

СМОПИ

Сохраняем
Мировой Океан:
просвещаем
и изучаем ♡



ПРИМОРСКИЙ ОКЕАНАРИУМ
НАУЧНО-ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ КОМПЛЕКС



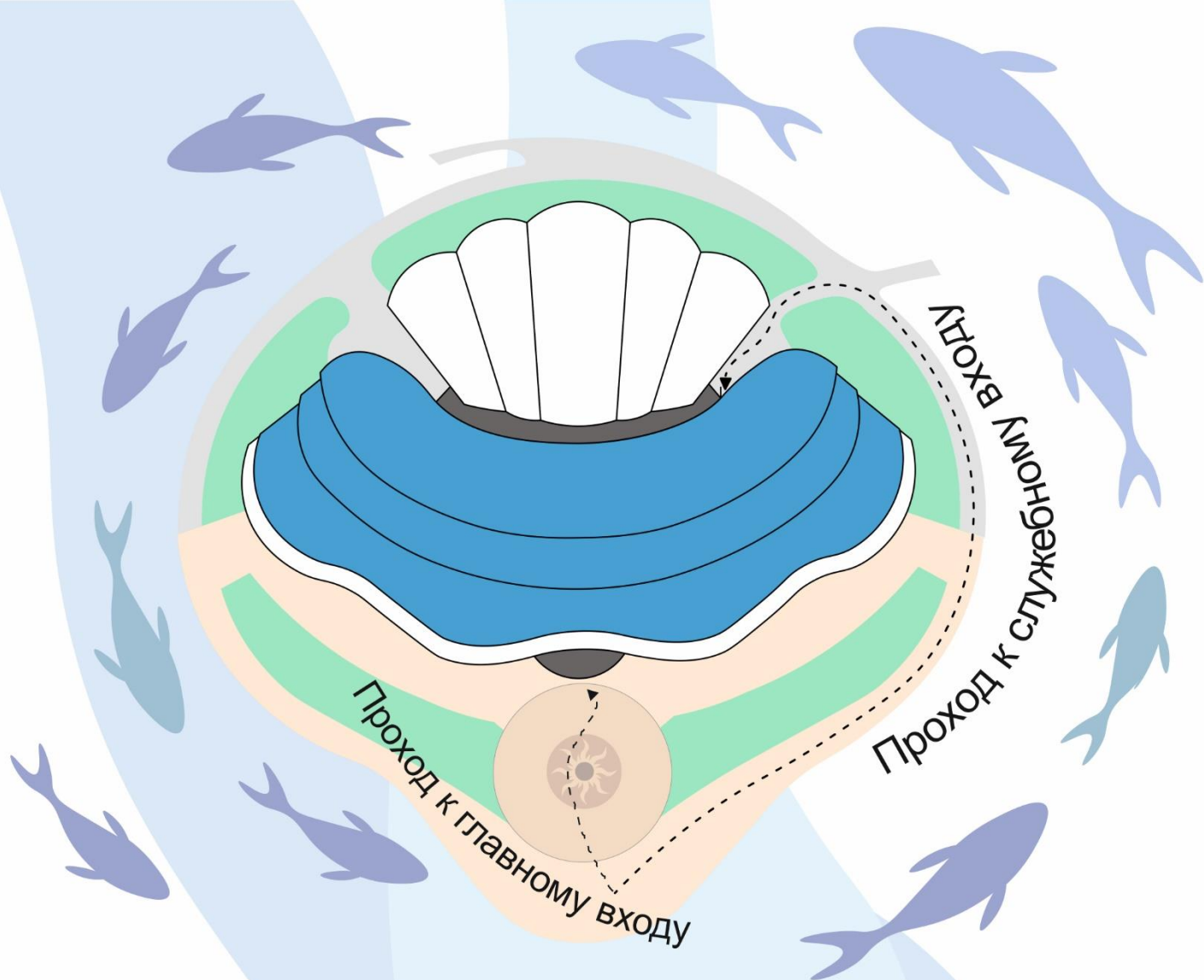
ТРАНСНЕФТЬ
ПОРТ КОЗЬМИНО

ПРОГРАММА

14 – 17
СЕНТЯБРЯ

20
26
~ ~ ~





Уважаемые участники конференции!

Напоминаем, что Приморский океанариум находится на о. Русский, ул. Академика Касьянова, 25. От остановки общественного транспорта вам нужно будет дойти до КПП, где проход осуществляется в первый день по спискам (пожалуйста, имейте при себе паспорт!). За КПП будет остановка шаттла, который довезет вас до Главного здания. Вы можете также прогуляться пешком.

