



Родился 17.12.1950 г. в Ошской области Киргизской ССР. В 1968 г. после окончания Саясановской средней школы Дадашев Р.Х. поступает в Чечено-Ингушский госуниверситет по специальности «физика», который оканчивает с отличием. В 1972 г. его направляют на стажировку в Кабардино-Балкарский госуниверситет.

К концу 80-х в Чеченском госуниверситете сформировалась широко известная научная школа по физике межфазных явлений, возглавляемая профессором Х.И.Ибрагимовым. Ведущее место в ней занимала лаборатория Дадашева Р.Х., в которой были сконструированы и изготовлены уникальные научные приборы и установки, позволяющие проводить прецизионные измерения поверхностных и объемных свойств металлов и сплавов. Они нашли широкое применение в научных лабораториях в Гренобле (Франция), Московском институте стали и сплавов, Кабардино-Балкарском госуниверситете, Уральском техническом университете. Эти приборы защищены авторскими свидетельствами, демонстрировались на ВДНХ СССР и два из них были удостоены бронзовых медалей этой выставки. Используя эти приборы, Дадашев Р.Х. экспериментально изучил объемные и поверхностные свойства большого количества чистых металлов, двойных и многокомпонентных систем. Эти результаты вошли в литературу в качестве справочных данных. Систематические исследования тройных и четверных систем на основе легкоплавких металлов практически впервые проведены им совместно с аспирантами и сотрудниками. Эти результаты позволили сделать ряд выводов, имеющих важное теоретическое и практическое значение. В частности был разработан и апробирован перспективный метод прогноза поверхностных свойств многокомпонентных расплавов по свойствам боковых двойных расплавов. Экспериментальные исследования Дадашев Р.Х. успешно сочетает с теоретическими поисками. Им разрабатываются оригинальные методы прогноза поверхностных свойств многокомпонентных расплавов. Он получает новую формулу для вычисления парциально-молярной поверхности. Всеобщее признание получают его работы по теоретическому анализу адсорбционных явлений в многокомпонентных расплавах. Полученные им формулы широко

используются в науке для вычисления термодинамических параметров поверхностного слоя многокомпонентных систем.

В лабораториях, созданных под руководством и при непосредственном участии Дадашева Р.Х., работали кандидаты наук: Юшаев С.М., Сугаипов М. Ш., Паскачева Б.Х., Кутуев Р.А., аспиранты Арсемиков И., Щевченко А., Авторханов У. В лабораториях проводились прецизионные измерения поверхностных свойств металлов и сплавов. Группа теоретиков проводила исследования адсорбционных процессов на границе раздела расплав – насыщенный пар. Под его руководством защитили кандидатские диссертации (С.-Э. Юшаев, Р. Кутуев). При его активной поддержке и помощи защитили кандидатские диссертации Б. Паскачева, Гойтемиров Р.У., Гудаев М., Байраков И., Гайрабеков У.

В 1987 году коллектив физического факультета на альтернативной основе избирает Райкома Хасимхановича своим деканом. Административная работа отнимает много времени, но физический факультет становится одним из ведущих в университете. Успешно справляясь с организаторской работой, Райком Хасимханович продолжает научную работу, что позволяет ему завершить докторскую диссертацию. В 1990 г. для завершения докторской диссертации Дадашев Р.Х. поступает в докторантуру в Уральский политехнический институт (УПИ).

В 1993г. после успешной защиты докторской диссертации Дадашев Р.Х. возвращается в ЧГУ и занимает сначала должность проректора по учебной работе, а с началом первой чеченской войны исполняет обязанности ректора. В 1995 г. отстранен от должности ректора, но на выборах ректора 1996 году из четырех кандидатов на должность ректора коллектив отдал предпочтение Дадашеву Р.Х. Ценой невероятных усилий, в условиях полного отсутствия финансирования коллективу Чеченского госуниверситета под руководством Р.Х.Дадашева удалось сохранить кадровый потенциал, отремонтировать корпуса и, при поддержке ведущих вузов России (МГУ, МАТИ, КБГУ и т.д.), заново создать базу учебных и научных лабораторий.

В 2001 году его назначают заместителем директора по научной работе открываемого в Грозном Комплексного научно-исследовательского института Российской академии наук. Пришлось начинать с нуля. За несколько лет совместно с директором КНИИ РАН Ибрагимовым Х.И. Дадашеву Р.Х. удалось собрать творческий коллектив и начать серьезные научные исследования по различным направлениям естественных и общественных наук. В тяжелейших условиях он выигрывает грант РФФИ и в декабре 2002 года под его руководством в г. Грозном проводится Всесоюзная конференция «Интеграция науки, образования и производства – решающий фактор возрождения экономики и социальной сферы в посткризисный период». В 2002 году его выбирают членом-корреспондентом, а в 2006 году действительным членом и вице-президентом Академии наук ЧР. В результате военных действий, уже который раз, научные лаборатории сгорели. Однако в условиях военного времени научная работа им не прекращалась. Об этом красноречиво свидетельствует успешная защита под его руководством кандидатской диссертации аспирантом Кутуевым Р.А. в 2001 году. На защиту вышел аспирант Элимханов Д.З.

Сегодня он заведует кафедрой теоретической физики ЧГУ и занимает должность вице-президента АН ЧР. Он член регионального совета по защите докторских диссертации в Кабардино-Балкарском госуниверситете. Он автор более 170 научных работ, в числе которых авторские свидетельства на изобретения, два учебных пособия для студентов с грифом Министерства Образования РФ и монография «Термодинамика поверхностных явлений в многокомпонентных системах», изданная в 2006 году в издательстве «Наука». В 2008 г. монография издается в Кембридже на английском языке. За 2007 год Р.Х. Дадашев опубликовал

19 научных работ. В их числе три статьи в журналах РАН: «Вестник РАН», серия «Физика», журнал «Физическая химия». Эти статьи перепечатаны в США. Кроме того, в 2007 г. выступил с докладами на 2-х Международных конференциях. Две статьи приняты к публикации в США. В январе 2008 г. выступил с лекциями в Центральном университете Квиндсленда (Австралия). Достигнута договоренность о проведении совместных научных исследований.

В 2003 г. за заслуги в разработке приоритетных направлений науки и техники, воспитании и подготовке научных кадров, за высокий профессионализм, многолетний и добросовестный труд на благо Чеченской Республики Дадашеву Р.Х. присваивается звание «Заслуженный деятель науки Чеченской Республики». В 2007 году Р.Х. Дадашеву вручили медаль «За заслуги перед Чеченским госуниверситетом». С 2008 г. он является научным руководителем гранта аналитической целевой ведомственной программы «Развитие научного потенциала высшей школы МОиН РФ на тему: «Исследование поверхностных свойств металлических и полимерных растворов». В 2008 г. за большой вклад в науку присуждена ежегодная премия общественной организации «Интеллектуальный центр Чеченской Республики» в номинации «Наука» с присуждением символа «Серебряная сова». С 2009 г. является Почетным работником высшего профессионального образования Российской Федерации. В 2010 г. избран членом-корреспондентом Адыгской (Черкесской) Международной Академии наук (АМАН). Таким образом, несмотря на сложные условия, доктор физико-математических наук, профессор Р.Х. Дадашев активно занимается научной, научно-организаторской и педагогической работой.