

Отзыв научного руководителя

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

За время обучения в аспирантуре и в процессе выполнения диссертационной работы Харченко Анастасия Вячеславовна проявила себя самостоятельным творческим научным работником, способным успешно решать на высоком уровне сложные научные задачи. Проявляла большие способности к самостоятельной исследовательской деятельности, принимал активное участие в научно-исследовательской работе на кафедре, участвовала во Всероссийских и международных конференциях.

В 2017 г. Харченко А.В. 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.

Во время обучения в аспирантуре Харченко А.В. трудилась 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.

Харченко А.В. в совершенстве освоила навыки физико-химического анализа многокомпонентных конденсированных систем. По теме

диссертационной работы опубликовано 2 статьи из перечня ВАК и 8 тезисов докладов, подана заявка на патент.

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 к.х.н., доцент
кафедры «Общая и неорганическая химия»
ФГБОУ ВО «Самарский государственный
технический университет»

Е.М. Егорова

Подпись Егорова Е.М.
удостоверяю, начальник управления
по персоналу и делопроизводству ФГБОУ ВО «СамГТУ»
Лисин С.Л.



9.09.2021г.