

Кадышевский Владимир Георгиевич (05.05.1937, Москва). Физик-теоретик. Окончил физический факультет МГУ (1960).

Доктор физико-математических наук (1969).

Профессор кафедры квантовой статистики и теории поля физического факультета (1970). В Московском университете читает курс «Теория групп».

Директор Объединенного института ядерных исследований РАН (1992). Академик РАН (2000). Член Президиума РАН (2000). Инициатор создания и президент Международного университета природы, общества и человека «Дубна»

(Дубна Московской обл., 1994). Член Комитета советников по экспериментальной программе Ускорительно-накопительного комплекса. Академик Академии творчества РФ (1994). Почетный доктор физики Софийского университета (1997), Монгольского университета (1996). Главный редактор журнала «Физика элементарных частиц и атомного ядра», «Теоретическая и математическая физика», член редколлегии журнала «Nonlinear Mathematical Physics».

Награжден пятью российскими и зарубежными орденами, в т.ч. орденом Дружбы народов (1976), орденом «Кирилл и Мефодий» I степени (НРБ, 1981), «Дружбы» II степени (КНДР, 1996), Офицерским крестом ордена «Заслуги» (Польша, 1996), золотой медалью им. П.Л. Капицы «За научное открытие» (РАН). Лауреат премии им. Н.М. Крылова (АН Украины, 1990). Почетный гражданин Московской области.

Область научных интересов: теория элементарных частиц и квантовая теория поля, теория симметрии элементарных частиц, квантовая теория поля, геометрические и теоретико-групповые методы в физике. Разработка оригинальной диаграммной техники. Автор большого числа научных исследований, имеющих фундаментальное значение. Имеет приоритеты в открытиях в области элементарных частиц, в математической физике и квантовой теории поля. Уравнение Кадышевского применяется для описания взаимодействия частиц и ядер при высоких энергиях.