

# РОССИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ НАУК

## ПРЕЗИДИУМ

### ПОСТАНОВЛЕНИЕ

8 октября 1996 г.

№ 163

[Об организации Центра фото-  
химии (представление Отделе-  
ния общей и технической химии)]

В целях дальнейшего развития фундаментальных исследований в области структуры, динамики и фотохимии супрамолекулярных систем и разработки научных основ фотоуправляемых химических процессов, а также оптимизации структуры Института химической физики им.Н.Н.Семенова РАН Президиум Российской академии наук

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Организовать на базе Отдела фотохимии на правах научно-исследовательского института РАН в составе института РАН в составе Отделения общей и технической химии РАН.

2. Утвердить следующие основные направления научных исследований Центра фотохимии:

структура, динамика и фотохимия супрамолекулярных систем;

разработка научных основ фотоуправляемых химических процессов.

3. Возложить на члена-корреспондента РАН Алфимова Михаила Владимировича научное руководство Центром фотохимии.

Назначить кандидата химических наук Петрова Андрея Николаевича исполняющим обязанности директора Центра фотохимии с последующим избранием в установленном порядке.

4. Поручить Отделению общей и технической химии РАН в месячный срок образовать комиссию по подготовке разделительного акта в связи с выделением Отдела фотохимии Института химической физики им.Н.Н.Семенова РАН в Центр фотохимии с его последующим утверждением.

Сохранить между сотрудниками Института химической физики им.Н.Н.Семенова РАН и Центра фотохимии трудовые отношения в соответствии со ст.29 КЗоТ РФ.

5. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на Отделение общей и технической химии РАН.

Президент  
Российской академии наук  
академик

Ю.С.Осипов

Главный ученый секретарь  
Российской академии наук  
академик

И.М.Макаров