

**ОТЗЫВ НАУЧНОГО РУКОВОДИТЕЛЯ НА СОИСКАТЕЛЯ**  
**Савину Юлию Владимировну, младшего научного сотрудника**  
**Лаборатории биоактивных неорганических соединений**  
**Федерального государственного бюджетного учреждения науки**  
**Института неорганической химии им. А.В. Николаева**  
**Сибирского отделения Российской академии наук**  
**(ИНХ СО РАН)**

Савина Юлия Владимировна начала работу в ИНХ СО РАН во время обучения на Факультете естественных наук НГУ. В 2020 году она успешно защитила дипломную работу и поступила в аспирантуру ИНХ СО РАН. За время работы в лаборатории Юлия Владимировна проявила себя добросовестным, целеустремлённым и любознательным исследователем. Соискателя характеризует упорство в достижении поставленных задач и вовлеченность в синтез кластерных соединений. Юлия Владимировна самостоятельно планирует исследования и активно участвует в обсуждении полученных результатов. Вся синтетическая работа выполнена лично соискателем, а характеристика соединений проводилась при ее активном участии. Специфика диссертационной работы включала решение комплексных задач, для чего были привлечены современные физико-химические методы, которые диссертант освоил в совершенстве. Также важно отметить активное участие диссертанта в научной жизни лаборатории и реализации грантов Российского научного фонда и грантов Президента РФ, что вносит немаловажный вклад в становление Юлии Владимировны полноценным ученым.

По теме диссертации было опубликовано 3 статьи в рецензируемых международных и российских журналах. Основные результаты работы неоднократно обсуждались на международных и российских конференциях в виде устных докладов.

Считаю, что Савина Юлия Владимировна по уровню квалификации, а также объему и качеству проведенных исследований безусловно является сформировавшимся исследователем и заслуживает присуждения ученой степени кандидата химических наук по специальности 1.4.1 – неорганическая химия.

Научный руководитель,  
к.х.н., с.н.с.  
Лаборатории биоактивных  
неорганических соединений

Иванов А.А.  
16.11.2023

