

**Заместитель директора
Лаборатории радиационной биологии
по научной работе
Г. Н. ТИМОШЕНКО**

Геннадий Николаевич Тимошенко — доктор физико-математических наук.

Дата и место рождения:

27 октября 1946 г., Пятигорск, Ставропольский край

Образование:

- 1971 Московский инженерно-физический институт
1986 Кандидат физико-математических наук («Экспериментальные исследования дифференциальных характеристик полей нуклонов высокой энергии на синхрофазотроне и синхроциклотроне ОИЯИ»)
2005 Доктор физико-математических наук («Радиометрия нуклонов в полях излучений, генерируемых ускорителями тяжелых заряженных частиц»)

Профессиональная деятельность:

- 1970–1996 Инженер, старший инженер, научный сотрудник Отдела радиационной безопасности и радиационных исследований ОИЯИ
1996–2005 Научный сотрудник, и. о. ученого секретаря, ученый секретарь ОРРИ ОИЯИ
С 2005 И. о. заместителя директора по научным вопросам, заместитель директора по научной работе Лаборатории радиационной биологии ОИЯИ

Научно-организационная деятельность:

- С 2006 Член диссертационного совета ЛФВЭ ОИЯИ

Педагогическая деятельность:

- С 2005 Профессор кафедры «Биофизика» Международного университета «Дубна». Чтение лекций, руководство дипломными работами и диссертациями

Научные интересы:

Экспериментальная физика, физика защиты от излучений, дозиметрия, спектрометрия нейтронов широкого диапазона энергий, проектирование систем радиационной безопасности на ядерно-физических установках

Научные труды:

Автор и соавтор 90 научных работ



**G. N. TIMOSHENKO
Deputy Director for Science
Laboratory of Radiation Biology**

Gennady Nikolaevich Timoshenko — Doctor of Physics and Mathematics.

Date and place of birth:

27 October 1946, Pyatigorsk, Stavropol Krai

Education:

- 1971 Moscow Engineering Physics Institute
1986 Candidate of Physics and Mathematics («Experimental Research on the Differential Characteristics of High-Energy Nucleon Fields at the JINR Synchrotron and Synchrocyclotron»)
2005 Doctor of Physics and Mathematics («Nucleon Radiometry in Radiation Fields Generated by Heavy Charged Particle Accelerators»)

Professional career:

- 1970–1996 Engineer; senior engineer; scientist of the JINR Department of Radiation Safety and Research
1996–2005 Scientist; Deputy Scientific Secretary; Scientific Secretary of the JINR Division of Radiation and Radiobiological Research
Since 2005 Deputy Director for Science, Director for Science of the JINR Laboratory of Radiation Biology

Administrative activity:

- Since 2006 Member of the Dissertation Council of the JINR Laboratory of High Energy Physics

Educational activity:

- Since 2005 Professor at the Department of Biophysics of the Dubna University. Lecturing, supervision of diploma theses and dissertations

Scientific interests:

Experimental physics, radiation protection physics, dosimetry, neutron spectroscopy in a wide energy range, design of radiation safety systems for nuclear physics facilities

Scientific publications:

Author and co-author of 90 papers