
ИНФОРМАЦИЯ

**Институт океанологии им. П.П. Ширшова
Российской Академии Наук
и Российское Акустическое Общество приглашают
на XI научную школу-семинар
“Акустика океана” акад. Л.М. Бреховских
и XVII сессию Российского Акустического Общества,
посвященные памяти академика Л.М. Бреховских**

ОРГКОМИТЕТ:

Б. Куперман
Н.А. Дубровский
В.А. Акуличев
С.С. Лаппо
А.Г. Лучинин
Б.Ф. Курьянов
О.А. Годин
Ю.А. Чепурин
Е.В. Юдина
В.Г. Селиванов

ПРОГРАММНАЯ ГРУППА:

Швачко Р.Ф. – председатель
Вировлянский А.Л.
Гончаров В.В.
Гостев В.С.
Копыл Е.А.
Лысанов Ю.П.
Малеханов А.И.

Планируются:

- лекции
- устные доклады
- стендовые доклады

Тематика:

- распространение звука в океане
- акустическая томография
- естественные шумы океана
- рассеяние и отражение звука
- обработка сигналов
- акустические методы и средства исследования океана
- океанологические характеристики, важные для подводной акустики
- экологические вопросы в решении акустических задач

Школа-семинар и XVII сессия РАО состоится 23–26 мая 2006 года в Большом Конференционном Зале Института Океанологии им. П.П. Ширшова Российской Академии Наук, г. Москва, Нахимовский проспект, д. 36.

Принятие тезисов до **1 ноября 2005 г.** Объем тезисов до 200 слов. Просим авторов указать раздел из тематики школы-семинара.

Решение Оргкомитета о принятии докладов будет сообщено авторам до **1 декабря 2005 года.**

Принятие текстов докладов до **1 февраля 2006 года.**

Почтовый адрес: 117851, г. Москва, Нахимовский проспект, 36, ИО РАН,

Оргкомитету школы-семинара “Акустика океана”.

Тел. (095) 129-19-36, (095) 126-98-35,

факс (095) 124-59-83

e-mail: acoustics@ocean.ru

Предпочтительно получение тезисов по электронной почте в виде Word файлов.

Правила оформления докладов, а также всю информацию о мероприятии, свежие новости и текущее положение дел можно посмотреть в Internet на странице: <http://rav.sio.rssi.ru/school-11.html>

*Оргкомитет будет признателен Вам,
если Вы проинформируете своих коллег об XI-ой школе-семинаре
“Акустика океана” и XVII сессии Российского Акустического Общества*