

ПРЕЗИДИУМ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

**Об утверждении основных направлений научной деятельности Учреждения
Российской академии наук
Научно-технологического центра микроэлектроники и субмикронных
гетероструктур РАН
(представление Отделения физических наук)**

Президиум Российской академии наук ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить основные направления научной деятельности Учреждения Российской академии наук Научно-технологического центра микроэлектроники и субмикронных гетероструктур РАН:

физика и технология твердотельных наноструктур;

физика и технология элементной базы микро- и нанозлектроники;

разработка и создание научно-технологического оборудования для микро- и нанозлектроники;

экспериментальная техника, новые методы в технологии, технике, медицине и экологии, в том числе с использованием элементной базы микро- и нанозлектроники.

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

2. Директору Учреждения Российской академии наук Научно-технологического центра микроэлектроники и субмикронных гетероструктур РАН кандидату физико-математических наук Мизерову М.Н. представить на утверждение в установленном порядке соответствующие изменения в Устав Центра.

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

Вице-президент
Российской академии наук
академик А.Д. Некипелов

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