Продолжается прием материалов на конкурс фото- и киноматериалов о гидрофизических процессах и явлениях

На конкурс представляются материалы, полученные в лабораторных и натурных условиях, имеющие научную и практическую значимость, а также художественные материалы, связанные с гидрофизикой.

В номинации «Наука и техника» оцениваются новизна и метод исследований, научная и практическая ценность, оригинальность и эстетические качества визуального представления материалов.

В номинации «Красота гидрофизики» оцениваются художественная ценность, связь работы с гидрофизическими процессами и явлениями.

В конкурсе могут принять участие все желающие.

Материалы для участия в конкурсе принимаются в электронном и/или бумажном виде по адресу: **199034 Санкт-Петербург, Университетская наб., д. 5**. Санкт-Петербургский научный центр Российской академии наук. Научный совет по проблемам фундаментальной и прикладной гидрофизики. **sppp@spbrc.nw.ru**

Победители конкурса награждаются дипломами и призами.

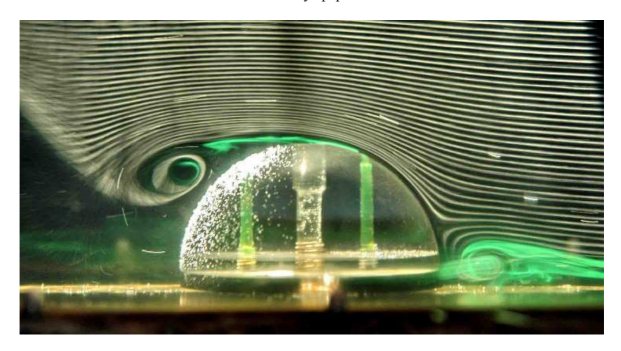
Работы победителей и участников конкурса будут выставлены на Юбилейной X конференции «Прикладные технологии гидроакустики и гидрофизики» и размещены на сайте

Научного совета по проблемам фундаментальной и прикладной гидрофизики:

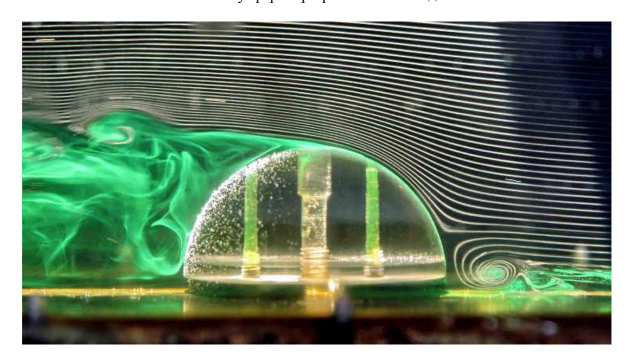
www.nsgf.narod.ru

Материалы, присланные на конкурс фото- и киноматериалов о гидрофизических процессах и явлениях*

Обтекание полусферы в вертикальной гидродинамической трубе с прозрачным рабочим участком квадратного сечения 150х150 мм и длиной 600 мм. Высота полусферы 30 мм



Обтекание полусферы при разгоне потока до 20 см/с



Обтекание полусферы потоком со скоростью 20 см/с

99

^{*} Автор материалов А.С.Гузеев (ФГУП «ЦНИИ им.акад.А.Н.Крылова»)