

**Директор Лаборатории физики высоких энергий
им. В. И. Векслера и А. М. Балдина
В. Д. КЕКЕЛИДЗЕ**

Владимир Димитриевич Кекелидзе — доктор физико-математических наук, профессор.

Дата и место рождения:

21 октября 1947 г., Рига, Латвия

Образование:

1965–1970 Тбилисский государственный университет (ТГУ), физический факультет

1970–1973 Аспирантура ТГУ

1977 Кандидат физико-математических наук («Исследование формфакторов полуплептонных распадов нейтральных каонов»)

1987 Доктор физико-математических наук («Исследование барионов, содержащих странные и очарованные кварки, в процессах фрагментации нейтронов»)

2000 Профессор («Приборы и методы экспериментальной физики»)

Профессиональная деятельность:

1973–1990 Младший научный сотрудник, старший научный сотрудник, заведующий лабораторией Института физики высоких энергий ТГУ

1990–1997 Начальник сектора, заместитель директора ЛСВЭ ОИЯИ

1997–2007 Директор ЛФЧ ОИЯИ

2005–2006 Приглашенный профессор в ЦЕРН

2007–2008 Директор ЛВЭ ОИЯИ

2008–2009 Исполняющий обязанности директора ЛФВЭ ОИЯИ

2009–2014 Директор ЛФВЭ ОИЯИ

Научно-организационная деятельность:

1971–1990 Руководитель группы физиков ТГУ в сотрудничестве БИС, БИС-2 и ЧАРМ в ОИЯИ

1990–2006 Руководитель экспериментов ЭКСЧАРМ и ЭКСЧАРМ-2 на ускорителе У-70 в ИФВЭ (Серпухов)

С 1991 Руководитель группы физиков ОИЯИ, участвующих в экспериментах NA-48, NA-48/1, NA-48/2, NA-62 на ускорителе SPS в ЦЕРН

С 1991 Член комитета управляющих международного сотрудничества NA-48 и NA-62

1991–2007 Член диссертационного совета при ЛФЧ ОИЯИ

1993–1995 Эксперт РФФИ

1997–2000 Член экспертной комиссии ВАК

1997–2014 Член ПКК по физике частиц

1998–2014 Член НТС ОИЯИ

С 2000 Руководитель международного сотрудничества NA-48/2, проводящего исследования по точному измерению параметров распада заряженных каонов на ускорителе SPS в ЦЕРН

С 2000 Член оргкомитетов ряда международных конференций



**V. D. KEKELIDZE
Director of the Veksler and Baldin Laboratory of
High Energy Physics**

Vladimir Dimitrievich Kekelidze, Doctor of Science (Phys. and Math.), Professor.

Date and Place of Birth:

21 October 1947, Riga, Latvia

Education:

1965–1970 Tbilisi State University (TSU), Faculty of Physics

1970–1973 Postgraduate course, TSU

1977 Candidate of Science (Phys. and Math.) (“Study of Form Factors for Neutral Kaon Semileptonic Decays”)

1987 Doctor of Science (Phys. and Math.) (“Study of Strange and Charm Baryons in Neutron Fragmentation Processes”)

2000 Professor (“Instruments and Methods in Experimental Physics”)

Professional Activities:

1973–1990 Junior Researcher, Senior Researcher, Head of Laboratory, Institute of High Energy Physics, TSU

1990–1997 Head of sector, Deputy Director of LSHE, JINR

1997–2007 Director, LPP, JINR

2005–2006 Visiting Professor, CERN

2007–2008 Director, LHE, JINR

2008–2009 Acting Director, LHEP, JINR

2009–2014 Director, LHEP, JINR

Science-Organizational Activities:

1971–1990 TSU group leader in the collaborations BIS, BIS-2 and CHARM, JINR

1990–2006 Leader of the experiments EXCHARM and EXCHARM-2 at the U70 accelerator (IHEP, Serpukhov)

Since 1991 JINR group leader in the NA-48, NA-48/1, NA-48/2, NA-62 at SPS, CERN

Since 1991 Member of the manager committee of international cooperation in NA-48 and NA-62

1991–2007 Member of the Scientific Qualification Commission at LPP, JINR

1993–1995 Expert of RFBR

1997–2000 Member of the commission at the Supreme Qualification State Committee

1997–2014 Member of PAC for Particle Physics

1998–2014 Member of STC, JINR

Since 2000 Spokesperson for the international collaboration NA-48/2, carrying out the high-precision study of charged kaon decays at the SPS accelerator, CERN

Since 2000 Member of organizing committees of international conferences

2002–2006 Chairman of the NA-48 Collaboration Steering Committee

КРАТКИЕ БИОГРАФИИ SHORT BIOGRAPHIES

2002–2006 Председатель комитета управляющих сотрудничества НА-48

2002–2012 Член редколлегии журнала «Письма в ЭЧАЯ»

С 2010 Соруководитель проекта по созданию ускорительно-экспериментального комплекса NICA/MPD

2011–2014 Член группы C11 комиссии IUPAP

Педагогическая деятельность:

Руководство дипломными работами, кандидатскими диссертациями, научный консультант докторской диссертации

Научные интересы:

Экспериментальная физика элементарных частиц: редкие распады каонов; процессы рождения и распадов адронов, содержащих странные и тяжелые кварки; поиск многокварковых состояний; проблема CP-нарушения; проверка CM; изучение фазовых переходов в плотной барионной материи

Научные труды:

Автор и соавтор более 240 научных публикаций

Премии, почетные звания, награды:

Государственная премия Грузинской ССР в области науки и техники (1986), 10 премий ОИЯИ (1978–2014), Почетная грамота губернатора Московской области (2001), медаль ордена «За заслуги перед Отечеством» II степени (2006), медаль «50 лет участия Польши в ОИЯИ» (2006), почетный доктор Пловдивского университета (2012), медаль «Ветеран атомной энергетики и промышленности» (2013), нагрудный знак «Почетный работник науки и техники Российской Федерации» (2013)

2002–2012 Member of the editorial board of the journal “Elementary Particles and Atomic Nuclei, Letters”

Since 2010 Co-leader of the project to develop the accelerator experimental complex NICA/MPD

2011–2014 Member of the C11 group of IUPAP board

Educational Activities:

Supervising Diploma theses, PhD theses. Consulting Doctoral thesis

Research Interests:

Experimental elementary particle physics: rare kaon decays; production and decay characteristics of hadrons containing strange or heavy quarks, multi-quark states, CP-violation issues; CM check; phase transitions in dense baryonic matter

Scientific Publications:

Author of more than 240 scientific papers

Prizes:

State Prize of the Georgian SSR in science and technology (1986); 10 JINR Prizes (1978–2014); Certificate of Merit from the Governor of the Moscow Region (2001); Medal of the Order “For the Merit to the Fatherland”, 2nd class (2006); Medal “50 Years of Poland’s Membership to JINR” (2006); Honorary Doctor of Plovdiv University (2012), Medal “Veteran of Atomic Power Engineering and Industry” (2013), Badge “Honorary Worker of Science and Technology of the Russian Federation” (2013)