

**Заместитель директора
Лаборатории ядерных проблем им. В. П. Дзелепова
Д. В. НАУМОВ**

Дмитрий Вадимович Наумов — кандидат физико-математических наук.

Дата и место рождения:

12 июля 1975 г., Кемерово, СССР

Образование:

1992–1997 Иркутский государственный университет, физический факультет

2001 Кандидат физико-математических наук («Рождение странных адронов и поляризация Λ -гиперонов в нейтринных взаимодействиях в эксперименте NOMAD»)

Профессиональная деятельность:

1997–2002 Младший научный сотрудник Лаборатории ядерных проблем им. В. П. Дзелепова ОИЯИ

2002–2003 Научный сотрудник в LAPP, IN2P3 (Франция)

2004–2006 Научный сотрудник в INFN (Флоренция, Италия)

2006–2013 Начальник сектора №1, научно-экспериментальный отдел физики элементарных частиц ЛЯП ОИЯИ

С 2014 Заместитель директора по научной работе ЛЯП ОИЯИ

Научно-организационная деятельность:

2006–2013 Руководитель эксперимента Daya Bay

2004–2013 Сопредседатель Байкальской международной школы по физике элементарных частиц и астрофизике

Педагогическая работа:

Руководство дипломными и диссертационными работами, лектор различных международных школ

Научные интересы:

Нейтринные осцилляции, спиновая физика, астрофизика и ядерная физика. Участие в экспериментах NOMAD, OPERA, Daya Bay, NOVA и проектах JEM-EUSO, JUNO

Научные труды:

Соавтор более 70 научных работ

Премии:

Премия ОИЯИ (2001) за цикл работ «Измерение поляризации Λ - и $\bar{\Lambda}$ -гиперонов и исследование рождения странных частиц в ν_{μ} -взаимодействиях по каналу заряженного тока в эксперименте NOMAD» (вторая премия); премия ОИЯИ (2006) за цикл работ «Исследование процессов рождения и фрагментации странных адронов в нейтринных взаимодействиях в эксперименте NOMAD» (поощрительная премия); премия ОИЯИ (2012) за цикл работ «Измерение угла смешивания нейтрино θ_{13} в эксперименте Daya Bay» (первая премия).



**D. V. NAUMOV
Deputy Director
of the Dzhelepov Laboratory of Nuclear Problems**

Dmitry Vadimovich Naumov, Candidate of Science (Physics and Mathematics).

Date and Place of Birth:

12 July 1975, Kemerovo, USSR

Education:

1992–1997 Physics Faculty, Irkutsk State University. Theoretical physics and radiophysics and electronics

2001 PhD (“Production of strange particles and Lambda hyperon polarization in neutrino interactions in the NOMAD experiment”)

Professional Career:

1997–2002 PhD student, Research Scientist, DLNP, JINR

2002–2003 CR2 researcher at LAPP, IN2P3, France

2004–2006 INFN foreign researcher, Florence, Italy

2006–2013 Head of Sector 1, Experimental Department of Physics of Elementary Particles, DLNP, JINR

Since 2014 Deputy Director of DLNP, JINR

Scientific-Organizational Activity:

2006–2013 Leader of the Daya Bay project at JINR

2004–2013 Co-chairman of the Baikal International School on Physics of Elementary Particles and Astrophysics

Educational Activity:

Supervisor of several theses and diploma papers. Lecturer at various international schools

Research Interests:

Neutrino oscillations, spin physics, astrophysics and nuclear physics. Participation in experiments: NOMAD, OPERA, Daya Bay, NOVA and projects JEM-EUSO, JUNO

Scientific Works:

Co-author of more than 70 papers

Prizes:

JINR Prize (2001) for the cycle of works “Measurement of Lambda and anti-Lambda polarization and a study of strange particles production in deep inelastic interactions of neutrino with nucleon in the NOMAD experiment” (Second Prize); JINR Prize (2006) for the cycle of works “A study of processes of strange particles production and quarks fragmentation in deep inelastic interactions of neutrino with nucleon in the NOMAD experiment” (Encouraging Prize); JINR Prize (2012) for the cycle of works “Measurement of θ_{13} neutrino mixing angle in Daya Bay experiment” (First Prize).