

ТЕЛЕГРАММА

Of4

МОСКВА 324100 173 15/08 1844=

МОСКВА ПРОСПЕКТ ЛЕНИНСКИЙ 32А ОТДЕЛЕНИЕ ФИЗИЧЕСКИХ НАУК РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК=

РОДНЫМ, БЛИЗКИМ И КОЛЛЕГАМ БАГАЕВА СЕРГЕЯ НИКОЛАЕВИЧА.  
ОТ ИМЕНИ РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК ПОЗВОЛЬТЕ ВЫРАЗИТЬ ГЛУБОКИЕ СОБОЛЕЗНОВАНИЯ В СВЯЗИ С НЕВОСПОЛНИМОЙ УТРАТОЙ – УХОДОМ ИЗ ЖИЗНИ БОЛЬШОГО СОВЕТСКОГО И РОССИЙСКОГО УЧЕНОГО, ВЫДАЮЩЕГОСЯ СПЕЦИАЛИСТА В ОБЛАСТИ ЛАЗЕРНОЙ ФИЗИКИ И КВАНТОВОЙ ЭЛЕКТРОНИКИ, НАУЧНОГО РУКОВОДИТЕЛЯ ИНСТИТУТА ЛАЗЕРНОЙ ФИЗИКИ СО РАН АКАДЕМИКА РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК БАГАЕВА СЕРГЕЯ НИКОЛАЕВИЧА.  
ТРУДНО ПЕРЕЧИСЛИТЬ ВСЕ НАУЧНЫЕ ДОСТИЖЕНИЯ И ЗАСЛУГИ СЕРГЕЯ НИКОЛАЕВИЧА, СОЗДАТЕЛЯ И РУКОВОДИТЕЛЯ ИНСТИТУТА ЛАЗЕРНОЙ ФИЗИКИ СО РАН, ЧЛЕНА ПРЕЗИДИУМА СИБИРСКОГО ОТДЕЛЕНИЯ РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК, АВТОРА 300 НАУЧНЫХ РАБОТ, ПРЕДСЕДАТЕЛЯ НАУЧНОГО СОВЕТА ПО ОПТИКЕ И ЛАЗЕРНОЙ ФИЗИКЕ, ОБЛАДАТЕЛЯ МНОГИХ ВЫСОКИХ НАГРАД И ПРЕСТИЖНЫХ ПРЕМИЙ СТРАНЫ И МИРА. ОГРОМНОЕ ВНИМАНИЕ УДЕЛЯЛ АКАДЕМИК БАГАЕВ ОБЩЕСТВЕННОЙ И ПРЕПОДАВАТЕЛЬСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ. И ТО, И ДРУГОЕ ОН СЧИТАЛ НЕПРЕМЕННОЙ ОБЯЗАННОСТЬЮ УЧЕНОГО. ЧЕЛОВЕК МНОГОГРАННОГО ТАЛАНТА И КОЛОССАЛЬНОЙ РАБОТОСПОСОБНОСТИ, НИКОГДА ОН НЕ ОТНОСИЛСЯ К СВОЕМУ ДЕЛУ РАВНОДУШНО.  
ПАМЯТЬ О СЕРГЕЕ НИКОЛАЕВИЧЕ БАГАЕВЕ, ВСЕМИРНО ИЗВЕСТНОМ СОВЕТСКОМ И РОССИЙСКОМ УЧЕНОМ-ФИЗИКЕ МИРОВОГО УРОВНЯ НАВСЕГДА СОХРАНИТСЯ В НАШИХ СЕРДЦАХ. СКОРБИМ ВМЕСТЕ С ВАМИ. =ВИЦЕ-ПРЕЗИДЕНТ РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК АКАДЕМИК РАН В.Я. ПАНЧЕНКО-



НННН ВРЕМЯ-18:54 ДАТА-15.08.2024 ВХ.НОМЕР-051