

Российская академия наук  
Санкт-Петербургский научный центр  
**НАУЧНЫЙ СОВЕТ  
ПО ПРОБЛЕМАМ ПРИКЛАДНОЙ  
ГИДРОФИЗИКИ**



199034 г. Санкт-Петербург,  
Университетская наб., 5.

Тел.: 328-41-67

Исх. № \_\_\_ от \_\_. \_\_. 2006.

Вх. № \_\_\_\_\_

**РЕШЕНИЕ УТВЕРЖДЕНО  
ПРЕДСЕДАТЕЛЕМ СПбНЦ РАН  
Ж.И.АЛФЕРОВЫМ**

**ВЫПИСКА ИЗ РЕШЕНИЯ**

**расширенного заседания Научного совета по проблемам прикладной гидрофизики  
Санкт-Петербургского научного центра Российской академии наук,  
посвященного 10-летию Научного совета**

Санкт-Петербург

15 декабря 2006 г.

Заседание Научного совета проводилось в Санкт-Петербургском научном центре  
Российской академии наук

Заслушав и обсудив доклады:

1. «Основные результаты работы Совета за 10 лет» (А.А.Родионов, СПбО СПП РАН).
2. «Работа Совета в области гидроакустики» (С.А.Смирнов, ОАО «Концерн «Океанприбор»).
3. «Работа Совета в области морского подводного оружия» (С.Г.Прошкин, ФГУП «ЦНИИ «Гидроприбор»).
4. «Механизмы помехозащищенности эхолокационной системы дельфинов» (М.П.Иванов, СПбГУ).
5. «Гидродинамика и динамика подводного объекта в реальных гидрофизических условиях мирового океана» (Ю.В.Гурьев, ВМИИ).
6. «Прогноз гидрологической обстановки в отдельных районах Баренцева моря» (В.А.Рябченко, СПбФ ИО РАН).
7. «Система оперативного мониторинга гидрофизических полей Белого и Баренцева морей» (Е.В.Семенов, ИО РАН).

**Научный совет ОТМЕЧАЕТ:**

Современный флот, а также средства обеспечения человеческой деятельности в морях и океанах были созданы на базе фундаментальных научных открытий, и дальнейшее их совершенствование немислимо без фундаментальных исследований в различных отраслях человеческих знаний. Научный и творческий потенциал плеяды ученых, объединенных Советом, позволил решать в 90-х годах XX и в начале XXI века конкретные задачи по развитию методов и средств освоения океана.

Вместе с тем, научно-технический потенциал большинства академических и промышленных организаций, а также ВУЗов Санкт-Петербурга и Северо-Западного региона в

настоящее время недостаточно востребован в интересах развития флота России и решения хозяйственных задач, что приводит к переориентации творческих коллективов на решение других задач, в том числе зарубежных заказчиков.

**Научный совет РЕШАЕТ:**

1. Обратиться в заказывающие органы Минобороны России, оборонных отраслей промышленности и администрациям Санкт-Петербурга и Ленинградской области с предложением о целенаправленном привлечении научного потенциала Санкт-Петербурга и Северо-Западного региона в интересах возрождения ФЛОТА РОССИИ КАК ВЕЛИКОЙ МОРСКОЙ ДЕРЖАВЫ и эффективного решения оборонных и хозяйственных задач.

2. Активизировать работу по восстановлению связей коллективов академических учреждений (СПбНЦ РАН, СПбФТ НОЦ РАН, ФТИ им. Иоффе, СПИИ РАН, СПбФ ИО РАН, ИЗМИ РАН и др.) и ВУЗов (СПбГУ, СПб ГМТУ, БГТУ «Военмех» им.Д.Ф.Устинова, СПбГУ ИТМО, СПбГЭТУ) с промышленностью (ФГУП СПМБМ «Малахит», ФГУП ЦКБ МТ «Рубин», ФГУП «НПК«ГОИ им.С.И.Вавилова», ФГУП «ЦНИИ «Гидроприбор», ОАО «Концерн «Океанприбор», ЗАО «Гранит-7», ЗАО «НТЦ «Электрозонд»), создающей перспективные технические средства в целях решения оборонных и хозяйственных задач.

3. Одобрить предложения Бюро об издании научных трудов и о переименовании Совета. Новое наименование: «Научный совет по проблемам фундаментальной и прикладной гидрофизики».

**Голосовали: за – единогласно.**

Председатель Научного совета,  
начальник СПбО СПП РАН,  
заслуженный деятель науки РФ, д.т.н., профессор

А.А.Родионов