

## АВТОБИОГРАФИЯ

Я, Майстренко Александр Владимирович родился 22 октября 1966 года в г. Тамбове.

После окончания средней школы № 7 г. Тамбова поступил в Тамбовский институт химического машиностроения на факультет "Автоматизация химических производств", специальность "Автоматизация и комплексная механизация химико-технологических процессов", который окончил в 1988 году с красным дипломом (квалификация "инженер по автоматизации"). В 2016 г. окончил магистратуру Тамбовского государственного технического университета по специальности «Информационные системы и технологии».

Трудовая научно-педагогическая деятельность началась в 1986 году в должности лаборанта кафедры "Автоматизация химических производств" Тамбовского института химического машиностроения и продолжается до настоящего времени в стенах одного вуза в следующем хронологическом порядке:

- инженер НИС кафедры "Автоматизация химических производств" Тамбовского института химического машиностроения (1988-1993 г.г.);

- ассистент кафедры "Машины и аппараты химических производств" (в 1995 г. переименована в кафедру "Технологическое оборудование и прогрессивные технологии") Тамбовского государственного технического университета (1994 - 1997 г.г.);

- старший преподаватель кафедры "Технологическое оборудование и прогрессивные технологии" Тамбовского государственного технического университета (1997 - 1998 г.г.);

- доцент кафедры "Технологическое оборудование и прогрессивные технологии" (в настоящее время кафедра "Технологии и оборудование пищевых и химических производств") Тамбовского государственного технического университета (1998 г. - н.в.);

- заместитель декана заочного факультета Тамбовского государственного технического университета (1996 - 2000 г.г.);

- заместитель декана факультета химической и биологической безопасности (в 2009 г. факультет переименован в факультет нанотехнологий) Тамбовского государственного технического университета (2005 - 2009 г.г.);

- декан факультета нанотехнологий Тамбовского государственного технического университета (2009 - 2013 г.г.);

- директор Технологического института Тамбовского государственного технического университета (2013 - 2014 г.г.);

- проректор по управлению имущественным комплексом и инфраструктурному развитию (2014 -2015 г.г.);

- проректор по развитию имущественного комплекса (с 2015г. по настоящее время).

Имею ученую степень кандидата технических наук (защитил кандидатскую диссертацию в 1994 г. по специальности "Процессы и аппараты химических технологий") и ученое звание доцента, полученное в 1999 г.

Являюсь Почетным работником высшего профессионального образования Российской Федерации (2011 г.), награжден Почетной грамотой города Тамбова (2012 г.), почетным знаком «За заслуги перед городом Тамбовом» (2016 г.), Почетной грамотой администрации Тамбовской области (2018 г.), Нагрудным знаком Правительства Тамбовской области "За трудовые достижения" (2023 г.), неоднократно отмечался благодарственными письмами администрации Тамбовской области.

Сфера научных интересов: теория и методы автоматизированного проектирования энерго- и ресурсосберегающих процессов и оборудования химической технологии в условиях неопределенности; создание интерактивных информационных систем моделирования и проектирования сложных химико-технологических процессов. Имею 155 публикаций, из них 32 учебных издания (учебные пособия и учебно-методические разработки, в том числе с грифами УМО), 112 научных трудов в рецензируемых научных изданиях, 11 свидетельств о государственной регистрации программ для ЭВМ.

Наряду с научно-педагогической деятельностью на штатных должностях в университете с 2002 г. по 2013 г. являлся региональным представителем в г. Тамбове Международной научной конференции "Математические методы в технике и технологиях", проводящейся в нашей стране с 1979 г., и с 2004 г. по 2014 г. - исполнительным директором ассоциации "Объединенный университет имени В.И. Вернадского", объединившей более десятка вузов России, а также средние профессиональные учебные заведения и НИИ.

Женат, воспитываю двоих детей.

