

Вступительная статья  
к сборнику тезисов школы-семинара СПФКС-14

«Если ваше изложение неинтересно —  
это потому, что неинтересна ваша мысль»

Джек Лондон

Уважаемые коллеги, вышел очередной сборник тезисов Всероссийской школы-семинара по проблемам физики конденсированного состояния СПФКС-14, что означает продолжение традиции осенних встреч молодых ученых-физиков. В этом году наше мероприятие посвящено памяти замечательного математика А.М. Ильина. Поближе познакомиться с личностью академика А.М. Ильина и его ролью в развитии школы вы сможете, прочитав вступительную статью председателя программного комитета С.А. Гудина, воспоминания ученика Арлена Михайловича д.ф.-м.н. Калякина Л.А. и отрывок из его личных воспоминаний в начале сборника. В сборник также включен традиционный раздел «Аналитический отчет», кратко дающий представление о тематике школы, ее целях и результатах работы за прошедшие годы. Основное же богатство сборника СПФКС составляют ваши тезисы докладов. Сборник имеет международный серийный номер, а все принятые работы прошли рецензирование программным комитетом. Кроме того, впервые в этом году лучшие работы участников школы будут опубликованы в журнале «Известия РАН. Серия физическая», что подчеркивает высокий статус нашего мероприятия.

В русле последних реформ наша школа-семинар тоже меняется и хочется верить, что к лучшему. Так, сделан большой шаг - у нас заработал собственный сервер, изменился сайт, его наполнение. И хотя сейчас все пока функционирует в тестовом режиме, в будущем это позволит расширить возможности портала СПФКС и упростить организационную работу по проведению школы-семинара и аналогичных мероприятий в институте. Надо отметить, что многие изменения следуют из анализа отзывов участников прошедших школ-семинаров, поэтому, пожалуйста, оставляйте ваши замечания и пожелания на сайте и форуме СПФКС.

Говоря об изменениях, невозможно не затронуть ситуацию с реформой РАН. После провала реформ ЖКХ, милиции, армии и т.д., чиновники взялись за науку. Сегодня, когда будущее неопределенно, нам остается только следовать примеру наших спортсменов, которые не благодаря, а вопреки, дают новые рекорды, и аналогично показать своей работой, что российские научные работники способны «прокормить свой живот головой» (Кстати, хочется пожелать нашим олимпийцам упорства, сил и удачи на Олимпиаде в Сочи!).

Невзирая ни на что, я надеюсь, что еще состоятся СПФКС-15, 20 и т.д., то есть наука в России выживет и в очередной раз своими «Ломоносовыми» покажет чиновникам, что наука делается не по указу из московских кабинетов внутри московской кольцевой, а во многих уголках России с карандашом или паяльником в руках. В этой связи, считаю, совершенно верно одной из целей школы-семинара СПФКС было поставлено - повысить эффективность научной деятельности за счет налаживания новых научных связей и концентрации сил, знаний и средств между молодыми учеными из соседних лабораторий, вузов, институтов, городов и т.д. Также наше мероприятие направлено на приобретение опыта научного общения, расширение научного кругозора, обучение участия в конференциях и организации конференций, раскрытие таланта и научной значимости каждого участника.

В качестве послесловия, хочу призвать вас: «Действуйте, коллеги! Мыслите! Дерзайте!». Как говорится, «Деятельность-единственный путь к знанию» (Бернард Шоу).

Успешной работы на школе-семинаре СПФКС-14!

P.S. Надеюсь, моя мысль была интересной!

С уважением,  
председатель оргкомитета СПФКС-14 Телегин А.В.