

## **Вторая Всероссийская конференция по прикладной океанографии.**

**Москва, ГОИН,  
22-24 октября 2013 г.**

### **22 октября 2013 г. Конференц-зал**

- |   |  |
|---|--|
| 09.00 – 10.00                                   | Регистрация  |
| 10.00 – 10.30                                   | Открытие конференции - директор ГОИН а Сычёв Ю.Ф.<br>Приветствия представителей Росгидромета, оргкомитета конференции.   |
| Пленарное заседание. Председатель Грузинов В.М. |  |
| 10.30 – 11.00                                   | Использование спутниковой информации в практической океанографии.<br>Карлин Л.Н. (РГГМУ)   |
| 11.00 – 11.30                                   | Единая государственная система информации об обстановке в Мировом океане – современные средства и информационные ресурсы.<br>Михайлов Н.Н. (ВНИИГМИ)                                   |
| 11.30 – 12.00                                   | Результаты инженерно-гидрометеорологических изысканий вдоль морского участка трассы трубопровода Южный поток.<br>Вербицкая О.А.<br>Беседин Д.Е.<br>Диниус Ф.Н.<br>Рева Ю.А. (ПитерГаз) |
| 12.00 – 12.30                                   | Современные методы и технические средства изучения морей и океанов.<br>Писарев С.В. (ИО РАН).  |
| 12.30 – 13.00                                   | <b>ПЕРЕРЫВ</b>   |
| 13.00 – 13.30                                   | Метод совместного статистического анализа термохалинных полей Северной Атлантики.<br>Соколов В.А., Апухтина С.П. (ГОИН)  |
| 13.30 – 14.00                                   | Об изменениях в Северной Атлантике и Арктике на климатических масштабах.<br>Панин Г.Н. (ИВП РАН)<br>Дианский Н.А. (ИВМ РАН)  |

- 14.00 – 14.30 Динамика внутритермоклинных вихрей на течении при прохождении через цепь гор.  
Филлюшкин Б.Н. (ИО РАН),  
Соколовский М.А. (ИВП РАН)
- 14.30 – 16.00 Перерыв на обед
- 15.30 – 16.00 Гидрофизический полигон ИО РАН  
на Чёрном море: задачи, результаты и перспективы.  
Зацепин А.Г. и др. (ИО РАН)
- 16.00 – 16.30 ГИС-технологии в изучении океана.  
Ермаков В.Б., Борисов Е.В. (ГОИН)
- 16.30 – 17.00 Разработка метода среднесрочного прогноза опасного волнения на акватории Северной Атлантики.  
Лукин А.А. (Гидрометцентр России)
- 17.00 – 17.30 Определение действительных величин атмосферных осадков по наблюдениям на метеорологических станциях, используемых в водном балансе Северного Каспия.  
Остроумова Л.П. (ГОИН)
- 17.30 – 18.00 Об амфидромической системе в юго-западной части Карского моря по данным наблюдений за уровнем в открытом море.  
Войнов Г.Н.  
(СПО ГОИН)

### **23 октября 2013 г. Конференц-зал**

Пленарное заседание. Председатель Сычев Ю.Ф.

- 10.00 – 10.30 Современное состояние проблемы моделирования циркуляции океана.  
Саркисян А.С. (ИВМ РАН)
- 10.30 – 11.00 Новые карты течений Мирового океана.  
Никитин О.П. (ГОИН)
- 11.00 – 11.30 Расчёт циркуляции Карского моря и её сравнение с результатами наблюдений.  
Дианский Н.А., Кабатченко И.М., Фомин В.В., Богданов Ю.В. (ИВМ, ГОИН)
- 11.30 – 12.00 Численное моделирование скоростей течений и уровня морей России.  
Попов С.К. (Гидрометцентр России)

