

ОТЗЫВ

научного руководителя на соискателя ученой степени
кандидата химических наук по специальностям 1.4.8 – «Химия
элементоорганических соединений» и 1.4.4 – «Физическая химия».

Никовского Игоря Алексеевича

Никовский Игорь Алексеевич в 2018 году закончил магистратуру на факультете нефтегазохимии и полимерных материалов Российского химико-технологического университета им. Д.И. Менделеева. После чего поступил в аспирантуру ИНЭОС РАН, где начал выполнение своей диссертационной работы.

За время выполнения диссертационного исследования Никовским И.А. был разработан синтетический подход к получению N-арилзамещенных бис(пиразолил)пиридинов, легко модифицируемых по арильному, пиразольному и пиридиновому фрагментам. Синтезировано значительное количество гомо- и гетеролептических комплексов железа и кобальта на их основе. Главным результатом работы являются рекомендации по синтезу спин-переходных комплексов с заданной температурой спинового перехода. По результатам работы было опубликовано 8 статей. В ходе выполнения своей научно-исследовательской работы аспирант Никовский руководил выполнением курсовых и дипломных проектов студентов.

В процессе работы над диссертацией Никовский И.А. проявил себя сложившимся исследователем, он обладает всеми навыками и качествами, необходимыми для проведения самостоятельных научных исследований. Проведенная им работа отвечает требованиям ВАК, а он сам заслуживает присуждения степени кандидата химических наук по специальностям 1.4.8 – «Химия элементоорганических соединений» и 1.4.4 – «Физическая химия».

Кандидат химических наук,

с.н.с. лаб. №302 (ЛГЦП) ИНЭОС РАН

Полежаев А.В.



ПОДПИСЬ
УДОСТОВЕРЯЮ
ОТДЕЛ КАДРОВ ИНЭОС РАН

Специалист по кадрам

Девлятбаева Э.С.

Дата 07.06.2021