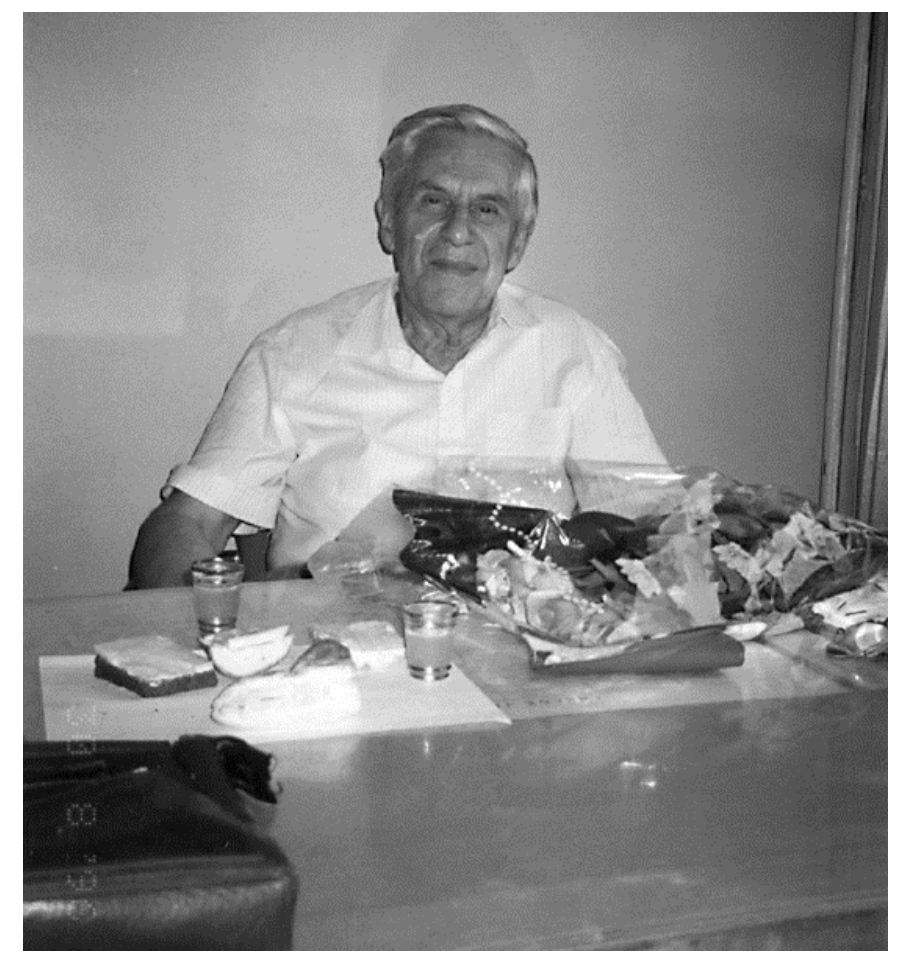


100 лет со дня рождения Всеволода Григорьевича Тельковского



100th Anniversary of Vsevolod Grigorievich Telkovsky



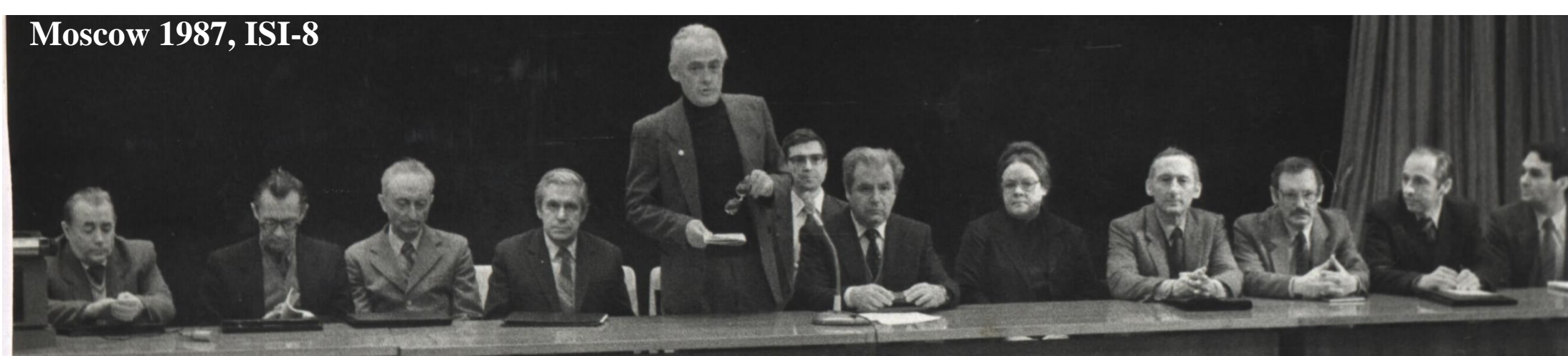
24 июля исполнилось 100 лет со дня рождения первого заведующего кафедрой физики плазмы Московского инженерно-физического института (МИФИ) Всеволода Григорьевича Тельковского!