В первый день конференции 14 сентября проход будет осуществляться через главный вход в здание Океанариума по документу, удостоверяющему личность. В остальные дни (15–17 сентября) проход на конференцию осуществляется по бейджу через главный или служебный вход (см. карту).



Мыс Тобизина

Мыс Тобизина – это живописные скалы, голубое море и рассвет на краю земли. Не зря это место одно из самых популярных на острове Русском.

Мыс соединяется низким перешейком с островом, также называемым Тобизина. Можно доехать на автобусе №29д от остановки "Изумруд" до остановки "ТЭЦ Коммунальная". Переходите дорогу. Возле мусорных баков сворачивайте на грунтовку, а

далее около двух километров до пляжа.

Время на прохождение около 2 часов.

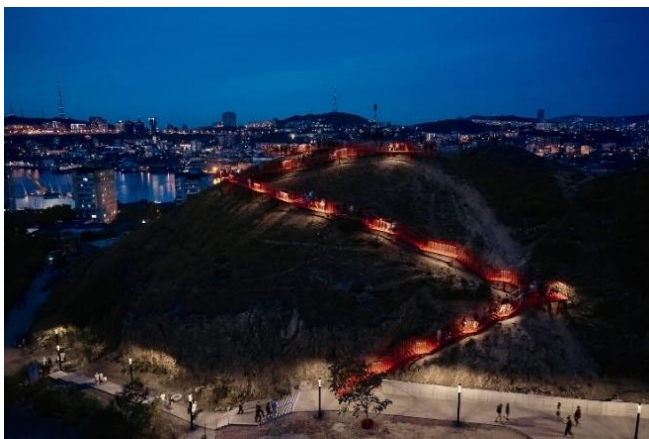
ВНИМАНИЕ! Сезон клещей и змей! Не подходите близко к краю скал!



Нагорный парк.

Один из самых красивых парков г. Владивостока. Его создали благодаря личной инициативе и многолетней борьбе главы ДНС Дмитрия Алексеева. Нагорный парк находится в районе пересечения улиц Шилкинской, Тюменской и Всеволода Сибирцева. Ориентиры: кольцо, торговый дом «Славянский». Ближайшая автобусная

остановка так и называется - "Нагорный парк". Можно доехать на автобусе или такси. Добираться удобнее всего из центра города: от площади Семеновская ходит автобус №68.



Сопка Бурачка

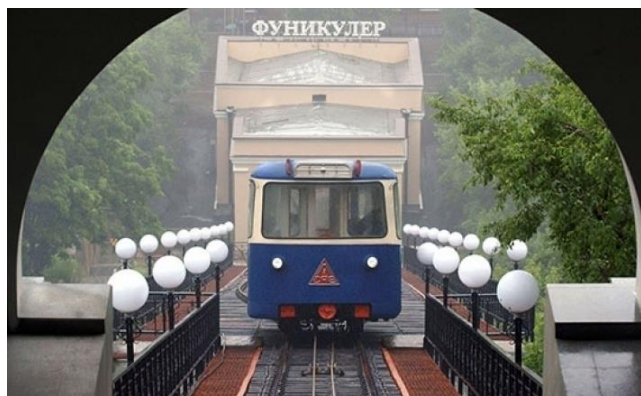
Сопка Бурачка расположена в районе дома № 5 по улице Терешковой. С нее открывается круговой панорамный вид на центр города, бухту Золотой Рог, бухты Диомид и Улисс, а также часть территории Первомайского района. Завораживающая панорама традиционно привлекает горожан и туристов.



Токаревский маяк

Одна из визитных карточек Владивостока – маяк на каменистой косе Токаревского. Сюда, на символический «край земли», обязательно привозят гостей города показать точку, где «начинается Тихий океан». Длина кошки Токаревского – почти 800 метров. Сам маяк – один из старейших на Дальнем Востоке России. Добраться можно на такси или на

общественном транспорте. Остановка пешком еще 2 км.



Владивостокский фуникулер

В России только два фуникулера: в Сочи и во Владивостоке (не путать с канатными дорогами). Вагончики с канатным приводом ходят вверх-вниз по склону Орлиной сопки с 1962 года. Маршрут связывает две улицы, его протяженность – 183 метра. Это 1,5 минуты пути по воздуху и море удовольствия. Как в

прямом, так и в переносном смысле: во время поездки вы можете насладиться живописным видам на бухту Золотой рог и сделать несколько фотографий на память.



