

**Директор Лаборатории
теоретической физики им. Н. Н. Боголюбова
Д. И. КАЗАКОВ**

Дмитрий Игоревич Казаков — доктор физико-математических наук, профессор, член-корреспондент РАН

Дата и место рождения:

6 октября 1951 г., Москва, СССР

Образование:

1968–1974 Московский государственный университет им. М. В. Ломоносова, физический факультет

1974–1977 Стажировка, Лаборатория теоретической физики им. Н. Н. Боголюбова (ЛТФ), ОИЯИ

1977 Кандидат физико-математических наук, ЛТФ ОИЯИ («Перенормировки в теориях с динамической симметрией»)

1988 Доктор физико-математических наук, ЛТФ ОИЯИ («Конечные суперсимметричные модели квантовой теории поля»)

2005 Профессор физики (физика элементарных частиц), МФТИ, Москва

2016 Член-корреспондент Российской академии наук

Профессиональная деятельность:

1975–1978 Младший научный сотрудник ЛТФ ОИЯИ

1979–1988 Старший научный сотрудник ЛТФ ОИЯИ

1989–1991 Ведущий научный сотрудник ЛТФ ОИЯИ

1991–1998 Начальник сектора квантовой теории поля ЛТФ ОИЯИ

1994–1998 Заместитель руководителя темы «Частицы и поля» ЛТФ ОИЯИ

1998–2004 Руководитель темы «Частицы и поля» ЛТФ ОИЯИ

1998–2003 Заместитель директора ЛТФ ОИЯИ

1999–2014 Заведующий Лабораторией фундаментальных взаимодействий ИТЭФ, Москва

2003–2016 Главный научный сотрудник ЛТФ ОИЯИ

2004–2016 Руководитель темы «Физика элементарных частиц» ЛТФ ОИЯИ

2005–2012 Профессор МФТИ, Москва

С 2012 Заведующий кафедрой фундаментальных и прикладных проблем физики микромира МФТИ

2014–2016 Главный научный сотрудник ИТЭФ, Москва

2016–2017 Начальник отдела «Теория фундаментальных взаимодействий» ЛТФ ОИЯИ

С 2017 Директор ЛТФ ОИЯИ

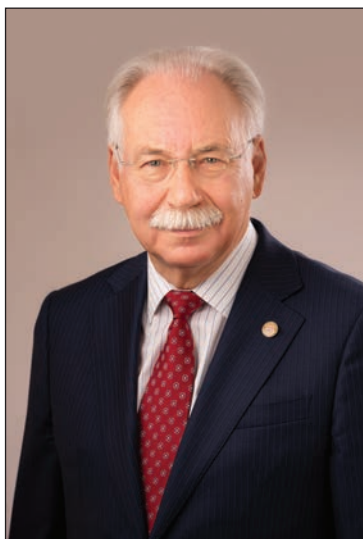
Педагогическая деятельность:

Научный руководитель 12 кандидатских диссертаций и 15 дипломных работ

1984–1986, 1997 Лекции по квантовой теории поля и физике элементарных частиц, МГУ

1998–2016 Лекции по квантовой теории поля и физике элементарных частиц, МФТИ

1981, 1983, 1987, 1989, 1991, 1993, 1994, 1995, 1996, 2000, 2004, 2012, 2017 Европейские школы физики ЦЕРН–ОИЯИ



D. I. KAZAKOV
Director of the Bogoliubov
Laboratory of Theoretical Physics

Dmitry I. Kazakov — Doctor of Physics and Mathematics, Professor, Corresponding Member of the Russian Academy of Sciences

Date and place of birth:

6 October 1951, Moscow, the USSR

Education:

1968–1974 Lomonosov Moscow State University, Physics Department

1974–1977 Post-graduate study, Bogoliubov Laboratory of Theoretical Physics (BLTP), JINR

1977 Candidate of Physics and Mathematics, BLTP JINR (“Renormalizations in the theories with dynamical symmetry”)

1988 Doctor of Physics and Mathematics, BLTP JINR (“Finite supersymmetric models of quantum field theory”)

2005 Professor of physics (physics of elementary particles), MIPT, Moscow

2016 Corresponding Member of the Russian Academy of Sciences

Professional activities:

1975–1978 Junior Researcher, BLTP JINR

1979–1988 Senior Researcher, BLTP JINR

1989–1991 Leading Researcher, BLTP JINR

1991–1998 Head of Quantum Field Theory Sector, BLTP JINR

1994–1998 Deputy Leader of Particle and Fields Division, BLTP JINR

1998–2004 Leader of Particle and Fields Division, BLTP JINR

1998–2003 Deputy Director of BLTP JINR

1999–2014 Head of the Laboratory of Fundamental Interactions, ITEP, Moscow

2003–2016 Principal Researcher, BLTP JINR

2004–2016 Leader of Elementary Particle Physics Division, BLTP JINR

2005–2012 Professor of MIPT, Moscow

Since 2012 Head of the Chair of Fundamental and Applied Problems of Microworld, MIPT

2014–2016 Principal Researcher, ITEP, Moscow

2016–2017 Head of the Department of Theory of Fundamental Interactions, BLTP JINR

Since 2017 Director of BLTP JINR

Educational activities:

