

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО ПЕРВОЕ НАУЧНОЕ ОТКРЫТИЕ

Накануне Нового (1980 г. – *Прим. редактора*) года Государственный Комитет по делам изобретений и открытий признал и зарегистрировал в качестве научного открытия обнаруженное явление вращения плоскости поляризации жестких гамма-квантов. Его авторами стали сотрудники ЛИЯФ АН СССР – лауреат Ленинской премии, член-корреспондент АН СССР, зав. лабораторией слабых взаимодействий В.М. Лобашев; кандидат физ.-мат. наук, зав. отделом А.П. Серебров; научный сотрудник Л.М. Смотрицкий и два сотрудника других институтов страны – доктор физ.-мат. наук В.Г. Барышевский (Белорусский университет) и доктор физ.-мат. наук В.Л. Любошиц (Объединённый институт ядерных исследований).

Знаменательно, что это первое официальное открытие, сделанное в ЛИЯФ. В связи с этим состоялось заседание Ученого совета института. На нем с интересным докладом о том, как были получены экспериментальные результаты и их объяснение, выступил один из авторов открытия В.М. Лобашев.

Такие события не только в институте, но и в целом по стране происходят довольно редко. Поэтому почти за 30 лет с начала регистрации открытий в СССР их сделано всего 360, лишь 1 процент от подаваемых заявок отвечает критериям открытий.

Из сборника «Научные среды»