

**Заместитель директора Лаборатории физики высоких энергий им. В. И. Векслера и А. М. Балдина
А. С. СОРИН**

Александр Савельевич Сорин — доктор физико-математических наук.

Дата и место рождения:

9 октября 1954 г., Днепропетровск, СССР

Образование:

1971–1976 Днепропетровский государственный университет (ДГУ)

1976–1979 Аспирант ДГУ, прикомандированный к Лаборатории теоретической физики им. Н. Н. Боголюбова ОИЯИ

Ученые степени:

1980 Кандидат физико-математических наук («Ортосимплектическая суперсимметрия», ЛТФ ОИЯИ)

2003 Доктор физико-математических наук («Линеаризованные W -алгебры и дискретные и непрерывные интегрированные иерархии с расширенной суперсимметрией», ЛТФ ОИЯИ)

Профессиональная деятельность:

1979–1980 Ассистент кафедры математической физики Днепропетровского государственного университета

1982–1989 Младший научный сотрудник, старший научный сотрудник Всесоюзного научно-исследовательского центра по изучению свойств поверхности и вакуума, Москва

1989–1993 Ведущий научный сотрудник Научного совета по кибернетике Академии наук СССР, Москва

1993–2003 Старший научный сотрудник ЛТФ ОИЯИ

2003–2012 Заместитель директора ЛТФ ОИЯИ

С 2013 Заместитель директора ЛФВЭ ОИЯИ

Педагогическая работа:

2004–2010 Заместитель заведующего кафедрой теоретической физики Международного университета «Дубна»



**A. S. SORIN
Deputy Director of the Veksler and Baldin
Laboratory of High Energy Physics**

Alexander Savelievich Sorin, Doctor of Sciences (Physics and Mathematics).

Date and place of birth:

9 October 1954, Dnepropetrovsk, the USSR

Education:

1971–1976 Dnepropetrovsk State University

1976–1979 Laboratory of Theoretical Physics (LTP), JINR

Degrees:

1980 Candidate of Sciences in Physics and Mathematics (PhD) (“Orthosymplectic supersymmetry”, LTP, JINR)

2003 Doctor of Sciences in Physics and Mathematics (“Linearizing W -algebras and discrete and continuous integrable hierarchies with extended supersymmetry”, Bogoliubov Laboratory of Theoretical Physics (BLTP), JINR)

Professional career:

1979–1980 Assistant at the Chair of Mathematical Physics, Dnepropetrovsk State University

1982–1989 Junior Researcher, Senior Researcher, All-Union Center for Surface and Vacuum Physics Research, Moscow

1989–1993 Leading Researcher, Scientific Council on Cybernetics, Academy of Sciences of the USSR, Moscow

1993–2003 Senior Researcher, BLTP, JINR

2003–2012 Deputy Director of BLTP, JINR

Since 2013 Deputy Director of VBLHEP, JINR

Other activities:

Since 2003 Member of the BLTP and JINR Science and Technology Council

КРАТКИЕ БИОГРАФИИ SHORT BIOGRAPHIES

Научно-организационная деятельность:

- С 2003 Член научно-технических советов ЛТФ и ОИЯИ
С 2005 Заместитель председателя диссертационного совета ЛТФ
С 2007 Член научно-технического совета ЛВЭ/ЛФВЭ
2009–2012 Член международного консультационного комитета Тяжелоионного ускорительного комплекса Института современной физики (Ланьчжоу, Китай)

Научные интересы:

Фазовые переходы и критические явления в сильно взаимодействующей КХД материи в экстремальных условиях. Интегрируемые структуры в теориях поля и (супер)струн

Научные труды:

Автор 140 научных работ

Премии:

Первые премии ОИЯИ в области теоретической физики (1999, 2008).

2004–2010 Deputy Head of the Theoretical Physics Chair (Dubna University)

Since 2005 Deputy chairman of the BLTP Dissertation Council
Since 2007 Member of the VBLHEP Science and Technology Council

2009–2012 Member of the International Advisory Committee at the National Laboratory of Heavy Ion Research Facility in Lanzhou, Institute of Modern Physics, China

Scientific interests:

Phase transitions and critical phenomena in strongly interacting QCD matter. Integrable structures in field and (super)string theories

Scientific publications:

Author of 140 scientific publications

Prizes:

First Prizes of JINR in the field of Theoretical Physics (1999, 2008).