

АВТОБИОГРАФИЯ

Я, Муромцев Дмитрий Юрьевич родился 10 мая 1974 года в городе Тамбове.

С 1981 года по 1991 год обучался в средней школе № 19 г. Тамбова. В 1991 году поступил в Тамбовский государственный технический университет и окончил в 1996 году по специальности "Автоматизация технологических процессов и производств", квалификация – инженер по автоматизации. В 1996 году поступил на специальность "Юриспруденция" Тамбовского государственного технического университета, в 1999 году получил квалификацию – юрист.

Трудовую деятельность начал в 1996 году в Тамбовском государственном техническом университете в должности старшего лаборанта кафедры "Конструирование радиоэлектронных и микропроцессорных систем". В этом же году поступил в аспирантуру Тамбовского государственного технического университета. С 2000 года работал в должности ассистента кафедры "Конструирование радиоэлектронных и микропроцессорных систем".

В 2000 году защитил кандидатскую диссертацию по специальности "Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами (промышленность)".

В период с 2002 года по 2005 год обучался в докторантуре Тамбовского государственного технического университета и работал доцентом кафедры "Конструирование радиоэлектронных и микропроцессорных систем". В 2005 году присвоено ученое звание доцента.

Согласно Указу Президента РФ от 2003 г. стал Лауреатом Государственной премии Российской Федерации для молодых ученых за выдающиеся работы в области науки и техники.

В 2006 году защитил диссертацию на соискание ученой степени доктора технических наук по специальности "Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами (промышленность)". С этого года работал профессором кафедры "Конструирование радиоэлектронных и микропроцессорных систем".

В 2006 году присуждена ученая степень доктора технических наук. В 2008 году присвоено ученое звание профессора по кафедре "Конструирование радиоэлектронных и микропроцессорных систем".

С 2007 года по 2015 год занимал должность заведующего кафедрой "Конструирование радиоэлектронных и микропроцессорных систем".

С 2015 года по 2021 год занимал должность Проректора по научно-инновационной деятельности с 2021 года по настоящее время занимаю должность Проректора по научной работе Тамбовского государственного технического университета.

Мною опубликовано 256 научных трудов в рецензируемых научных изданиях, входящих в российские базы цитирования, 75 учебно-

методических работ, 10 патентов, 27 авторских свидетельств на программы для ЭВМ.

За заслуги в области образования присвоено почётное звание "Почетный работник высшего профессионального образования Российской Федерации" (2012 г.), награжден медалью «За заслуги в развитии инженерного образования России» (2015 г.), медалью «190 лет со дня рождения В.И. Вернадского» (2016 г.), медалью М.В. Ломоносова «За вклад в науку и экологию» (2018 г.), Нагрудным знаком «За содействие развитию Тамбовской области» (2018 г.), Знаком «За заслуги перед городом Тамбовом» (2019 г.), Почетной грамотой города Тамбова (2015). Обладатель Премии Тамбовской области имени Б.Н. Чичерина и Г.В. Чичерина за заслуги в разработке приоритетных направлений науки, создании научных трудов, воспитании и подготовке квалифицированных специалистов (2019г.), награжден Медалью Союза машиностроителей России «За доблестный труд» II степени (2021 г.), Медалью Союза машиностроителей России «За доблестный труд» I степени (2023 г.), Почетной грамотой Президиума Высшей аттестационной комиссии (2022 г.)

В 2017 году избран действительным членом Российской академии естественных наук.

Являюсь председателем экспертного совета Высшей аттестационной комиссии при Министерстве науки и высшего образования Российской Федерации по электронике, измерительной технике, радиотехнике и связи, экспертом профессионально-общественной аккредитации образовательных программ, членом Ассоциации Инженерного Образования России, членом Тамбовского регионального отделения Союза машиностроителей России.

Женат, воспитываю дочь.

