

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

Русакевич 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 Советник при дирекции ОИЯИ, 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 Заведующий кафедрой «Физические методы в прикладных исследованиях и медицине» в МИФИ

1999 Председатель диссертационного совета по защите докторских диссертаций в ОИЯИ

*Научные интересы:*

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

*Научные труды:*

Автор 150 научных работ



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

Nikolai Artemievich Russakovich, Doctor of Physics and Mathematics.

*Date and place of birth:*

9 April 1953, Mogilev, Belarus

*Education:*

1970–1975 Belorussian State University

1987 Candidate of Physics and Mathematics («Investigation of Colour Screening Effects in Processes of Binary and Inclusive Charge Exchange at an Energy of 10 GeV»)

1993 Doctor of Physics and Mathematics («Meson Quark Structure Effects at the Interaction of Mesons with Nucleons and Nuclei»)

*Professional career:*

1976–1978 Junior researcher of the Institute of Physics, Belorussian Academy of

Sciences

1979–1987 Engineer, senior engineer, researcher of the Laboratory of Nuclear Problems (LNP), JINR

1988–1991 Deputy Director for Research of LNP, JINR

1992–1993 Chief Scientific Secretary of JINR

1993–2003 Director of DLNP, JINR

2003–2005 Advisor of the Directorate of JINR

Since 2006 Chief Scientific Secretary of JINR

*Memberships, teaching activity:*

1995–1998 Member of the Scientific Coordination Council, Institute for High Energy Physics, Protvino; member of the Organizing Committees of several international conferences

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

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

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

*Research interests:*

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

*Publications:*

Author of 150 papers