

К 65-летию создания Института прикладной математики имени М.В.Келдыша и 65-летию успешного испытания в СССР 12 августа 1953 года ПЕРВОЙ «водородной бомбы» («супербомбы») Т.А.Сушкевич подготовлена [компьютерная презентация](#), посвященная памяти основателей Института Келдыша и его участия в создании «Ракетно-ядерного щита».

Академик Мстислав Всеволодович Келдыш - первый директор и академик Николай Николаевич Яненко - первый ученый секретарь ОПМ МИАН СССР (Института Келдыша) и «Ракетно-ядерный щит».

В презентации использованы рассекреченные документы, опубликованные в 14 книгах под общим названием «Атомный проект» / Под общ. ред Л.Д.Рябева. --- Т. II. Атомная бомба. 1945--1954. --- Т. III. Водородная бомба. 1945--1956. / Министерство Российской Федерации по атомной энергии. --- Саров: РФЯЦ-ВНИИЭФ; Москва: Наука.

В 1956 году после успешного испытания ракеты с «изделием» за исключительные заслуги перед государством при выполнении особого задания Правительства (Программа "Ракетно-ядерный щит СССР") присвоено звание Героя Социалистического Труда с вручением ордена Ленина и золотой медали "Серп и молот" С.П. Королеву (Указ № 253/13 от 20.04.1956 за заслуги в деле создания дальних баллистических ракет) и М.В. Келдышу (Указ 11.09.1956), а в 1957 году обоим присуждена Ленинская премия (секретная).