

**Директор  
Учебно-научного центра  
С. З. ПАКУЛЯК**

Станислав Здиславович Пакуляк —  
доктор физико-математических наук.

*Дата и место рождения:*

4 мая 1964 г., Горловка, Донецкая обл.,  
Украина

*Образование:*

1985 Киевский государственный уни-  
верситет им. Т. Г. Шевченко, фи-  
зический факультет

1991 Кандидат физико-математических  
наук («Конечно-зонные решения  
суперсимметричных нелинейных  
уравнений и представления су-  
пергрупп Ли»)

2007 Доктор физико-математических  
наук («Симметрии пространства  
состояний в квантовых интегри-  
руемых моделях»)

*Профессиональная деятельность:*

1985–1988 Аспирантура Института теоретической физики АН Украины

1988–1995 Младший научный сотруд-  
ник, научный сотрудник отдела математических ме-  
тодов в теоретической физике ИТФ АН Украины

1992–1993 Стажировка в Математическом институте  
Университета Киото (Япония)

1994–1995 Стажировка в отделе теоретической физики  
Университета Сарагосы (Испания)

С 1995 Старший научный сотрудник, ведущий научный  
сотрудник Лаборатории теоретической физики  
ОИЯИ

2008–2009 Заместитель директора Учебно-научного цен-  
тра ОИЯИ

2009–2010 И. о. директора УНЦ ОИЯИ

С 2010 Директор УНЦ ОИЯИ

*Научно-организационная деятельность:*

1987–2004 Организатор более 10 школ для молодых уче-  
ных в ИТФ АН Украины и ЛТФ ОИЯИ

С 2010 Член Научно-технического совета ОИЯИ

*Педагогическая работа:*

Руководство дипломными работами и диссертациями

*Научные интересы:*

Математическая физика, применение теории представле-  
ний в точно решаемых моделях квантовой теории поля и  
статистической физики, интегрируемые модели в кванто-  
вой теории поля

*Научные труды:*

Автор более 50 работ по теории классических и кван-  
товых интегрируемых систем



**S. Z. PAKULYAK  
Director  
University Centre**

Stanislav Zdislavovich Pakulyak —  
Doctor of Physics and Mathematics.

*Date and place of birth:*

4 May 1964, Gorlovka, Donetsk Region,  
Ukraine

*Education:*

1985 Physics Department, Shevchenko State  
University, Kiev

1991 Candidate of Physics and Mathematics  
(«Finite-Gap Solutions of the Super-  
symmetric Equations and Representa-  
tion Theory of Lie Supergroup»)

2007 Doctor of Physics and Mathematics  
(«Symmetries of the Space of States in  
the Quantum Integrable Models»)

*Professional career:*

1985–1988 PhD student of the Institute for  
Theoretical Physics, AS of Ukraine

1988–1995 Junior researcher, researcher of  
the Department «Mathematical  
Methods in Theoretical Physics», ITP,  
AS of Ukraine

1992–1993 Visiting position at Research Institute for Mathe-  
matical Sciences, Kyoto University (Japan)

1994–1995 Visiting position at Departamento de Física  
Teórica, Zaragoza University (Spain)

Since 1995 Senior researcher, leading researcher at LTP,  
JINR

2008–2009 Vice-Director of JINR University Centre

2009–2010 Acting Director of JINR UC

Since 2010 Director of JINR UC

*Scientific and organizational activities:*

1987–2004 Organizer of more than 10 schools for young sci-  
entists at ITP, AS, Ukraine, and JINR LTP

Since 2010 Member of JINR Scientific and Technical Coun-  
cil

*Pedagogical activity:*

Management of students' diploma and thesis work

*Scientific interests:*

Mathematical physics, application of the representation theory  
in the exactly solvable models of the quantum field theory and  
statistical physics, integrable models of the quantum field  
theory

*Scientific publications:*

Author of more than 50 research papers in the theory of classi-  
cal and quantum integrable systems