

**Заместитель директора
Лаборатории ядерных проблем им. В. П. Дзелепова
В. В. ГЛАГОЛЕВ**

Владимир Викторович Глаголев — доктор физико-математических наук.

Дата и место рождения:

23 августа 1962 г., Дубна, Московская область, СССР

Образование:

1979–1985 Московский инженерно-физический институт (МИФИ), факультет экспериментальной и теоретической физики

1995 Кандидат физико-математических наук («Развитие методов калориметрии, их применение в исследованиях распадов K^+ -мезонов и в экспериментах на коллайдерах ТэВ-ного диапазона энергий»)

2007 Доктор физико-математических наук («Измерение массы t -кварка, разработка и применение методики регистрации вторичной вершины в исследованиях по физике c, b -кварков на установке CDF2»)

Профессиональная деятельность:

1985–1986 Стажер-исследователь Лаборатории ядерных проблем им. В. П. Дзелепова ОИЯИ

1986–1991 Инженер ЛЯП ОИЯИ

1991–1992 Младший научный сотрудник ЛЯП ОИЯИ

1992–1998 Научный сотрудник ЛЯП ОИЯИ

1998–2008 Старший научный сотрудник ЛЯП ОИЯИ

2009–2014 Начальник научно-экспериментального отдела множественных адронных процессов ЛЯП ОИЯИ

С 2014 Заместитель директора по научной работе ЛЯП ОИЯИ

Научно-организационная деятельность:

2007–2014 Руководитель темы «Участие ОИЯИ в экспериментах на тэватроне в Фермилаб» (проект CDF)

С 2015 Руководитель темы «Поиск новой физики в экспериментах на интенсивных пучках мюонов»

С 2012 Член диссертационного совета ЛЯП ОИЯИ

Один из основных организаторов, сопредседатель конференций «Новые тенденции в физике высоких энергий» (2016, 2018)

Педагогическая работа:

Руководитель 3 кандидатских диссертаций и 3 дипломных работ

Научные интересы:

Физика частиц, физика редких процессов, моделирование и разработка детекторов, обработка экспериментальных данных

Научные труды:

Соавтор более 500 научных работ, 3 обзоров

Премии:

Премия ОИЯИ за цикл работ «Измерение массы топ-кварка в «дилептонной» и «лептон+струи» модах распада на данных эксперимента CDF»



**V. V. GLAGOLEV
Deputy Director of the Dzhelepov Laboratory
of Nuclear Problems**

Vladimir Viktorovich Glagolev, Doctor of Science (Physics and Mathematics).

Date and place of birth:

23 August 1962, Dubna, Moscow Region, USSR

Education:

1979–1985 Department of Experimental and Theoretical Physics of the Moscow Engineering Physics Institute (MEPhI)

1995 Candidate of Science (Physics and Mathematics) (“Development of the calorimetry methods, their use in research of K^+ meson decays and in collider experiments at the TeV energy range”)

2007 Doctor of Science (Physics and Mathematics) (“Measurement of the t -quark mass, the development and application of method of the secondary vertex registration in the research on c -, b -quarks physics at CDF2 setup”)

Professional career:

1985–1986 Probation Researcher, Dzhelepov Laboratory of Nuclear Problems (DLNP), JINR

1986–1991 Engineer, DLNP, JINR

1991–1992 Junior Researcher, DLNP, JINR

1992–1998 Researcher, DLNP, JINR

1998–2008 Senior Researcher, DLNP, JINR

2009–2014 Head of the Department of Hadron Multiparticle Processes Research, DLNP, JINR

Since 2014 Deputy Director on scientific research, DLNP, JINR

Scientific-organizational activities:

2007–2014 Leader of the JINR theme “JINR’s Participation in Experiments on Tevatron at the Fermilab” (Project CDF)

Since 2012 Member of the DLNP Dissertation Council

Since 2015 Leader of the JINR theme “Search for New Physics in Experiments with High-Intensity Muon Beams”

One of the main organizers, co-chairperson of two conferences “New Trends in High-Energy Physics” (2016, 2018)

Educational activities:

Supervisor of 3 PhD theses and 3 PhD diplomas

Research interests:

Particle physics, rare processes, simulation and detectors R&D, data analysis

Scientific publications:

Co-author of more than 500 papers, 3 reviews

Prizes:

JINR Prize (2009) for the cycle of works “Top Quark Mass Measurement in the ‘Dilepton’ and ‘Lepton+Jets’ Modes in the CDF Data Sample”