



**Федеральное государственное унитарное
предприятие «Российский Федеральный
Ядерный Центр – Всероссийский
научно-исследовательский институт
технической физики
имени академика Е.И. Забабахина»
(ФГУП «РФЯЦ – ВНИИТФ
им. академ. Е.И. Забабахина»)**

ул. Васильева, д. 13, г. Снежинск,
Челябинская область, 456770
факс: (351-46) 5-22-33, 5-55-66
тел: (351-46) 5-51-20, 5-43-67
E-mail: vniitf@vniitf.ru
ОКПО 07623974, ОГРН 1027401350932
ИНН 7423000572, КПП 785150001

E-mail: Fortov@ras.ru

№ _____

На № _____ от _____

Уважаемые коллеги!

От имени учёных Российского Федерального Ядерного Центра – Всероссийского научно-исследовательского института технической физики имени академика Е.И. Забабахина примите глубокие соболезнования в связи с кончиной академика РАН Эдуарда Евгеньевича Сона.

Э.Н. Сон – выдающийся специалист в области электрофизики, электрофизических, оптических и транспортных свойств плазмы, гидродинамики, устойчивости и турбулентности, плазменных технологий, высоковольтной энергетики, численного моделирования, создания вычислительных комплексов и экспериментальных стендов в области электрофизики и гидродинамики, автор более 200 научных работ, из них 16 монографий и 12 учебных пособий.

Эдуард Евгеньевич – создатель теории, методики и программы расчета электрофизических и оптических свойств плазмы, теории и новых методов расчёта турбулентности проводящих сред в магнитном поле для задач электрофизики, плазменных дисперсных технологий очистки сточных вод, разработчик плазмохимического реактора для удаления хлорсодержащих отходов, а также технологии промышленной утилизации промысловых нефтегазов. В течение 30 лет читал в МФТИ курсы по механике сплошных сред, физической механике, устойчивости, турбулентности, горению. Под его руководством защищено 25 кандидатских диссертаций.

Светлая память!

Научный руководитель,
академик РАН

Г.Н. Рыкованов