

**ОТЗЫВ**  
научного руководителя  
о соискателе ученой степени кандидата химических наук по специальности  
2.6.9. Технология электрохимических процессов и защита от коррозии  
Кашфразыевой Ляйсан Илдусовны

В 2020 г., успешно сдав вступительные экзамены, Кашфразыева Л.И. поступила в очную аспирантуру при кафедре аналитической химии, сертификации и менеджмента качества ФГБОУ ВО «КНИТУ». Учебу в аспирантуре Ляйсан Илдусовна успешно совмещала с работой в должности ведущего инженера кафедры, а впоследствии, с 2023 по настоящее время, в качестве ассистента кафедры АХСМК.

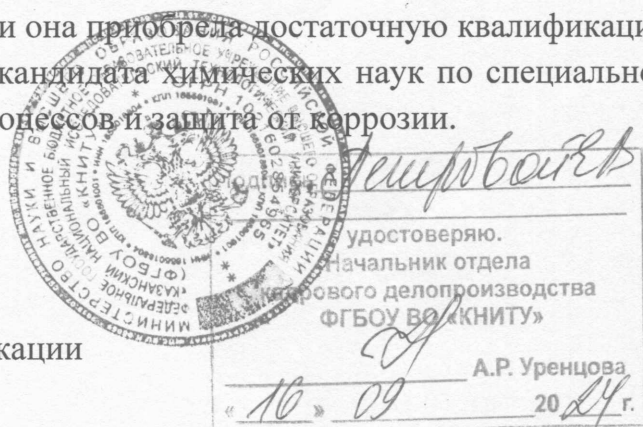
В этот период Кашфразыева Л.И. успешно освоила методы электрохимического синтеза оксидных систем, а также овладела методиками проведения поляризационных измерений, рентгенофлуоресцентного и рентгенофазового анализа, динамического рассеяния света и лазерной дифракции. За годы учебы она проявила инициативу, энергию, работоспособность и склонность к проведению научных исследований. Ее отличают исполнительность, ответственность к порученному делу.

Результаты исследований, полученные в рамках проведенных по теме работы, опубликованы в международных и российских высокорейтинговых журналах. За время учебы в аспирантуре Кашфразыева Л.И. неоднократно участвовала с устными докладами в международных, всероссийских конференциях. На протяжении нескольких лет она также была одним из ключевых участников научных проектов поддержанных Минобрнауки РФ.

Все вышесказанное характеризует соискателя как сложившегося специалиста, способного самостоятельно решать современные научные и научно-технические задачи.

Считаю, что к настоящему времени она ~~приобрела~~ достаточную квалификацию и достойна присуждения ученой степени кандидата химических наук по специальности 2.6.9. Технология электрохимических процессов и защита от коррозии.

Научный руководитель  
доктор химических наук (02.00.04 –  
Физическая химия), доцент, профессор  
кафедры аналитической химии, сертификации  
и менеджмента качества  
ФГБОУ ВО «Казанский национальный  
исследовательский технологический  
университет»



Екатерина Владимировна Петрова  
16.09.2024

Почтовый адрес: 420015, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Карла Маркса, 68  
Тел. +7 (843)-231-43-67; e-mail: petrovaekv@corp.knrtu.ru