

**Директор Объединенного института
ядерных исследований
Г. В. ТРУБНИКОВ**

Григорий Владимирович Трубников — доктор физико-математических наук, академик Российской академии наук (РАН).

Дата и место рождения:

17 апреля 1976 г., Братск Иркутской обл., СССР

Образование, ученые степени и звания:

1992–1998 Липецкий государственный технический университет, факультет автоматизации и информатики
1998–2001 Аспирантура УНЦ ОИЯИ (физика пучков заряженных частиц и ускорительная техника)

2005 Кандидат физико-математических наук («Динамика частиц в циклических ускорителях с фокусировкой продольным магнитным полем»)

2011 Член-корреспондент РАН по Отделению физических наук (ОФН), секция ядерной физики

2012 Доктор физико-математических наук («Синхротрон релятивистских тяжелых ионов нуклотрон в ускорительном комплексе NICA»)

С 2013 Заместитель академика-секретаря Отделения физических наук РАН

2016 Действительный член РАН

Профессиональная деятельность:

1996–2002 Стажер, аспирант, младший научный сотрудник Лаборатории ядерных проблем (ЛЯП) ОИЯИ

2002–2007 Научный сотрудник, и. о. начальника сектора ЛЯП ОИЯИ

2006–2013 Заместитель главного инженера ОИЯИ

2007–2013 Начальник ускорительного отделения, заместитель директора по научной работе Лаборатории физики высоких энергий ОИЯИ

2014–2017 Вице-директор ОИЯИ

2017–2018 Заместитель министра образования и науки Российской Федерации

2018–2020 Первый заместитель министра науки и высшего образования Российской Федерации

2020 Первый вице-директор ОИЯИ

С 2021 Директор ОИЯИ

Научно-организационная и педагогическая деятельность:

2001–2013 Доцент, профессор кафедры «Электроника физических установок» МИРЭА

2002–2007 Доцент кафедры 2 факультета «А» МИФИ

С 2003 Руководство дипломными работами и студенческими практиками, активное участие в проведении



**G. V. TRUBNIKOV
Director of the Joint Institute
for Nuclear Research**

Grigory V. Trubnikov — Doctor of Physics and Mathematics, Academician of the Russian Academy of Sciences (RAS).

Date and place of birth:

17 April 1976, Bratsk, Irkutsk Region, USSR

Education and degrees:

1992–1998 Lipetsk State Technical University, Department of Automatization and Information Technologies

1998–2001 PhD study at UC JINR (Physics of Charged Particle Beams and Accelerator Technique)

2005 Candidate of Physics and Mathematics (“Particle

Dynamics in Cyclic Accelerators with Guiding Magnetic Field”)

2011 RAS Corresponding Member at the Division of Physical Sciences, Section of Nuclear Physics

2012 Doctor of Physics and Mathematics (“Relativistic Heavy Ion Synchrotron Nuclotron in the Accelerator Complex NICA”)

Since 2013 Deputy Academician-Secretary of the RAS Division of Physical Sciences

2016 Full Member of the Russian Academy of Sciences

Professional activities:

1996–2002 Trainee Researcher, PhD student, Junior Researcher of the Dzhelepov Laboratory of Nuclear Problems, JINR

2002–2007 Researcher, Acting Head of Sector, DLNP, JINR

2006–2013 Deputy Chief Engineer of JINR

2007–2013 Chief of Accelerator Division, Deputy Director of the Veksler and Baldin Laboratory of High Energy Physics

2014–2017 Vice-Director of JINR

2017–2018 Deputy Minister of Education and Science of the Russian Federation

2018–2020 First Deputy Minister of Science and Higher Education of the Russian Federation

2020 First Vice-Director of JINR

Since 2021 Director of JINR

Scientific-organizational and teaching activities:

2001–2013 Associate Professor, Professor of Chair “Electronics of Physical Facilities”, RTU MIREA

2002–2007 Associate Professor of Chair 2, Department “A”, NRNU MEPhI

Since 2003 Supervisor of diplomas and student practices, active lecturer at international schools on accelerator physics

лекционных курсов на международных школах по ускорительной тематике
 С 2009 Член Научно-технического комитета Госкорпорации «Росатом»
 С 2010 Член Научно-технического совета ОИЯИ, заместитель председателя
 С 2010 Член Научного совета по ускорителям ОФН РАН
 С 2012 Член Научного совета по физике тяжелых ионов ОФН РАН
 2012–2013 Член Президиума Совета при Президенте РФ по науке и образованию
 С 2012 Член редколлегии журнала «Физика элементарных частиц и атомного ядра»
 С 2018 Член Президиума РАН
 С 2019 Член Российского Пагуошского комитета
 Член программных и организационных комитетов ряда международных конференций по ускорителям заряженных частиц (RUPAC, STORI, COOL, семинара памяти профессора В. П. Саранцева)

Научные интересы:

Физика и техника ускорителей заряженных частиц, электронное и стохастическое охлаждение пучков, генерация интенсивных электронных и ионных пучков, накопительные кольца, динамика пучков заряженных частиц, объектно-ориентированное программирование

Научные труды:

Автор и соавтор около 190 научных работ и обзоров

Премии, почетные звания, награды:

Премия Правительства РФ в области науки и техники за создание нового поколения ускорителей тяжелых ионов для релятивистской ядерной физики и инновационных ядерно-энергетических технологий (в составе коллектива, 2010), Почетная грамота Министерства образования и науки (2013), Благодарность Министерства образования и науки РФ (2016), Почетная грамота Совета Федерации РФ (2020)

Since 2009 Member of the Science and Technology Committee at Rosatom
 Since 2010 Member of the Science and Technology Council of JINR, Deputy Chair
 Since 2010 Member of the Scientific Council for Accelerators, Physical Sciences Division, RAS
 Since 2012 Member of the Scientific Council for Heavy Ions, Physical Sciences Division, RAS
 2012–2013 Member of Presidium of the President Council on Science and Education
 Since 2012 Member of the Editorial Board of the journal “Physics of Elementary Particles and Atomic Nuclei”
 Since 2018 Member of the RAS Presidium
 Since 2019 Member of the Russian Pugwash Committee
 Member of Programme and Organizing Committees of international conferences on charged particle accelerators (RUPAC, STORI, COOL, seminar in memory of Professor V. P. Sarantsev)

Scientific interests:

Accelerator physics, electron and stochastic cooling, intense ion and electron beam generation, storage rings, beam dynamics, object-oriented programming

Scientific works:

Author and co-author of about 190 publications and reviews

Prizes, honorary titles, awards:

RF Government Prize in science and technology for the development of new-generation accelerators of heavy ions for relativistic nuclear physics and innovative nuclear-energy techniques (co-author, 2010), Honorary Diploma of the RF Ministry of Education and Science (2013), Commendation of the RF Ministry of Education and Science (2016), Honorary Diploma of the Federation Council of the RF (2020)