

**Вице-директор
Объединенного института ядерных исследований
С. Н. ДМИТРИЕВ**

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

Дата и место рождения:

17 января 1954 г., Калинин (в настоящее время Тверь), СССР

Образование, ученые степени и звания:

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 радиоэкологических исследований»)

2000 Профессор

Профессиональная деятельность:

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

1980–1982 Младший научный сотрудник Лаборатории ядерных реакций (ЛЯР) 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

2007–2020 Директор ЛЯР

С 2020 Вице-директор ОИЯИ

Научно-организационная деятельность:

С 1995 Член Королевского химического общества (Великобритания)

1997–2000 Профессор РХТУ им. Д. И. Менделеева (Москва)

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»)

Член Научного совета Российской академии наук (РАН) по физике тяжелых ионов, член межведомственно-го Научного совета РАН и Росатома по радиохимии

Научные интересы:

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



**S. N. DMITRIEV
Vice-Director of the Joint Institute
for Nuclear Research**

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

Date and place of birth:

17 January 1954, Kalinin (present Tver), USSR

Education and degrees:

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

1980 Candidate of Chemistry (“Hydration, Distribution and Separation of Zr and Hf in the Process of Extraction from Sulphuric and Nitrate Media”)

1996 Doctor of Physics and Mathematics (“Preparation of the Ultrapure Isotopes ^{237}Pu and ^{236}Pu for the Study of Plutonium Human Metabolism and Radioecological Research”)

2000 Professor

Professional activities:

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, FLNR

1997–2007 Deputy Director of FLNR

2007–2020 Director of FLNR

Since 2020 Vice-Director of JINR

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 of Chemical Technology (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–Rusnano Joint Company (Nanocentre “Dubna”)

Member of the Scientific Council on Heavy Ion Physics of the Russian Academy of Sciences (RAS), member of the Interdepartmental Scientific Council on Radiochemistry of RAS and Rosatom

Scientific interests:

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

КРАТКИЕ БИОГРАФИИ
SHORT BIOGRAPHIES

Научные труды:

Автор более 300 научных публикаций

Награды:

Первые премии ОИЯИ (1992, 1995, 1996, 2000, 2006, 2007, 2008, 2010, 2012, 2013, 2019), премия им. Г. Н. Флерова (2007), медаль ордена «За заслуги перед Отечеством» II степени (2012), Премия им. В. Г. Хлопина РАН (2013), медаль ордена «За заслуги перед Отечеством» I степени (2018)

Scientific works:

Author of more than 300 scientific papers

Prizes:

JINR First Prizes (1992, 1995, 1996, 2000, 2006, 2007, 2008, 2010, 2012, 2013, 2019); Flerov Prize (2007); Medal of the Order “For the Merit to the Fatherland”, II class (2012); Khlopin Prize of the Russian Academy of Sciences (2013); Medal of the Order “For the Merit to the Fatherland”, I class (2018)