

Учреждение Российской Академии Наук
ОРДЕНА ТРУДОВОГО КРАСНОГО ЗНАМЕНИ
ИНСТИТУТ ФИЗИКИ ТВЕРДОГО ТЕЛА РАН
(ИФТТ РАН)

ПРИКАЗ

13. 11. 2008

№ 56-1252

ЧЕРНОГОЛОВКА

“Об организации Распределенного Центра коллективного пользования ИФТТ РАН”

С целью улучшения обеспечения выполнения фундаментальных научных исследований и прикладных разработок в области физики конденсированного состояния и материаловедения и с целью совершенствования существующего в ИФТТ методического принципа, приказываю:

1. Создать с 10 ноября 2008 года в ИФТТ РАН Распределенный центр коллективного пользования (РЦКП), состоящий из нескольких специализированных групп в разных лабораториях, число и состав которых будут изменяться отдельными приказами по мере развития РЦКП. Научное руководство Группами РЦКП возложить на заведующих соответствующими лабораториями.
2. Руководство РЦКП в целом возложить на зам. директора ИФТТ РАН С.И.Бредихина.
3. На первом этапе, создать следующие группы РЦКП:
 - 3.1. Создать в составе Лаборатории структурных исследований (зав. лаб. А.С.Аронин) Группу сканирующей электронной микроскопии Распределенного центра коллективного пользования (ГСЭМ РЦКП). Руководство ГСЭМ РЦКП возложить на с.н.с. к.ф.-м.н. Д.В.Матвеева.
 - 3.2. Создать в составе Лаборатории структурных исследований (зав. лаб. А.С.Аронин) Группу рентгеноструктурного анализа Распределенного центра коллективного пользования (ГРСА РЦКП). Руководство ГРСА РЦКП возложить на с.н.с. к.ф.-м.н. С.С.Хасанова.
 - 3.3. Создать в составе Лаборатории спектроскопии дефектных структур (зав. лаб. В.В.Кведер) Группу вторичной ионной масс спектрометрии Распределенного центра коллективного пользования (ГВИМС РЦКП). Руководство ГВИМС РЦКП возложить на зам. директора ИФТТ РАН С.И.Бредихина.
 - 3.4. Создать в составе Лаборатории спектроскопии дефектных структур (зав. лаб. В.В.Кведер) Группу электронного парамагнитного резонанса Распределенного

центра коллективного пользования (ГЭПР РЦКП). Руководство ГЭПР РЦКП возложить на с.н.с. к.ф.-м.н. А.И.Шалынина.

3.5. Создать в составе Лаборатории неравновесных электронных процессов (зав.лаб. В.Д.Кулаковский) Группу спектральных исследований Распределенного центра коллективного пользования (ГСИ РЦКП). Руководство ГСИ РЦКП возложить на с.н.с. к.ф.-м.н. А.В.Ларионова.

3.6. Создать в составе Лаборатории оптической прочности и диагностики кристаллов (зав.лаб. Н.В.Классен) Группу инфракрасной и рамановской спектроскопии Распределенного центра коллективного пользования (ГИРС РЦКП). Руководство ГИРС РЦКП возложить на с.н.с. к.ф.-м.н. А.В.Баженова.

3.7. Создать в составе Лаборатории оптической прочности и диагностики кристаллов (зав.лаб. Н.В.Классен) Группу диагностики механических свойств Распределенного центра коллективного пользования (ГДМС РЦКП). Руководство ГДМС РЦКП возложить на с.н.с. к.ф.-м.н. Н.П.Кобелева.

3.8. Ввести Сектор нанолитографии (зав. сектором А.И.Русанов) в состав Распределенного центра коллективного пользования (СНЛ РЦКП).

3.9. Создать в составе Лаборатории физики высоких давлений (зав.лаб. В.Е.Антонов) Группу дифференциальной сканирующей калориметрии Распределенного центра коллективного пользования (ГДСК РЦКП). Руководство ГДСК РЦКП возложить на н.с. В.С.Ефимченко.

4. Руководителю РЦКП С.И.Бредихину, совместно с зав. лабораториями и руководителями Групп РЦКП, подготовить и представить мне до 20 ноября 2008 года предложения по составу оборудования и правилам использования оборудования сотрудниками других лабораторий, а также по персональному составу Групп РЦКП.

5. Руководителю РЦКП С.И.Бредихину, совместно с руководителями Групп РЦКП, подготовить необходимые документы для прохождения Процедуры признания компетентности, осуществляемой ГК «Роснанотех» в соответствии с документом «Порядок признания компетентности испытательных лабораторий (центров) в Системе добровольной сертификации продукции наноиндустрии «НАНОСЕРТИФИКА». (Срок до 05 декабря 2008 года)

6. Ознакомить с настоящим приказом заведующих лабораториями и членов Ученого совета

Директор ИФТТ РАН
Чл.-корр. РАН

В.В.Кведер

13.11.2008