

Программа юбилейного заседания Ученого совета Центра фотохимии РАН

1. Академик РАН М. В. Алфимов — «Центр Фотохимии — Эволюция исследований».
2. Достижения ЦФ РАН (научные доклады):
 - 2.1. Чл.-корр. РАН, проф. А. К. Чибисов — «Фотохимически индуцированный скачок концентрации - новый метод изучения быстрых реакций».
 - 2.2. Зав. лаб. В. А. Барачевский — «Наш вклад в органическую фотохромику».
 - 2.3. Внс В. Г. Авакян — «Димер бета-циклодекстрина - самособирающаяся ячейка для люминесцентных хемосенсоров».
 - 2.4. Гнс, дхн В. А. Лившиц — «Динамическая структура и хемосенсорные свойства супрамолекулярных систем. Исследование методами спиновых и флуоресцентных зондов».
 - 2.5. Внс В. А. Сажников — «Фотосинтез флуоресцентных молекулярных сенсоров на основе дифениламинов. Флуоресценция, индуцированная образованием эксиплексов метилбензолов с фторированными DBMBF₂».
 - 2.6. Снс Д. С. Ионов — «Флуоресцентные хемосенсорные материалы и устройства».
3. Чл.-корр. РАН, проф. С. П. Громов — Результаты деятельности ЦФ РАН.
4. Академик РАН М. В. Алфимов — Заключительное слово.

Предполагаемая продолжительность научных докладов не более 15 мин.