July 24 marks the 100th anniversary of the birth of Vsevolod Grigorievich Telkovsky, the first head of the Plasma Physics Department at Moscow Engineering Physics Institute (MEPhI)!



Всеволод Григорьевич окончил инженерно-физический факультет МИФИ в 1949 году. После защиты диплома под руководством И.Н. Головина в ЛИПАНе (позже ИАЭ, НИЦ «Курчатовский институт») он продолжал там работать по 1968 г., занимаясь электромагнитным разделением изотопов, катодным распылением материалов. В 1961 г. организовал кафедру физики плазмы в МИФИ, которую возглавлял более 30 лет.

Vsevolod Grigorievich graduated from the Engineering Physics Faculty of MEPhI in 1949 among its first 10 graduates. After defending the diploma under the guidance of I.N. Golovin at LMIAS (later IAE, NRC "Kurchatov Institute"), he continued to work there until 1968, engaged in electromagnetic isotope separation and cathode sputtering of materials. In 1961 he organized the Department of Plasma Physics at MEPhI and was a head more than 30 years.



Всеволод Григорьевич принимал активное участие в проведении конференций по взаимодействию ионов с поверхностью. На протяжении долгих лет он входил в программный комитет конференции ВИП.



Vsevolod Grigorievich participated actively in organizing the conferences on ion-surface interaction. For many years he was a member of the ISI program committee.

В.Г. Тельковский - Заслуженный деятель науки и техники Российской Федерации, Почетный работник высшего образования РФ. Под его руководством защищено 5 докторских и 10 кандидатских диссертаций. В 1970 г за комплекс работ по исследованию неустойчивости плазмы совместно с Б.Б. Кадомцевым, М.С. Иоффе, Р.И. Соболевым и Е.Е. Юшмановым получил Государственную премию. В 1974 г. защитил докторскую диссертацию и в том же году вместе с соавторами получил диплом на открытие за работы по изучению взаимодействия ионов с монокристаллами

V.G. Telkovsky is an Honored Worker of Science and Technology of the Russian Federation, Honorary Worker of Higher Education of the Russian Federation. Under his leadership, 15 doctoral theses were defended. In 1970, he received the State Prize for a set of works on the study of plasma instability together with B.B. Kadomtsev, M.S. Ioffe, R.I. Sobolev and E.E. Yushmanov. In 1974 he defended his doctoral dissertation and in the same year, together with co-authors, received a discovery diploma for work on the study of the interaction of ions with single crystals.

Всеволод Григорьевич обладал острым умом, был проницательным учёным с широким кругозором, что позволяло ему правильно выбирать направления новых исследований. Широкое и интенсивное развитие исследований целого ряда направлений физики взаимодействия плазмы и ее компонент с веществом привели к формированию в МИФИ признанной научной школы в этой области физики.

Всегда спокойный и уравновешенный, умеющий находить компромиссные решения, никогда не повышающий голос и даже делающий замечания с доброжелательной улыбкой, Всеволод Григорьевич умел предвосхищать возникновение конфликтных ситуаций и поддерживал обстановку дружелюбия и взаимопомощи.

Vsevolod Grigorievich had a sharp mind, was a shrewd scientist with a broad outlook. Due to that, he often started interesting directions for new research. The wide and intensive development of research in several areas of physics of the interaction of plasma and its components with matter led to the formation of a recognized scientific school in this area of physics in MEPhI.

Always calm and balanced, able to find compromise solutions, never raising his voice and even making remarks with a benevolent smile, Vsevolod Grigorievich knew how to anticipate the emergence of conflict situations and maintained an atmosphere of friendliness and mutual assistance.