior at different levels of organization

21. **Загребельный Сергей** Оценка численности, возрастно-половой структуры и уровня сезонной смертности тихоокеанских моржей на береговом лежбище «мыс Ванкарем» в 2017 г.

Zagrebelyy Sergey Estimates of the number, age-sex structure and seasonal mortality rate of the Pacific walrus *Odobenus rosmarus divergens* at the "Vankar Cape" coastal rookery in 2017

22. **Зайцев Вячеслав** Содержание некоторых микроэлементов в тканях желудочно-кишечного тракта водных млекопитающих и человека

Zaitsev Vyacheslav The content of some trace elements in the tissues of the gastrointestinal tract of aquatic mammals and humans

23. **Иванов Михаил** Время-импульсная модуляция в эхолокационных и коммуникационных сигналах дельфинов

Ivanov Mikhail Pulse-time modulation in dolphins echolocation and communication signals

24. **Кавцевич Николай** Некоторые особенности формирования системы крови у тюленей

Kavtsevich Nikolay Some peculiarities of blood system formation in seals

25. **Кириллова Ольга** Исследование распределения, видового состава и поведения морских млекопитающих Южной Атлантики (апрель-май 2016 г.)

Kirillova Olga Distribution, species composition, and behavior of marine mammals in the southern Atlantic (April-May 2017)

26. **Кириллова Ольга** Распределение, видовой состав и относительная численность морских млекопитающих Южной Атлантики (март-май 2017 г.)

Kirillova Olga Distribution, species composition and relative number of marine mammals in the southern Atlantic (March-May, 2017)

27. **Козлов Максим** Наблюдения за тихоокеанским моржом (*Odobenus rosmarus divergens*) в районе мыса Шмидта (Чукотское море) в 2017 г.

Kozlov Maxim Observations of Pacific walrus (*Odobenus rosmarus divergens*) near the Cape Shmidta (the Chukchi Sea) in 2017

28. **Корнев Сергей** Снижение численности калана (*Enhydra lutris*) на о. Уруп в 2018 г.

Kornev Sergey Decline of sea otter (*E. lutris*) population in the Urup isl. in 2018

29. **Краснова Вера** Проект ПАО "НК "Роснефть" и ИО РАН по изучению черноморских китообразных

Krasnova Vera A joint project of the petroleum company PJSC «Rosneft Oil Company» and the research institute IO RAS: Studies of the Black Sea cetaceans

30. **Кринова Лидия** Характеристика нагульного скопления горбчатых китов (*Megaptera novaeangliae*) в заливе Креста (Анадырский залив, Чукотка, Россия).
Krinova Lidiya Characteristics of feeding aggregation of humpback whales in the Kresta Bay (Anadyr Gulf, Chukotka, Russia).

31. **Крюкова Наталья** Результаты наблюдений за моржом (*Odobenus rosmarus*) на лежбище в районе мыса Инчоун (Чукотское море) в 2017 г.
Kryukova Natalya Pacific walrus (*Odobenus rosmarus*) survey results near the Cape Inchoun (Chukchi Sea) haulout, 2017.

32. **Кузнецов Алексей** Биолого-статистический анализ многолетней динамики численности и возрастно-полового состава родительских (семейных) групп репродуктивного скопления и элементы популяционного анализа Соловецкого стада белух (*Delphinapterus leucas*)
Kuznetsov Alexey Statistical analysis of the long-term data set on the number and age-sex composition of the reproductive population of beluga whales (*Delphinapterus leucas*) at Solovetsky

33. **Ласкина Наталья** Опыт применения квадрокоптера для мониторинга численности сивуча (*Eumetopias jubatus*) на Юго-Восточном лежбище о. Медный.

Laskina Natalya Using a quadrocopter to survey Steller sea lions (*Eumetopias jubatus*) at Yugo-Vostochny rookery, Medny Island.

34. **Липпольд Анна** Временные тренды стойких органических загрязнителей в баренцевоморских полярных медведях (*Ursus maritimus*) в связи с изменениями пищевого поведения, вызванного изменением климата.

