

**Заместитель директора
Лаборатории радиационной биологии
Г.Н. ТИМОШЕНКО**

Геннадий Николаевич Тимошенко — доктор физико-математических наук.

Дата и место рождения:

27 октября 1946 г., Пятигорск Ставропольского края

Образование:

1965–1971 Московский инженерно-физический институт

1986 Кандидат физико-математических наук («Экспериментальные исследования дифференциальных характеристик полей нуклонов высокой энергии на синхроциклотроне и синхрофазотроне ОИЯИ»)

2005 Доктор физико-математических наук («Радиометрия нуклонов в полях излучений, генерируемых ускорителями тяжелых заряженных частиц»)

Профессиональная деятельность:

1970–1995 Инженер, старший инженер, научный сотрудник Отдела радиационной безопасности и радиационных исследований

1996–2005 Ученый секретарь Отделения радиационных и радиобиологических исследований

С 2005 Заместитель директора Лаборатории радиационной биологии по научной работе

Педагогическая деятельность:

С 2000 Чтение лекций на кафедре биофизики в университете «Дубна», руководство дипломными и диссертационными работами. Лекции на международных школах

Научно-организационная деятельность:

Член диссертационного совета ЛФВЭ, член оргкомитетов различных международных совещаний и конференций

Научные интересы:

Экспериментальная ядерная физика, физика защиты, дозиметрия

Научные труды:

Автор и соавтор более 120 научных публикаций

Премии, награды, почетные звания:

Медаль ордена «За заслуги перед Отечеством» II степени (2006); медаль «50 лет участия Польши в ОИЯИ» (2006); диплом почетного сотрудника ОИЯИ (2006); медаль Федерации космонавтики России «Юрий Алексеевич Гагарин» (2011); почетный знак «Ветеран атомной энергетики и промышленности» (2002)



**G. N. TIMOSHENKO
Deputy Director
of the Laboratory of Radiation Biology**

Gennady Nikolaevich Timoshenko, Doctor of Science (Physics and Mathematics).

Date and Place of Birth:

27 October 1946, Pyatigorsk, Stavropol Krai

Education:

1965–1971 Moscow Engineering Physics Institute

1986 Candidate of Science (Physics and Mathematics) (“Experimental study of differential characteristics of high-energy nucleon fields at JINR’s Synchrocyclotron and Synchrophasotron”)

2005 Doctor of Science (Physics and Mathematics) (“Nucleon radiometry in radiation fields generated by heavy charged particle accelerators”)

Professional Career:

1970–1995 Engineer, Senior Engineer, Researcher at the Department of Radiation Protection and Radiation Research

1996–2005 Scientific Secretary of the Division of Radiation and Radiobiological Research

Since 2005 Deputy Director for Research of the Laboratory of Radiation Biology

Educational Activity:

Since 2000 Lecturer at the Department of Biophysics, Dubna University; supervisor of diploma theses and dissertations. Lecturer at international schools

Administrative Activity:

Member of the Dissertation Council of the Laboratory of High Energy Physics. Member of the organizing committees of international meetings and conferences

Research Interests:

Experimental nuclear physics, protection physics, dosimetry

Scientific Publications:

Author and co-author of more than 120 papers

Prizes, Awards, and Honorary Titles:

The medal to the order “For Merit to the Fatherland” of the 2nd degree (2006); the medal “50 Years of Poland’s Participation at JINR” (2006); JINR Honorary Employee Diploma (2006); the Yuri Gagarin Medal of the Federation of Cosmonautics of Russia (2011); the honorary badge “Veteran of Nuclear Industry” (2002)