

|  |
|--|
| <b>1. Лучший устный доклад</b>   |
| <b>1.1. Секция Физика океана</b>   |
| 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.  |
| <b>1.2. Секция Биология океана</b>   |
| Артемьев Глеб Максимович — Трофическая экология щетинкочелюстных Баренцева моря в условиях полярной ночи по данным анализа стабильных изотопов азота ( $\delta^{15}N$ ).   |
| <b>Отмечено координатором</b>  |
| Пыркин Владислав Олегович — Биология океана, Исследование структуры сообществ углеводородокисляющих микроорганизмов Баренцева и Печорского морей.                          |
| <b>1.3. Секция Морская геология</b>  |
| Соловьева Марина Андреевна — Особенности распространения газовых гидратов на озере Байкал  |
| <b>1.4. Секция Химия океана</b>  |
| Войцеховская Вероника Викторовна — Хлорорганические токсиканты в морской воде и взвешенном веществе в прибрежной акватории южного берега Крыма.                            |
| <b>1.5. Секция Морская геофизика</b>   |
| Пальцев Илья Олегович — Обработка и интерпретация данных сейсмоакустики в северной части Карского моря с целью поиска опасных геологических процессов.                     |
| <b>1.6. Секция Экология моря и рациональное природопользование</b>   |
| Параскив Артем Алексеевич — Потоки миграции и распределения радиозотопов плутония в прибрежных морских экосистемах на примере Севастопольской бухты.                       |
| <b>1.7. Секция Физико-биологические исследования океана</b>  |
| Зенкова Полина Николаевна — Оптические и микрофизические характеристики тропосферного аэрозоля над арктическими морями по данным измерений с борта                         |
| <b>1.8. Секция Океанологическая техника и приборостроение</b>  |
| Бабаев Богдан Германович — Опыт разработки системы подводного поиска дефектов гидротехнических сооружений.   |
| <b>2. Лучший стендовый доклад</b>  |
| 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              |
| <b>Отмечено координатором</b>  |
| 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 |
| <b>3. Лучшая студенческая работа</b>   |
| 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.