


ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАУКИ
ИНСТИТУТ ЗЕМНОЙ КОРЫ
СИБИРСКОГО ОТДЕЛЕНИЯ РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК
(ИЗК СО РАН)

С глубоким прискорбием коллектив Института земной коры СО РАН узнал о безвременной кончине выдающегося ученого-геохимика, научного руководителя Института геохимии и аналитической химии им. В. И. Вернадского РАН, академика РАН Эрика Михайловича Галимова.

Вклад Эрика Михайловича в геохимию и геологию велик и неоценим. Его основные научные труды были посвящены изотопно-геохимическому изучению органического вещества и математическому моделированию эволюции осадочных бассейнов, происхождению алмазов, происхождению и химической эволюции Земли, происхождению Луны. Им был разработан изотопно-фракционный метод выявления нефтематеринских пород, давших начало образованию нефтяных залежей. Выдвинута экспериментально подтверждённая гипотеза об образовании алмазов при кавитационных процессах в быстротекущей магме.

Эрик Михайлович занимался плодотворной научно-организационной деятельностью: им была основана научная школа «Глобальные циклы углерода „мантия – кора – океан – атмосфера“, инициированы программы исследования Луны и доставки вещества с Фобоса. С 2005 года Э.М. Галимов являлся также главным редактором журнала «Геохимия».

Коллектив Института земной коры СО РАН выражает глубокое соболезнование родным, близким и коллегам Эрика Михайловича. Память о нем надолго сохранится в наших сердцах.

Директор ИЗК СО РАН,
член-корр. РАН



Д.П. Гладкочуб