Lippold Anna Temporal trends of persistent organic pollutants in the Barents Sea polar bears (*Ursus maritimus*) in relation to climate-associated changes in feeding habits

35. **Логинова Ольга** *Anisakis* spp. – паразит морских млекопитающих и человека

Loginova Olga *Anisakis* spp. – parasite of marine mammals and humans

36. **Логинова Ольга** Особенности диагностики гельминтозов желудочно-кишечного тракта представителей клады Cetartiodactyla

Loginova Olga Diagnostics of helminths of the gastrointestinal tract in representatives of Cetartiodactyla

37. **Мамаев Евгений** Состояние популяции северного морского котика *Callorhinus ursinus* на Командорских островах

Mamaev Eugeniy Status of northern fur seals (*Callorhinus ursinus*) on the Commander islands

38. **Масс Алла** Оценка разрешающей способности зрительной системы байкальской нерпы *Pusa sibirica*
Mass Alla Estimate of retinal resolution of the visual system of the Baikal seal (*Pusa sibirica*)

39. **Михайлова Елена** Опыт внедрения инструментальных методов исследования (УЗИ) при диагностике беременности у самки южного морского льва (*Otaria byronia*) в условиях неволи.
Mikhailova Elena Use of ultrasonograph instruments to diagnose pregnancy in captive female southern sea lions (*Otaria byronia*)

40. **Михалёв Юрий** Пренатальный рост южных гладких китов
Mikhalev Yuri Prenatal growth of southern right whales

41. **Matthews Cory** Смертность от ледовых ловушек может замедлить расширение присутствия арктических косаток
Мэтьюс Кори Mortality from ice entrapments may slow expanding presence of Arctic killer whales

42. **Палазюк Алексей** Автоматизированная система контроля физиологического состояния морских животных, содержащихся в неволе
Palaziuk Alexey Automated system for monitoring the physiological state of captive marine animals.

43. **Пахомов Мирон** Исследование способности серых и гренландских тюленей ассоциировать объекты по признаку цветности
Pakhomov Miron Investigation of the ability of gray and harp seals to associate objects on the basis of chromaticity

44. **Переверзев Андрей** Наблюдения за тихоокеанским моржом (*Odobenus rosmarus divergens*) в районе острова Колочин (Чукотское море) в 2017 г.
Pereverzev Andrey Pacific walrus (*Odobenus rosmarus divergens*) observations in the Kolyuchin region (Chukchi Sea) in 2017

45. **Прасолова Екатерина** Поиск контактных сигналов у белух (*Delphinapterus leucas*) на примере соловецкого репродуктивного скопления
Prasolova Ekaterina The search for contact calls of beluga whales (*Delphinapterus leucas*) in the Solovetsky breeding aggregation

46. **Романов Василий** Медико-ветеринарный мониторинг байкальских нерп (*Pusa sibirica*) в условиях океанариума. Показатели состояния здоровья животных первых 2-х лет жизни.
Romanov Vasily Veterinary-medical monitoring of Baikal seals (*Pusa sibirica*) in an aquarium: Parameters of the animal's health in the first 2 years of life

47. **Романов Василий** Случай инфекции, вызванной парвовирусом собак, у байкальской нерпы (*Pusa sibirica*) в океанариуме.
Romanov Vasily Case of infectious disease caused by canine parvovirus in captive Baikal seal (*Pusa sibirica*).

48. **Романова Анастасия** Роль морских млекопитающих как источника биологически активных веществ.

Romanova Anastasiya The role of marine mammals as a source of biologically active substances.

49. **Routti Heli** Влияние стратегий использования пространства на содержание загрязняющих веществ у белых медведей в Баренцевом море

Рутти Хели Space-Use Strategy Influences Pollutant Exposure in Barents Sea Polar Bears

50. **Рябов Вячеслав** Роль ЧМ-сигналов в пищевом поведении дельфинов.

Ryabov Vyacheslav The role FM-signals for feeding behavior in dolphins.

51. **Рядинская Нина** Архитектоника артериальных сосудов кишечника байкальской нерпы (*Phocasibirica Gm.*)

Ryadinskaya Nina Fine structure of intestine arterial vessels in the Baikal seal (*Phoca sibirica Gm.*)

52. **Рядинская Нина** Анатомия желчного пузыря печени байкальской нерпы (*Phoca sibirica Gmelin, 1798*)

Ryadinskaya Nina Anatomy of the gallbladder of the liver of the Baikal seal (*Phoca sibirica Gmelin, 1798*)

53. **Рядинская Нина** Экстраорганное артериальное кровоснабжение щитовидной железы байкальской нерпы (*Phoca sibirica Gmelin*)

Ryadinskaya Nina Extraorgan arterial network of the thyroid gland of the Baikal seal (*Phoca sibirica Gmelin*)

54. **Sakuragi Yuta** Проверка теории оптимального поиска пищи на лактирующих самках северного морского котика (*Callorhinus ursinus*)

Сакураги Юта Testing the optimal foraging theory on lactating females northern fur seals (*Callorhinus ursinus*)

55. **Светочева Ольга** Результаты наблюдений белухи (*Delphinapterus leucas*) в Двинском заливе Белого моря летом 2017 г. (Зимний берег)

Svetочева Olga Observations of beluga whales (*Delphinapterus leucas*) in Divina Gulf, White Sea, in summer 2017

56. **Семенов Андрей** Встречи морских млекопитающих в прибрежной зоне восточной части Карского моря.