Supervisor of 12 PhD and 15 Undergraduate theses

1984–1986, 1997 Lectures on quantum field theory and particle physics, MSU

1998–2016 Lectures on quantum field theory and particle physics, MIPT

1981, 1983, 1987, 1989, 1991, 1993, 1994, 1995, 1996, 2000, 2004, 2012, 2017 — CERN–JINR European Schools of Physics

1984, 1996, 1999, 2005, 2006, 2008, 2011, 2012, 2013, 2016, 2019 Школы ИТЭФ
1988, 1990, 1992, 2003, 2005, 2009, 2012, 2016, 2019 Школы ОИЯИ
1992, 1994, 1996–1997, 2000, 2009, 2010 Университет Карлсруэ (Германия)
2003, 2006, 2008 Университет Лиона (Франция)
2003 Школа по физике элементарных частиц и космологии в Каржезе (Франция)
1999, 2014 Школа физики на о. Корфу (Греция)
2006, 2012 Школа по физике фундаментальных взаимодействий фонда «Династия»

Научно-организационная деятельность:

Председатель и член оргкомитетов ряда международных конференций
1991–1997 Член оргкомитета Европейских школ по физике высоких энергий
1996–1999 Член экспертного совета по теоретической физике Российского фонда фундаментальных исследований (РФФИ)
2009–2013 Председатель экспертного совета по теоретической физике РФФИ
С 2016 Председатель экспертного совета Фонда развития теоретической физики «Базис»
С 2017 Заместитель академика-секретаря Отделения физических наук РАН
1994–1998, 2002–2008, 2010–2016 Член руководящего комитета программы «Гейзенберг–Ландау» (сотрудничество ОИЯИ–Германия)
2000–2009, 2011–2016 Член руководящего комитета программы «Блохинцев–Вотруба» (сотрудничество ОИЯИ–Чехия)
С 2013 Член редакционной коллегии журнала «Теоретическая и математическая физика», с 2022 — главный редактор
С 2015 Член редакционной коллегии журнала «Успехи физических наук»

Научные визиты:

1991–1992, 1993 Старший научный сотрудник SERC (Университет Саутгемптона, Великобритания)
1996–1997, 2009 Приглашенный профессор Университета Карлсруэ, Германия
2010–2012, 2015–2016 Меркатор-профессор Университета Карлсруэ, Германия
2001, 2004, 2009 Приглашенный профессор Исследовательской организации ускорителей высоких энергий, Япония

Научные интересы:

Квантовая теория поля, физика элементарных частиц

Публикации:

Автор более 230 научных работ

Премии, почетные звания, награды:

Премии ОИЯИ за работы в области теоретической физики за 1980 и 2004 гг., международная премия им. Н. Н. Боголюбова (2019), почетная грамота Министерства образования и науки РФ, почетные грамоты ОИЯИ, почетная грамота главы города Дубны, знак отличия «Ветеран атомной энергетики и промышленности».

1984, 1996, 1999, 2005, 2006, 2008, 2011, 2012, 2013, 2016, 2019 ITEP Schools
1988, 1990, 1992, 2003, 2005, 2009, 2012, 2016, 2019 JINR Schools
1992, 1994, 1996–1997, 2000, 2009, 2010 University of Karlsruhe (Germany)
2003, 2006, 2008 University of Lyon (France)
2003 Cargese School on Particle Physics and Cosmology (France)
1999, 2014 Corfu School of Physics (Greece)
2006, 2012 Dynasty Foundation School on Fundamental Interactions

Scientific-organizational activities:

Member and Chairman of the Organizing Committees of several international conferences
1991–1997 Member of the Organizing Committee of the European Schools for High-Energy Physics
1996–1999 Member of the Expert Council for Theoretical Physics of the Russian Foundation for Basic Research (RFBR)
2009–2013 Head of the Expert Council for Theoretical Physics of RFBR
Since 2016 Chairman of the Expert Council of the Basis Foundation
Since 2017 Deputy Leader of Nuclear Physics Department of RAS
1994–1998, 2002–2008, 2010–2016 Member of the Steering Committee of the Heisenberg–Landau Programme (JINR–Germany Collaboration)
2000–2009, 2011–2016 Member of the Steering Committee of the Blokhintsev–Votruba Programme (JINR–Czech Republic Collaboration)
Since 2013 Member of the editorial board of the journal “Theoretical and Mathematical Physics”, since 2022 Editor-in-Chief
Since 2015 Member of the editorial board of the journal “Physics–Uspekhi (Advances in Physical Sciences)”

Scientific visits:

1991–1992, 1993 Senior SERC Fellow (Southampton University, UK)
1996–1997, 2009 Guest Professor, University of Karlsruhe, Germany
2010–2012, 2015–2016 Mercator Professor, University of Karlsruhe, Germany
2001, 2004, 2009 Visiting Professor at the High Energy Accelerator Research Organization, Japan

Scientific interests:

Quantum field theory, particle physics

Publications:

Author of more than 230 scientific papers

Prizes:

JINR Prizes for Theoretical Physics (1980, 2004), International N.N. Bogoliubov Prize (2019), Certificate of Honour from the Ministry of Education and Science of the Russian Federation, JINR Certificates of Honour, Certificate of Honour from the Head of Dubna, Badge “Veteran of Nuclear Energy and Industry”.