

**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ГИДРОЛОГИЧЕСКИЙ
ИНСТИТУТ**

**ПРОГРАММА
ИТОГОВОЙ СЕССИИ УЧЕНОГО СОВЕТА**

15 – 16 марта 2011 года

**Санкт-Петербург
2011г.**

УВАЖАЕМЫЙ (АЯ) _____

ПРИГЛАШАЕМ ВАС ПРИНЯТЬ УЧАСТИЕ В РАБОТЕ ИТОГОВОЙ СЕССИИ
УЧЕНОГО СОВЕТА ГОСУДАРСТВЕННОГО ГИДРОЛОГИЧЕСКОГО ИНСТИТУТА,
КОТОРАЯ СОСТОИТСЯ 15 - 16 марта 2011г.

ИТОГОВАЯ СЕССИЯ УЧЕНОГО СОВЕТА БУДЕТ ПРОХОДИТЬ В ЗАЛЕ
ЗАСЕДАНИЙ ИНСТИТУТА ПО АДРЕСУ:

г. С. – ПЕТЕРБУРГ, 2–я ЛИНИЯ, д. 23

Телефоны для справок 323 35 17, 323 01 14

ПРОГРАММА

ИТОГОВОЙ СЕССИИ УЧЕНОГО СОВЕТА

15 - 16 марта 2011 года

**15 марта
10.00**

Председатель – д.г.н. В.Ю.Георгиевский
Секретарь – к.г.н. Ж.А.Балонишникова

1. Итоги деятельности ГГИ и ВФ ГГИ в 2010г. и перспективы развития института.

Докладчик – д.г.н. В.Ю.Георгиевский

2. Модернизация эталонной базы ГУ «ГГИ».

Докладчик – к.ф.н. Д.А. Коновалов

3. Климат России и сопредельных государств: современное состояние и сценарии будущих изменений.

Докладчик – д.г.н. И.И. Борзенкова

4. Современные и перспективные изменения водного режима в бассейне Волги в условиях меняющегося климата.

Докладчик – к.г.н. А.Л.Шалыгин

15 марта

14.30

5. Научно-методическое сопровождение работ по оптимизации гидрологической сети, в том числе в рамках реализации проекта технической модернизации Росгидромета.

Докладчик – д.г.н. Н.Н. Бобровицкая

6. Методика проведения мониторинга рельефа дна водных объектов с помощью современных средств измерения и обработки.

Докладчик – к.т.н. Е.В. Орлова

7. Водный кадастр РФ. Ведение. Научно-методическое руководство, развитие.

Докладчик – к.ф.н. С.И. Гусев

8. Деятельность международного центра данных ВМО по гидрологии озер и водохранилищ.

Докладчик – д.г.н., проф. В.С. Вуглинский

16 марта
10.00

9. Современные проблемы гидрологических расчетов.

Докладчик – д.т.н., проф. А.В. Рождественский

10. Влияние циклонической деятельности на формирование речного стока в бассейнах Оби, Енисея и Лены.

Докладчик – д.г.н. В.И. Бабкин

11. Основные физические процессы и закономерности формирования зимнего и весеннего стока рек бассейна р.Волга в условиях потепления климата.

Докладчик – д.т.н. С.А. Лавров

12. Усовершенствованные модели гидрометрического учета зимнего стока рек.

Докладчик – к.т.н. Т.И. Яковлева

16 марта
14.30

13. Прогнозирование внутриводного ледообразования и зажоров льда на шугоносных реках и в нижних бьефах ГЭС.

Докладчик – д.т.н. В.А. Бузин

14. Экспериментальные исследования русловых процессов.

Докладчик – к.т.н. В.М. Католиков

15. Методика расчета нормативов допустимого воздействия на водные объекты по изъятию руслового материала из водных объектов.

Докладчик – к.т.н. З.Д. Копалиани

16. Оценка качества модельных климатических сценариев в контексте прогноза последствий изменений климата.

Докладчик - В.А. Кокорев.

Общая дискуссия по докладам