

Моисеев Дмитрий Владимирович 01.03.1986 г.р. окончил с отличием магистратуру Севастопольского национального университета ядерной энергии и промышленности в 2009 г. по специальности «Специализированные компьютерные системы». В 2012 г. защитил кандидатскую диссертацию по специальности 05.01.02 «Стандартизация, сертификация и метрологическое обеспечение». В 2014 г. присвоено ученое звание доцента. В 2019 г. защитил докторскую диссертацию по специальности 20.02.14 «Вооружение и военная техника. Комплексы и системы военного назначения».

Общий стаж работы Моисеева Д.В.: 16 лет, стаж научно-педагогической работы 12 лет, работает в Университете: 16 лет.

Дмитрием Владимировичем получены более 40 патентов на изобретения и полезные модели, а также свидетельства на регистрацию программ для ЭВМ, опубликовано более 200 научных и учебно-методических работ, в том числе 3 монографии, 29 статьи, входящие в международные наукометрические базы SCOPUS и WoS, 8 учебников и учебных пособий.

Дмитрий Владимирович имеет большой опыт руководства научными проектами и участия в них. Является грантополучателем Российского фонда фундаментальных исследований по проектам: 19-29-06023 Методы структурного синтеза каналов информационного обмена между беспилотным транспортным средством и диспетчерским центром на основе стохастического векторного программирования с вероятностными критериями; 18-47-920007 Интеллектуальная цифровая технология обнаружения аномалий критических экосистем акватории Севастопольского региона; 18-37-00406 Повышение точности и быстродействия при вычислениях над данными, представленными в непозиционной форме в виде вероятностных отображений; а также внутренних грантов СевГУ: №31/06-31 Применение технологий анализа больших данных для формирования механизмов реинтеграции постконфликтных обществ в онлайн-пространстве; № 28/06-31 Развитие методов агентного моделирования и больших данных для анализа социальных медиа в постконфликтных обществах; №31/06-31 Методы структурного синтеза высокопроизводительных, энергоэффективных вычислительных устройств, обрабатывающих информацию, представленную в виде вероятностных отображений; МД-260.2022.1.6 Грант Президента Российской Федерации для государственной поддержки молодых российских ученых - докторов наук "Методология вероятностного представления и преобразования информации для структурного синтеза высокопроизводительных, энергоэффективных вычислительных устройств, построенных на отечественной элементной базе".

Моисеев Д.В. успешно осуществляет научное руководство двумя аспирантами, двумя адъюнктами и тремя соискателями.

Основной личной заслугой Моисеева Д.В. с сфере научной, научно-технической и инновационной деятельности является разработка комплексной методологии вероятностного представления и преобразования информации, классифицированное, как научное достижение, имеющее важное значение для народного хозяйства и оборонно-промышленного комплекса РФ, заключающееся в разработке научно-методического аппарата для теоретического обоснования и разработки методик, методов и алгоритмов синтеза устройств вычислительной техники и компонент для перспективных и существующих информационно-управляющих систем. Результаты разработанных им положений позволяют считать неоспоримым первенство нашей страны в теории вероятностного представления и преобразования информации.

Педагогическая деятельность соискателя заключается в подготовке и проведении следующих учебных курсов: проектирования встраиваемых компьютерных систем, параллельные и распределённые вычисления, методология исследовательской деятельности, системы искусственного интеллекта, интеллектуальные системы защиты информации. Важно отметить, что Моисеев Д.В. является разработчиком и руководителем ООП по направлению подготовки 09.04.01 «Информатика и вычислительная техника» по профилю «Высокопроизводительные вычислительные системы» и по направлению 09.04.04 «Программная инженерия» по профилю «Разработчик Игр».

В 2011 г. Моисеев Д.В. награждён Почетной грамотой Министерства топлива и энергетики Украины «За высокий профессионализм, многолетнюю плодотворную работу по подготовке кадров для атомной энергетики Украины».

В 2011 г. Моисеев Д.В., будучи аспирантом, удостоен стипендии кабинета министров Украины для

молодых учёных.

В 2019 г. удостоен стипендии Президента Российской Федерации для молодых ученых и аспирантов, осуществляющих перспективные научные исследования и разработки по приоритетным направлениям модернизации российской экономики СП-328.2019.5.

В 2020 г. Моисеев Д.В. стал финалистом конкурса «Лидеры России. Наука».

В 2021 г. Моисеев Д.В. награждён нагрудным знаком "Молодой ученый" - ведомственной наградой министерства науки и высшего образования Российской Федерации (За заслуги в сфере образования, а также за многолетний добросовестный труд).

В 2022 Моисеев Д.В. стал победителем Гранта Президента Российской Федерации для государственной поддержки молодых российских ученых - докторов наук МД-260.2022.1.6.