

Отзыв научного руководителя

на диссертационную работу Харченко Анастасии Вячеславовны
«Физико-химическое взаимодействие в системах с участием
галогенидов, хроматов и вольфрамовых некоторых щелочных
металлов», представленную на соискание ученой степени кандидата
химических наук по специальностям 1.4.4. Физическая химия и 1.4.1.
Неорганическая химия

Харченко Анастасия Вячеславовна в 2017 г. окончила с отличием федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Самарский государственный технический университет» по направлению подготовки «Материаловедение и технологии материалов» и в этом же году поступила в очную аспирантуру на кафедру «Общая и неорганическая химия» федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Самарский государственный технический университет» по специальности «Неорганическая химия» 1.4.1, которую окончила в 2021 году.

За время обучения в аспирантуре освоила метод физико-химического анализа, методику расчета тройных и многокомпонентных систем, а также экспериментальные методы физико-химического анализа. Принимала участие в научных конференциях с докладами по теме диссертационной работы. При выполнении диссертационной работы проявила самостоятельность, целеустремленность, способность самостоятельно ставить задачи и решать их. По теме диссертационной работы опубликовано 2 статьи из перечня ВАК и 8 тезисов докладов, подана заявка на патент.

Совмещала обучение в аспирантуре с работой инженером кафедры «Общая и неорганическая химия» и по совместительству инженером научно-исследовательского сектора кафедры «Общая и неорганическая химия» в рамках проектной части государственного задания Минобрнауки РФ Самарского государственного технического университета № 0778-2020-0005, где и работает по настоящее время.

Считаю, что по совокупности теоретических и практических знаний в области исследования многокомпонентных систем соискатель Харченко А.В. заслуживает присуждения ученой степени кандидата химических наук по специальностям 1.4.4. Физическая химия и 1.4.1. Неорганическая химия.

Научный руководитель д.х.н., профессор
кафедры «Общая и неорганическая химия»
ФГБОУ ВО «Самарский государственный
технический университет»

И.К. Гаркушин



завещаю
Ученый секретарь федерального
государственного бюджетного
образовательного учреждения высшего
образования «Самарский государственный
технический университет»
Ю.А. Малиновская

26.08.2021г.