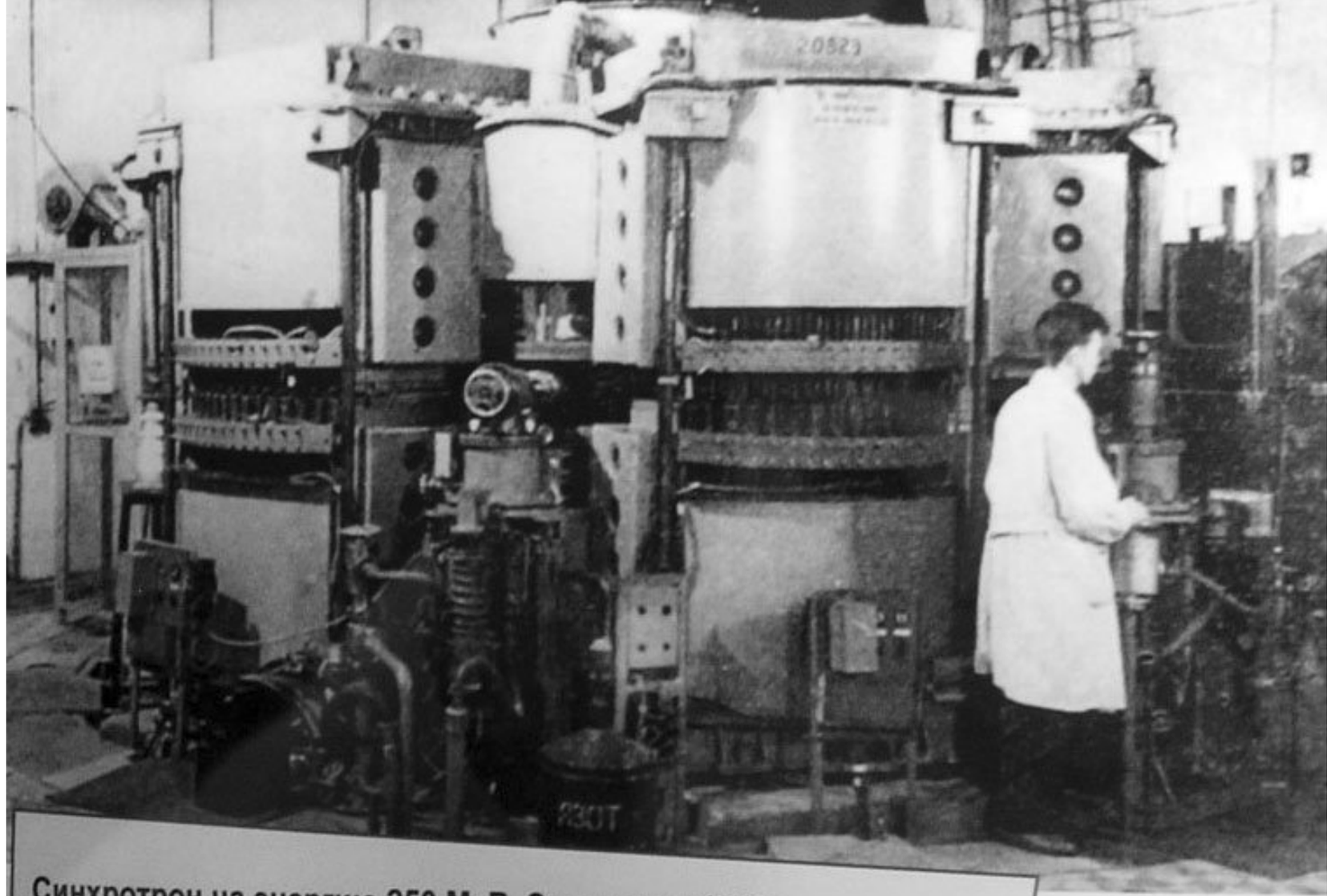
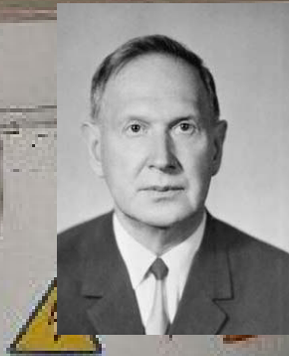




Студенты 4-го курса МИФИ: Ю. А. Романов, Ю. Амирагов, Е. Королев, А. П. Рудик, А. М. Балдин, В. В. Михайлов, В. П. Дмитриевский, М. В. Казарновский, Л. М. Сороко, В. М. Галицкий, В. Я. Файнберг, Е. И. Топоркова, В. В. Бабилов, В. Г. Кириллов-Угрюмов,.....



