

**Директор
Лаборатории ядерных реакций им. Г. Н. Флерова
С. Н. ДМИТРИЕВ**

Сергей Николаевич Дмитриев — доктор физико-математических наук, профессор.

Дата и место рождения:

17 января 1954 г., Калинин, СССР

Образование:

1971–1977 Московский химико-технологический институт (МХТИ) им. Д. И. Менделеева (инженерный физико-химический факультет)

1980 Кандидат химических наук («Гидратация, распределение и разделение Zr и Hf при экстракции из сульфатных и нитратных сред»)

1996 Доктор физико-математических наук («Получение ультрачистых изотопов ^{237}Pu и ^{236}Pu для изучения метаболизма плутония и радиэкологических исследований»)

2000 Профессор

Профессиональная деятельность:

1977–1980 Аспирант, младший научный сотрудник МХТИ им. Д. И. Менделеева

1980–1982 Младший научный сотрудник Лаборатории ядерных реакций ОИЯИ

1983–1984 Руководитель группы ЛЯР

1985–1989 Старший научный сотрудник ЛЯР

1989–1993 Начальник сектора ЛЯР

1993–1996 Руководитель центра прикладной физики ЛЯР

1997–2007 Заместитель директора ЛЯР

С 2007 Директор ЛЯР

Научно-организационная деятельность:

С 1995 Член Королевского химического общества (Великобритания)

1997–2000 Профессор РХТУ им. Д. И. Менделеева

С 2004 Член редколлегии журнала «Радиохимия»

С 1997 Сопредседатель и член оргкомитета международных конференций по проблемам сверхтяжелых элементов и прикладной ядерной физике

С 1997 Член диссертационного совета ЛЯР и ЛНФ ОИЯИ

2011–2012 Председатель научного программного комитета ОИЯИ–Роснано (наноцентр «Дубна»)

Научные интересы:

Синтез и изучение свойств сверхтяжелых элементов (СТЭ), химическая идентификация СТЭ, прикладная ядерная физика

Научные труды:

Автор более 170 публикаций

Награды:

Премия им. Г. Н. Флерова (2007). Первые премии ОИЯИ в 1992, 1995, 1996, 2000, 2006, 2007, 2008, 2010 гг.



**S. N. DMITRIEV
Director of the Flerov Laboratory
of Nuclear Reactions**

Sergey N. Dmitriev, Doctor of Physics and Mathematics, Professor.

Date and place of birth:

17 January 1954, Kalinin (now Tver), USSR

Education:

1971–1977 Mendeleev Moscow Institute of Chemical Technology (MICT), Physical Chemistry Department

1980 Candidate of Science (Chem.) (PhD) («Hydration, Distribution and Separation of Zr and Hf in the Process of Extraction from Sulphuric and Nitrate Media»)

1996 Doctor of Science (Phys. and Math.) («Preparation of the Ultra Pure Isotopes ^{237}Pu and ^{236}Pu for the Study of Plutonium Human Metabolism and Radioecological Research»)

2000 Professor

Professional career:

1977–1980 Postgraduate student, Junior Researcher, Mendeleev MICT

1980–1982 Junior Researcher, Laboratory of Nuclear Reactions (LNR), JINR

1983–1984 Head of research group, LNR

1985–1989 Senior researcher, LNR

1989–1993 Head of sector, LNR

1993–1996 Head of the Centre of Applied Physics, Flerov Laboratory of Nuclear Reactions (FLNR)

1997–2007 Deputy Director of FLNR

Since 2007 Director of FLNR

Scientific-organizational activities:

Since 1995 Fellow of the Royal Society of Chemistry (UK)

1997–2000 Professor of the Physical Chemistry Department of the Mendeleev University (Moscow)

Since 2004 Member of the editorial board of the journal «Radiochemistry»

Since 1997 Co-chairman and member of the Organizing Committees of international conferences on problems of superheavy elements and applied nuclear physics

Since 1997 Member of the Scientific Qualification Council at FLNR and FLNP, JINR

2011–2012 Chairman of the Scientific Programme Committee of the JINR–Rosnano Joint Company (Nanocentre «Dubna»)

Research interests:

Synthesis and study of properties of superheavy elements (SHE), chemical identification of SHE, applied nuclear physics

Scientific publications:

Author of more than 170 papers

Prizes:

Flerov Prize (2007). JINR First Prizes in 1992, 1995, 1996, 2000, 2006, 2007, 2008, 2010