

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 с 2018 года работает в лаборатории Центр исследования строения молекул ИНЭОС РАН им. А.Н. Несмеянова. В 2018 году с красным дипломом закончил магистратуру на факультете нефтегазохимии и полимерных материалов Российского химико-технологического университета им. Д.И. Менделеева и поступил в аспирантуру ИНЭОС РАН.

Диссертационная работа Никовского И.А. посвящена разработке подходов молекулярного дизайна к спин-переходным комплексам железа (II) и кобальта (II). По теме диссертационного исследования им было опубликовано 8 работ в индексируемых научных журналах. За время работы Никовский И.А. приобрел большой синтетический опыт, кроме того, были освоены и активно применялись современные методики спектроскопии ЯМР, результаты работы аспиранта неоднократно докладывались на научных российских конференциях в виде устных докладов.

За время выполнения работы Никовский И.А. проявил себя целеустремленным и трудолюбивым сотрудником стремящимся к постоянному повышению своего уровня знаний и навыков и, безусловно, заслуживает присуждения степени кандидата химических наук по специальностям 1.4.8 – «Химия элементоорганических соединений» и 1.4.4 – «Физическая химия».

Доктор химических наук,
в.н.с. лаб. №202 (ЛЯМР) ИНЭОС РАН

Новиков В.В.

