

Родным, близким и коллегам
Сергея Николаевича Багаева

От имени Российской академии наук позвольте выразить вам глубокие соболезнования в связи с постигшем вас горем – кончиной академика Российской академии наук Сергея Николаевича Багаева, талантливого ученого, выдающегося специалиста в области квантовой электроники и лазерной физики.

Научные работы Сергея Николаевича по лазерной спектроскопии, генерации стабильных ультракоротких импульсов, применению лазеров в медицине получили широкое признание в нашей стране и за рубежом. Благодаря его усилиям были созданы первые в мире оптические часы и исследован новый тип оптической бистабильности.

Большое внимание уделял Сергей Николаевич Багаев внедрению научных достижений в практику. Под его руководством была создана лазерная аппаратура, применяемая сегодня в медицине, экологии, навигации, связи. Им создана уникальная, не имеющая аналогов в мире, лазерно-плазменная установка для вневакуумного синтеза защитных и функциональных покрытий на металлах.

Сергей Николаевич Багаев был также блестящим организатором науки. Он стоял у истоков создания Института лазерной физики Сибирского отделения РАН и долгие годы успешно им руководил.

Память о Сергее Николаевиче Багаеве - настоящем профессионале, человеке широкой эрудиции и колоссальной работоспособности, навсегда сохранится в наших сердцах.

Глубоко скорбим вместе с вами.

Президент РАН
академик РАН



Г.Я. Красников