

ОТЗЫВ НАУЧНОГО РУКОВОДИТЕЛЯ

на соискателя Уркасым кызы Самару,
аспиранта лаборатории летучих металлоорганических и координационных соединений
Федерального государственного бюджетного учреждения науки
Института неорганической химии им. А.В. Николаева
Сибирского отделения Российской академии наук

Уркасым кызы Самара пришла в лабораторию летучих металлоорганических и координационных соединений в 2014 году, будучи магистрантом 1 курса ФЕН НГУ по специальности «химия». В 2016 году успешно окончила магистратуру (кафедра неорганической химии) и поступила в очную аспирантуру ИНХ СО РАН по специальности «неорганическая химия». В настоящее время Уркасым кызы С. обучается в аспирантуре ИНХ СО РАН. Учитывая, что базовое образование ею было получено не в НГУ, ей пришлось пройти путь совершенствования своего образования, в результате большой работы над собой и благодаря настойчивости и усидчивости, она значительно подняла свой образовательный и научный уровень.

За время обучения в аспирантуре Самара Уркасым кызы зарекомендовала себя целеустремленным, находчивым исследователем, быстро усваивающим новые знания, она очень работоспособна и трудолюбива. Она успешно работала со студентами во время их курсовых работ и преддипломной практики. Она являлась исполнителем в трех грантах РФФИ, в разной степени связанных с темой ее диссертационной работы.

С. Уркасым кызы приобрела хорошие навыки экспериментальной работы в различных областях химии: ее диссертационная работа содержит большую синтетическую часть, исследование физико-химических свойств соединений различными методами, а также часть по получению неорганических пленок методом химического осаждения из газовой фазы и исследованию их свойств. Считаю, что ею был сделан хороший анализ литературных данных по теме работы.

Основные результаты работы она представляла на нескольких научных конференциях в устных и стендовых докладах, они опубликованы в отечественных и международных журналах (8 статей).

Считаю, что Уркасым кызы Самара является вполне сложившимся ученым и по уровню квалификации, объему знаний и приобретенным навыкам заслуживает присуждения ей степени кандидата химических наук по специальности 02.00.01 – неорганическая химия.

Научный руководитель

Крисюк В.В.

