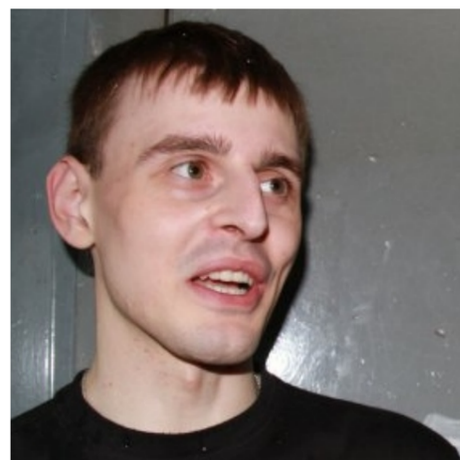


Совет  
молодых  
учёных  
ИБХ РАН

*Семинар*

# Технология акустической фокусировки частиц в проточной цитометрии

Современные проточные цитометры значительно превосходят своих предшественников по ряду параметров. В то же время существует множество компромиссов, на которые производителям (и пользователям) цитометров приходится идти вследствие технических ограничений. Что выбрать: высокую чувствительность или высокую пропускную способность? Стоит ли экономить на технических характеристиках? Или есть способ уйти от компромисса и получить идеально сбалансированный прибор? Обо всём этом, а также о фиолетовых лазерах, о пыли, левитирующей в органных трубах, и о том, как найти одну уникальную клетку из миллиона — на семинаре по технологии акустической фокусировки.



**Александр  
Сычевский**  
*Компания «Хеликон»*

**Когда:** 25-го октября 2012 г. (четверг) в 15:00

**Где:** ИБХ РАН, Малый зал  
*Москва, ул. Миклухо-Маклая, 16/10*



[www.ibch.ru/press/events/ys/505](http://www.ibch.ru/press/events/ys/505)

