

Інформація Наукові зв'язки

26-28 вересня у м. Києві (Інститут фізики напівпровідників НАНУ) відбулася спільна нарада-семинар Наукових Рад РАН “Фізико-хімічні основи напівпровідникового матеріалознавства” та НАНУ “Фізика напівпровідників” і Колегії експертів-матеріалознавців країн СНД з проблем сучасного стану та перспектив подальшого розвитку напівпровідникового матеріалознавства та напівпровідникової електроніки в Україні і Російській Федерації.

Нараду відкрив директор ІФН НАНУ член-кореспондент НАНУ В.Ф. Мачулін, а із вступним словом виступили академік РАН Ф.А. Кузнецов та академік НАНУ С.В. Свечніков.

У роботі наукового зібрання взяли участь відомі вчені із Росії (акад. РАН О.Л. Асеев, акад. РАН О.В. Єлютін, акад. РАН О.О. Орліковський, чл.-кор. РАН Б.Г. Грібов, чл.-кор. РАН І.Г. Неізвесний) та України (чл.-кор. НАНУ В.Г. Литовченко, чл.-кор. НАНУ Ф.Ф. Сізов, чл.-кор. НАНУ П.Р. Олексенко). Наукову школу із проблем напівпровідникового матеріалознавства Івано-Франківщини представляв професор Д.М. Фреїк – директор Фізико-хімічного інституту, завідувач кафедри фізики і хімії твердого тіла Прикарпатського національного університету імені Василя Стефаника, член відзначених Наукових Рад РАН і НАНУ.

Наукові доповіді на нараді були присвячені розгляду стану і перспектив розвитку виробництва кремнію та інших функціональних напівпровідникових матеріалів складних сполук та їх використання в сонячній енергетиці та електроніці.

На нараді прийнято спільне рішення та схвалено ряд рекомендацій президентам Національних Академій Наук академікам Б.Є. Патону та Ю.С. Осіпову.



Акад. РАН Ф.А. Кузнецов (зліва), чл.-кор. НАНУ В.І. Литовченко та проф. Д.М. Фреїк, під час спільної наради Наукових Рад РАН і НАНУ, м. Київ, 26.09.06 р.