

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

Алексей Норайрович Сисакян — доктор физико-математических наук, профессор, член-корреспондент РАН.

Дата и место рождения:

14 октября 1944 г., Москва

Образование:

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 1992 Действительный член Российской академии инженерных наук

С 1994 Действительный член Российской академии естественных наук

С 2003 Член Европейской академии наук (Брюссель)

С 2003 Иностраннный член Национальной академии наук Республики Армения

С 2006 Член-корреспондент Российской академии наук

Профессиональная деятельность:

1968–1978 Стажер-исследователь, младший научный сотрудник, научный сотрудник, старший научный сотрудник Лаборатории теоретической физики ОИЯИ

1978–1989 Начальник сектора ЛТФ ОИЯИ

1979–1989 Главный ученый секретарь ОИЯИ — начальник научного отдела (НОГУС)

1989–2005 Вице-директор ОИЯИ

С 2003 Директор Лаборатории теоретической физики им. Н. Н. Боголюбова

С 2006 Директор ОИЯИ

Педагогическая деятельность (по совместительству):

С 1989 Профессор МИРЭА

С 1992 Профессор МГУ им. М. В. Ломоносова

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



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

Alexei Norairovich Sissakian, Doctor of Physics and Mathematics, Professor, Corresponding Member, Russian Academy of Sciences.

Date and place of birth:

14 October 1944, Moscow

Education:

1962–1968 Lomonosov Moscow State University, 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 1992 Full Member of the Russian Academy of Engineering Sciences

Since 1994 Full Member of the Russian Academy of Natural Sciences

Since 2003 Member of the European Academy of Sciences (Brussels)

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

Since 2006 Corresponding Member, Russian Academy of Sciences

Professional activities:

1968–1978 Trainee researcher, junior scientist, scientist, senior scientist of the Laboratory of Theoretical Physics, JINR

1978–1979 Head of a sector at the Laboratory of Theoretical Physics, JINR

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

1989–2005 JINR Vice-Director

2003–present Director of the Bogoliubov Laboratory of Theoretical Physics, JINR

Since 2006 JINR Director

Educational activities (part time job):

Since 1989 Professor of MIREA

Since 1992 Professor of the Lomonosov MSU

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

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

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 Минатома/Росатома (Россия), 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, теоретическая и математическая физика

Научные труды:

Автор более 350 научных работ и трех изобретений

Литературная деятельность:

Автор пяти поэтических сборников, циклов стихов и эссе, опубликованных в коллективных сборниках и периодической печати

Премии, почетные звания, государственные награды:

Премия Ленинского комсомола в области науки и техники, ордена Почета и Дружбы (Россия), ордена и медали ряда государств-членов ОИЯИ, медаль «Автору научных открытий» им. П. Л. Капицы Российской академии естественных наук, почетный доктор ряда российских и зарубежных университетов

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

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

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

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), member of scientific societies, specialized scientific councils and editorial boards of scientific publications, deputy chief editor of the journal «Physics of Elementary Particles and Atomic Nucleus» (Parcicles & Nuclei), chief editor of the journal «Parcicles & Nuclei, Letters», etc.

Research interests:

Elementary Particle Physics, methods in theoretical and mathematical physics

Pblications:

Author of more than 350 papers and three inventions

Literary activities:

Author of 5 collections of poems, series of poems and essays published in collections and periodicals

Prizes, honorary titles, state prizes:

Prize of Lenin Komsomol in science and technology, Order of Honour and Friendship (Russia), orders and medals of JINR Member States, medal «Author of Scientific Discoveries» named after P. L. Kapitsa of the Russian Academy of Natural Sciences, title of Honorary Doctor of Russian and foreign Universities