

ПРЕЗИДИУМ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

**Об утверждении основных направлений научной деятельности Учреждения Российской академии наук
Института физики молекул и кристаллов Уфимского научного центра РАН
(представление Отделения физических наук)**

Президиум Российской академии наук ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить основные направления научной деятельности Учреждения Российской академии наук Института физики молекул и кристаллов Уфимского научного центра РАН:

в области физики конденсированных сред: неравновесные структурные превращения в средах с пространственно-временной дисперсией, в том числе в жидких кристаллах, органических полупроводниках, магнитных и других наноматериалах;

в области физики конденсированных сред и оптики: исследование электронного строения молекул биологически активных соединений, биополимеров и фуллеренов на основе комплекса теоретических и экспериментальных методов, включая микроволновую спектроскопию сверхвысокого разрешения;

в области физики плазмы: процессы образования и распада многотомных отрицательных ионов в низкотемпературной плазме.

Направления научной деятельности Института соответствуют Программе фундаментальных исследований государственных академий наук, утвержденной распоряжением Правительства РФ от 27 февраля 2008 г. №233 -р.

2. Директору Учреждения Российской академии наук Института физики молекул и кристаллов Уфимского научного центра РАН доктору физико-математических наук Шиховцевой Е.С. представить на утверждение в установленном порядке соответствующие изменения в Устав Института.

3. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на академика-секретаря Отделения физических наук РАН академика Матвеева В.А.

Президент
Российской академии наук
академик Ю.С. Осипов

Главный ученый секретарь
Президиума Российской академии наук
академик В.В. Костюк