Синхротрон на энергию 250 МэВ. Запущен в 1949 г.
Проводились исследования фотомезонных процессов и
фоторасщепления легких ядер
The 250 MeV synchrotron was put into operation in 1949. The
investigation of photomeson processes and photodesintegration
of light nuclei have been carried out





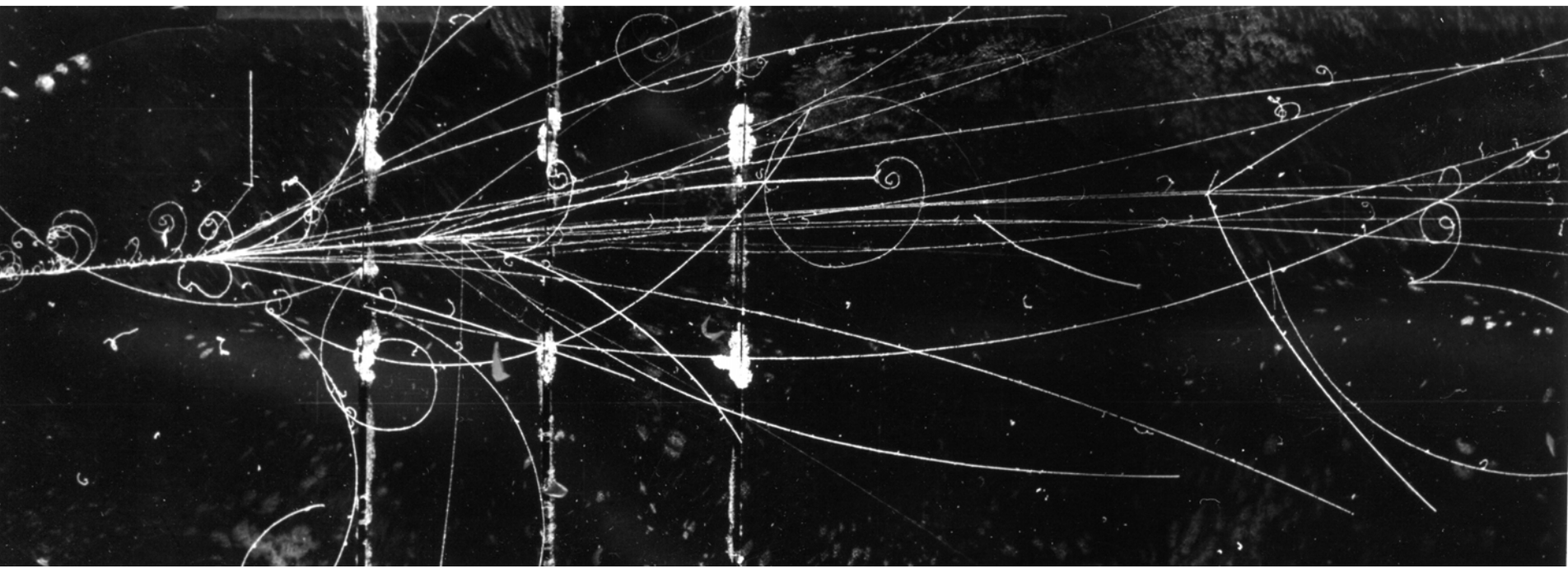
Киев 1959г. Конференция по фоторождению мезонов. Слева направо: Харитонов (Ереван, ЕрФИ), А.С.Белоусов (Москва, ФИАН), В.Пауль (Бонн), Робинсон (США), В.Енчке (Гамбург, ДЕЗИ), Беллами (Великобритания), Вокер (США), ??, Р.Вильсон (США), Д.Сальвини (Италия, Фраскати), В.И.Гольданский (ФИАН), Э.Амальди (Швейцария, ЦЕРН), А.М.Балдин (ФИАН), В.Панофски (Стенфорд), П.А.Черенков....