Парк на Патрокле

Парк на Патрокле во Владивостоке – это новое благоустроенное общественное пространство вокруг озера Торфянка (Торфяного), первая очередь которого открылась в 2024 году. На территории созданы прогулочные зоны, беговые дорожки, смотровые площадки, а также места для отдыха у воды, где живут утки.

Добраться можно на автобусах №31К, 70 от остановки «площадь Луговая» до остановки «Патрокл» или на №79 от ТЦ «Изумруд» до «Новороссийская», откуда до зоны озера и пляжа идти от 5 до 10 минут.

ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ КОМИТЕТ

Председатели:

к.б.н. Пономарева А.А. (Приморский океанариум)

к.б.н. Шульгина М.А. (Приморский океанариум, ННЦМБ ДВО РАН)

Заместитель председателя:

Тевс.К.О. (Приморский океанариум)

Члены оргкомитета:

Венчаков С.И. (Приморский океанариум)

Гапека А.В. (Приморский океанариум)

к.б.н. Корниенко М.С. (Приморский океанариум)

Раевская Е.Г. (Приморский океанариум)

Сумка Е.С. (Приморский океанариум)

ПРОГРАММНЫЙ КОМИТЕТ

Председатель:

к.б.н., доцент Шевченко О.Г.

(Приморский океанариум, ННЦМБ ДВО РАН)

Члены комитета:

Балашова С.А. (Москвариум)

к.б.н. Баяндина Ю.С. (ИнБЮМ)

к.б.н. Кулепанов В.Н. (ТИНРО)

Майсс А.А. (Дальрыбвтуз)

к.б.н. Сокольникова Ю.Н. (ННЦМБ ДВО РАН)

Фоменко М.А. (Приморский океанариум)

к.б.н. Юрахно В.М. (ИнБЮМ)

к.б.н. Ягодина В.Д. (ННЦМБ ДВО РАН)

Время		14 сентября (Пн)	15 сентября (Вт)		16 сентября (Ср)		17 сентября (Чт)				
10	00	Регистрация главный холл	Наука в океанари умах Конферен ц- зал	Фундаме нтальные исследова ния Кинозал	Фундаме нтальные исследова ния Конферен ц- зал	Фундаме нтальные исследова ния Кинозал	Доклад Шедько М.Б. Конферен-зал				
	10										
	20										
	30										
	40										
11	50	Открытие СМОПИ- 2026 Конференц-зал					Наука в океанари умах Конферен ц- зал	Фундаме нтальные исследова ния Кинозал	Фундаме нтальные исследова ния Конферен ц- зал	Фундаме нтальные исследова ния Кинозал	Доклад Еськова А.И. Конференц-зал
	00										
	10										
	20										
	30										
12	40	Доклад Шевченко О.Г. Конференц-зал					Наука в океанари умах Конферен ц- зал	Фундаме нтальные исследова ния Кинозал	Фундаме нтальные исследова ния Конферен ц- зал	Фундаме нтальные исследова ния Кинозал	Свободное время
	50										
	00										
	10										
	20										
13	30	Доклад Байкова И.Б. Конференц-зал	Наука в океанари умах Конферен ц- зал	Фундаме нтальные исследова ния Кинозал	Фундаме нтальные исследова ния Конферен ц- зал	Фундаме нтальные исследова ния Кинозал	Постерная сессия, фуршет ПалеоКафе				
	40										
	50										
	00										
	10										
14	20	Экскурсия по территории, свободное время	Доклад Юрахно В.М. Конференц-зал	Наука в океанари умах Конферен ц- зал	Фундаме нтальные исследова ния Кинозал	Фундаме нтальные исследова ния Конферен ц- зал	Фундаме нтальные исследова ния Кинозал	Подведение итогов. Закрытие СМОПИ- 2026 ПалеоКафе			
	30										
	40										
	50										
	00										
15	10		Обед	Обед	Обед	Обед	Обед	Обед			
	20										
	30										
	40										
	50										
16	00		Экскурси я по Приморс кому океанари уму	Паблик- ток «Я – тренер» Брыков А.Е., Маслов В.М.	Экскурси я по Приморс кому океанари уму	Творческ ий мастер- класс Апсайкл- арт	Творческ ий мастер- класс Апсайкл- арт				
	10										
	20										
	30										
	40										
17	50	Фуршет главный холл									
	00										
	10										
	20										
	30										
	40										
	50										
	00										
	10										

