ФГБУН «Институт ядерных исследований РАН» (ИЯИ РАН)

Институт ядерных исследований Российской академии наук (ИЯИ РАН) образован в 1970 году постановлением Президиума АН СССР в соответствии с решением Совета Министров СССР.

ИЯИ РАН сегодня - крупный центр физики частиц с широкой сетью проектов международного сотрудничества. В ИЯИ РАН ведутся работы по космологии, нейтринной физике, астрофизике, физике высоких энергий, ускорительной физике и технике, нейтронным исследованиям и ядерной медицине.

В ИЯИ РАН действует ряд широко известных уникальных научных установок, включая Комплекс сильноточного линейного ускорителя ионов водорода в Троицке, Баксанская нейтринная обсерватория (Приэльбрусье, Кабардино-Балкарская Республика), Байкальский нейтринный телескоп (озеро Байкал, Иркутская область) и эксперимент «Троицк ню-масс» (Троицк, Москва).

Ученые ИЯИ РАН сотрудничают со многими ведущими лабораториями, институтами и университетами мира, принимают активное участие в работе целого ряда крупных международных экспериментов в ЦЕРН (Швейцария), ОИЯИ (Россия), Германии, Японии, Италии, США, Китае, Франции, Испании и других стран. Институт ведет образовательную деятельность, имея собственную аспирантуру и базовые кафедры в МФТИ, МГУ, МИФИ, КБГУ, сотрудничая с другими университетами России.

Директор института – Либанов Максим Валентинович, член-корреспондент РАН.