

Отзыв научного руководителя

на диссертационную работу Лихачевой Светланы Сергеевны «Фазовые равновесия и химическое взаимодействие в системе из хлоридов, иодидов, хроматов, вольфраматов натрия и калия», представленную на соискание ученой степени кандидата химических наук по специальностям 1.4.1. Неорганическая химия и 1.4.4. Физическая химия

Лихачева Светлана Сергеевна в 2018 г. окончила федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Самарский государственный технический университет» по направлению подготовки «Материаловедение и технологии материалов» и в 2021 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.

В аспирантуре освоила теорию физико-химического анализа, методы 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 проявляла активность, целеустремленность, способность самостоятельно ставить задачи и решать их. По теме диссертационной работы опубликовано 5 статей из перечня ВАК и 7 тезисов докладов.

Совмещала обучение в аспирантуре с работой инженером кафедры «Общая и неорганическая химия» и работает по настоящее время.

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

Научный руководитель:

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

10.10.2022 г.



И.К. Гаркушин

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