ПОНЕДЕЛЬНИК, 14 СЕНТЯБРЯ

11:20-11:40 Приближая океан к человеку: «Приморскому океанариуму» исполняется 10 лет

к.б.н. Шевченко О.Г., директор Приморского океанариума, г. Владивосток

11:40-12:00 Глубоководные экосистемы Тихого океана: особенности и биоразнообразие

д.б.н. Долматов И.Ю., директор ННЦМБ ДВО РАН

12:30-13:00 Актуальные вопросы морской биологии в музейном пространстве: «Лаборатория жизни» в новом экспозиционно-образовательном центре «Планета Океан»

Байкова И.Б. старший научный сотрудник ФГБУК «Музей-заповедник «Музей Мирового океана», г. Калининград

13:00-13:30 Микропаразиты Черного и Азовского морей, опасные для здоровья промысловых видов рыб

Юрахно В.М. ведущий научный сотрудник ФГБУН ФИЦ ИнБЮМ, г. Севастополь

13:30-14:00 Природная эмиссия парниковых газов в дальневосточных окраинных морях России: от уникальных экспедиционных данных к пониманию глобального углеродного цикла

к.б.н. Сырбу Н.С. заведующий лабораторией комплексных исследований окружающей среды и минеральных ресурсов ТОИ ДВО РАН, г. Владивосток

ВТОРНИК, 15 СЕНТЯБРЯ

12:30-13:00 Ocean Literacy в России: что такое грамотность в области наук об океане

к.г.н. Лобанова П.В. доцент кафедры океанологии СПбГУ, г. Санкт-Петербург

СРЕДА, 16 СЕНТЯБРЯ

12:30-13:00 Дооснащение систем озонирования и биофильтрации главных морских тропических аквариумов Приморского океанариума

Телегин А.В. руководитель службы формирования экспозиций и учета гидробионтов Приморского океанариума, г. Владивосток

ЧЕТВЕРГ, 17 СЕНТЯБРЯ

10:30-11:00 Паразитические копеподы морских рыб: актуальность, проблемы и перспективы

Шедько М.Б. старший научный сотрудник ФНЦ Биоразнообразия ДВО РАН, г. Владивосток

11:00-11:30 Микропластик - новый субстрат для жизни и переноса морских микроорганизмов

к.б.н. Еськова А.И. старший научный сотрудник ТОИ ДВО РАН, г. Владивосток

МЕРОПРИЯТИЯ

ПОНЕДЕЛЬНИК, 14 СЕНТЯБРЯ

10:00-11:00 Регистрация на конференцию

11:00-11:30 Открытие конференции

14:00-15:30 Экскурсия по территории Приморского океанариума

16:00-18:00 Фуршет

ВТОРНИК, 15 СЕНТЯБРЯ

15:00-16:00 Экскурсия по Приморскому океанариуму

15:00-16:00 паблик-ток «Я – тренер»

Брыков А.Е. руководитель службы по работе с морскими млекопитающими; Маслов В.М. старший тренер (Приморский океанариум)

Сотрудники Дельфинария выступят с коротким рассказом о буднях тренера, а затем ответят на все ваши вопросы в формате открытого диалога.

СРЕДА, 16 СЕНТЯБРЯ

15:00-16:00 Экскурсия по Приморскому океанариуму

15:00-16:00 Творческий мастер-класс Апсайкл-арт

У каждого найдутся дома вещи (например, футболки), которым можно дать «вторую жизнь». Возьмите их с собой на мастер-класс, и создайте свою уникальную вещь, используя различные художественные техники.

ЧЕТВЕРГ, 17 СЕНТЯБРЯ

12:00-14:00 Постерная сессия

14:00-15:00 Подведение итогов, закрытие конференции

ВТОРНИК, 15 СЕНТЯБРЯ

10:00-12:00 Наука в океанариумах Конференц-зал, координатор Балашова С.А.

