



Закончил кафедру физической и коллоидной химии Южного Федерального Университета, защитив ВКР по теме «Блочный синтез координационных соединений 3d-4f типа на основе 4,6-ди-трет-бутил-1,2-бензохинон-2-монооксима». Работал под руководством Щербакова Игоря Николаевича и Любченко Сергея Николаевича. До поступления в магистратуру моя научная работа была посвящена синтезу гомо- и полиядерных координационных соединений и изучение магнето-структурных корреляций в них.

В магистратуре планирую работать в научной группе «Люминесцентные комплексы для оптоэлектроники» под руководством Грачёвой Елены Валерьевны. Моя работа будет посвящена синтезу и изучению фотофизических свойств комплексов меди.