

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ФЕДЕРАЛЬНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ
СИСТЕМНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК»
(ФГУ ФНЦ НИИСИ РАН)**

САЛАХУТДИНОВ Гаяр Харисович

Салахутдинов Г.Х. – 03 мая 1962 г. рождения, доктор физико-математических наук, профессор кафедры экспериментальных методов ядерной физики (№11) НИЯУ МИФИ, специалист в области экспериментальных методов ядерной физики, автор 82 научных работ.

Основные научные результаты Салахутдинова Г.Х.:

- разработана и создана диагностическая аппаратура и методы исследования импульсного рентгеновского и корпускулярного излучения горячей плазмы;
- разработана методика и проведены исследования применения основных видов детекторов и ядерной электроники в условиях сильных импульсных электромагнитных наводках;
- разработана методика и проведены исследования радиационной стойкости основных видов детекторов.

Салахутдинов Г.Х. ведет преподавательскую работу, является профессором кафедры «Экспериментальных методов ядерной физики» (№11) НИЯУ МИФИ, читает лекции по курсу «Физика радиационных технологий», «Методология экспериментальных исследований».

Под руководством Салахутдинова Г.Х. была подготовлена и защищена 1 кандидатская диссертация.

В настоящее время Салахутдинов Г.Х. является руководителем 2 аспирантов и 4 дипломников НИЯУ МИФИ. Научно-педагогический стаж Салахутдинова Г.Х. свыше 25 лет.

Салахутдинову Г.Х. присвоено почётное звание «Почётный работник высшего профессионального образования Российской Федерации» 13 августа 2012 г.

Профессор НИЯУ МИФИ, д.ф.-м.н.



Г.Х. Салахутдинов