

**Вице-директор
Объединенного института ядерных исследований
В. Д. КЕКЕЛИДЗЕ**

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

Дата и место рождения:

21 октября 1947 г., Рига, Латвия

Образование, ученые степени и звания:

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

1970–1973 Аспирантура ТГУ (с 1971 г. прохождение научной практики в ОИЯИ)

1977 Кандидат физико-математических наук («Исследование формфакторов полупетонных 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)

2019 Член-корреспондент Российской академии наук (РАН)

Профессиональная деятельность:

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

1990–1997 Начальник сектора, заместитель директора Лаборатории сверхвысоких энергий (ЛСВЭ) ОИЯИ

1997–2007 Директор Лаборатории физики частиц (ЛФЧ) ОИЯИ

2005–2006 Приглашенный профессор в ЦЕРН

2007–2008 Директор Лаборатории высоких энергий (ЛВЭ) ОИЯИ

2008–2009 Исполняющий обязанности директора Лаборатории физики высоких энергий (ЛФВЭ) ОИЯИ

2009–2021 Директор ЛФВЭ ОИЯИ

2018–2021 Исполняющий обязанности вице-директора ОИЯИ по мегасайенс-проекту NICA

С 2021 Вице-директор ОИЯИ

Научно-организационная деятельность:

1971–1990 Руководитель группы физиков ТГУ в сотрудничестве БИС, БИС-2 и ЧАРМ в ОИЯИ, проводящих экспериментальные исследования на ускорителе У-70 в ИФВЭ (Протвино)

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



**V. D. KEKELIDZE
Vice-Director of the Joint Institute
for Nuclear Research**

Vladimir D. Kekelidze — Doctor of Physics and Mathematics, Professor, RAS Corresponding Member.

Date and place of birth:

21 October 1947, Riga, Latvia

Education and degrees:

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

1970–1973 Postgraduate course, TSU (since 1971 scientific practice at JINR)

1977 Candidate of Physics and Mathematics (“Study of Form Factors for Neutral Kaon Semileptonic Decays”)

1987 Doctor of Physics and Mathematics (“Study of Strange and Charm Baryons in Neutron Fragmentation Processes”)

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

2019 Corresponding Member of the Russian Academy of Sciences (RAS)

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 the Laboratory of Superhigh Energies (LSHE), JINR

1997–2007 Director of the Laboratory of Particle Physics (LPP), JINR

2005–2006 Visiting Professor, CERN

2007–2008 Director of the Laboratory of High Energies (LHE), JINR

2008–2009 Acting Director of the Veksler and Baldin Laboratory of High Energy Physics (VBLHEP), JINR

2009–2021 Director of VBLHEP, JINR

2018–2021 Acting Vice-Director of JINR for the NICA megascience project

Since 2021 Vice-Director of JINR

Scientific-organizational activities:

1971–1990 TSU group leader in the collaborations BIS, BIS-2 and CHARM, JINR, in experimental research at the U-70 accelerator, IHEP (Protvino)

1990–2006 Leader of the experiments EXCHARM and EXCHARM-2 at the U-70 accelerator, IHEP (Protvino)

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 Российского фонда фундаментальных исследований
 1997–2000 Член экспертной комиссии ВАК
 С 1997 Член Программно-консультативного комитета по физике частиц ОИЯИ
 С 1998 Член Научно-технического совета 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
 2002–2006 Председатель комитета управляющих сотрудничества NA-48
 2002–2012 Член редколлегии журнала «Письма в ЭЧАЯ»
 С 2010 Член диссертационного совета при ЛФВЭ ОИЯИ
 С 2010 Соруководитель проекта по созданию ускорительно-экспериментального комплекса NICA/MPD
 С 2010 Член координационного комитета проекта NICA
 2011–2017 Член группы C11 комиссии IUPAP
 С 2016 Руководитель мегапроекта «Комплекс NICA»
 С 2018 Член Европейской стратегической группы по физике частиц

Педагогическая деятельность:

Руководство дипломными работами, кандидатскими диссертациями, научное консультирование 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 300 научных публикаций; доклады на международных конференциях и совещаниях, в том числе 10 — на Рочестерских конференциях

Премии, почетные звания, награды:

Государственная премия Грузинской ССР в области науки и техники (1986), 12 премий ОИЯИ (1978–2018), 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), знак отличия в труде «Ветеран атомной энергетики и промышленности» (2013), звание «Почетный работник науки и техники Российской Федерации» (2013), медаль ордена «За заслуги перед Отечеством» I степени (2017), почетный доктор Тбилисского государственного университета им. И. Чавчавадзе (2018)

Since 1991 JINR group leader in the NA48, NA48/1, NA48/2, NA62 experiments at SPS, CERN
 Since 1991 Member of the Manager Committee of international collaborations NA48 and NA62
 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
 Since 1997 Member of JINR PAC for Particle Physics
 Since 1998 Member of STC JINR
 Since 2000 Head of the international collaboration NA48/2, 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 NA48 Collaboration Steering Committee
 2002–2012 Member of the Editorial Board of the journal “Elementary Particles and Atomic Nuclei, Letters”
 Since 2010 Member of the Scientific Qualification Commission at VBLHEP JINR
 Since 2010 Co-Leader of the project to develop the NICA/MPD accelerator experimental complex
 Since 2010 Member of Coordination Committee of the NICA project
 2011–2017 Member of the C11 group of the IUPAP Board
 Since 2016 Leader of the megaproject “The NICA Complex”
 Since 2018 Member of the European Strategic Group on Particle Physics

Teaching activities:

Supervising Diploma theses, PhD theses, consulting Doctoral thesis

Scientific interests:

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

Scientific works:

Author and co-author of more than 300 scientific papers; presentations of scientific results at international conferences, including 10 Rochester conferences

Prizes, honorary titles and awards:

State Prize of the Georgian SSR in science and technology (1986); 12 JINR Prizes (1978–2018); Diploma of Merit from the Governor of the Moscow Region (2001); Medal of the Order “For the Merit to the Fatherland”, II class (2006); Medal “50 years of Poland’s participation in JINR” (2006); Doctor Honoris Causa of Plovdiv University (2012); Decoration in Labour “Veteran of Atomic Energy and Industry” (2013); Honored employee of science and technology of the Russian Federation (2013); Medal of the Order “For the Merit to the Fatherland”, I class (2017); Doctor Honoris Causa of Tbilisi State University named after I. Chavchavadze (2018)