

ХРОНИКА

РЕЗУЛЬТАТЫ КОНКУРСА НА ВЫПОЛНЕНИЕ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИХ РАБОТ ПО МЕЖВЕДОМСТВЕННОЙ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ ПРОГРАММЕ "НАУЧНОЕ ПРИБОРОСТРОЕНИЕ"

(по приказу № 158 Миннауки России от 10 сентября 1999 г.)

ПОБЕДИТЕЛИ КОНКУРСА (ТЕНДЕРА) ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ТАЙНОГО ГОЛОСОВАНИЯ

Базовый рентгеновский дифрактометр с подвижной системой "излучатель-детектор":
Институт кристаллографии РАН, Москва.

Адаптивный газоанализатор на основе банка селективных сенсоров:

Федеральное государственное унитарное предприятие научно-исследовательский институт «Полюс», Москва.

Мобильный гравиметр:

ГНЦ РФ – Центральный научно-исследовательский институт «Электроприбор», Санкт-Петербург,
ЗАО научно-техническое предприятие «Гравиметрические технологии», Москва.

Высокостабильные чувствительные элементы для измерения параметров газовых смесей и анализа поверхностных процессов:

Институт радиотехники и электроники РАН, Москва.

Фемтосекундная фотоэлектронная пушка:

ЗАО «Компания БИФО», Москва.

Прибор дистанционного измерения химического состава газовых смесей:

Ульяновский государственный университет, Ульяновск.

Многоканальный спектрофлуориметр с временной селекцией:

Химический факультет Московского государственного университета им. М. В. Ломоносова, Москва.

Интегральные схемы пикосекундного быстрого действия для приема и обработки микромощных высокоскоростных сигналов:

Физический институт им. П. Н. Лебедева РАН, Москва.

Прибор для измерения сверхнизких давлений:

ГНЦ России – Всероссийский научно-исследовательский институт метрологии им. Д. И. Менделеева, Санкт-Петербург.

Акустооптический спектрометр для учебных целей:

Научно-технологический центр уникального приборостроения РАН, Москва.

Секретарь конкурсной комиссии, Е.В. Благов.

Материал поступил в редакцию 6.12.1999.