

**Директор Лаборатории
теоретической физики им. Н. Н. Боголюбова
В. В. ВОРОНОВ**

Виктор Васильевич Воронов —
доктор физико-математических наук.

Дата и место рождения:

12 ноября 1946 г., Москва

Образование:

1965–1971 Московский государствен-
ный университет, физический фа-
культет

1971–1974 Аспирант Московского го-
сударственного университета, фи-
зический факультет

1974 Кандидат физико-математиче-
ских наук («Исследование свойств
высоковозбужденных состоя-
ний в рамках полумикроскопи-
ческого подхода»), руководитель
В. Г. Соловьев)

1986 Доктор физико-математических
наук («Микроскопическое описа-
ние нуклонных и радиационных
силовых функций сферических ядер»)

Профессиональная деятельность:

1974–1975 Младший научный сотрудник Лаборатории те-
оретической физики ОИЯИ

1975–1978 Научный сотрудник ЛТФ

1978–1986 Старший научный сотрудник ЛТФ

1987–1992 Ведущий научный сотрудник ЛТФ

1992–1998 Начальник сектора «Структура ядра»



**V. V. VORONOV
Director of the Bogoliubov Laboratory
of Theoretical Physics**

Viktor V. Voronov, Doctor of Physics and
Mathematics.

Date and place of birth:

12 November 1946, Moscow, USSR

Education:

1965–1971 Diploma student, Moscow
State University, Physics Department

1971–1974 Postgraduate student, Moscow
State University, Physics Department

1974 Candidate of Science (Phys. and
Math.) (PhD) («Investigations of
Properties of the Highly Excited
States within the Semimicroscopic
Approach»), Laboratory of Theo-
retical Physics, JINR (Supervisor:
Prof. V. G. Soloviev)

1986 Doctor of Science (Phys. and
Math.) («Microscopic Description of
the Nucleon and Radiative Strength
Functions of Spherical Nuclei»),
Laboratory of Theoretical Physics, JINR

Laboratory of Theoretical Physics, JINR

Professional career:

1974–1975 Junior Research Scientist, Laboratory of
Theoretical Physics (LTP), JINR

1975–1978 Research Scientist, LTP

1978–1986 Senior Research Scientist, LTP

1987–1992 Leading Research Scientist, LTP

1992–1998 Nuclear Structure Group Leader, LTP

1993–1994 Заместитель руководителя темы «Теория атомного ядра» в ЛТФ

С 1995 Руководитель темы «Теория атомного ядра» в ЛТФ

1998–2007 Заместитель директора ЛТФ

С 2007 Директор ЛТФ

Педагогическая работа:

1990 Школа молодых ученых «Физика атомного ядра и элементарных частиц», Ужгород, Украина

1992 Московский государственный университет

1982, 1985, 1986 Школы ОИЯИ по структуре ядра и нейтронной физике

2004–2012 Лекции в Тверском государственном университете по основам физики ядра, основам теории колебаний

2010–2011 Лекции по методам теории многих тел в ядерной физике в университете «Дубна»

С 2004 Профессор Тверского государственного университета

Научно-организационная деятельность:

1980, 1985, 1989, 1992, 1994–2006 Председатель и член оргкомитетов международных конференций и школ, организованных ОИЯИ

С 1993 Член научно-технического совета ЛТФ

С 1999 Член научно-технического совета ОИЯИ

С 2000 Заместитель председателя диссертационного совета ЛТФ

С 2010 Председатель диссертационного совета ЛТФ

1994–1999 Член распорядительного комитета программы «Гейзенберг–Ландау»

С 2000 Член распорядительного комитета программы «Вотруба–Блохинцев»

С 2004 Координатор программы «Цицейка–Марков»

С 2004 Член редколлегии журнала «Физика элементарных частиц и атомного ядра»

Научные интересы:

Теоретическая ядерная физика: исследование структуры низколежащих и высоковозбужденных ядерных состояний на основе микроскопических методов, изучение механизмов возбуждения и распада таких состояний

Научные труды:

Автор монографии и 140 работ

Премии, почетные звания, государственные награды:

Знак отличия в труде «Ветеран атомной энергетики и промышленности» (2005), почетный работник науки Монголии (2006), медаль ордена РФ «За заслуги перед Отечеством» II степени (2006), почетная грамота Министерства образования и науки РФ (2011). Первая премия конкурса научных работ ОИЯИ за 1978 и 2002 гг. Поощрительная премия ОИЯИ за 2004 г.

Гранты:

1994–1995 Международный научный фонд

1994, 1995–1997, 2000, 2004–2006, 2009, 2011 Российский фонд фундаментальных исследований

1996–1999 Ведущие научные школы России

2000–2003 Государственная научная стипендия РФ

1993–1994 Deputy Leader, Nuclear Theory Division, Bogoliubov Laboratory of Theoretical Physics (BLTP)

Since 1995 Leader, Nuclear Theory Division, BLTP

1998–2007 Deputy Director, BLTP

Since 2007 Director, BLTP

Teaching activities:

1990 School «Nuclear Physics and Elementary Particle Physics» for young scientists, Uzhgorod

1992 Moscow State University

1982, 1985, 1986 JINR Schools of Nuclear and Neutron Physics

2004–2012 Lectures on nuclear physics and basics of oscillation theory at Tver State University

2010–2011 Lectures on many-body methods in nuclear physics at the University «Dubna»

Since 2004 Professor of Tver State University

Scientific-organizational activities:

1980, 1985, 1989, 1992, 1994–2006 Chairman and member of the Organizing Committees of JINR international schools and conferences

Since 1993 Member of the Scientific-Technical Council of BLTP

Since 1999 Member of the JINR Scientific-Technical Council

Since 2000 Deputy Chairman of the BLTP Thesis Board

Since 2010 Chairman of the BLTP Thesis Board

2000–2010 Co-chairman of the BLTP Scientific Council

Since 2010 Chairman of the BLTP Scientific Council

1994–1999 Member of the Steering Committee of the Heisenberg–Landau Programme

Since 2000 Member of the Steering Committee of the Votruba–Blokhintsev Programme

Since 2004 Coordinator of the T̄ițeica–Markov Programme

Since 2004 Member of the editorial board of the journal «Particles & Nuclei»

Research interests:

Theoretical nuclear physics: structure of low- and high-excitation nuclear states on the basis of microscopic methods, mechanisms of excitation and decay of such states

Scientific publications:

Author of 140 scientific papers and 1 monograph

Prizes, honorary titles, state awards:

Decoration in labour «Veteran of Atomic Energy Industry» (2005), Honorary Worker of Science of Mongolia (2006), Medal of RF Order «For the Service for Fatherland» class II (2006), Diploma of the RF Ministry of Education and Science (2011). The First Prize of the JINR competition of scientific papers in 1978 and 2002. Encouragement Prize in JINR of 2004

Grants:

1994–1995 International Science Foundation

1994, 1995–1997, 2000, 2004–2006, 2009, 2011 Russian Foundation for Basic Research

1996–1999 Leading scientific schools of Russia

2000–2003 Scholarship of the Russian Government