

ОТЗЫВ НАУЧНОГО РУКОВОДИТЕЛЯ НА СОИСКАТЕЛЯ
Иванова Антона Андреевича, 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)

Иванов Антон Андреевич начал работу в лаборатории синтеза кластерных соединений и материалов во время обучения на первом курсе ФЕН НГУ в 2011 году и работал вплоть до июня 2019 года, когда перешел в новую лабораторию биоактивных неорганических соединений. В 2015 году он успешно защитил дипломную работу (оценка «отлично») и поступил в аспирантуру ИНХ СО РАН, а в 2017 году получил престижную стипендию им. В.И. Вернадского Французского посольства в РФ на прохождение двойной франко-российской аспирантуры под совместным руководством с профессором Э. Кадо, Версаль, Франция.

За время работы в лаборатории Антон Андреевич проявил себя с самых лучших сторон, продемонстрировав свою ответственность, самостоятельность научную любознательность и трудолюбие. Специфика диссертационной работы включала решение комплексных задач, для чего были привлечены современные физико-химические методы, которые докторант освоил в совершенстве. Подавляющее большинство исследований свойств образцов было осуществлено лично Антоном Андреевичем, а результаты были интерпретированы совместно с коллегами. Также важно отметить активное участие докторанта в научной жизни лаборатории и руководство работой по молодежному гранту РФФИ.

По теме докторской диссертации было опубликовано 2 статьи в рецензируемых журналах, входящих в перечень Web of Science. Основные результаты работы неоднократно обсуждались на международных конференциях в виде устных и стендовых докладов. О большой результативности и высокой актуальности работы также говорят стипендии (им. А.В. Николаева за научные достижения и им. В.И. Вернадского), полученные Антоном Андреевичем.

Считаю, что Иванов Антон Андреевич по уровню квалификации, а также объему и качеству проведенных исследований безусловно является сформировавшимся исследователем и заслуживает присуждения ученой степени кандидата химических наук по специальности 02.00.01 – неорганическая химия.

Научный руководитель,
д.х.н., зав. лаборатории
синтеза кластерных соединений
и материалов

Миронов Ю.В.

24.06.2019

