

**Заместитель директора
Лаборатории информационных технологий
О. ЧУЛУУНБААТАР**

Чулуунбаатар Очбадрах — доктор физико-математических наук.

Дата и место рождения:

24 июля 1974 г., Улан-Батор, Монголия

Образование:

1992–1996 Монгольский государственный университет, факультет математики

1996–1998 Магистратура, Монгольский государственный университет, факультет математики

2002 Кандидат физико-математических наук («Ньютоновские вариационно-итерационные схемы для численного исследования трехчастичных квантовых систем»)

2010 Доктор физико-математических наук («Вариационно-проекционные методы для исследования малочастичных квантовых систем»)

2018 Действительный член Монгольской академии наук

Профессиональная деятельность:

1999–2001 Младший научный сотрудник ЛВТА/ЛИТ ОИЯИ

2001–2006 Инженер-программист ЛИТ ОИЯИ

2006–2010 Старший научный сотрудник ЛИТ ОИЯИ

2010–2011 Ведущий научный сотрудник ЛИТ ОИЯИ

2011–2019 Начальник сектора ЛИТ ОИЯИ

С 2019 Заместитель директора ЛИТ ОИЯИ

Педагогическая работа:

Научный руководитель двух кандидатских диссертаций.

1997–1999 Преподаватель, Монгольский государственный университет, факультет математики и компьютерных наук

Научно-организационная деятельность:

С 2007 Руководитель национальной группы Монголии в ОИЯИ

С 2012 Член научно-технического совета ЛИТ ОИЯИ

Научные интересы:

Вычислительная физика, математическое моделирование, вариационно-численные методы для исследования малочастичных квантовых систем

Научные труды:

Автор и соавтор 200 научных работ, из них 120 — в изданиях, индексируемых в Web of Science и Scopus

Премии, награды:

Стипендия им. М. Г. Мещерякова (2008), медаль «90 лет Монгольской народной революции» (2011), почетная грамота главы города Дубны (2011), почетный знак «Передовой сотрудник науки» правительства Монголии (2012), Государственная премия Монголии (2012), вторая премия ОИЯИ за работу в области научно-методических исследований (2015), Благодарственное письмо губернатора Московской области (2016)



**O. CHULUUNBAATAR
Deputy Director
of the Laboratory of Information Technologies**

Chuluunbaatar Ochbadrakh, Doctor of Science (Physics and Mathematics).

Date and place of birth:

24 July 1974, Ulaanbaatar, Mongolia

Education:

1992–1996 Faculty of Mathematics, National University of Mongolia

1996–1998 Master of Science, Faculty of Mathematics, National University of Mongolia

2002 Candidate of Science (Physics and Mathematics) (“The Newton variation iteration schemes for numerical study of the three-body quantum systems”)

2010 Doctor of Science (Physics and Mathematics) (“The variation-projective methods for investigation of few-body quantum systems”)

2018 Full member of the Mongolian Academy of Sciences

Professional career:

1999–2001 Junior Researcher, Laboratory of Computing Techniques and Automation/Laboratory of Information Technologies (LIT), JINR

2001–2006 Software Engineer, LIT, JINR

2006–2010 Senior Researcher, LIT, JINR

2010–2011 Leading Researcher, LIT, JINR

2011–2019 Head of Sector, LIT, JINR

Since 2019 Deputy Director, LIT, JINR

Educational activities:

Supervisor of 2 PhD theses

1997–1999 Lecturer, Faculty of Mathematics and Computer Sciences, National University of Mongolia

Scientific-organizational activities:

Since 2007 Head of National Group of Mongolia in JINR

Since 2012 Member of the Science and Technology Council of LIT, JINR

Scientific interests:

Computational physics, mathematical modelling, variational and numerical methods for investigation of few-body quantum systems

Scientific publications:

Author and co-author of 200 papers, 120 of which are published in journals indexed in Web of Science and Scopus

Prizes and awards:

M. G. Meshcheryakov scholarship (2008), the Medal “90th Anniversary of Mongolian People’s Revolution” (2011), Certificate of Honour of the Mayor of Dubna (2011), Badge of Honour of the Mongolian Government “Leading Scientific Researcher” (2012), State Prize of Mongolia (2012), Second Prize of JINR for Physics Instruments and Methods (2015), Certificate of Honour of the Governor of Moscow Region (2016)