



РАДИОТЕХНИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ

РАДИОТЕХНИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ (РТИ) имени академика А. Л. Минца, г. Москва. Образован в 1946 как лаборатория для разработки ускорителей заряженных частиц при Физич. ин-те им. П. Н. Лебедева АН СССР, в 1951 Радиотехнич. лаборатория АН СССР, с 1957 РТИ, с 1985 им. А. Л. [Минца](#) [основатель и первый директор ин-та (1957–70)]. Ин-т является крупнейшим науч. учреждением страны в области разработки сложных радиотехнич. и телекоммуникац. систем спец. назначения, в т. ч. РЛС предупреждения о ракетном нападении и контроля космич. пространства.

Большой вклад в развитие ин-та внесли Б. П. Мурин, В. К. Слока, С. Ф. Боев, В. И. Шустов, Д. А. Вагин и др. Полученные в РТИ науч. результаты нашли практич. применение в разработках по созданию РЛС «Днестр» (1960), «Днепр» и «Даугава» (1968–72), РЛС «Дарьял», многофункциональной РЛС «Дон-2Н» для системы противоракетной обороны и контроля за космич. пространством (нач. 1990-х гг.) и др.