Федеральная служба по гидрометеорологии

и мониторингу окружающей среды

(РОСГИДРОМЕТ)



Федеральное государственное бюджетное учреждение

«ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ОКЕАНОГРАФИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ

имени Н.Н. ЗУБОВА» (ФГБУ «ГОИН»)

**Шестая**

**Всероссийская конференция**

**по прикладной океанографии**

Москва, ГОИН

23–24 октября 2018 г.



Федеральное государственное бюджетное учреждение

«Государственный океанографический институт имени Н.Н. Зубова»

(ФГБУ «ГОИН»)

ПРОГРАММА

Шестой Всероссийской конференции по прикладной океанографии

Москва, ГОИН

23–24 октября 2018 г.

|  |
| --- |
| **23 октября (вторник), конференц-зал** |
| 0900–1000 | Регистрация |
| 1000–1030 | Открытие конференции – директор ГОИН`а Сычев Ю.Ф.Приветствия представителей Росгидромета, РАН, министерств и ведомств |
| **Пленарное заседание. Председатель Грузинов В.М.** |
| 1030–1100 | Коротаев Г.К.(МГИ РАН) | Тридцать лет эволюции физической океанографии в России и в мире |
| 1100–1130 | Мелешко В.П.(ГГО) | Потепление в Арктике и холодные режимы погоды в Евразии |
| 1130–1200 | Алексеев Г.В.(ААНИИ) | Влияние низких широт океана на льды Арктики |
| 1200–1230 | Жмур В.В.(ИО РАН, МФТИ) | О придонных гравитационных течениях в океане |
| 1230–1300 |  | **Перерыв** |
| 1300–1330 | Чашечкин Ю.Д.(ИПМ РАН) | Проблема сравнения результатов теоретических, лабораторных и натурных исследований процессов в океане |
| 1330–1400 | Бышев В.И.(ИО РАН) | Особенности динамики современного климата |
| 1400–1430 | Костяной А.Г.(ИО РАН) | Спутниковый мониторинг объектов морской нефтегазовой отрасли |
| 1430–1600 |  | **Перерыв на обед** |
| 1600–1630 | Дианский Н.А.(МГУ, ГОИН) | Влияние на уровень Каспийского моря климатических изменений поля ветра |
| 1630–1700 | Демидов А.Н.(МГУ) | Меридиональный перенос массы в субтропической Атлантике |
| 1700–1730 | Лубков А.С.(ИПТС) | Метод прогноза начала явлений Эль-Ниньо и Ла-Нинья |
| 1730–1800 | Телегин В.А.(ИЗМИРАН) | КВ-радиолокация как инструмент оперативного мониторинга прибрежных районов океана |
| **24 октября (среда), конференц-зал** |
| **Пленарное заседание. Председатель Землянов И.В.** |
| 1000–1030 | Постнов А.А.Коршенко А.Н.(ГОИН) | О гидрохимическом состоянии и загрязнении неарктических морей России по данным государственного мониторинга |
| 1030–1100 | Зацепа С.Н.(ГОИН) | Об одном способе моделирования последствий «запроектных» аварий на объектах нефтедобычи в Арктическом регионе |
| 1100–1130 | Островская Е.В.(КаспМНИЦ) | Нефтяное загрязнение северо-западной части Каспийского моря: современный уровень и основные источники |
| 1130–1200 | Яицкая Н.А.Третьякова И.А.(ИПТС) | Возможные случаи мультиопасных гидрометеорологических явлений в Северном Каспии по данным многолетних наблюдений и реанализа |
| 1200–1230 | Немировская И.А. (ИО РАН) | Уровни и генезис углеводородов в прибрежных районах российского сектора Черного моря |
| 1230–1300 |  | **Перерыв** |
| 1300–1330 | Кубряков А.И.Белокопытов В.Н.(МГИ РАН) | Моделирование циркуляции и процессов переноса загрязняющих примесей в Севастопольской бухте |
| 1330–1400 | Островский А.Г. Соловьев В.А.Зацепин А.Г(ИО РАН) | О кислородной стратификации присклоновых вод северо-восточной части Черного моря |
| 1400–1430 | Юлин А.В. Павлова Е.А. Федорова А.Д. Шаратунова М.В.Тимофеева А.Б. Ходченков С.В.(ААНИИ) | Климатические изменения ледовитости российских арктических морей |
| 1430–1600 |  | **Перерыв на обед** |
| 1600–1630 | Дымент Л.Н.(ААНИИ) | Влияние изменения повторяемости антициклонических вихревых образований в месячных полях скорости дрейфа льда в Арктическом бассейне на плотность разрывов в его ледяном покрове |
| 1630–1700 | Завьялов Д.Д. Соломаха Т.А. (МГИ РАН) | Оценка влияния параметризации теплофизических свойств снега на изменение толщины льда в Азовском море |
| 1700–1730 | Серых И.В.Костяной А.Г. (ИО РАН) | О причинах климатических изменений температуры юго-восточной части Балтийского моря |
| 1730–1800 | Запорожцев И.Ф.Моисеев Д.В.Духно Г.Н.Максимовская Т.М.(ММБИ) | Расчет многолетней изменчивости характеристик фронтальных зон Баренцева моря по данным контактного и дистанционного мониторинга |
| 1800–1830 | **Общая дискуссия. Закрытие конференции** |