

ВСТУПИТЕЛЬНОЕ СЛОВО ПРЕДСЕДАТЕЛЯ ОРГКОМИТЕТА ПРОФЕССОРА И. КЕЧКЕМЕТИ

Многоуважаемые участники!
Дорогие гости!

Второй раз в городе Сегед состоится конференция по люминесценции. Три года тому назад мы приняли решение о том, чтобы созвать очередную местную конференцию по темам: люминесценция жидкостей, лазерное излучение люминесцирующих жидкостей, биофизические отношения люминесценции и по другим научным темам тесно связанным с вышеуказанной тематикой.

Так позвольте мне, по этому случаю, сердечно приветствовать всех собравшихся участников и наших дорогих гостей!

Общеизвестное явление, что в последнее время число международных научных совещаний и конференций показывает сильно возрастающую тенденцию. Иной раз даже возникает такое чувство, что часто повторяющиеся научные конференции и совещания слишком перегружают их участников — работников науки. Действительно, созданные для показа конференции с многочисленными участниками часто теряют свою цель, потому что не способствуют настоящей научной дискуссии, обмену личных мнений ученых.

При составлении тематики Сегедской конференции нами руководил тот принцип, что при подборе докладов в области люминесценции жидкостей и лазерного излучения были представлены те работы, тематика которых близка к проводимым исследованиям в группе Люминесценции и Полупроводников при Академии наук ВНР, при кафедре Экспериментальной физики Сегедского Университета, а также к исследованиям кафедры биофизики.

Классические исследования в области люминесценции в последнее время значительно обогатились благодаря развитию экспериментальной техники и возможности проведения экспериментального изучения труднодоступных раньше явлений, как например: разрешенные по времени спектры, эмиссии — вызванной лазерным излучением и другие области исследования. Часто встречаются работы по теме люминесценции, где исследователи не боятся сложных расчетов и с помощью электронно-вычислительных машин успешно решают проблемы. Появились новые результаты и в области вечно актуальной темы — передачи энергии.

Мне кажется, что, как правило, и от нашей конференции не следует ожидать полного решения всех проблем.

Мы будем рады результатам успешной работы но более узкому кругу тематики отмеченного выше.

Я хочу выразить благодарность Первому Главному отделу Венгерской Академии Наук, а также президиуму Физического Общества имени «Этвеша Лоранда» за оказанную ими помощь в организации этой конференции.

Без этой поддержки мы вряд ли могли бы организовать настоящее мероприятие в Университете им. Йозефа Аттилы на должном техническом уровне.

Прошу всех участников конференции проявлять активность в дискуссии докладов, в консультациях и для повышения эффективности и успешного завершения конференции пользоваться возможностью посещения кафедр, установления лучших контактов.

Вторую Сегедскую конференцию объявляю открытой! Желаю ее участникам успешной работы!

Профессор И. Кечкемети

WELCOME TO THE CONFERENCE ATTENDEES

First of all, allow me, to welcome with pleasure all the participants of this conference on behalf of the Mathematical and Physical Class of the Hungarian Academy of Sciences and of the Atomic and Molecular Physics Group of the Eötvös Loránd Physical Society. According to an old proverb: "Good vine needs no bush". Nowadays, however, when so many fine vines are all over the world, this statement already is not true. So much the more is valid which Perseus, a roman poet said: "Scire tuum, nihil est, nisi te scire, hoc sciat alter" or translated: "To know yours, is nothing, unless that you know, it is known by others". I don't know how many papers are published nowadays all over the world in the field of spectroscopy but I think many times it is much more easier to discover a new thing once again than to find it in the literature. Therefore a few minute personal contact is many times more valuable than many printed publications. Therefore I think this meeting also, similar to the previous one here in Szeged three years ago, will give not only a good occasion to publish the new results but also gives beside them good possibilities for the mutual exchange of the new ideas and opinions and hereby will help mutual the further scientific research works. I hope this conference will be successful, the old relations become stronger, the new ones yet will be fruitful in the future. I am gratified to have this opportunity to express my good wishes to you, and I wish a successful work in this conference and a pleasant stay here.

Academic I. Kovács

President of the Spectroscopical Committee of the
Hungarian Academy of Sciences