- **Степаньков А.П.** (Приморский океанариум) Формирование хронической газовой перенасыщенности в аквариумных системах с интенсивной циркуляцией воды
- **Балашова С.А.** (Москвариум) Методические рекомендации при посещении познавательных программ в Москвариуме
- **Аксёнкина Т.М.** (Музей Мирового океана) От запуска к устойчивой работе: первый год аквариальной экспозиции «Планета океан»
- **Сальникова А.А.** (Приморский океанариум) Подготовка и проведение эксперимента по дифференцировке предметов у ларг (*Phoca largha*)
- **Жилинская К.Э.** (Москвариум) Организация и проведение познавательных квестов и выпускных программ в Москвариуме
- **Дягилева М.Н.** (НИЦМБ ДВО РАН) Особенности гормонального состава крови морских млекопитающих "Приморского океанариума"

13:00-14:30 Наука в океанариумах, Этика бережного содержания животных Конференц-зал, координатор Фоменко М.А.

- **Строганов А.Н.** (МГУ) Особенности воспроизводства томатного клоуна (*Amphiprion frenatus*)
- **Дозорец М.И.** (Приморский океанариум) Опыт разведения длиннорылого морского конька *Hippocampus reidi* в Приморском океанариуме
- **Low K.** (Andover Leisure Group) Ctenophore cultivation and display: collaboration among public aquariums
- **Чон-Чон-Сон Е.Д.** (Приморский океанариум) Социальное взаимодействие белух в условиях неволи на примере Приморского океанариума
- **Кузнецов М.Ю.** (ТИНРО) Исследования подводной акустической активности белух (*Delphinapterus leucas*, Pallas, 1776) на площадке Базы изучения морских млекопитающих (БИММ) Приморского океанариума
- **Фоменко М.А.** (Приморский океанариум) Применение микросателлитного анализа для выявления родственных связей пингвинов Гумбольдта в Приморском океанариуме

10:00-12:00 Фундаментальные исследования морской биологии Кинозал, координатор Юрахно В.М.

- **Измятинский Д.В.** (ТИНРО) Особенности распространения микроспоридий в рыбах Японского моря

- **Зорина А.А.** (ЗИН РАН) О двух видах дальневосточных ицелов (Cottidae: Icelus), недавно восстановленных из синонимов
- **Тупчий В.В.** (ННЦМБ ДВО РАН) Изменчивость головного гребня *Alectrias cirratus* (Perciformes: Stichaeidae) (Lindberg, 1938) из залива Петра Великого Японского моря
- **Дорофеев Е.Д.** (Приморский океанариум) Биология и распределение колючей камбалы Надежного *Acanthopsetta nadeshnyi* в подзоне Приморье в 2022 году
- **Тамойкин И.Ю.** (ИнБЮМ) Инвазия корейского окуня *Sebastes schlegelii* (Sebastidae) в Чёрное море
- **Надточий Е.В.** (СПбГУ) Методические аспекты количественной оценки окраски рыб на примере трехиглой колюшки *Gasterosteus aculeatus* L.

13:00-14:30 Фундаментальные исследования морской биологии Кинозал, координатор Сокольникова Ю.Н.

- **Киселев А.Д.** (ИО РАН) Трофическое положение массовых видов двустворчатых моллюсков в Геленджикской бухте Черного моря
- **Богачева Е.А.** (ИнБЮМ) Влияние кальция в морской воде на восстановление повреждений раковины у средиземноморской мидии *M. galloprovincialis*
- **Сокольникова Ю.Н.** (ННЦМБ ДВО РАН) Изменение иммунного состояния гребешка приморского из залива Петра Великого Японского моря при паразитарной инвазии *Perkinsus* sp.
- **Лавриченко Д.С.** (ИнБЮМ) Оценка функционального статуса средиземноморской мидии *Mytilus galloprovincialis* и тихоокеанской устрицы *Magallana gigas* в условиях повреждения и восстановления раковины
- **Дегтева Е.Д.** (ТИНРО) Диагностика заболевания у двустворчатых моллюсков, вызываемого патогенными простейшими рода *Perkinsus*
- **Карташова А.Е.** (БФУ) Изучение роста двустворчатых моллюсков Балтийского моря
- **Ильин И.Д.** (ДВФУ) Можно ли найти новый вид морских блюдечек на побережье Владивостока?

СРЕДА, 16 СЕНТЯБРЯ

10:00-12:00 Фундаментальные исследования морской биологии Конференц-зал, координатор Кулепанов В.Н.

