

Т Е Л Е Г Р А М М А

МОСКВА 333074 182 03/06 1621=

НИЖНИЙ НОВГОРОД УЛ УЛЬЯНОВА Ч6 ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР
ИНСТИТУТ ПРИКЛАДНОЙ ФИЗИКИ РАН=

С ЧУВСТВОМ ТЯЖЕЛОЙ, НЕВОСПОЛНИМОЙ УТРАТЫ СОВЕТ И АДМИНИСТРАЦИЯ
РОССИЙСКОГО ФОНДА ФУНДАМЕНТАЛЬНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ ВОСПРИНЯЛИ ГОРЕСТНУЮ
ВЕСТЬ О КОНЧИНЕ АНДРЕЯ ВИКТОРОВИЧА ГАПОНОВА-ГРЕХОВА - ВЫДАЮЩЕГОСЯ
СОВЕТСКОГО И РОССИЙСКОГО ФИЗИКА, ОСНОВАТЕЛЯ И МНОГОЛЕТНЕГО
РУКОВОДИТЕЛЯ ИПФ РАН, ПОЧЕТНОГО ГРАЖДАНИНА НИЖНЕГО НОВГОРОДА.
АВТОР РАБОТ ПО ФИЗИКЕ ПЛАЗМЫ, АНАЛИТИЧЕСКОЙ ДИНАМИКЕ, ТЕОРИИ
НЕЛИНЕЙНЫХ ВОЛНОВЫХ ПРОЦЕССОВ, УЧЕНЫЙ С МИРОВЫМ ИМЕНЕМ, ВЛЕСТЯЩИЙ
ОРГАНИЗАТОР НАУКИ, АНДРЕЙ ВИКТОРОВИЧ ГАПОНОВ-ГРЕХОВ СФОРМУЛИРОВАЛ
ОСНОВНЫЕ УРАВНЕНИЯ ОБЩЕЙ АНАЛИТИЧЕСКОЙ ТЕОРИИ ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКИХ
СИСТЕМ, ПРЕДСКАЗАЛ ВОЗМОЖНОСТЬ ИНДУЦИРОВАННОГО ИЗЛУЧЕНИЯ ПОТОКА
ВОЗБУЖДЕННЫХ НЕИЗОХРОННЫХ ОСЦИЛЛЯТОРОВ. ТЕОРИЯ ИНДУЦИРОВАННОГО
ИЗЛУЧЕНИЯ КЛАССИЧЕСКИХ НЕЛИНЕЙНЫХ ОСЦИЛЛЯТОРОВ НАШЛА ПРАКТИЧЕСКОЕ
ПРИМЕНЕНИЕ В РАБОТАХ ПО СОЗДАНИЮ ТЕРМОЯДЕРНЫХ РЕАКТОРОВ И СЛЕЖЕНИИ
ЗА КОСМИЧЕСКИМИ ОБЪЕКТАМИ МНОГОЛЕТНЯЯ ПЛОДОТВОРНАЯ НАУЧНАЯ
ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ АКАДЕМИКА ГАПОНОВА-ГРЕХОВА А.В. ПОЛУЧИЛА ШИРОКОЕ
ОТЕЧЕСТВЕННОЕ И МЕЖДУНАРОДНОЕ ПРИЗНАНИЕ. МНОГОЧИСЛЕННЫЕ ЕГО ЗАСЛУГИ
СПРАВЕДЛИВО ОТМЕЧЕНЫ ГОСУДАРСТВЕННЫМИ ПРЕМИЯМИ СССР И РОССИИ. ОН БЫЛ
ЯРКИМ, МНОГОГРАННЫМ ТАЛАНТОМ, ОТКРЫТЫМ, ДОБРЫМ И СВЕТЛЫМ ЧЕЛОВЕКОМ
С ШИРОКОЙ ДУШОЙ И БОЛЬШИМ СЕРДЦЕМ.
ГЛУБОКО СКОРБИМ ВМЕСТЕ С РОДНЫМИ, БЛИЗКИМИ И КОЛЛЕГАМИ ПО РАБОТЕ ОБ
ЭТОЙ НЕВОСПОЛНИМОЙ УТРАТЕ.
АНДРЕЙ ВИКТОРОВИЧ НАВЕКИ ОСТАНЕТСЯ В НАШИХ СЕРДЦАХ.
СВЕТАЯ ЕМУ ПАМЯТЬ ВСКЛ=ПРЕДСЕДАТЕЛЬ СОВЕТА РОССИЙСКОГО ФОНДА
ФУНДАМЕНТАЛЬНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ АКАДЕМИК РАН В.Я. ПАНЧЕНКО-
НННН 1628 03.06 0197