



Федеральная служба  
по гидрометеорологии  
и мониторингу окружающей среды  
(РОСГИДРОМЕТ)



Федеральное государственное бюджетное учреждение  
«ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ОКЕАНОГРАФИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ  
имени Н.Н. ЗУБОВА» (ФГБУ «ГОИН»)

# VI

**ВСЕРОССИЙСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ  
по прикладной океанографии**

Москва, ГОИН  
23–24 октября 2018 г.



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

---

09<sup>00</sup>–  
10<sup>00</sup> Регистрация

---

10<sup>00</sup>–  
10<sup>30</sup> Открытие конференции – директор ГОИН`а Сычев Ю.Ф.  
Приветствия представителей Росгидромета, РАН,  
министерств и ведомств

---

### **Пленарное заседание. Председатель проф. Грузинов В.М.**

---

10<sup>30</sup>–  
11<sup>00</sup> Коротаяев Г.К. Тридцать лет эволюции физической  
(МГИ РАН) океанографии в России и в мире

---

11<sup>00</sup>–  
11<sup>30</sup> Мелешко В.П. Потепление в Арктике и холодные режимы  
(ГГО) погоды в Евразии

---

11<sup>30</sup>–  
12<sup>00</sup> Алексеев Г.В. Влияние низких широт океана  
(АНИИ) на льды Арктики

---

12<sup>00</sup>–  
12<sup>30</sup> Жмур В.В. О придонных гравитационных течениях  
(ИО РАН, МФТИ) в океане

---

12<sup>30</sup>–  
13<sup>00</sup> **Перерыв**

---

13<sup>00</sup>–  
13<sup>30</sup> Чашечкин Ю.Д. Проблема сравнения результатов  
(ИПМ РАН) теоретических, лабораторных и натурных исследований процессов в океане

---

13<sup>30</sup>–  
14<sup>00</sup> Бышев В.И. Особенности динамики  
(ИО РАН) современного климата

---

14<sup>00</sup>–  
14<sup>30</sup> Костяной А.Г. Спутниковый мониторинг объектов  
(ИО РАН) морской нефтегазовой отрасли

---

14<sup>30</sup>–  
16<sup>00</sup> **Перерыв на обед**

---

16 <sup>00</sup> – 16 <sup>30</sup>	Дианский Н.А. (МГУ, ГОИН)	Влияние на уровень Каспийского моря климатических изменений поля ветра
16 <sup>30</sup> – 17 <sup>00</sup>	Демидов А.Н. (МГУ)	Меридиональный перенос массы в субтропической Атлантике
17 <sup>00</sup> – 17 <sup>30</sup>	Лубков А.С. (ИПТС)	Метод прогноза начала явлений Эль-Ниньо и Ла-Нинья
17 <sup>30</sup> – 18 <sup>00</sup>	Телегин В.А. (ИЗМИРАН)	КВ-радиолокация как инструмент оперативного мониторинга прибрежных районов океана

## 24 октября (среда), конференц-зал

### Пленарное заседание. Председатель Землянов И.В.

10 <sup>00</sup> – 10 <sup>30</sup>	Постнов А.А. Коршенко А.Н. (ГОИН)	О гидрохимическом состоянии и загрязнении арктических морей России по данным государственного мониторинга
10 <sup>30</sup> – 11 <sup>00</sup>	Зацева С.Н. (ГОИН)	Об одном способе моделирования последствий «запроектных» аварий на объектах нефтедобычи в Арктическом регионе
11 <sup>00</sup> – 11 <sup>30</sup>	Островская Е.В. (КаспМНИЦ)	Нефтяное загрязнение северо-западной части Каспийского моря: современный уровень и основные источники
11 <sup>30</sup> – 12 <sup>00</sup>	Яицкая Н.А. Третьякова И.А. (ИПТС)	Возможные случаи мультиопасных гидрометеорологических явлений в Северном Каспии по данным многолетних наблюдений и реанализа
12 <sup>00</sup> – 12 <sup>30</sup>	Немировская И.А. (ИО РАН)	Уровни и генезис углеводородов в прибрежных районах российского сектора Черного моря
12 <sup>30</sup> – 13 <sup>00</sup>		<b>Перерыв</b>

13 <sup>00</sup> – 13 <sup>30</sup>	Кубряков А.И. Белокопытов В.Н. (МГИ РАН)	Моделирование циркуляции и процессов переноса загрязняющих примесей в Севастопольской бухте
13 <sup>30</sup> – 14 <sup>00</sup>	Островский А.Г. Соловьев В.А. Зацепин А.Г. (ИО РАН)	О кислородной стратификации присклоновых вод северо-восточной части Черного моря
14 <sup>00</sup> – 14 <sup>30</sup>	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
14 <sup>30</sup> – 16 <sup>00</sup>	<b>Перерыв на обед</b>	
16 <sup>00</sup> – 16 <sup>30</sup>	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
16 <sup>30</sup> – 17 <sup>00</sup>	Завьялов Д.Д. Соломаха Т.А. (МГИ РАН)	Оценка влияния параметризации теплофизических свойств снега на изменение толщины льда в Азовском море
17 <sup>00</sup> – 17 <sup>30</sup>	Серых И.В. Костяной А.Г. (ИО РАН)	О причинах климатических изменений температуры юго-восточной части Балтийского моря
17 <sup>30</sup> – 18 <sup>00</sup>	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
18 <sup>00</sup> – 18 <sup>30</sup>	<b>Общая дискуссия. Закрытие конференции</b>	