- **Мосейченко И.Н.** (ИнБЮМ) Гамма-излучающие радионуклиды в биотических и абиотических компонентах прибрежных экосистем мелководных участков Каспийского моря
- **Самуленков Д.А.** (СПбГУ) Разработка экологически безопасной защиты от морского обрастания

- **Суркова О.В.** (Транснефть-Порт Козьмино) Опыт проведения биомониторинга акватории бухты Козьмино в зоне влияния нефтеналивного терминала ООО «Транснефть-Порт Козьмино»
- **Кулепанов В.Н.** (ТИНРО) Изучение донного антропогенного мусора в прибрежной зоне северо-западной части Японского моря
- **Гарипова В.А.** (ННЦМБ ДВО РАН) Полный геном *Pseudoalteromonas* sp. 2202 с широкой биологической активностью
- **Трофимова В.В.** (ДВФУ) Влияние дофамина на дифференцировку дофаминергических нейронов у личинок морских ежей
- **Нефедова Е.А.** (ЗИН РАН) Два варианта постларвального развития известковых губок рода *Sycon* (Calcaronea, Leucosolenida)

10:00-12:00 Фундаментальные исследования морской биологии Кинозал, координатор Ягодина В.Д.

- **Ягодина В.Д.** (ННЦМБ ДВО РАН) Анализ популяционной структуры и генетической изменчивости дальневосточного трепанга *Apostichopus japonicus* с использованием фрагмента ITS-1 рибосомальной ДНК
- **Кудрявцев А.А.** (ЗИН РАН) Амебоидные протисты в Мировом океане: филогения и распространение малоизвестных эволюционных ветвей
- **Золотова А.О.** (ННЦМБ ДВО РАН) Морфологическая и генетическая дифференциация кальмаров семейства Gonatidae
- **Зацепилина Д.С.** (ДВФУ) Организация зачатка дефинитивного тела у компетентных личинок морских ежей *Mesocentrotus nudus*
- **Волкова А.Л.** (ННЦМБ ДВО РАН) Euryalida (Echinodermata: Ophiuroidea) северо-западной части Тихого океана: видовой состав, биогеография и роль в донных сообществах
- **Михайлина А.М.** (РХТУ) Связь видового состава птеропод с водными массами Баренцева моря: от морфологии к генетической верификации
- **Волкова Е.Н.** (ЗИН РАН) Филогения разнообразие и систематика морских амёб Dactylopodida

13:00-14:30 Фундаментальные исследования морской биологии Кинозал, координатор Баяндина Ю.С.

- **Соколов А.С.** (Приморский океанариум) Изменение донных сообществ б. Житкова о. Русский в период с 2018 по 2026 г
- **Елисейкина У.А.** (Приморский океанариум) Оценка влияния климатических изменений и антропогенного воздействия на трофический статус и фитопланктон Амурского залива

- **Тумас А.В.** (ННЦМБ ДВО РАН) Факторы патогенности паразитической микроводоросли *Coccomyxa parasitica*
- **Баяндина Ю.С.** (ИнБЮМ) Оценка чувствительности поведенческих параметров *Aurelia aurita* к хроническому и острому воздействию WAF дизельного топлива: основа для разработки биологических систем раннего оповещения
- **Галушка В.В.** (СПбГУ) Микробиом ставромедузы *Haliclystus auricula*: таксономическое разнообразие и биохимический потенциал
- **Виноградов М.К.** (СПбГУ) Формирование массивного скелета восьмилучевого коралла *Tubipora* sp. (Anthozoa: Octocorallia)

13:00-14:30 Фундаментальные исследования морской биологии Конференц-зал, координатор Майсс А.А.

- **Селиванова Е.А.** (ННЦМБ ДВО РАН) The influence of heavy metals on marine mammal cells in culture
- **Есипова П.В.** (ННЦМБ ДВО РАН) Клетки крови серого кита: первое морфологическое и цитохимическое исследование
- **Мушкарina Д.С.** (ДВФУ) Изучение поведения ларги (*Phoca largha*) осенью
- **Майсс А.А.** (Дальрыбвтуз) Конкуренция за тихоокеанских лососей между промыслом и морскими млекопитающими: история, настоящее и будущее
- **Басова А.А.** (ННЦМБ ДВО РАН) Баркодинговый анализ симбиотических немертин рода *Malacobdella* (Hoplonemertea, Monostilifera) дальневосточных морей России
- **Пузанов М.С.** (ННЦМБ ДВО РАН) Тетродотоксин у представителей макробентоса в бухте Спокойная Японского моря

Очные:

