

**ОТЗЫВ НАУЧНОГО РУКОВОДИТЕЛЯ НА СОИСКАТЕЛЯ**  
**Пронина Алексея Сергеевича, младшего научного сотрудника**  
**Лаборатории синтеза кластерных соединений и материалов**  
**Федерального государственного бюджетного учреждения науки**  
**Института неорганической химии им. А.В. Николаева**  
**Сибирского отделения Российской академии наук**  
**(ИНХ СО РАН)**


Пронин Алексей Сергеевич начал работу в лаборатории синтеза кластерных соединений и материалов во время обучения на четвертом курсе ФЕН НГУ в 2016 году. В 2018 году он успешно защитил дипломную работу (оценка «отлично») и поступил в аспирантуру ИНХ СО РАН, где обучается по настоящее время. За время работы в лаборатории он зарекомендовал себя с самой положительной стороны. Его характеризуют аккуратность, тщательность и настойчивость в выполнении экспериментов, высокая работоспособность и культура эксперимента, стремление повысить уровень теоретической подготовки. Все этапы экспериментальной работы выполнены лично соискателем, разнообразные методы характеристики полученных соединений проведены при активном его участии. Во время выполнения работы А.С. Пронин много времени уделял расширению своего научного кругозора. Он тщательно изучил теорию современных экспериментальных методов и провел серьезный анализ текущей литературы, относящейся к теме диссертационной работы.

По теме диссертации было опубликовано 9 статей в рецензируемых журналах, входящих в перечень Web of Science. Основные результаты работы неоднократно обсуждались на международных конференциях в виде устных докладов. О большой результативности и высокой актуальности работы также говорят полученные Алексеем Сергеевичем награды и премии. Так, за успехи в научной работе Ученым советом ИНХ СО РАН Пронину А.С. трижды (в 2019, 2020 и 2021 году) была присуждена премия им. академика А.В. Николаева. В 2019 году аспирант стал лауреатом стипендии Правительства Российской Федерации, а в 2020 – стипендии правительства Новосибирской области. Кроме того, соискатель принимал активное участие в научной жизни лаборатории, являясь исполнителем проектов РФФИ и РНФ.

Считаю, что Пронин Алексей Сергеевич 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,  
д.х.н., зав. лаборатории  
синтеза кластерных соединений  
и материалов



  
дпись Миронов Ю.В.  
еряю Андреев В.В.  
ный секретарь ИНХ СО РАН  
22 " 10 2021 г.

Миронов Ю.В.  
22.10.2021