

ОТЗЫВ НАУЧНОГО РУКОВОДИТЕЛЯ

о работе соискателя ученой степени кандидата химических наук
Павлова Дмитрия Игоревича,
младшего научного сотрудника Лаборатории металл-органических
координационных полимеров ИНХ СО РАН

Павлов Дмитрий Игоревич начал свою научную работу в области химии гетероциклических соединений на третьем курсе бакалавриата в Томском политехническом университете, продолжил ее в магистратуре ТПУ, после окончания которой поступил в аспирантуру ИНХ СО РАН, где начал работу по теме диссертации по специальности 1.4.1. Неорганическая химия.

В ходе работы он проявил себя как эрудированный, целеустремленный и вдумчивый исследователь. На всех этапах работы Дмитрий Игоревич предлагал собственные решения задач исследования, самостоятельно планировал необходимые эксперименты, быстро осваивал новые экспериментальные методики, подходы к интерпретации результатов исследований современными физико-химическими методами анализа. Во время обучения в аспирантуре Дмитрий Игоревич принимал участие в руководстве научной работой студентов, являлся исполнителем в крупном проекте РФФИ. В настоящее время является исполнителем в двух проектах РНФ, имеет 26 опубликованных статей в международных рецензируемых журналах, которые процитированы более 200 раз. В Новосибирском государственном университете с 2023 года ведет семинарские занятия на английском языке по дисциплине «Органическая химия» для иностранных студентов.

Представленные в диссертации результаты получены соискателем лично, их обсуждение проводилось совместно с научным руководителем и соавторами публикаций.

Считаю, что по совокупности приобретенных навыков, уровню и объему проделанной работы, Павлов Дмитрий Игоревич заслуживает присуждения ученой степени кандидата химических наук по специальности 1.4.1. Неорганическая химия.

доктор химических наук, доцент
главный научный сотрудник
Лаборатории металл-органических
координационных полимеров
ИНХ СО РАН



Потапов Андрей Сергеевич

18.03.2024