

Федеральное государственное бюджетное учреждение
«Петербургский институт ядерной физики им. Б.П. Константинова
Национального исследовательского центра «Курчатовский институт»

ПРИКАЗ

« 31 » мая 2017

№ 594 / К

г. Гатчина

31 мая 2017 года исполняется **60 лет** ведущему научному сотруднику отделения нейтронных исследований, доктору физико-математических наук **Михаилу Геннадьевичу КОЗЛОВУ**.

М. Г. Козлов окончил физический факультет Ленинградского государственного университета им. А. А. Жданова в 1979 году и в том же году поступил в аспирантуру на кафедре квантовой механики ЛГУ. В наш институт он пришел в 1983 году после успешного окончания аспирантуры и защиты в 1982 году кандидатской диссертации на тему «Эффекты несохранения пространственной и временной четности в стереоизомерах».

Широкое мировое признание нашли его работы в области исследования проявлений фундаментальных взаимодействий в атомах и молекулах. В 2002 году эти работы стали основой его докторской диссертации «Прецизионные расчеты эффектов несохранения четности и проверка Стандартной модели».

М. Г. Козлов развил уникальные методы высокоточных атомных расчетов. Применение этих методов позволило получить уникальные результаты в таких областях, как создание стандартов частоты, поиск возможных вариаций фундаментальных постоянных и других.

Михаил Геннадьевич также активно занимается образовательной деятельностью. Он является профессором кафедры физики Санкт-Петербургского государственного электротехнического университета «ЛЭТИ» им. В. И. Ульянова (Ленина).

Поздравляю Михаила Геннадьевича с юбилеем, желаю доброго здоровья и покорения новых научных вершин. За многолетний плодотворный научный труд приказываю объявить М. Г. Козлову **благодарность** и наградить **Почетной грамотой**.

Директор



Д. Ю. Минкин