- **Бизикашвили Е.Т.** (ННЦМБ ДВО РАН) Влияние этерного фосфатидилсерина из мягкого коралла *Sclerophytum heterospiculatum* на профиль молекулярных видов фосфолипидов клеток микроглии НМС-3
- **Брак Г.М.** (ДВФУ) Новые данные о черных кораллах (Cnidaria: Anthozoa: Hexacorallia: Antipatharia) Императорского хребта.
- **Егорова Е.Л.** (ННЦМБ ДВО РАН) Морские звёзды отряда Brisingida на подводных горах Императорского хребта
- **Ермоленко Е.В.** (ННЦМБ ДВО РАН) Изменение профиля молекулярных видов мембранных липидов коралла *Juncella fragilis* в условиях искусственного содержания
- **Карпова Е.П.** (ИнБЮМ) Ихтиоценозы зарослей морских трав в Черном море
- **Коростелев Н.Б.** (ИПЭЭ РАН) Элементный состав отолитов как индикатор экологической специализации глубоководных морских окуней (Сем. Sebastidae) в водах Императорского хребта
- **Маслянюк А.А.** (ДВФУ) Современный подход к анализу комплекса молекулярных видов фосфолипидов на примере трепанга *Apostichopus japonicus*
- **Мубаракджанова В.М.** (ДВФУ) Сезонная динамика хлорофилла *a* в прибрежных водах о. Русский, залив Петра великого, Японское море
- **Нижниченко В.А.** (ННЦМБ ДВО РАН) Пространственно-временная динамика экспрессии транскрипционного фактора *egr* при регенерации внутренних органов голотурии *Eupentacta fraudatrix*
- **Нижниченко В.А.** (ННЦМБ ДВО РАН) Роль транскрипционного фактора *egr* при регенерации кишки голотурии *Eupentacta fraudatrix*
- **Орлов А.М.** (ИО РАН) Влияние условий опресненной лагуны на размеры тела, тип роста и параметры отолитов некоторых видов рыб в водах о. Завьялова (Охотское море)
- **Пономарева Е.В.** (МГУ) Генетические особенности камбал Белого моря
- **Родькина С.А.** (ННЦМБ ДВО РАН) Жирные кислоты как индикаторы экологического статуса кумовых *Diastylis bidentata* обитающих на северо-восточном шельфе о. Сахалин
- **Сикорская Т.В.** (ННЦМБ ДВО РАН) Lipids in coral bleaching: lipidomic adaptations and responses under heat stress
- **Смирнова К.А.** (РЦ СПбГУ) Содержание морской звезды *Asterias rubens* в условиях аквариального комплекса

- **Ташбаев Д.У.** (СПбГУ) Использование искусственного интеллекта и видеосъемки для изучения миграций трёхиглой колюшки в прибрежной зоне Кандалакшского залива Белого моря

Цифровые:

- **Аблязов Э.Р.** (ИнБИОМ) Видовой состав и структурно-функциональные характеристики сообществ рыб и десятиногих ракообразных Балаклавской бухты
- **Алексеева Н.К.** (ААНИИ) Роль морской карбонатной системы в функционировании арктических морских экосистем
- **Зенина А.И.** (К(П)ФУ) Закономерности расселения животных в морских мейобентосных сообществах
- **Маховиков А.Д.** (СПбГУ) Характеристика ледовой обстановки в проливах Керетского архипелага в зимний период 2022-2023 гг.
- **Статкевич С.В.** (ИнБИОМ) Новые данные по десятиногим ракообразным Каспийского моря
- **Швед Я.В.** (ААНИИ) Биопродуктивность фронтальных зон Южного океана в весенне-летний период 2023-2024 года
- **Заринова К.М.** (ИнБИОМ) Бактерии-деструкторы органического вещества в южных прибрежных акваториях полуострова Камчатка

ААНИИ — Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт (г. Санкт-Петербург)

Andover — Andover Leisure Group (Сингапур)

БФУ им. И. Канта — Балтийский федеральный университет имени И. Канта (г. Калининград)

Дальрыбвтуз — Дальневосточный государственный технический рыбохозяйственный университет (г. Владивосток)

ДВФУ — Дальневосточный федеральный университет (г. Владивосток)

ЗИН РАН — Зоологический институт Российской академии наук (г. Санкт-Петербург)

ИБК РАН — Институт биофизики клетки Российской академии наук (г. Пущино)

ИнБЮМ РАН — Институт биологии южных морей имени А. О. Ковалевского Российской академии наук (г. Севастополь)

ИО РАН — Институт океанологии имени П.П. Ширшова Российской академии наук (г. Москва)

