

## **ОТЗЫВ НАУЧНОГО РУКОВОДИТЕЛЯ НА СОИСКАТЕЛЯ**

Миронову Алину Дмитриевну  
младшего научного сотрудника Института неорганической химии  
им. А.В. Николаева СО РАН

Миронова Алина Дмитриевна начала экспериментальную работу в лаборатории синтеза комплексных соединений ИНХ сразу после поступления в аспирантуру по окончании НГУ (специализация «органическая химия») осенью 2016 года.

За время работы над темой диссертации А.Д. Миронова овладела современными методами синтеза и характеристики сложных координационных соединений с использованием всего набора физико-химических методов. Работа поддерживалась грантами РФФИ. По материалам исследования опубликовано 3 статьи в рецензируемых журналах и одна отправлена в печать. А.Д. Миронову характеризует высокая инициативность, большая самостоятельность, настойчивость и упорство в достижении поставленных целей, в сочетании с креативностью. Это позволило соискателю за отпущенный срок не только быстро сориентироваться в новой для неё тематике, наработав необходимый для представления диссертации материал, но и получить значимые результаты, которые оказались востребованным коллегами из других организаций. По моему мнению, за истекшие четыре года А.Д. Миронова выросла в квалифицированного специалиста, способного к самостоятельной исследовательской работе в области химии координационных соединений.

Считаю, что работа «НОВЫЕ МЕТОДЫ СИНТЕЗА ОКТАЭДРИЧЕСКИХ КЛАСТЕРОВ МОЛИБДЕНА, ВОЛЬФРАМА И РЕНИЯ С С-, Н-, S-ДОНОРНЫМИ ЛИГАНДАМИ» отвечает требованиям, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор, Миронова Алина Дмитриевна, заслуживает присуждения ученой степени кандидата химических наук по специальности 02.00.01 – неорганическая химия.

Профессор РАН

М.Н. Соколов



Подпись М.Н. Соколова  
заверяю Грачево О.Н.  
Ученый секретарь ИНХ СО РАН  
и 30 " 10 2020 г.