

Выписка из протокола №1

заседания Научно-технического совета Ресурсного Центра «Нанопотоника» от 24 января 2014 года

Присутствовали: Председатель НТС проф. физического ф-та В.К.Рябчук, члены НТС: в.н.с. В.В.Овсянкин, в.н.с. В.С.Запасский, в.н.с. Центра информационных и оптических технологий ИТМО В.Г.Маслов, директор РЦ «Нанопотоника» В.В.Петров, проф. физического ф-та А.В.Емелин,

СЛУШАЛИ:

Сообщение проф. А.В.Емелина о программе работ по гранту Правительства РФ: Приглашение проф. Д. Банеманна из Университета им. Лейбница г. Ганновера для создания лаборатории "Фотоактивные нанокompозитные материалы" в СПбГУ(шифр проекта 11.34.340.2014) и о планируемых работах при поддержке РЦ «Нанопотоника».

В обсуждении программ работ по обоим грантам Правительства РФ приняли участие все присутствовавшие члены НТС РЦ «Нанопотоника».

ПОСТАНОВИЛИ:

1. Считать технологическую поддержку программ работ по грантам Правительства РФ одной из приоритетных задач РЦ «Нанопотоника».
2. Рекомендовать директору РЦ «Нанопотоника» В.В.Петрову совместно с координатором Проекта от СПбГУ проф. А.В.Емелиным и руководителем Проекта проф. Д.Банеманном разработать план технологических работ РЦ на 2014 год по созданию и тестированию фотоактивных допированных и со-допированных металлами и неметаллами образцов диоксида титана.
3. Рекомендовать директору РЦ «Нанопотоника» В.В.Петрову рассмотреть возможность расширения способов формирования функциональных нанопокровтий, путем приобретения установки ионного напыления, в частности, для технологической поддержки проекта 11.34.340.2014.
4. Для успешного и своевременного выполнения работ по указанному проекту предложить Координатору проекта предоставить в распоряжение РЦ ряд необходимых расходных материалов.

Председатель НТС РЦ «Нанопотоника»



/В.К.Рябчук/