ИПЭЭ РАН — Институт проблем экологии и эволюции им. А.Н. Северцова РАН (г. Москва)

КамГУ — Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Камчатский государственный университет имени Витуса Беринга» (г. Петропавловск-Камчатский)

К(П)ФУ — Казанский (Приволжский) федеральный университет (г. Казань)

МГУ им. М.В. Ломоносова — Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова

Москвариум — ООО "Центр Океанографии и морской биологии "Москвариум" (г. Москва)

«Музей-заповедник «Музей Мирового океана» — Федеральное государственное бюджетное учреждение культуры "Музей-заповедник "Музей Мирового океана" (г. Калининград)

Приморский океанариум — Научно-образовательный комплекс «Приморский океанариум» — филиал Национального научного центра морской биологии им. А.В. Жирмунского Дальневосточного отделения Российской академии наук (г. Владивосток)

РЦ СПбГУ — РЦ "Обсерватория экологической безопасности" Санкт-Петербургского государственного университета (г. Санкт-Петербург)

РХТУ — Российский химико-технологический университет им. Д. И. Менделеева (г. Москва)

СПбГУ — Санкт-Петербургский государственный университет (г. Санкт-Петербург)

Тихоокеанский филиал «ВНИРО» («ТИНРО») — Тихоокеанский научно-исследовательский рыбохозяйственный центр (г. Владивосток)

ТОИ ДВО РАН — Тихоокеанский океанологический институт имени В.И. Ильичева Дальневосточного отделения Российской академии наук (г. Владивосток)

ФНЦ Биоразнообразия ДВО РАН — Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Федеральный научный центр биоразнообразия наземной биоты Восточной Азии» Дальневосточного отделения Российской академии наук (г. Владивосток)



Генеральный спонсор ООО «Транснефть – Порт Козьмино» входит в состав ПАО «Транснефть» и является конечной точкой трубопроводной системы «Восточная Сибирь – Тихий океан» (ТС ВСТО). Магистральный нефтепровод ВСТО был построен в соответствии с распоряжением Правительства РФ для трубопроводной транспортировки нефти сибирских месторождений на нефтеперерабатывающие предприятия российского Дальнего Востока и на экспорт в страны Азиатско-Тихоокеанского региона.

Контроль за экологической безопасностью в нефтепорту Козьмино возведен в абсолютный приоритет. В октябре 2010 года на акватории бухты был создан опытный полигон по выращиванию морских гидробионтов с целью биомониторинга влияния производственной деятельности на природную экосистему. Здесь ведутся наблюдения за состоянием как естественных поселений гидробионтов, так и специально выращиваемых на участке – гребешка приморского, мидии тихоокеанской, ламинарии японской.

Собственная эколого-аналитическая лаборатория предприятия проводит анализы для определения состояния сточных и морских вод, малых водотоков, природной подземной воды, качества питьевой воды, атмосферного воздуха и почвы. Ежедневный анализ проб подтверждает: качество окружающей среды соответствует нормативам. Ставший восточными воротами России на азиатском рынке энергоресурсов, сегодня порт является и одним из локомотивов экономики Приморья.



Официальный партнер Группа компаний «Славда» — крупнейший на Дальнем Востоке производитель минеральной воды и напитков на ее основе. Современные технологии водоподготовки с использованием оборудования ведущих европейских поставщиков позволяют сохранить природную структуру воды и оптимальное содержание микроэлементов. Контроль качества осуществляется в собственных лабораториях, являющихся одними из лучших по оснащенности в регионе. Лечебно-столовые воды добываются с глубины более 200 метров в районе комплекса Шмаковских курортов, входящих в список «Уникальных курортов России».

Важной частью деятельности компании является активная социальная политика. Особое внимание уделяется развитию спорта, а также вопросам экологии и бережного отношения к окружающей среде.



Официальный спонсор ООО «Диаэм». С 1988 года Диаэм оснащает российские лаборатории. Каталог компании насчитывает более 500 000 наименований приборов, реагентов и расходных материалов для медицинских и научно-исследовательских лабораторий.

- Антитела, наборы для проведения иммунологических и эпигенетических исследований
- Биохимические и гематологические анализаторы
- Гистологическое оборудование
- ИФА: сканеры, промыватели и термостаты
- Конфокальные и мультифотонные системы
- Микроскопы
- Генетические анализаторы
- CO₂-инкубаторы
- Системы изучения и оценки экспрессии генов
- Шкафы биологической безопасности