

VII Конференция «Динамика и термика рек, водохранилищ и прибрежной зоны морей».

23-25 ноября 2009г. в Москве прошла VII Конференция «Динамика и термика рек, водохранилищ и прибрежной зоны морей», организаторами которой являлись РОССИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ НАУК, ИНСТИТУТ ВОДНЫХ ПРОБЛЕМ, РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ДРУЖБЫ НАРОДОВ, Российский фонд фундаментальных исследований.

Цель конференции – обсуждение наиболее важных результатов исследований в области динамики и термики водных объектов, полученных в последние годы, определение наиболее приоритетных научных направлений и их координация.

Конференция посвящена 100-летию со дня рождения одного из основоположников научного направления – динамика и термика рек и водохранилищ – Б.А. Фидмана.

ТЕМЫ КОНФЕРЕНЦИИ (секции):

1. Динамика рек, озер, водохранилищ и прибрежной зоны морей
2. Ледовый и термический режим рек, озер и водохранилищ
3. Русловые процессы и транспорт наносов
4. Береговые и устьевые процессы

В работе конференции приняли активное участие сотрудники ГОИНа, которые представили 7 докладов по основным тематическим направлениям Конференции:

В.Ф. Полонский, Л.П. Остроумова, Т. Ю. Солодовникова. «Водный баланс Северного Каспия и внутригодовая изменчивость его составляющих.»

Л.П. Остроумова. «Теплобалансовые расчеты для мониторинга тепловых процессов Невской губы и северного Каспия.»

О.В. Горелиц, И.В. Землянов, А.Е. Павловский. «СОВРЕМЕННОЕ РАЗВИТИЕ МОРСКОГО КРАЯ ДЕЛЬТЫ ТЕРЕКА.»

И.В. Землянов, О.В. Горелиц, А.Е. Павловский, Е.Ю. Шикунова «Уточнение морфометрических характеристик водохранилищ.»

Н.А. Демиденко «ЛЕДОВЫЕ ПРОЦЕССЫ В ЭСТУАРИЯХ МЕЗЕНИ И КУЛОЯ И ВОЗМОЖНОЕ ИХ ИЗМЕНИЕНИЕ ПРИ СТРОИТЕЛЬСТВЕ МЕЗЕНСКОЙ ПЭС.»

Е.О. Кузьмина, В.Ф. Полонский «ТЕРМИЧЕСКИЙ РЕЖИМ ВОДОТОКОВ В НИЗОВЬЯХ ДОНА.»

Д.В. Мишин «ОЦЕНКА ИЗМЕНЧИВОСТИ ГИДРОЛОГИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК В ЭСТУАРИИ РЕКИ МЕЗЕНЬ В ТЕЧЕНИЕ ПРИЛИВНОГО ЦИКЛА.»