



Государственный океанографический  
институт имени Н.Н. Зубова  
(ФГБУ «ГОИН»)

ПРОГРАММА  
Пятой Всероссийской конференции  
по прикладной океанографии

Москва, ГОИН  
25–26 октября 2017 г.

## 25 октября (среда), конференц-зал

---

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

---

10<sup>00</sup>–  
10<sup>30</sup> Открытие конференции – директор ГОИН`а к.ф.-м.н. 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> академик  
Матишов Г.Г.  
(Южн. научн. Центр РАН) Большие морские экосистемы  
и климат Арктики

---

11<sup>00</sup>–  
11<sup>30</sup> чл.-корр. РАН  
Флинт М.В. (ИО РАН) Биологическая продуктивность  
российской морской Арктики

---

11<sup>30</sup>–  
12<sup>00</sup> чл.-корр. РАН  
Богоявленский В.И.  
(Институт нефти и газа) Основные проблемы при освоении ресурсов  
нефти и газа в Арктике и Мировом океане

---

12<sup>00</sup>–  
12<sup>30</sup> д.г.н. Филюшкин Б.Н.,  
к.ф.-м.н. Лебедев К.В.,  
Кожелупова Н.Г.  
(ИО РАН) Промежуточные средиземноморские воды  
в Атлантическом океане по наблюдениям  
измерителей «Арго»

---

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

---

13<sup>00</sup>–  
13<sup>30</sup> к.г.н. Лобанов В.Б.  
(ТОИ РАН) Исследования Тихоокеанского  
океанологического института в области  
прикладной океанографии в Японском  
и Охотском морях

---

13<sup>30</sup>–  
14<sup>00</sup> к.ф.-м.н. Соколов В.А.,  
Апухтина С.П. (ГОИН) Верификация модельных расчетов  
термохалинных полей Северной Атлантики

---

14<sup>00</sup>–  
14<sup>30</sup> к.ф.-м.н. Серых И.В.  
(ИО РАН) О влиянии Северо-Атлантического диполя  
на мегадекадные колебания климата  
России

---

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

---

16 <sup>00</sup> – 16 <sup>30</sup>	Михайлов Н.Н., к.ф.-м.н. Воронцов А.А. (ВНИИГМИ-МЦД)	Использование геоинформационных систем в Единой государственной системе информации об обстановке в Мировом океане (ЕСИМО)
16 <sup>30</sup> – 17 <sup>00</sup>	Сухачев В.Н., д.ф.-м.н. Захарчук Е.А., к.ф.-м.н. Тихонова Н.А. (СПО ГОИН)	О взаимосвязи колебаний уровня Балтийского и Северного морей с касательным трением ветра
17 <sup>00</sup> – 17 <sup>30</sup>	к.г.н. Миньковская Р.Я. (МГИ РАН)	Оценка состояния морских устьев рек Севастопольского района
17 <sup>30</sup> – 18 <sup>00</sup>	д.ф.-м.н. Букатов А.Е., Завьялов Д.Д., Соломаха Т.А. (МГИ РАН)	Термическая эволюция морского льда в Керченской и Камыш-Бурунской бухтах Черного моря

## **26 октября (четверг), конференц-зал**

### **Пленарное заседание. Председатель к.ф.-м. н. Постнов А.А.**

10 <sup>00</sup> – 10 <sup>30</sup>	д.г.н. Нестеров Е.С. (Гидрометцентр России)	Оперативные гидрометеорологические прогнозы на неарктических морях России
10 <sup>30</sup> – 11 <sup>00</sup>	к.ф.-м.н. Мельников В.А., Москаленко Л.В., Кузеванова Н.И. (ИО РАН)	Ветровые циклы и климатические тренды Черного моря
11 <sup>00</sup> – 11 <sup>30</sup>	к.ф.-м.н. Тихонова Н.А., к.ф.-м.н. Гусев А.Н., д.ф.-м.н. Захарчук Е.А., Сухачев В.Н. (СПО ГОИН)	Моделирование больших балтийских затоков
11 <sup>30</sup> – 12 <sup>00</sup>	к.ф.-м.н. Борисов Е.В., к.ф.-м.н. Ермаков В.Б. (ГОИН)	Использование измеренного уровня океана для оценки поверхностных течений
12 <sup>00</sup> – 12 <sup>30</sup>	Писарева М.Н. (ИО РАН)	Структура и динамика вод Чукотского моря в летне-осенний период
12 <sup>30</sup> – 13 <sup>00</sup>	<b>Перерыв</b>	

13 <sup>00</sup> – 13 <sup>30</sup>	к.ф.-м.н. Глобина Л.В. (МГИ РАН)	Особенности вертикального турбулентного обмена в деятельном слое Черного моря
13 <sup>30</sup> – 14 <sup>00</sup>	к.г.н. Гармашов А.В. (СО ГОИН)	Мониторинг ветрового волнения в северо-западной части Черного моря
14 <sup>00</sup> – 14 <sup>30</sup>	Павлушин А.А. (МГИ РАН)	Численное моделирование крупномасштабной циркуляции и вихревых структур в Черном море
14 <sup>30</sup> – 16 <sup>00</sup>	<b>Перерыв на обед</b>	
16 <sup>00</sup> – 16 <sup>30</sup>	Ишкильдина Н.Р. (ВНИРО)	Факторный анализ изменчивости уровня Антарктического циркумполярного течения
16 <sup>30</sup> – 17 <sup>00</sup>	Антоненков Д.А. (МГИ РАН)	Метод определения скорости перемещения наносов, основанный на обработке видеоизображений среды
17 <sup>00</sup> – 17 <sup>30</sup>	к.г.н. Чепышенко А.И. (МГИ РАН)	Метод 3-d визуализации транспорта взвешенных наносов в прибрежной зоне
17 <sup>30</sup> – 18 <sup>00</sup>	<b>Общая дискуссия. Закрытие конференции</b>	