

РОССИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ НАУК

ПРЕЗИДИУМ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

-
"Об утверждении основных направлений научной деятельности Учреждения
Российской академии наук
Казанского физико-технического института им. Е.К. Завойского Казанского
научного центра РАН
(представление Отделения физических наук)"

Президиум Российской академии наук ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить основные направления научной деятельности Учреждения Российской академии наук Казанского физико-технического института им. Е.К. Завойского Казанского научного центра РАН:

разработка и использование методов магнитного резонанса для исследования и неразрушающего контроля конденсированных сред, в том числе сверхпроводников и жидких кристаллов;

разработка и применение магниторезонансных, оптических и акустических методов для исследования быстропротекающих процессов;

разработка физических и физико-химических основ микроэлектроники, диагностика поверхности твердого тела;

разработка медицинских приборов нового поколения на новых физических принципах.

2. Директору Учреждения Российской академии наук Казанского физико-технического института им. Е.К. Завойского Казанского научного центра РАН члену-корреспонденту РАН Салихову К.М. 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 Андреева А.Ф.

Президент
Российской академии наук
академик Ю.С. Осипов

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