



**Алешкевич Виктор Александрович**

(13.07.1944, Клецк Минской обл.).

Физик. Окончил с отличием физический факультет МГУ (1969).

Кандидат физико-математических наук (1973). Доктор физико-математических наук (1988).

Профессор (1989), заведующий кафедрой общей физики (1991–2002) физического факультета. Заслуженный профессор Московского университета (2007). Лауреат Ломоносовской премии за научную работу (1997). Член Ученого Совета МГУ (1994–1996) и факультета (1991–2002). Победитель конкурсов «Лучший преподаватель Московского университета» (1996) и «Преподаватель года физического факультета» (2002, 2007). В Московском университете читает курсы: «Механика», «Молекулярная физика», «Электричество и магнетизм», «Оптика», «Оптика волновых пучков и импульсов».

Зам. председателя Совета по физике при Министерстве общего и профессионального образования РФ (1998–2000). Председатель Совета по общей физике университетов России (1996–2002). Член Американской ассоциации преподавателей физики (1997). Председатель оргкомитетов двух международных конференций «Университетское физическое образование» (1996, 1998). Заместитель председателя программного комитета и председатель оргкомитета Всероссийского съезда физиков-преподавателей «Физическое образование в XXI веке» (2000).

Награжден медалью «В память 850-летия Москвы».

*Область научных интересов:* когерентная и нелинейная оптика, самовоздействие лазерного излучения, волоконная оптика, генерация и распространение сверхкоротких световых импульсов, взаимодействие излучения с поверхностью твердого тела. Разработал аналитические и численные методы для анализа поведения мощных лазерных

пучков и импульсов в средах с тепловой нелинейностью и нелинейностью керровского типа.

Тема кандидатской диссертации «Теория тепловой самодефокусировки лазерного излучения в поглощающих средах». Тема докторской диссертации «Самовоздействие частично-когерентного лазерного излучения».

Подготовил 10 кандидатов наук. Опубликовал свыше 160 научных работ.

*Осн. труды:* «Самовоздействие частично когерентного лазерного излучения» (совм. с Г.Д. Кожоридзе, А.Н. Матвеевым, УФН, 1991, 161 (9), 81–132); «Stability and formation of localized surface waves at the dielectric-fotorefractive crystal boundary» (совм. с Я.В. Карташовым, А.А. Егоровым и В.А. Выслоухом, Phys. Rev., 2001, 64 (5), 016603); «Университетский курс общей физики. Механика» (совм. с Л.Г. Деденко и В.А. Караевым, М.: Академия, 2004, 471 с.); «Мировые тенденции развития профессионального естественно-научного образования» (Физическое образование в вузах, 2006, 3).