

**ОТЗЫВ НАУЧНОГО РУКОВОДИТЕЛЯ НА СОИСКАТЕЛЯ**  
**Стопореву Андрея Сергеевича, аспиранта лаборатории №303**  
**Федерального государственного бюджетного учреждения науки**  
**Института неорганической химии им. А.В. Николаева**  
**Сибирского отделения Российской академии наук**


Андрей Сергеевич Стопорев начал работу в лаборатории клатратных соединений ИНХ СО РАН в 2009 г, будучи студентом 2-го курса ФЕН НГУ. В 2012 г он защитил дипломную работу (оценка «отлично») и поступил в очную аспирантуру ИНХ СО РАН. Представляемая к защите диссертация была подготовлена за время обучения в аспирантуре.

В ходе выполнения дипломной и диссертационной работ Андрей Сергеевич успешно освоил широкий круг методов физико-химического исследования, а также используемые в лаборатории препаративные и аналитические методики. Во многих случаях используемые в работе экспериментальные установки разрабатывались и изготавливались им самостоятельно. Обработка и интерпретация полученных экспериментальных данных проводилась им либо самостоятельно, либо совместно с соавторами. В экспериментальной работе Андрей Сергеевич проявил себя самостоятельным, вдумчивым и грамотным исследователем. Особенно следует отметить его высокую работоспособность и заинтересованность в результатах своей работы.

По теме диссертации опубликованы 5 статей в рецензируемых журналах, входящих в перечень Web of Science. Работа многократно докладывалась на российских и международных конференциях в виде устных и стендовых докладов. В разное время работа поддерживалась стипендиями Президента РФ молодым ученым и аспирантам, осуществляющим перспективные научные исследования и разработки по приоритетным направлениям модернизации российской экономики, в 2012-2014 гг. и 2015-2017 гг, стипендиальной программой «Лифт в будущее» БФ «Система» (2011-2012 гг.), премиями им. академика А.В. Николаева за успехи в научной работе в 2011 и 2014 гг. (ИНХ СО РАН), а также программой «Академическая мобильность» НО «Благотворительный фонд культурных инициатив (Фонд Михаила Прохорова)» в 2013 г.

Считаю, что Андрей Сергеевич Стопорев по уровню своей квалификации, объему и значимости выполненных исследований является сложившимся ученым и заслуживает присуждения ученой степени кандидата химических наук по специальности 02.00.04 – физическая химия.

Научный руководи  
зав.лаб. 303, д.х.н.

 А.Ю. Манаков  
25.01.2016