

**Директор
Объединенного института ядерных исследований
А. Н. СИСАКЯН**

Алексей Норайрович Сисакян — доктор физико-математических наук, профессор, академик Российской академии наук.

Дата и место рождения:

14 октября 1944 г., Москва

Образование, ученые степени и звания:

1962–1968 Московский государственный университет им. М. В. Ломоносова, физический факультет

1970 Кандидат физико-математических наук («Приближение прямолинейных путей в квантовой теории поля и множественное рождение частиц при высоких энергиях»)

1980 Доктор физико-математических наук («Многокомпонентный подход в теории множественного рождения адронов»)

1986 Профессор (теоретическая физика)

С 1994 Действительный член Российской академии естественных наук

С 2003 Член Европейской академии наук (Брюссель), член Международной академии творчества

С 2003 Иностраннный член Национальной академии наук Республики Армения

С 2006 Член-корреспондент Российской академии наук по Отделению физических наук (ядерная физика)

С 2008 Действительный член (академик) РАН, член Президиума РАН

Профессиональная деятельность:

1968–1979 Стажер-исследователь, младший научный сотрудник, научный сотрудник, старший научный сотрудник Лаборатории теоретической физики ОИЯИ

1979–1989 Главный ученый секретарь ОИЯИ, начальник Научного отдела ОИЯИ, руководитель сектора ЛТФ ОИЯИ

1989–2005 Вице-директор ОИЯИ

2003–2006 Директор Лаборатории теоретической физики им. Н. Н. Боголюбова

С 2006 Директор ОИЯИ

Педагогическая деятельность:

С 1989 Профессор МГУ им. М. В. Ломоносова

С 1989 Профессор МИРЭА

С 1992 Научный руководитель кафедры физики элементарных частиц Московского физико-технического института

С 1994 Вице-президент Международного университета природы, общества, человека «Дубна»



**A. N. SISSAKIAN
Director
of the Joint Institute for Nuclear Research**

Alexei Norairovich Sissakian — Doctor of Physics and Mathematics, Professor, Academician of the Russian Academy of Sciences.

Date and place of birth:

14 October 1944, Moscow

Education; academic degrees and titles:

1962–1968 Lomonosov State University, Moscow, Faculty of Physics

1970 Candidate of Physics and Mathematics («Direct Paths Approximation in Quantum Field Theory and Multiple Particle Production at High Energies»)

1980 Doctor of Physics and Mathematics («Multicomponent Approach in the Theory of Multiple Hadron Production»)

1986 Professor, Theoretical Physics

Since 1994 Full Member of the Russian Academy of Natural Sciences

Since 2003 Member of the European Academy of Sciences (Brussels), Member of the International Academy of Creativity

Since 2003 Foreign Member of the National Academy of Sciences of the Republic of Armenia

Since 2006 Corresponding Member of the Russian Academy of Sciences (RAS), Department of Physics Sciences (Nuclear Physics)

Since 2008 RAS Full Member (Academician), Member of RAS Presidium

Professional activities:

1968–1979 Trainee Researcher, Junior Researcher, Researcher, Senior Researcher of the Laboratory of Theoretical Physics (LTP), JINR

1979–1989 JINR Chief Scientific Secretary, Head of the JINR Directorate Department of Science, head of JINR LTP sector

1989–2005 JINR Vice-Director

2003–2006 Director of the Bogoliubov Laboratory of Theoretical Physics

Since 2006 JINR Director

Educational activities:

Since 1989 Professor of the Lomonosov State University, Moscow

Since 1989 Professor of MIREA

Since 1992 Scientific Leader of the Chair of Elementary Particle Physics at the Moscow Physics and Technology Institute (MPTI)

Since 1994 Vice-President of the International University of Nature, Society, and Man «Dubna»

С 2003 Заведующий кафедрой теоретической физики Международного университета природы, общества, человека «Дубна»

С 2006 Заведующий кафедрой фундаментальных и прикладных проблем физики микромира МФТИ

С 2010 Заведующий кафедрой № 11 (кафедра экспериментальных методов ядерной физики) Национального исследовательского ядерного университета «Московский инженерно-физический институт»

Член Комиссии по частицам и полям Международного союза чистой и прикладной физики (IUPAP), Международного комитета по ускорителям будущего (ICFA), Европейского комитета по ускорителям будущего (ECFA), НТС №3 Росатома РФ, ряда научных обществ, специализированных ученых советов и редколлегий научных изданий, заместитель главного редактора журнала «Физика элементарных частиц и атомного ядра» (ЭЧАЯ), главный редактор журнала «Письма в ЭЧАЯ» и др.

Научные интересы:

Физика элементарных частиц и релятивистская ядерная физика, теоретическая и математическая физика

Научные труды:

Автор около 400 научных работ и 5 изобретений

Общественная деятельность:

С 2007 Председатель Дубненского отделения Российского Пагуошского комитета РАН, первый заместитель Национального Пагуошского комитета

С 2008 Президент Союза развития наукоградов России

Литературная деятельность:

Автор десяти поэтических сборников, а также циклов стихов и эссе, опубликованных в коллективных сборниках и периодической печати

Премии, почетные звания, государственные награды:

Премия Ленинского комсомола в области науки и техники (1973), ордена Почета и Дружбы (Россия), ордена и медали ряда государств-членов ОИЯИ, медаль «Автору научных открытий» им. П. Л. Капицы РАЕН, премия губернатора Московской области (2008), премии МАИК «Наука-Интерпериодика», премии ОИЯИ. Почетный доктор ряда российских и зарубежных университетов.

Since 2003 Head of the Chair of Theoretical Physics at the International University of Nature, Society, and Man «Dubna»

Since 2006 Head of the Chair of Fundamental and Applied Problems of Physics of Microworld, MPTI

Since 2010 Head of Chair 11, Moscow Engineering Physics Institute (MEPI)

Member of the Board on Particles and Fields of the International Union of Pure and Applied Physics (IUPAP), the International Committee on Future Accelerators (ICFA), the European Committee on Future Accelerators (ECFA), STC 3 of the Ministry of Atomic Energy (Russia), scientific societies, specialized scientific councils and editorial boards of scientific publications, Deputy Editor-in-Chief of the journal «Physics of Elementary Particles and Atomic Nuclei», Editor-in-Chief of the journal «Particles and Nuclei, Letters», etc.

Scientific interests:

Elementary Particle Physics and Relativistic Nuclear Physics, Theoretical and Mathematical Physics

Scientific works:

Author of about 400 scientific papers and 5 inventions

Public activity:

Since 2007 Chairman of the Dubna Department of the Russian Pugwash Committee of RAS, First Deputy of the National Pugwash Committee

Since 2008 President of the Union for the Development of Science Cities of Russia

Literary activities:

Author of 10 collections of poems, series of poems and essays published in collections and periodicals

Prizes, honorary titles, and state prizes:

Prize of Lenin Komsomol in science and technology (1973), Order of Honour and Friendship (Russia), orders and medals of JINR Member States, the medal «Author of Scientific Discoveries» named after P. L. Kapitsa of the Russian Academy of Natural Sciences, Prize of the Moscow Region Governor (2008), Prize of IAPC Academic Publishing Company Science/Interperiodics, Honorary Doctor of Russian and foreign universities.