Semenov Andrey Marine mammal sightings in the coastal area of the eastern Kara Sea.

57. **Семенов Андрей** Лежбища лаптевского моржа (*Odobenus rosmarus laptevi*) в западной части моря Лаптевых.

Semenov Andrey Laptev walrus (*Odobenus rosmarus laptevi*) haulouts in the western Laptev Sea

58. **Соловьёва Мария** Первый опыт спутникового мечения ладожской кольчатой нерпы (*Pusa hispida ladogensis*).

Solovyeva Maria The first deployment the satellite tags in Ladoga ringed seal (*Pusa hispida ladogensis*).

59. **Сомов Александр** Байкальская нерпа (*Pusa sibirica*)-возможная причина гибели в 2017г.

Somov Alexander Baikal seal (*Pusa sibirica*); possible cause of mortality in 2017

60. **Стародубцев Юрий** Адаптация байкальской нерпы (*Pusa sibirica*) к условиям содержания в океанариуме

Starodubtsev Yuri Adaptation of Baikal seal (*Pusa sibirica*) to captivity in an aquarium

61. **Сунцова Надежда** Особенности цитоархитектоники лимфатических узлов брыжейки серого кита (*Eschrichtius robustus*)

Suntsova Nadezhda Cellular fine structure of lymph nodes in the mesentery of gray whales (*Eschrichtius robustus*)

62. **Титова Ольга** Оценка численности горбатых китов (*Megaptera novaeanglia*) на двух нагульных скоплениях Чукотки в августе 2017 года

Titova Olga The humpback whales (*Megaptera novaeangliae*) abundance estimation in two feeding aggregations off Chukotka in 2017 summer season

63. **Третьяков Андрей** Встреча нарвалов (*Monodon monocerus*) в море Лаптевых.

Tretyakov Andrey Sighting narwhals (*Monodon monocerus*) in the Laptev Sea.

64. **Третьяков Андрей** Встреча серого кита (*Eschrichtius robustus*) в Японском море

Tretyakov Andrey Gray whale (*Eschrichtius robustus*) sightings in the Sea of Japan

65. **Тюпелев Пётр** Судовой учет морских млекопитающих в восточной части Охотского моря в августе-сентябре 2017 г.

Tiupleev Peter Cruise report of the marine mammals sighting survey in the eastern part of the Sea of Okhotsk in 2017

66. **Тюпелев Пётр** Суточная активность косатки (*Orcinus orca*) в условиях неволи

Tiupleev Peter Daily activity of killer whales (*Orcinus orca*) in conditions of captivity

67. **Тюпелев Пётр** Объедание ярусов косатками (*Orcinus orca*) на примере работы одного судна

Tiupleev Peter Depredation catches by killer whales (*Orcinus orca*) in longline fishing using one vessel as an example

68. **Усатов Иван** Размножение сивучей-мигрантов (*Eumetopias jubatus*) на острове Тюлений (Сахалин) в 2016 г.

Usatov Ivan Breeding Steller sea lion (*Eumetopias jubatus*) migrants at Tuleny Island, Sakhalin, 2016

69. **Федутин Иван** Тихоокеанский белобокый дельфин в акватории Командорских островов и его ассоциации с рыбающими косатками

Fedutin Ivan Pacific white-sided dolphin in the waters of the Commander Islands and its associations with fish-eating killer whales

70. **Чадаева Елена** Встречи китообразных в северо-западной части Баренцева моря летом-осенью 2017 года

Chaadaeva Elena Cetacean encounters in the northwestern part of the Barents Sea in the summer-autumn, 2017

71. **Чакилев Максим** Береговое лежбище моржей (*Odobenus rosmarus divergens*) на мысе Сердце-Камень (Чукотское море) в 2016 г.

Chakilev Maxim The Pacific walrus (*Odobenus rosmarus divergens*) terrestrial haulout on the Cape Serdtse-Kamen (Chukchi Sea), 2016

72. **Чакилев Максим** Береговое лежбище моржей (*Odobenus rosmarus divergens*) на мысе Сердце-Камень (Чукотское море) в 2017 г.

