

**Заместитель директора Лаборатории
теоретической физики им. Н. Н. Боголюбова
О. В. ТЕРЯЕВ**

Олег Валерианович Теряев — доктор физико-математических наук.

Дата и место рождения:

19 июля 1956 г., Днепропетровск, Украинская ССР, СССР

Образование:

1973–1979 Московский государственный университет им. М. В. Ломоносова, физический факультет

1979–1982 Аспирантура, МГУ, физический факультет

1985 Кандидат физико-математических наук, Лаборатория теоретической физики ОИЯИ («Поляризационные процессы в квантовой хромодинамике»)

2003 Доктор физико-математических наук, ЛТФ ОИЯИ («Глюонная структура нуклона и спиновые асимметрии»)

Профессиональная деятельность:

1982–1985 Днепропетровский металлургический институт, младший научный сотрудник

1985–1990 Институт геотехнической механики АН УССР, научный сотрудник

1990–1992 Днепропетровский государственный университет, физический факультет, доцент

1992–2002 Старший научный сотрудник, ЛТФ ОИЯИ

2002–2017 Начальник сектора Стандартной модели, ЛТФ ОИЯИ

С 2002 Заместитель руководителя темы «Частицы и поля»

С 2022 Заместитель директора ЛТФ

2017–2022 Начальник отдела «Физика столкновений тяжелых ионов на NICA», ЛФВЭ ОИЯИ

С 2005 Профессор, государственный университет «Дубна»

С 2005 Профессор, МГУ, физический факультет

С 2016 Ведущий научный сотрудник, Институт теоретической и экспериментальной физики, Москва

Педагогическая деятельность:

Научный руководитель 3 кандидатских диссертаций и 7 дипломных работ

Научный консультант 1 докторской диссертации

Лекции по квантовой хромодинамике и физике элементарных частиц

С 2005 Государственный университет «Дубна»

С 2005 МГУ, физический факультет

1998, 2003, 2007 Школы ЦЕРН–ОИЯИ по физике, лидер дискуссий

Научно-организационная деятельность:

1995–2019 Ученый секретарь и член оргкомитетов международных совещаний «Спиновая физика высоких энергий», Дубна

2012–2021 Член Международного комитета по спиновой физике



O. V. TERYAEV

**Deputy Director of the
Bogoliubov Laboratory of Theoretical Physics**

Oleg V. Teryaev, Doctor of Physics and Mathematics (Theor. Phys.)

Date and place of birth:

19 July 1956, Dnepropetrovsk, Ukraine, USSR

Education:

1973–1979 Faculty of Physics, Moscow State University (MSU)

1979–1982 Postgraduate study, Faculty of Physics, MSU

1985 Candidate of Physics and Mathematics, Laboratory of Theoretical Physics (LTP), JINR (“Polarisation processes in quantum chromodynamics”)

2003 Doctor of Physics and Mathematics (Theor. Phys.), LTP, JINR (“Gluon structure of nucleon and spin asymmetries”)

Professional activities:

1982–1985 Junior Researcher, Dnepropetrovsk Metallurgical Institute

1985–1990 Researcher, Institute of Geotechnical Mechanics, Ukrainian Academy of Sciences

1990–1992 Associate Professor, Physics Faculty, Dnepropetrovsk State University

1992–2002 Senior Researcher, BLTP, JINR

2002–2017 Head of Sector “Standard Model”, BLTP, JINR
Since 2002 Deputy Leader of the division “Particles and Fields”

Since 2022 Deputy Director of BLTP

2017–2022 Leader of the division “Physics of Heavy-Ion Collisions at NICA”, VBLHEP, JINR

Since 2005 Professor, Dubna State University

Since 2005 Professor, Faculty of Physics, MSU

Since 2016 Principal Researcher, Institute for Theoretical and Experimental Physics, Moscow

Educational activities:

Supervisor of 3 PhD and 7 Undergraduate theses

Advisor of 1 Doctoral thesis

Lectures on Quantum Chromodynamics and Particle Physics:

Since 2005 Dubna State University

Since 2005 Faculty of Physics, MSU

1998, 2003, 2007 CERN–JINR Schools of Physics, Discussion Leader

Scientific and organizational activities:

1995–2019 Scientific Secretary and Member of the Organizing Committees of the International Workshops “High Energy Spin Physics”, Dubna

2012–2021 Member of the International Spin Physics Committee

Член организационных комитетов и комитетов советников ряда других международных конференций, школ и рабочих совещаний

С 1996 Член Научно-технического совета ЛТФ

2010–2021 Член НТС ЛФВЭ

2004–2009 Член отборочного комитета программы «Гейзенберг–Ландау» (сотрудничество ОИЯИ–Германия)

Научные визиты:

1992, 1996, 2001, 2006 Центр теоретической физики, Марсель, Франция

1993, 2002, 2005, 2006, 2011, 2012, 2016, 2018 Карлов университет и Институт физики Академии наук Чешской Республики, Прага

1994 Университет Мак-Гила, Канада

1996 Биркбекский колледж, Лондон, Великобритания

1998, 1999 Центр теоретической физики, Политехническая школа, Франция

2000–2001 Университет Регенсбурга, Германия

2001, 2004, 2006, 2007, 2009 Университет Бохума, Германия

2005, 2019 Кратковременные визиты в ЦЕРН

2007 Университет Инсубрии, Комо, Италия

2006, 2015, 2017 KEK, Цукуба, Япония

2014, 2016, 2018 INFN и Университет Болоньи, Италия

2016 Индийский технологический институт Бомбей, Мумбаи, Индия

Научные интересы:

Квантовая хромодинамика, спиновая структура адронов, столкновения тяжелых ионов, взаимодействие гравитации с кварк–глюонной материией

Публикации:

Автор более 300 научных работ

Премии и награды:

Первые премии ОИЯИ за работы в области теоретической физики (1990, 2004, 2009, 2017)

Member of the organizing committees and advisory boards of many other international conferences, schools and workshops

Since 1996 Member of the BLTP Science and Technology Council

2010–2021 Member of the VBLHEP Science and Technology Council

2004–2009 Member of the Steering Committee of the Heisenberg–Landau Programme (JINR–Germany Collaboration)

Scientific visits:

1992, 1996, 2001, 2006 Centre for Theoretical Physics, Marseille, France

1993, 2002, 2005, 2006, 2011, 2012, 2016, 2018 Charles University and Institute of Physics of the Czech Academy of Sciences, Prague

1994 McGill University, Canada

1996 Birkbeck College, London, Great Britain

1998, 1999 CPhT, Ecole Polytechnique, France

2000–2001 University of Regensburg, Germany

2001, 2004, 2006, 2007, 2009 University of Bochum, Germany

2005, 2019 Short-term visits to CERN

2007 University of Insubria, Como, Italy

2006, 2015, 2017 KEK, Tsukuba, Japan

2014, 2016, 2018 INFN and University of Bologna, Italy

2016 Indian Institute of Technology Bombay, Mumbai, India

Research interests:

Quantum chromodynamics, hadron spin structure, heavy-ion collisions, gravity interaction with quark–gluon matter

Scientific publications:

Author of more than 300 scientific papers

Prizes and awards:

JINR First Prizes for Theoretical Physics (1990, 2004, 2009, 2017)