12.00 – 12.30	Реконструкция полей течений Мирового океана по данным буёв «Арго». Лебедев К.В. (ИО РАН)
12.30 – 13.00	ПЕРЕРЫВ
13.00 – 13.30	Учёт вязкости и диффузионных параметров при численном моделировании гидродинамики морской среды. Борисов Е.В. (ГОИН)
13.30 – 14.00	Пространственно–временная изменчивость поля переноса механической энергии из атмосферы в океан. Полников В.Г. Погарский Ф.А. Голицын Г.С. (ИФА РАН)
14.00 – 14.30	О расчетах колебаний уровня в Азовском море. Филиппов Ю.Г. (ГОИН)
14.30 – 16.00	Перерыв на обед
16.00 – 16.30	О возможности прогноза опасного волнения в океане с повышенной заблаговременностью. Нестеров Е.С. (Гидрометцентр России)
16.30 – 17.00	Современные методы оперативного прогноза цунами. Куликов Е.А. (ИО РАН)
17.00 – 17.30	Усвоение данных в задачах модельных расчетов течений в океанах и морях. Григорьев А.В. (ГОИН)
17.30 – 18.00	Система прогнозирования ветрового волнения в Мировом океане и морях России. Зеленько А.А., Струков Б.С., Реснянский Ю.Д., Мартынов С.Л. (Гидрометцентр России)

## **24 октября 2013 г. Конференц-зал**

Пленарное заседание. Председатель Постнов А.А.

10.00 – 10.30	Некоторые результаты работ ГОИН'а по гидрометеорологическому обеспечению освоения шельфа и прибрежных районов морей России. Цвецинский А.С. (ГОИН)
---------------	---

- 10.30 – 11.00 Изменения ледовых условий морей Европейской территории России на рубеже XX-XXI веков и их соответствие климатическим представлениям.  
Думанская И.О. (Гидрометцентр России)
- 11.00 – 11.30 Система регионального прогноза ветрового волнения в Цемесской бухте Чёрного моря.  
Мысленков С.А. (Гидрометцентр России)
- 11.30 – 12.00 Исследование связи между атмосферными процессами над Тихим океаном и Северной Атлантикой и резкими изменениями ледовых условий в Финском заливе и Азовском море.  
Федоренко А.В. (Гидрометцентр России)
- 12.00 – 12.30 Воздействие ледяных образований на дно Северного Каспия в условиях колебания уровня и ледовитости.  
Огородов С.А., Архипов В.В., Землянов И.В., Цветинский А.С. (МГУ, ГОИН)
- 12.30 – 13.00 ПЕРЕРЫВ
- 13.00 – 13.30 Методические аспекты оценки риска распространения загрязняющих веществ в Арктике.  
Зацева С.Н.  
Ивченко А.А.  
Солбаков В.В. (ГОИН)
- 13.30 – 14.00 Экологические проблемы транспортировки углеводородов в условиях арктических морей.  
Лавковский С.А.  
(ООО «Комплексные инновационные технологии»)
- 14.00 – 14.30 Прикладные вопросы современной морской гидрохимии.  
Алюкаева А.Ф. (ГОИН)
- 14.30 – 16.00 Перерыв на обед
- Пленарное заседание. Председатель Цветинский А.С.
- 16.00 – 16.30 О современном гидрохимическом состоянии южных морей.  
Сапожников В.В. (ВНИРО)
- 16.30 – 17.00 Лабораторные исследования некоторых аспектов переноса легкой примеси в вихревых течениях.  
Чаплина Т. О., Степанова Е. В., Андроков В. В.  
(МГУ)

- 17.00 – 17.30      Расчёт загрязнений морской среды от точечных источников продолжительного действия.  
Борисов Е.В.  
Крутов А.Н.  
(ГОИН)
- 17.30 – 18.00      Использование показателей планктонных сообществ в качестве характеристик состояния морских экосистем прибрежных акваторий РФ в составе информационных ресурсов ЕСИМО  
Громов С.А.  
(ИГКЭ Росгидромета и РАН)
- 18.00 - 18.30      Закрытие конференции