

ВЫЕЗДНОЕ ЗАСЕДАНИЕ ПРЕЗИДИУМА РАН В САНКТ-ПЕТЕРБУРГЕ

18 и 19 марта 1997 г. в Санкт-Петербургском Научном Центре Российской Академии Наук состоялось выездное заседание Президиума РАН, посвященное рассмотрению состояния академической науки в Санкт-Петербурге. На заседание были приглашены члены РАН, работающие в учреждениях СПб, делегированные сотрудники научно-исследовательских институтов СПб НЦ РАН, представители научных обществ РАН и профсоюзов, а также ректоры многих ВУЗов СПб, всего более 150 человек.

С докладом по основному вопросу выступил вице-президент РАН, Председатель Президиума СПб НЦ РАН академик Ж.И.Алферов. С содокладами выступили руководители многих академических институтов Санкт-Петербурга.

Выступившие в обсуждении доклада Президент РАН Ю академик Ю.С.Осипов и члены Президиума РАН высоко оценили деятельность институтов СПб НЦ РАН. Эта же оценка нашла отражение в Постановлении Президиума РАН «О состоянии фундаментальных исследований и положении академических учреждений в Санкт-Петербурге». Кроме того, в Постановлении предусмотрена разносторонняя поддержка деятельности академической науки в СПб. Посетивший выездное заседание Президиума РАН губернатор Санкт-Петербурга В.А.Яковлев подписал с руководством РАН соглашение о поддержке учреждений РАН в СПб со стороны администрации города.

К заседанию была приурочена выставка достижений академических учреждений СПб. Которую посетили Президент РАН, губернатор СПб и многочисленные гости. На этой выставке Институт аналитического приборостроения РАН был представлен двумя приборами (прибор высокоэффективного капиллярного электрофореза «Нанофор-1» лаборатории Биотехнологии д.х.н. Б.Г.Беленького и анализатор для хемосенсорного анализа « μ SEN» лаборатории Информационно-измерительных био- и хемосенсорных систем д.т.н. В.Е.-Курочкина).

После завершения заседания ИАнП РАН, головной институт РАН в области научного приборостроения, посетили вице-президенты РАН академики О.М.Нефедов и Г.А.Месяц, а также члены Президиума академики Ю.В.Гуляев и Н.П.Лякишев. Они ознакомились с исследованиями, проводимыми в лабораториях, и одобрили деятельность Института.

Информационный отдел ИАнП РАН

ВОЗВРАЩЕНИЕ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОГО ОБЪЕДИНЕНИЯ В РОССИЙСКУЮ АКАДЕМИЮ НАУК

Распоряжением Правительства Российской Федерации от 30 апреля 1997 г. N 593-р в ведение Российской Академии Наук передано Государственное предприятие "Научно-техническое объединение (НТО)" - правопреемник НТО АН СССР, которое в 70-80-х годах было флагманом отечественного научного приборостроения.

В стенах НТО АН СССР создавались уникальные наукоемкие технологические установки и приборы, позволившие выполнить ряд выдающихся исследований в приоритетных направлениях фундаментальной науки. Возвращение НТО в РАН позволит, используя богатый научно-технический потенциал Института аналитического приборостроения РАН и других академических институтов, восстановить в новых экономических условиях цепочку "научные исследования - опытная разработка - серийное производство", необходимую для создания новых приборов, необходимых Российской науке и промышленности.

Информационный отдел ИАНП РАН