

Curriculum Vitae

Фамилия И.О.	Натанзон Сергей Миронович
Дата рождения	18 октября 1948 года
Место рождения	г. Москва
Телефон мобильный	8-905-761-08-10
E-mail	natanzons@mail.ru
Академическая степень	2000 г. - Доктор физико-математических наук. Степень присвоена ученым советом Института математики им. Стеклова РАН. Диссертация «Топология пространств модулей римановых суперповерхностей и вещественных алгебраических суперкривых». 1982 г. – кандидат физико-математических наук. Степень присвоена Ученым советом Института математики СО АН СССР. Диссертация «Конечные группы гомеоморфизмов поверхностей и вещественные формы комплексных алгебраических кривых».
Образование	
Аспирантура	1971-1974 гг. – Центральный экономико-математический институт.
Высшее образование	1966-1971 гг. – Московский государственный университет, мехмат, диплом с отличием, специальность математика, квалификация математик.
Знание иностранных языков	Английский – разговорный и чтение на языке хорошее, Французский – разговорный и чтение на языке хорошее.
Постоянное место работы	2010 г. – по настоящее время профессор Научно-Исследовательского университета Высшая школа экономики 2001 г. – по настоящее время старший научный сотрудник Института теоретической и экспериментальной физики. 1991 г. – по настоящее время профессор Независимого московского университета. 1999 г. – 2013 старший научный сотрудник Научно-исследовательского института физико-химической биологии им. А.Н.Белозерского, Московский государственный университет. 1975 – 1999 гг. – старший научный сотрудник Центрального научно-исследовательского института геодезии, аэросъемки и картографии 1968 - 1971 – преподаватель в математической школе № 2.
Работа по специальности	Преподавание различных математических курсов в Независимом московском университете и университете и в программе «Mathematics in Moscow» (Московский центр непрерывного математического образования). Участник семинара В.И. Арнольда. Участник семинара С.П. Новикова. Руководитель научного семинара «Римановы поверхности и математическая физика» в Независимом московском университете. Член московского математического общества.

	Продолжительное время занимался научной деятельностью в ведущих математических центрах Франции, Испании, Германии, Израиля.
Преподавательский опыт	Неоднократно читал в Независимом московском университете, по программе «Mathematics in Moscow» (Московский центр непрерывного математического образования) и ВШЭ следующие курсы лекций: Курс «Математический анализ» Курс «Анализ на многообразиях» Курс «Комплексный анализ» Курс «Римановы поверхности и интегрируемые системы» Курс «Модули алгебраических кривых» Курс «Пучки, расслоения и классы Черна» Курс «Топологические квантовые теории поля» Курс «Фробениусовы многообразия»
Изданные курсы лекций	«Краткий курс математического анализа» (три издания) (2000, 2004, 2008 гг.) «Курс комплексного анализа» (2012 г.) «Краткий курс комплексного анализа» (2000 г.) Курс «Геометрия двумерных топологических теорий поля» (1998 г.) Курс Введение в пучки, расслоения и классы Черна (2010 г.)
Монографии	Модули римановых поверхностей, вещественных алгебраических кривых и их супераналоги, Московский центр непрерывного математического, 2003 (Перевод в «Translations of Mathematical monographs, American Mathematical Society “Moduli of Riemann surfaces, real algebraic curves and their superanalogs” 2004)
Научные публикации	Более 115 статей в ведущих Российских и иностранных математических журналах
Конференции	Участвовал и делал доклады на более 120 международных научных конференциях