Булова Анастасия Андреевна, родилась 01.04.1995 в г. Багратионовск, Калининградская область.

В 2016 году окончила Санкт-Петербургскую государственную химико-фармацевтическую академию. Присвоена степень бакалавра по направлению 18.03.01. «Химическая технология». За время прохождения учёбы, занималась научной работой на кафедре органической химии, под руководством доцента, к.х.н. Лалаева Б.Ю., под названием «Синтез, строение и свойства продуктов взаимодействия 2,5 дизамещённых 4-гидрокси-6*H*-1,3-оксазин-6-онов с гидразинами». По ходу научной работы осуществляла синтез различных классов соединений, среди которых были ароматические амиды с разнообразными заместителями в кольце, замещенные малоновые кислоты и их производные, производные гидразина, замещенные 1,3-оксазины и замещенные 1,2,4-триазолы. Провела исследовательскую работу в области получения 1,3,4-триазолов из 1,3-оксазинов, путем расщепления последних производными гидразина и изучила влияние положения функциональной группы в бензольном кольце при гидразине на их способность вступать в реакции рециклизации. Результаты работы были отражены в моей дипломной работе, которую я защитила на «отлично».