

АВТОБИОГРАФИЯ

Я, Краснянский Михаил Николаевич, родился 22 декабря 1969 года в городе Тамбове в семье служащих. С 1976 г. по 1983 г. обучался в средней школе № 28 г. Тамбова. В 1983 г. перешел в среднюю школу № 29 г. Тамбова, которую закончил в 1986 г. с Золотой медалью.

В 1992 г. закончил с отличием факультет «Космонавтики и автоматических летательных аппаратов» Московского авиационного института им. Серго Орджоникидзе по специализации «Системы жизнеобеспечения, спасения и защиты экипажей летательных аппаратов» (квалификация инженер-системотехник).

В 1995 году закончил аспирантуру Тамбовского института химического машиностроения (Тамбовский государственный технический университет (ТГТУ)) с защитой кандидатской диссертации по специальности 05.17.08 - Процессы и аппараты химических технологий.

В 2024 году закончил ФГАОУВО «Национальный исследовательский университет «Высшая школа экономики» г. Москва по программе магистратуры «Менеджмент».

Трудовая научно-педагогическая деятельность началась в 1995 году в должности ассистента кафедры «Гибкие автоматизированные производственные системы» Тамбовского государственного технического университета и продолжается до настоящего времени в ТГТУ в следующем хронологическом порядке:

- старший преподаватель кафедры "Гибкие автоматизированные производственные системы" (1998-2000 гг.);

- доцент кафедры "Гибкие автоматизированные производственные системы" (переименована в 2003 году в кафедру "Автоматизированное проектирование технологического оборудования") (2000-2012 гг.);

- профессор кафедры "Автоматизированное проектирование технологического оборудования" (преобразована в 2014 г. в кафедру "Компьютерно-интегрированные системы в машиностроении") (2012г.);

проректор по научно-инновационной деятельности (2012-2014 гг.);

и.о. ректора (2014-2015 гг.);

- ректор (2015 – н.в.).

В 2010 году защитил диссертацию на соискание ученой степени доктора технических наук по специальностям 05.17.08 – Процессы и аппараты химических технологий; 05.13.01 – Системный анализ, управление и обработка информации (химическая промышленность)). В 2013 году присвоено ученое звание профессора по кафедре «Автоматизированное проектирование технологического оборудования». В 2016 году присвоено звание «Профессор РАН».

В 2015 – 2020 годах – депутат Тамбовской городской Думы Тамбовской области, с 2021 года по настоящее время – депутат Тамбовской областной Думы седьмого созыва, председатель комитета по науке, образованию, культуре, туризму, спорту и молодежной политике Тамбовской областной Думы.

Награды и звания:

Почетный работник науки и высоких технологий Российской Федерации;

Почетный работник высшего профессионального образования Российской Федерации;

Почетная грамота Министерства образования и науки Российской Федерации;

Премия Тамбовской области имени В.И. Вернадского;

Нагрудный знак Тамбовской области «За заслуги перед Тамбовской областью»;

Почётная грамота Тамбовской областной Думы;

Грамота Правительства Тамбовской области;

Нагрудный знак администрации Тамбовской области «За содействие развитию Тамбовской области»;

Почетная грамота города Тамбова;

Почетная грамота союза машиностроителей России;

Медаль «XXV лет МЧС России»;

Медаль Союза машиностроителей России «За доблестный труд»;

Медаль «За заслуги в развитии инженерного образования России»;

Медаль «150 лет со дня рождения В.И. Вернадского».

Женат, воспитываю сына.