

**Заместитель директора Лаборатории
нейтронной физики им. И. М. Франка
Д. САНГАА**

Дэлэг Сангаа — доктор физико-математических наук, профессор.

Дата и место рождения:

27 июля 1953 г., Архангай, Монголия

Образование:

1976 Физико-математический факультет, Монгольский государственный университет (МонГУ), Улан-Батор

1990 Кандидат физико-математических наук («Нейтроннографические исследования фазовых переходов в кристаллах с частично разупорядоченной структурой»)

2002 Доктор физико-математических наук («Рентгенографическое и нейтроннографическое исследование фазовых переходов в смешанных кристаллах»)

Профессиональная деятельность:

1976–1984 Преподаватель Монгольского государственного университета

1984–1991 Научный сотрудник Лаборатории нейтронной физики ОИЯИ

1991–2005 Профессор, заведующий кафедрой, декан физического факультета МонГУ

2005–2009 Директор Института физики и технологии Монгольской академии наук (МАН)

С 2009 Заместитель директора ЛНФ ОИЯИ

Научно-организационная деятельность:

1992–1997 Член Ученого совета ОИЯИ

1992–2005 Член Ученого совета МонГУ

С 2005 Член научно-технического совета по физике МАН

С 2008 Член Ученого совета ОИЯИ

Педагогическая работа:

С 1993 Доцент МонГУ

С 2004 Профессор МонГУ

Научные интересы:

Экспериментальная и теоретическая физика твердого тела; магнитные и структурные фазовые переходы; моделирование структур в наномасштабах; рентгеновская, синхротронная и нейтронная дифрактометрия и спектрометрия; структурная минералогия

Научные труды:

Автор более 150 работ и обзоров по дифракции нейтронов и разным разделам физики конденсированных сред



**D. SANGAA
Deputy Director
Frank Laboratory of Neutron Physics**

Deleg Sangaa, Doctor of Science (Physics and Mathematics), Professor.

Date and place of birth:

27 July 1953, Arhangai, Mongolia

Education:

1976 Physics and Mathematics Department, Mongolian State University (MonSU), Ulaanbaatar

1990 Candidate of Science (Physics and Mathematics) («Neutron Diffraction Investigations of Phase Transitions in Crystals with Partially Disordered Structure»)

2002 Doctor of Science (Physics and Mathematics) («X-ray and Neutron Diffraction Investigations of Phase Transitions in Mixed Crystals»)

Professional career:

1976–1984 Lecturer at the Faculty of Physics, Mongolian State University

1984–1991 Researcher at the Joint Institute for Nuclear Research (JINR), Dubna, Russia

1991–2005 Professor, Head of a department, Dean of the Faculty of Physics, MonSU

2005–2009 Director, the Institute of Physics and Technology, Mongolian Academy of Sciences (MAS)

Since 2009 Deputy Director, Frank Laboratory of Neutron Physics, JINR

Scientific and organizational activities:

1992–1997 Member of the JINR Scientific Council

1992–2005 Member of the MonSU Scientific Council

Since 2005 Member of MAS Physical Scientific and Technical Council

Since 2008 Member of the JINR Scientific Council

Educational activities:

1993 Associate professor, MonSU

2004 Professor, MonSU

Research interests:

Experimental and theoretical solid state physics; magnetic and structural phase transitions; structure modeling in nanoscale; X-ray, synchrotron and neutron diffractometry and spectrometry; structural mineralogy

Scientific publications:

Author of more than 150 papers and reviews on neutron diffraction and different fields of condensed matter physics