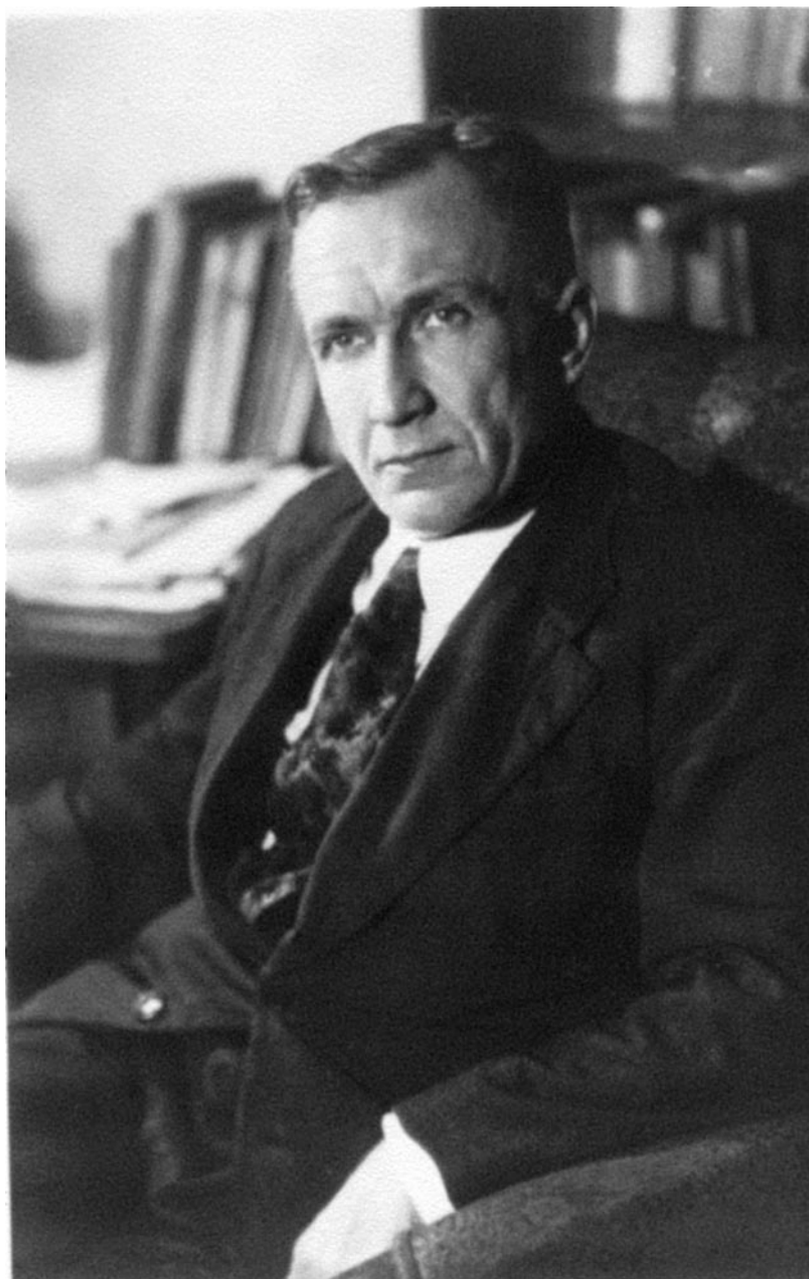


ИГОРЬ ЕВГЕНЬЕВИЧ ТАММ

(1895 – 1971)



I. Tamm

8 июля 1995 года исполнилось 100 лет со дня рождения выдающегося физика-теоретика Игоря Евгеньевича Тамма.

Его вклад в науку и жизнь общества XX столетия исключительно велик. Он оценен высшими мировыми научными премиями, званиями и государственными наградами. Научные интересы И.Е. Тамма охватывали как классическую, так и квантовую физику. Им были опубликованы фундаментальные работы по теории излучения, физике элементарных частиц, теории твердого тела, физике плазмы, проведены важные прикладные исследования. И.Е. Тамм заложил основы одной из наиболее авторитетных школ теоретической физики и руководил ею. Сотрудники созданного им Отдела теоретической физики Физического института Академии наук отдают дань признательности и уважения своему учителю, публикуя в этом выпуске журнала научные статьи и исторический обзор, связанный с именем И.Е. Тамма.

Редакционная коллегия журнала рассматривает этот выпуск как дань уважения великому физику.