Chakilev Maxim The Pacific walrus (*Odobenus rosmarus divergens*) terrestrial haulout on the Cape Serdtse-Kamen (Chukchi Sea), 2017

73. **Черноок Владимир** О стандартизации инструментального авиаучета приплода гренландских и каспийских тюленей

Chernook Vladimir Standardization of instrumental aerial surveys for Greenlandic and Caspian seal pups

74. **Шафиков Ильяс** Анализ оценки численности гренландского тюленя беломорской популяции (*Phoca Groenlandica*) на современном этапе при отсутствии промысла

Shafikov Iliyaz Analysis of the White Sea harp seal population (*Phoca groenlandica*): estimation of numbers in the absence of hunting

75. **Шпак Ольга** Новые данные о распределении шантарского стада гренландских китов *Balaena mysticetus* полученные в результате анализа открытых интернет-источников

Shpak Olga New information on structure of the Shantar summer aggregation of bowhead whales (*Balaena mysticetus*) based on open internet sources

76. **Шпикерман Виталий** Подходы к созданию системы охраны и мониторинга морских млекопитающих

Spiekerman Vitaliy Approaches to create protection and monitoring system for Marine Mammals

77. **Эйбатов Таризель** 47-ми летний мониторинг динамики выбросов трупов каспийского тюленя *Pusa caspica* на северном побережье Апшеронского полуострова

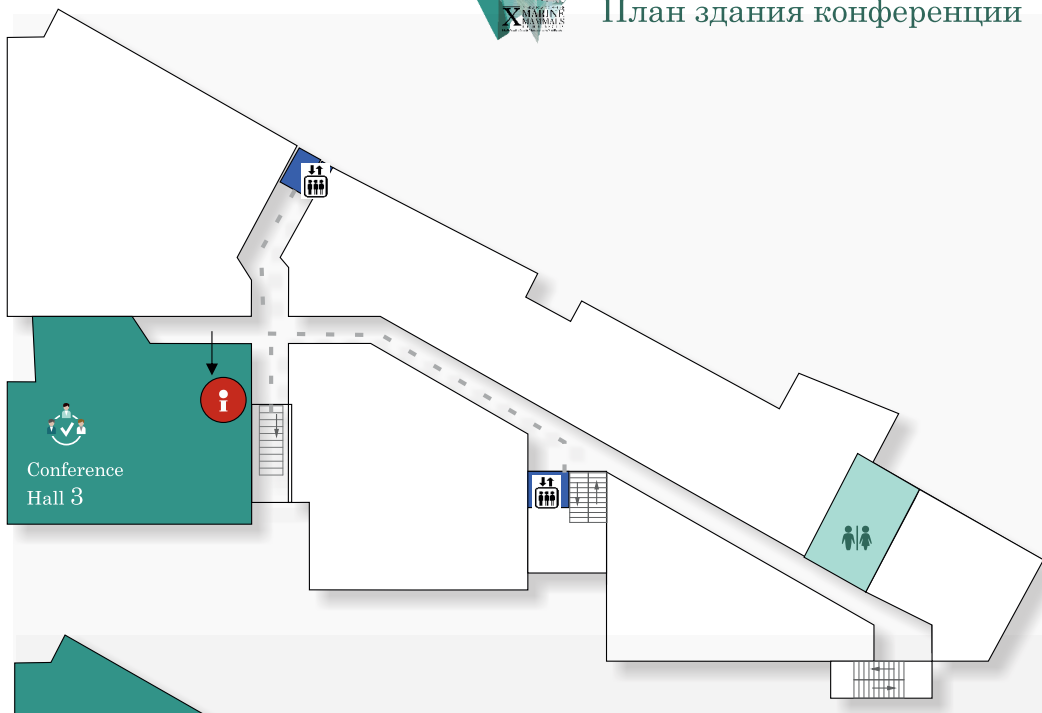
Eybatov Tariyel Summary of the 47-year monitoring program of the Caspian seals (*Pusa caspica*) found dead on the northern coast of the Apsheron Peninsula

78. **Юсупова Дина** Изучение реакции морских зверей и птиц на о. Тюлений на квадрокоптер DJI Phantom 4

Yusupova Dina Testing the reaction of marine mammals and birds on Tuleny Island to the quadrocopter DJI Phantom 4



