

**Главный ученый секретарь
Объединенного института ядерных исследований
Н. А. РУСАКОВИЧ**

Русакович Николай Артемьевич —
доктор физико-математических наук.

Дата и место рождения:

9 апреля 1953 г., Могилев, Белоруссия

Образование:

1970–1975 Белорусский государственный
университет

1987 Кандидат физико-математических
наук («Исследование эффектов
экранирования цвета в процессах
бинарной и инклюзивной перезарядки
при энергии 10 ГэВ»)

1993 Доктор физико-математических
наук («Эффекты кварковой структуры
мезонов при их взаимодействии с
нуклонами и ядрами»)

Профессиональная деятельность:

1976–1978 Младший научный сотрудник
Института физики АН БССР

1979–1987 Инженер, старший инженер,
научный сотрудник Лаборатории
ядерных проблем Объединенного института ядерных
исследований

1988–1991 Заместитель директора по научной работе ЛЯП
ОИЯИ

1992–1993 Главный ученый секретарь ОИЯИ

1993–2003 Директор ЛЯП ОИЯИ

2003–2005 Главный научный сотрудник ЛЯП ОИЯИ

С 2006 Главный ученый секретарь ОИЯИ

Научно-организационная деятельность:

1995–1998 Член научно-координационного совета
Института физики высоких энергий (Серпухов)

1997–1998 Преподаватель кафедры Московского
физико-технического института. Курс лекций
«Экспериментальная физика высоких энергий»

1999–2008 Заведующий кафедрой «Физические методы в
прикладных исследованиях и медицине» в МИФИ

С 1999 Председатель диссертационного совета по защите
докторских диссертаций в ОИЯИ

С 2011 Член исполнительного комитета проекта ATLAS

Научные интересы:

Экспериментальная физика элементарных частиц.
Экзотические мезонные состояния. Калориметрия.
Методы обработки экспериментальных данных

Научные труды:

Автор 200 научных работ



**N. A. RUSSAKOVICH
Chief Scientific Secretary
of the Joint Institute for Nuclear Research**

Nikolai A. Russakovich, Doctor of Physics
and Mathematics.

Date and place of birth:

9 April 1953, Mogilev, Belarus

Education:

1970–1975 Belarussian State University

1987 Candidate of Science (Phys. and
Math.) («Investigation of Colour
Screening Effects in Processes of
Binary and Inclusive Charge Exchange
at an Energy of 10 GeV»)

1993 Doctor of Science (Phys. and Math.)
(«Meson Quark Structure Effects
at the Interaction of Mesons with
Nucleons and Nuclei»)

Professional career:

1976–1978 Junior Researcher, Institute
of Physics, Belarussian Academy of
Sciences

1979–1987 Engineer, Senior Engineer,

Researcher, Laboratory of Nuclear Problems (LNP), JINR

1988–1991 Deputy Director for Research, LNP, JINR

1992–1993 Chief Scientific Secretary of JINR

1993–2003 Director, DLNP, JINR

2003–2005 Advisor of the Directorate of JINR, Chief
Researcher, DLNP, JINR

Since 2006 Chief Scientific Secretary of JINR

Scientific-organizational activity:

1995–1998 Member of the Scientific Coordination Council,
Institute for High Energy Physics, Protvino (Serpukhov)

1997–1998 Lecturer in experimental high energy physics,
Moscow Institute of Physics and Technology

1999–2008 Head of the Chair «Physics Methods in Applied
Research and Medicine» at Moscow Engineering Physics
Institute

Since 1999 Chairman of the Dissertation Council of JINR for
the defense of Doctorate theses

Since 2011 Member of the Executive Committee of the ATLAS
project

Research interests:

Experimental elementary particle physics, exotic meson states,
calorimetry, experimental data processing methods

Scientific publications:

Author of 200 papers