Глубокоуважаемые коллеги,

Российская и мировая наука понесла невосполнимую потерю -- ушел из жизни наш коллега и друг, член-корреспондент РАН, выдающийся физик с мировым именем -- **Григорий Владимирович Домогацкий.** Г.В. Домогацкий внес громадный вклад в физику слабых взаимодействий. Астрофизикам особенно близки его работы по нейтринному излучению при гравитационных коллапсах ядер звезд и по разработке новых методов глубоководной регистрации элементарных космических частиц. Под его непосредственным руководством создана уникальная экспериментальная установка мирового класса -- глубоководный детектор нейтрино и мюонов на озере Байкал. Нейтринный телескоп GVD -- гордость отечественной науки. Получаемые на нем результаты мирового уровня по регистрации астрофизических нейтрино высоких энергий находятся на самом передовом уровне современной нейтринной астрономии. Без преувеличения можно сказать, что Григорий Владимирович вложил всю свою энергию в создание этого уникального телескопа.

Память о Григории Владимировиче Домогацком -- выдающемся ученом, бесконечно преданном науке, высоко интеллигентном человеке и надежном товарище -- навсегда останется в наших сердцах.

От имени всех астрономов МГУ и от себя лично приносим свои глубокие соболезнования

всему коллективу ИЯИ РАН и родным и близким Георгия Владимировича.

Директор ГАИШ МГУ, член-корр. РАН  К.А. Постнов

Научный руководитель ГАИШ МГУ, академик А.М. Черепащук

--

Prof. Dr Konstantin Postnov,

Corresponding member of Russian Academy of Sciences,

Director,   
Sternberg Astronomical Institute  
119234 Moscow Russia  
tel +7(495)9392858