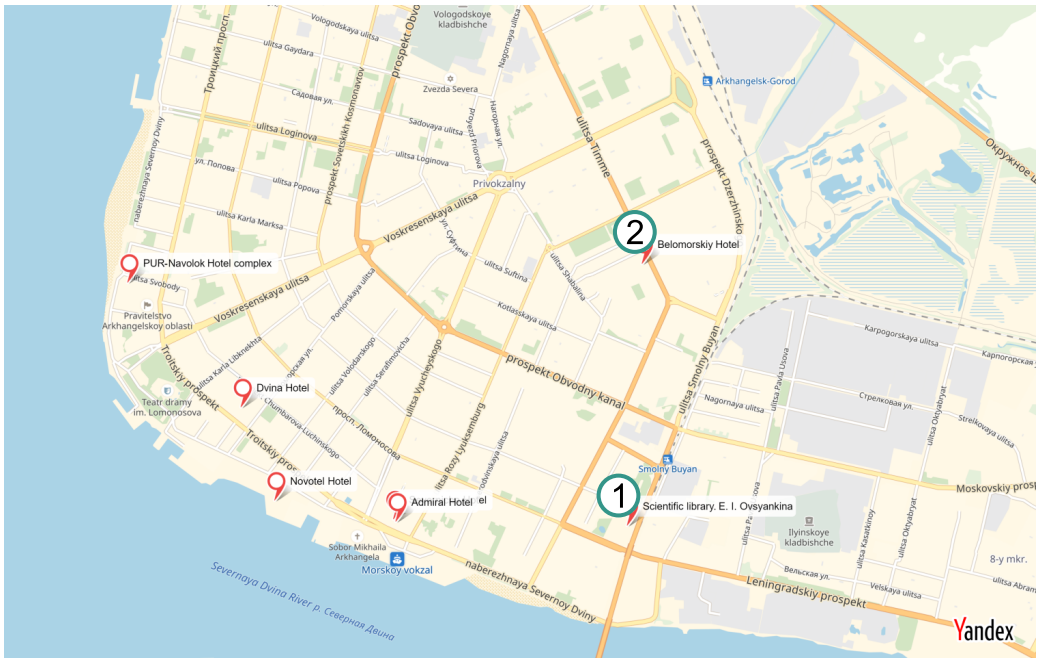
Conference Building Plan План здания конференции



2nd Floor
2 этаж

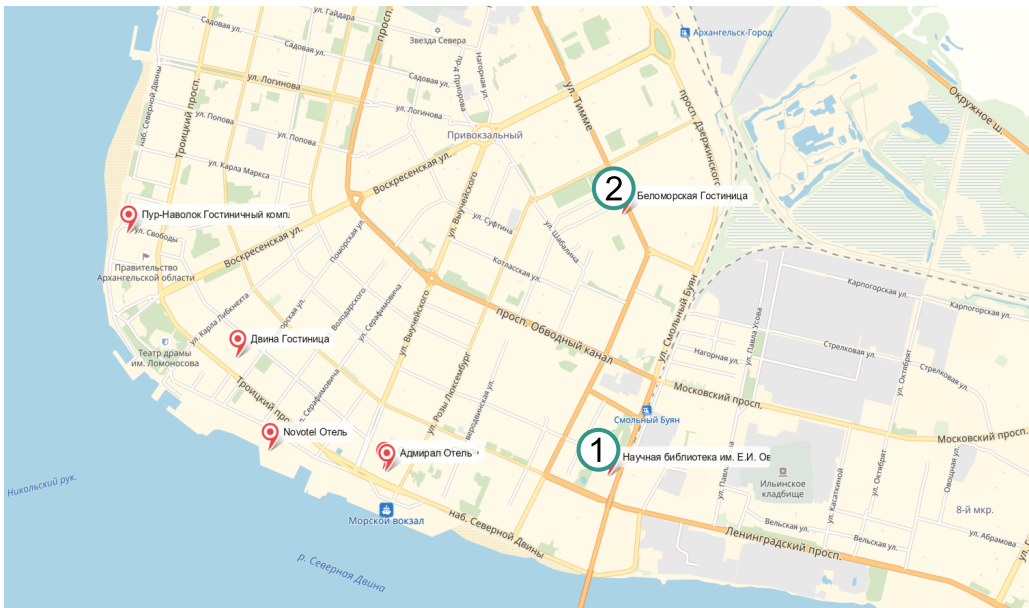


1st Floor
1 этаж



КАРТА АРХАНГЕЛЬСКА MAP OF ARKHANGELSK

- ① Место проведения конференции Conference venue
- ② Место проведения торжественного вечера, посвящённого памяти А.В. Яблокова Venue for the evening of A.V. Yablokov





МЕЖДУНАРОДНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ
Х МОРСКИЕ
МЛЕКОПИТАЮЩИЕ
ГОЛАРКТИКИ
ПОСВЯЩЁННАЯ ПАМЯТИ А. В. ЯБЛОКОВА

INTERNATIONAL CONFERENCE
X MARINE
MAMMALS
OF HOLARCTIC
DEDICATED TO THE MEMORY OF A. V. YABLOKOV



при активной поддержке
with active support



генеральные спонсоры
general sponsors



официальные спонсоры
official sponsors



партнеры конференции
conference partners



