

Дроздова Анастасия в 2015 г. поступила на бакалавриат радиотехнического факультета ТУСУРа по направлению «Инфокоммуникационные технологии и системы связи», по окончании которого получила диплом с отличием. В 2019 г. поступила в магистратуру по направлению «Защита от электромагнитного терроризма», где также получила диплом с отличием и победила в номинации «Лучший выпускник ТУСУРа» по научной деятельности. Во время обучения в магистратуре неоднократно являлась обладателем повышенной стипендии по учебной и научной деятельности, а также стипендии Правительства РФ. В 2021 г. поступила в аспирантуру по направлению «Информатика и вычислительная техника», профиль – «Элементы и устройства вычислительной техники и систем управления». Является младшим научным сотрудником научно-исследовательской лаборатории «Фундаментальных исследований по электромагнитной совместимости» (НИЛ «ФИЭМС») кафедры ТУ и занимается измерениями и испытаниями на воздействие электростатического разряда. Руководит проектом ГПО ТУ-2203 «Оценка уязвимости радиоэлектронных средств к воздействию электростатических разрядов». Является автором 18 публикаций: 4 публикаций в изданиях, входящих в базы WoS и Scopus, 4 – из перечня ВАК, 9 – в сборниках конференций, в том числе журналах, индексируемых РИНЦ, а также 1 патента на изобретение.