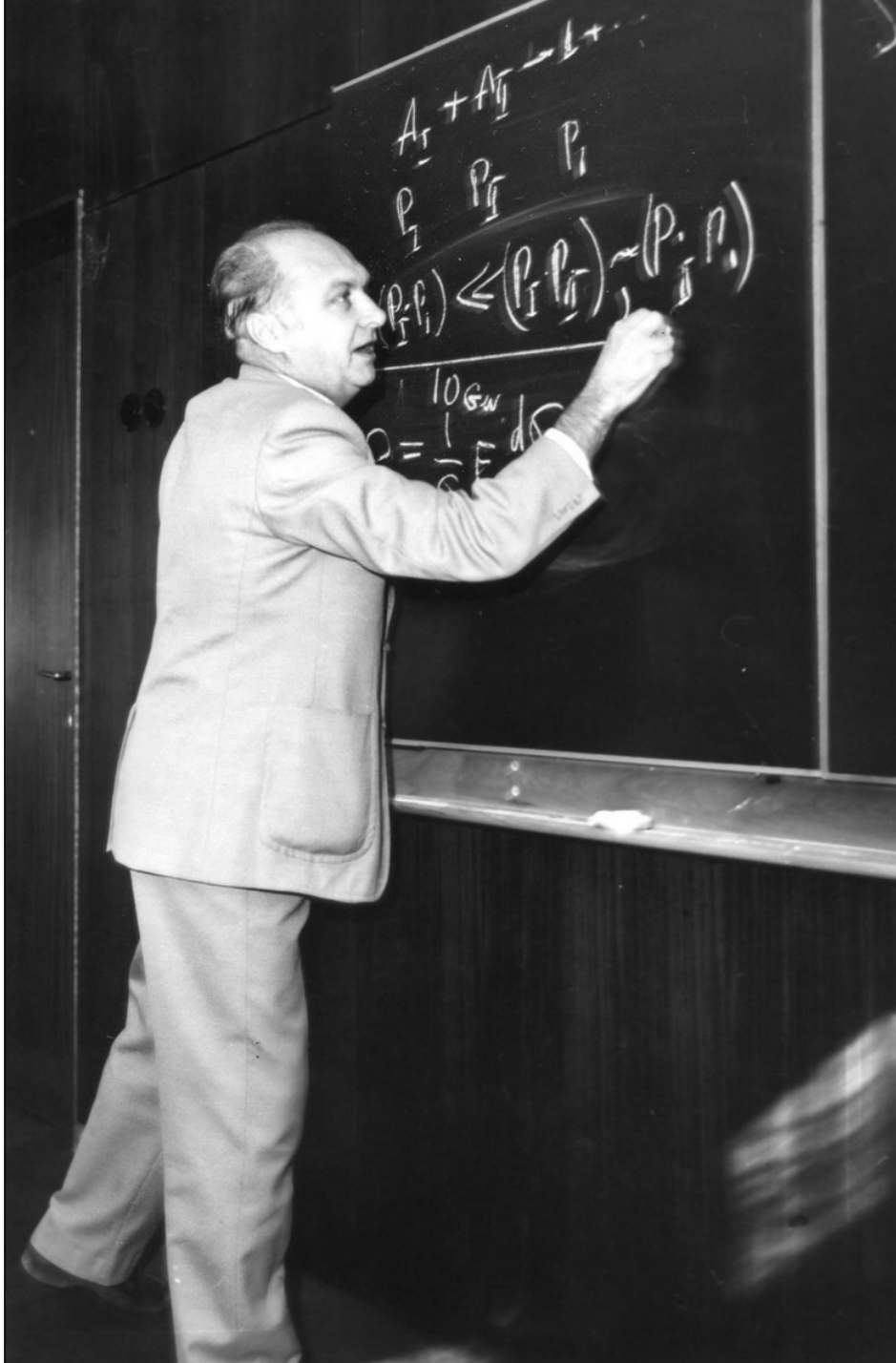












$$A_I + A_{II} \rightarrow \dots$$
$$P_I \quad P_{II} \quad P_i$$
$$(P_I P_i) \ll (P_I P_{II}) \sim (P_i P_i)$$

$$\rho = \frac{1}{\epsilon} \int \dots$$

10^{6-10}

