

АВТОБИОГРАФИЯ Чурикова Виктора Анатольевича

В 1979–1984 г. учился на физико-математическом факультете Томского государственного педагогического института им. Ленинского комсомола по специальности физика и математика.

В 1985–1988 гг. аспирант ТИАСУРа (Томского института автоматизированных систем управления и радиоэлектроники) на кафедре электронных приборов. В то же время с 1985 г. по 1988 г. находился на стажировке в Физическом институте Академии наук СССР им. П. Н. Лебедева (ФИАН) в отделе квантовой электроники (г. Москва).

В 1988–1990 гг. работал младшим научным сотрудником Института сильноточной электроники СО АН СССР (г. Томск), в отделе высоких плотностей энергии.

В 1990–1991 гг. – Сибирский научно-исследовательский центр по изучению аномальных явлений при ТПИ, начальник издательского отдела.

В 1996–1998 гг. главный редактор в ТОИПКРО (Томский областной институт повышения квалификации работников образования).

В 1998–1999 гг. главный редактор в ТГПУ (Томский государственный педагогический университет).

В 1997–1999 гг. учился в томском филиале Санкт-Петербургского государственного университета по программе психолого-социальные технологии (специалист по психолого-социальной работе).

В 1999–2000 гг. инженер-программист ТГПУ (Томский государственный педагогический университет).

В 2001–2002 гг. программист ТГУ (Томский государственный университет).

В 2002–2005 гг. соискатель кафедры Квантовой электроники и фотоники Радиофизического факультета (ТГУ) Томского государственного университета.

В 10.03.2005 защитил кандидатскую диссертацию «Резонаторы, концентраторы и мультилинзы для рентгеновского и вакуумного ультрафиолетового излучения» (физико-математические науки по специальности 01.04.05 – Оптика).

В 01.09.2005 г. старший преподаватель ТЭЮИ (Томский экономико-юридический институт). Предметы: Математика и Концепции современного естествознания.

В 08.11.2006 г. доцент кафедры Высшей математики в ТПУ (Томский политехнический университет). Предмет: Математика.

В 16.02.2011 г. присвоено учёное звание доцента по кафедре высшей математики.

В 2011–2014 гг. проходил докторантуру НИ ТПУ. Написана докторская диссертация по теме «Дробный анализ постоянных и переменных вещественных и комплексных порядков на основе d -оператора и его приложения». Вопрос о её защите решается.