

ОТЗЫВ НАУЧНОГО РУКОВОДИТЕЛЯ НА СОИСКАТЕЛЯ

Литвиновой Юлии Максимовны

м.н.с. Института неорганической химии им. А.В. Николаева СО РАН

Литвинова Юлия Максимовна поступила в аспирантуру ИНХ СО РАН в 2013 году после окончания Новосибирского Государственного Педагогического Университета (ИЕСЭН) и закончила ее в 2017 году.

За время экспериментальной работы в лаборатории синтеза кластерных соединений и материалов Ю. М. Литвинова овладела методами синтеза и характеризации полученных соединений с помощью различных современных физико-химических методов. Работа проводилась в рамках проектов, поддерживаемых РНФ. По материалам исследования опубликовано 7 статей в ведущих российских и зарубежных журналах.

Уровень подготовки Ю.М. Литвиновой очень высок. Ее характеризуют аккуратность, тщательность и настойчивость в выполнении экспериментов, высокая работоспособность и культура эксперимента, стремление повысить уровень теоретической подготовки.

Считаю, что работа Юлии Максимовны «Синтез и исследование соединений на основе кубановых кластерных анионов $[Re_4Q_4(CN)_{12}]^{4-}$ ($Q = S, Se, Te$) и катионных комплексов РЗЭ» полностью отвечает требованиям, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор Литвинова Юлия Максимовна заслуживает присуждения ученой степени кандидата химических наук по специальности 02.00.01 – неорганическая химия.

Зав. лаб. синтеза кластерных
соединений и материалов
д.х.н.



Миронов Ю.В.

