

## **ОТЗЫВ НАУЧНОГО РУКОВОДИТЕЛЯ**

о соискателе ученой степени кандидата химических наук  
по специальности 1.4.1. Неорганическая химия  
Поповой Анне Сергеевне

Попова Анна Сергеевна, 1995 года рождения, в 2018 году закончила магистратуру Санкт-Петербургского государственного технологического института (технический университет) по направлению 18.04.01 «Химическая технология». В этом же году поступила в аспирантуру Российского университета дружбы народов на кафедру неорганической химии и проходила обучение по программе «Неорганическая химия». С 2020 года является сотрудником лаборатории металлокомплексного катализа Института общей и неорганической химии им. Н.С. Курнакова, где и заканчивала выполнение своей научно-исследовательской работы.

Попова Анна Сергеевна проявила себя как ответственный и трудолюбивый аспирант, нацеленный на приобретение новых фундаментальных знаний и навыков исследователя. Она успешно совмещала учебу с научно-исследовательской работой и стала специалистом высокой квалификации в области химии координационных соединений палладия и платины.

Личные качества Анны Сергеевны, такие, как инициативность, целеустремленность, высокая организованность, желание и способность решать поставленные задачи, умение эффективно и профессионально работать в научной лаборатории позволили ей выполнить диссертационное исследование и подготовить полученные результаты к защите. Квалифицированный анализ обширного научного материала и большой объем экспериментальной работы обеспечил высокую аргументированность полученных выводов. Подтверждением актуальности и значимости результатов диссертационного исследования Поповой Анны Сергеевны являются гранты РФФИ (№ 18-73-10206, № 18-73-10206-П), при поддержке которых выполнено исследование, и публикации в рецензируемых научных изданиях (Web of Science, Scopus).

Обучение в аспирантуре Попова А.С. сочетала с успешной педагогической практикой: проведение лабораторных занятий по аналитической химии, участие в руководстве бакалаврских и магистерских работ студентов. Она овладела достаточно высоким уровнем теоретической и методической подготовки. Постоянно стремится к повышению своего профессионального уровня, уделяет большое внимание вопросам самообразования. Анна Сергеевна внимательна, тактична и доброжелательна к студентам.

Как руководитель, я высоко оцениваю результаты проделанной соискателем работы. Считаю, что Попова Анна Сергеевна является сложившимся молодым ученым-химиком, самостоятельным исследователем, способным ставить и решать сложные и нетривиальные задачи в области химии координационных соединений палладия и платины и, в целом, фундаментальной и прикладной химии.

Диссертационная работа Поповой Анны Сергеевны является законченным, оригинальным, самостоятельно выполненным научным исследованием и полностью соответствует требованиям, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук, а Попова Анна Сергеевна заслуживает присуждения ученой степени кандидата химических наук по специальности 1.4.1. Неорганическая химия.

Научный руководитель:  
к.х.н. (1.4.1. неорганическая химия),  
доцент,  
доцент кафедры  
неорганической химии РУДН

Култышкина Екатерина Константиновна

21.02.2023

Почтовый адрес: 117198, г. Москва, Миклухо-Маклая, д. 6,  
кафедра неорганической химии факультета ФМиЕН  
email: [kultyshkina-ek@rudn.ru](mailto:kultyshkina-ek@rudn.ru)  
тел.: 8(495) 955-08-68

Подпись к.х.н., доцента Е.К. Култышкиной удостоверяю

Ученый секретарь  
Ученого совета РУДН, профессор



К.П. Курылев