

**Заместитель директора
Лаборатории информационных технологий
П. В. ЗРЕЛОВ**

Петр Валентинович Зрелов — кандидат физико-математических наук.

Дата и место рождения:

12 декабря 1959 г., Владимир, СССР

Образование:

1977–1983 Московский государственный университет, физический факультет

1993 Кандидат физико-математических наук («Исследование интегральных непараметрических критериев согласия и их применения для идентификации частиц в физике высоких энергий»)

Профессиональная деятельность:

1983–1985 Стажер-исследователь, Лаборатория вычислительной техники и автоматизации (ЛВТА) ОИЯИ

1985–2003 Инженер, младший научный сотрудник, научный сотрудник, старший научный сотрудник, ведущий научный сотрудник ЛВТА/ЛИТ (Лаборатория информационных технологий)

С 2003 Заместитель директора ЛИТ, начальник научно-технического отдела программного и информационного обеспечения

Научные интересы:

Прикладная математическая статистика; современные методы обработки и анализа данных; моделирование экспериментов в физике высоких энергий; анализ медицинских сигналов; биоинформатика; распределенные вычисления

Научные труды:

Автор более 100 научных работ

Награды, премии:

1998, 2002 Премии ОИЯИ (научно-технические прикладные работы)

2006 Благодарность губернатора Московской области

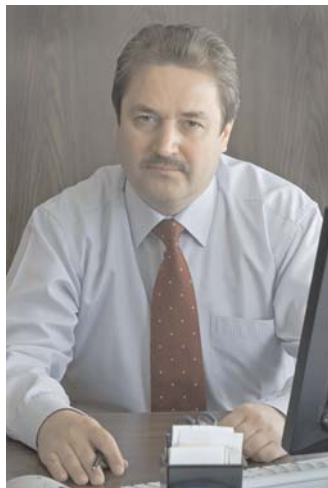
2007 Знак отличия в труде «Ветеран атомной энергетики и промышленности»

Гранты:

1996–1999, 2001–2002 Проекты Европейского союза ESPRIT Project 21042, IST Project 2606

2002–2005 Стипендия Министерства культуры, высшего образования и науки Люксембурга

1994–1996, 1997–1999, 2001–2003, 2004–2006, 2007–2009 Российский фонд фундаментальных исследований



**P. V. ZRELOV
Deputy Director
Laboratory of Information Technologies**

Petr V. Zrelov, Candidate of Science (Physics and Mathematics).

Date and place of birth:

12 December 1959, Vladimir, the USSR

Education:

1977–1983 Physics Department, Moscow State University

1993 Candidate of Science (Physics and Mathematics) («Investigation of Integral Nonparametric Goodness-of-Fit Tests and Their Applications for Particles Identification in High Energy Physics»)

Professional activities:

1983–1985 Assistant researcher, Laboratory of Computing Techniques and Automation (LCTA), Joint Institute for Nuclear Research (JINR)

1985–2003 Engineer, junior researcher, researcher, senior researcher, leading researcher, LCTA/Laboratory of Information Technologies (LIT), JINR

Since 2003 Deputy Director, LIT, Head of the Scientific and Technical Division of Software and Information Support

Research interests:

Applied mathematical statistics; advanced methods for data processing and analysis; modeling of physical experiments in high-energy physics; medical signals analysis; bioinformatics; distributed computing

Scientific publications:

Author of more than 100 papers

Awards, prizes:

1998, 2002 The JINR prizes for applied physics (first prize in 1998, second prize in 2002)

2006 Certificate of Honor of the Governor of Moscow Region

2007 The decoration «Veteran of Atomic Energy Industry»

Grants:

1996–1999, 2001–2002 EU-RUSSIA ESPRIT Project 21042, EU-RUSSIA IST Project 2606

2002–2005 Fellowship of the Luxembourg Ministry of Culture, Higher Education and Science

1994–1996, 1997–1999, 2001–2003, 2004–2006, 2007–2009 Russian Foundation for Basic Research