

СООБЩЕНИЕ

Президиум АН СССР по представлению Отделения общей физики и астрономии АН СССР организовал Объединенный научный совет АН СССР по комплексной проблеме «Физическая и техническая акустика».

Председателем Объединенного научного совета по комплексной проблеме «Физическая и техническая акустика» утвержден доктор физико-математических наук, профессор Лямшев Леонид Михайлович.

В структуру Объединенного научного совета АН СССР по комплексной проблеме «Физическая и техническая акустика» включен Научный совет АН СССР по проблеме «Акустика». Председатель Научного совета АН СССР по проблеме «Акустика» — доктор физико-математических наук, профессор Римский-Корсаков Андрей Владимирович.

Научный Совет АН СССР по проблеме «Физика и техника ультразвука» переименован в Научный совет АН СССР по проблеме «Ультразвук» и включен в структуру Объединенного научного совета АН СССР по комплексной проблеме «Физическая и техническая акустика». Председателем Научного совета АН СССР по проблеме «Ультразвук» утвержден доктор физико-математических наук, профессор Михайлов Игорь Георгиевич.

*Отделение общей физики
и астрономии АН СССР*

ОБЪЯВЛЕНИЕ

С 25 июня 1973 г. в Москве будет проводиться VIII Всесоюзная акустическая конференция. Конференция будет проходить под девизом «Акустика — человеку».

На конференции, кроме пленарных заседаний, будут работать следующие секции:

- А. Физиологическая и психологическая акустика
- Б. Распознавание звуковых образцов
- В. Речь
- Г. Музыкальная акустика
- Д. Воздействие шумов и вибраций на человека
- Е. Акустика эхолобирующих животных
- Ж. Акустические измерения. Акустическая голография
- З. Преобразователи. Прием и излучение сигналов
- И. Электроакустика
- К. Методы исследования и обработки акустических сигналов
- Л. Распространение и дифракция волн
- М. Нелинейная акустика
- Н. Акустика океана
- О. Геоакустика
- П. Аэротермоакустика
- Р. Гидродинамическая акустика
- С. Виброакустика
- Т. Строительная и архитектурная акустика
- У. Шумы машин и транспорта
- Ф. Акустика твердого тела. Квантовая акустика
- Х. Молекулярная акустика
- Ц. Физические основы производственного применения ультразвука. Медицинская акустика.

Справки по телефонам: 126-99-27 126-98-70

Оргкомитет