

ХАРИТОН Юлий Борисович

[14 (27).02.1904, г. Ленинград - 19.12.1996, г. Саров]

Родился в семье журналиста. Мать – артистка театра. Еврей. Член Коммунистической партии с 1956 г. Образование высшее: окончил в 1925 г. Физико-механический факультет Ленинградского политехнического института имени М.И. Калинина по специальности «инженер-физик». Кандидат химических наук. Доктор философии (Кембриджского университета). Профессор. Действительный член Академии наук СССР.

В 1919 году закончил школу в г. Ленинград. Участь в школе в сентябре 1917 – июле 1919 гг. работал курьером, каталогизатором в библиотеке общества журналистов. В июле 1919 – июле 1920 гг. ученик-механик ремонтных мастерских службы телеграфа Московско-Виндаво-Рыбинской железной дороги в г. Ленинград. В сентябре 1920 – мае 1925 гг. студент Ленинградского политехнического института. В декабре 1921 – сентябре 1931 гг. ассистент, научный сотрудник Ленинградского физико-технического института. В сентябре 1931 – июле 1946 гг. заведующий лабораторией, заведующий сектором Института химической физики Наркомата тяжелой промышленности СССР (с 1937 г. Наркомата нефтяной промышленности СССР, с 1940 г. Академии наук СССР). Одновременно в 1928 – 1938 гг. ассистент, доцент Ленинградского политехнического института. В 1929 – 1947 гг. заместитель ответственного редактора «Журнала экспериментальной и теоретической физики». В апреле 1946 – мае 1959 гг. научный руководитель и главный конструктор КБ-11 в г. Арзамас-16. В мае 1959 – марте 1966 гг. научный руководитель КБ-11. В марте 1966 – сентябре 1992 гг. научный руководитель Всесоюзного научно-исследовательского института экспериментальной физики (с 1992 г. Российский Федеральный ядерный центр - Всероссийский научно-исследовательский институт экспериментальной физики). С июля 1992 г. почетный член научно-технического совета № 1 Министерства Российской Федерации по атомной энергии. С сентября 1992 г. почетный научный руководитель Российского Федерального ядерного центра - Всероссийского научно-исследовательского института экспериментальной физики.

Депутат Верховного Совета СССР 3 - 11 созывов. Трижды Герой Социалистического Труда (1949, 1951, 1954). Награжден шестью орденами Ленина (1949, 1956, 1962, 1964, 1974, 1984), орденом Красной Звезды (1944), орденом Трудового Красного Знамени (1945), орденом Октябрьской Революции (1971), медалями. Лауреат Ленинской (1956) и трех Сталинских (1949, 1951, 1953) премий. Похоронен на Новодевичьем кладбище Москвы.