

**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 обл., 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



**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 Moscow Engineering Physics Institute (MEPI)

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

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

at the CDF2 setup”)

Professional Career:

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

КРАТКИЕ БИОГРАФИИ SHORT BIOGRAPHIES

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:

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

С 2012 Член диссертационного совета ЛЯП ОИЯИ

Педагогическая работа:

Руководство дипломными и диссертационными работами

Научные интересы:

Физика частиц, физика редких процессов, моделирование и
разработка детекторов, обработка экспериментальных дан-
ных

Научные труды:

Соавтор более 200 научных работ

Премии:

Премия ОИЯИ (2009) за цикл работ «Измерение массы топ-
кварка в “дилептонной” и “лептон+струи” модах распада на
данных эксперимента CDF».

1986–1991 Engineer of DLNP, JINR

1991–1992 Junior Researcher of DLNP, JINR

1992–1998 Researcher of DLNP, JINR

1998–2008 Senior Researcher of DLNP, JINR

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

Since 2014 Deputy Director of DLNP, JINR

Scientific-Organizational Activity:

Since 2007 Leader of the JINR Theme 1082 “JINR’s Parti-
cipation in Experiments at the Fermilab” (Project CDF)

Since 2012 Member of the DLNP Dissertation Council

Educational Activity:

Supervisor of several theses and diploma papers

Research Interests:

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

Scientific Works:

Co-author of more than 200 papers

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”.