

Заместитель директора

Лаборатории ядерных проблем им. В. П. Джелепова
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-математиче-
ских наук («Развитие методов
калориметрии, их применение в
исследованиях распадов K^+ -ме-
зонов и в экспериментах на кол-
лийдерах ТэВ-ного диапазона
энергий»)

2007 Доктор физико-математических
наук («Измерение массы t -квар-
ка, разработка и применение ме-
тодики 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. Джелепова 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 отде-
ла множественных адронных процессов ЛЯП ОИЯИ
С 2014 Заместитель директора по научной работе ЛЯП
ОИЯИ

Научно-организационная деятельность:

2007–2014 Руководитель темы «Участие ОИЯИ в экс-
периментах на тэватроне в Фермилаб» (проект CDF)
С 2015 Руководитель темы «Поиск новой физики в экс-
периментах на интенсивных пучках мюонов»
С 2012 Член диссертационного совета ЛЯП ОИЯИ
Один из основных организаторов, сопредседатель конфе-
ренций «Новые тенденции в физике высоких энер-
гий» (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-квар-
ка в “дилептонной” и “леpton+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 Re-
gion, USSR

Education:

1979–1985 Department of Experimen-
tal and Theoretical Physics of the
Moscow Engineering Physics In-
stitute (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 confer-
ences “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”