

вал огромное значение пропаганде научных и технических применений ультразвука. С 1953 г. работает при Ленинградском доме научно-технической пропаганды созданная им совместно с С. Я. Соколовым секция ультразвука и постоянно действующий городской семинар по физике и технике ультразвука. Возглавляя научный Совет АН СССР по проблеме «Ультразвук», Игорь Георгиевич много сил отдавал и координации научных исследований, и применению ультразвука в технике и в медицине. С самого основания «Акустического журнала» Игорь Георгиевич был членом его редколлегии. Он активно работал также в редколлегии «Вестника Ленинградского университета», в координационном совете по физике жидкого состояния. С 1973 по 1981 гг. он возглавлял кафедру молекулярной физики ЛГУ. Научные заслуги Игоря Георгиевича в развитии физики ультразвука были отмечены орденом Трудового Красного Знамени, почетным званием заслуженного деятеля науки и техники РСФСР, двумя университетскими премиями ЛГУ.

В лице Игоря Георгиевича советская физическая акустика понесла невосполнимую утрату. Светлая память о нем навсегда останется в памяти его учеников и коллег.

К СВЕДЕНИЮ АВТОРОВ

В Акустическом журнале вводится раздел «Письма в редакцию», предназначенный для срочной публикации материалов, содержащих новые и важные результаты исследований. Число работ, публикуемых в номере по разделу «Письма», не будет превышать трех.

Решение о включении работы в раздел «Письма» будет приниматься на заседании редакционной коллегии. Предпочтение будет отдаваться экспериментальным исследованиям, ориентированным на решение фундаментальных и прикладных проблем современной акустики.

Общий объем отдельной работы не должен превышать четырех страниц машинописного текста, напечатанных через два интервала, включая список литературы, две фигуры и подписи в ним. Все направляемые работы должны быть оформлены в точном соответствии с Правилами публикации статей в Акустическом журнале.

Работы, которые с точки зрения редколлегии не удовлетворяют требованиям к «Письмам», будут рассмотрены дополнительно с точки зрения возможности их публикации в основной части журнала.