

1. Лучший устный доклад
1.1. Секция Физика океана
Ежова Елизавета Анатольевна — Оценка параметров морского волнения с использованием данных судового радиолокационного радара.
Медведева Алеся Викторовна — Температура поверхности Мраморного моря и Турецких проливов по данным Landsat-8/9.
1.2. Секция Биология океана
Артемьев Глеб Максимович — Трофическая экология щетинкочелюстных Баренцева моря в условиях полярной ночи по данным анализа стабильных изотопов азота (^{15}N).
Отмечено координатором
Пыркин Владислав Олегович — Биология океана, Исследование структуры сообществ углеводородокисляющих микроорганизмов Баренцева и Печорского морей.
1.3. Секция Морская геология
Соловьева Марина Андреевна — Особенности распространения газовых гидратов на озере Байкал
1.4. Секция Химия океана
Войцеховская Вероника Викторовна — Хлорорганические токсиканты в морской воде и взвешенном веществе в прибрежной акватории южного берега Крыма.
1.5. Секция Морская геофизика
Пальцев Илья Олегович — Обработка и интерпретация данных сейсмоакустики в северной части Карского моря с целью поиска опасных геологических процессов.
1.6. Секция Экология моря и рациональное природопользование
Параскив Артем Алексеевич — Потоки миграции и распределения радиозотопов плутония в прибрежных морских экосистемах на примере Севастопольской бухты.
1.7. Секция Физико-биологические исследования океана
Зенкова Полина Николаевна — Оптические и микрофизические характеристики тропосферного аэрозоля над арктическими морями по данным измерений с борта
1.8. Секция Океанологическая техника и приборостроение
Бабаев Богдан Германович — Опыт разработки системы подводного поиска дефектов гидротехнических сооружений.
2. Лучший стендовый доклад
Смирнов Юрий Юрьевич — Морская геология, Создание бота на языке Python для определения зоны стабильности фильтрогенных газовых гидратов на основе CSMHyd Hydoff.
Назирова Ксения Равильевна — Физ-био, Восстановление концентрации взвешенного вещества и мутности морской воды в приустьевых зонах морей на основе синхронных
Отмечено координатором
Адамовская Полина Олеговна — Физика океана, Возмущение донных отложений на мелководных участках в море Лаптевых.
Коржув Владимир Алексеевич — Физика океана, Влияние турбулентности на толщину квазиоднородного слоя в прибрежной зоне Черного моря.
Табырца Светлана Николаевна - Морская геофизика, Согласованная обработка данных МОВ ОГТ с короткой косой 600 м и зондирований МОВ-МПВ на примере участка профиля 1407
Белов Дмитрий Алексеевич — Биология океана, Хемосимбиотрофные двустворчатые моллюски <i>Calyptogena pacifica</i> (Bivalvia: Vesicomidae: Pliocardiinae) в районе метановых
3. Лучшая студенческая работа
Постер — Ахтямова Авелина Фидарисовна — Физика океана, Фронтальные зоны в динамически активных районах Мирового океана.
Устный — Уфимцева Маргарита Александровна — Биология океана, Вертикальное распределение вирусных частиц в глубоководной части Черного моря.

Отмечено координатором

Устинова Татьяна Сергеевна — Физика океана, Применение автоматизированного метода обнаружения айсбергов на основе радиолокационных данных для оценки айсберговой угрозы.

Павлова Мария Александровна — Физ-био, Анализ данных о коэффициенте яркости моря и биооптических характеристиках, измеренных контактными и дистанционными методами в

Казакова Ульяна Александровна — Химия океана, Соотношение морских и пресных вод в вертикальной структуре ПОС Карского моря.

Дьячковский Роман Андреевич — Экология, Применение данных дистанционного зондирования Земли для интегральной экологической оценки акваторий.