

ИТОГОВАЯ СЕССИЯ ГУ ГОИН 30-31 января, 1 февраля 2007г. Повестка дня

1. Открытие сессии. Вступительное слово директора ГОИН Комчатова В.Ф.
2. Результаты выполнения разделов тем 2.1.12, 4.2.29, 5.3.36, мероприятия 1.5.7 Целевых научно-технических программ, подпрограммы ЕСИМО ФЦП «Мировой океан» и соисполнительских работ Плана НИОКР Росгидромета на 2006 год.

Докладчики – зав. лабораториями

3. Выполнение НИР по договорам.

Докладчики – исполнители договоров

4. Международная деятельность ГОИН в 2006 г. Докладчик Коршенко А.Н.
5. Современное состояние и перспектива развития системы ведения ГVK МДМ. О руководстве региональными исследованиями. Докладчики Полонский В.Ф., Остроумова Л.П.
6. Итоги деятельности СПО ГОИН в 2006 г. и перспективы в 2007 г. Докладчик Захарчук Е.А.
7. О качестве отчетов и исполнительской дисциплине сотрудников ГОИН. Докладчик Жохова Н.В.

8. Архивные исследования истории ГОИН. Долгова С.В., Музей Мирового океана.

9. Заключительный доклад по итогам деятельности ГОИН в 2006 году и перспективам в 2007 году. Докладчик Комчатов В.Ф.

Обсуждение вопросов деятельности института.

1 февраля

Доклады по научно-прикладной деятельности.

1 Итоги разработки Морских региональных АРМов: «Оперативный океанолог» и «Морской климатолог». Докладчик Васильев А.С.

2. Применение объемного статистического пикно-термо-халинного анализа для создания климатических полей этих данных в Северной Атлантике. Докладчик Соколов В.А.

3. Моделирование динамики вод морей России в рамках национальных и международных проектов. Основные результаты 2006 года. Докладчик Григорьев А.В.

4. Итоги экспедиционной деятельности ЛПГАХ в 2006 году: Атлантический океан, внутренние европейские моря, арктические моря, полярная станция «Борнео», трансконтинентальные авиаэкспедиции. Докладчик Сыроешкин А.В.

5. Структура водных растворов и ее влияние на физико-химические процессы: итоги многолетних исследований. Докладчик Смирнов А.Н.

6. Нейтронное поле Земли: макро-, мезо- и микромаштабная вариабельность.
Докладчик Плотникова Н.В.