

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА Д 003.051.01 НА БАЗЕ
Федерального государственного бюджетного учреждения науки
Института неорганической химии имени А.В. Николаева
Сибирского отделения Российской академии наук, ФАНО
ПО ДИССЕРТАЦИИ **Галлямова Марселя Рустамовича**
НА СОИСКАНИЕ УЧЕНОЙ СТЕПЕНИ
КАНДИДАТА ХИМИЧЕСКИХ НАУК

аттестационное дело № _____
решение диссертационного совета от 20 декабря 2017 года № 12

О присуждении *Галлямову Марселю Рустамовичу*, гражданину Российской Федерации ученой степени кандидата химических наук. .

Диссертация «*Исследование молекулярной подвижности в металл-органических каркасах методом ЯМР*» в виде рукописи по специальности 02.00.04 – физическая химия (химические науки) принята к защите *11 октября 2017 г.*, протокол № 8 диссертационным советом Д 003.051.01 на базе Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института неорганической химии им. А.В. Николаева Сибирского отделения Российской академии наук (ИНХ СО РАН), ФАНО (630090, г. Новосибирск, пр. Акад. Лаврентьева, д. 3, действующего на основании приказа Минобрнауки РФ от 11.04.2012 № 105/нк).

Соискатель *Галлямов Марсель Рустамович*, 1987 года рождения, на момент защиты диссертации является инженером 1 категории ИНХ СО РАН. Диссертация подготовлена в лаборатории физической химии конденсированных сред ИНХ СО РАН. С 2010 по 2013 годы обучался в очной аспирантуре на базе ИНХ СО РАН. В 2010 году соискатель окончил Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Новосибирский национальный исследовательский государственный университет» по специальности – химия.

Диссертация выполнена в лаборатории физической химии конденсированных сред в Федеральном государственном бюджетном учреждении науки Институте неорганической химии им. А.В. Николаева Сибирского отделения Российской академии наук.

Научный руководитель – доктор физико-математических наук, Мороз
Николай Клавдиевич работал в лаборатории физической химии конденсированных сред ИНХ СО РАН в должности ведущего научного сотрудника.

Официальные оппоненты:
– *Лапина Ольга Борисовна*, гражданка России, доктор химических наук, ведущий научный сотрудник руководитель группы ЯМР спектроскопии в твердом теле

ФГБУН Институт катализа им. Г. К. Борескова Сибирского отделения Российской академии наук, г. Новосибирск;

– *Денисова Татьяна Александровна*, гражданка России, доктор химических наук, Главный научный сотрудник лаборатории квантовой химии и спектроскопии им. А.Л. Ивановского, ученый секретарь Института, ФГБУН Институт химии твердого тела Уральского отделения Российской академии наук, г. Екатеринбург; дали **положительные** отзывы на диссертацию.

Ведущая организация, Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт химии Дальневосточного отделения Российской академии наук, г. Владивосток, в своем **положительном заключении**, утверждённом директором ИХ ДВО РАН академиком РАН Сергиенко Валентином Ивановичем и подписанном д.х.н., заведующим лабораторией химической радиоспектроскопии ИХ ДВО РАН Кавуном Валерием Яковлевичем, к.х.н., старшим научным сотрудником лаборатории химической радиоспектроскопии ИХ ДВО РАН Слободюком Арсением Борисовичем, указала, что: «...Основные результаты диссертации обобщены в 5 выводах и являются научно обоснованными, подтвержденными полученными экспериментальными данными. Стиль изложения четкий и ясный. Как обзор литературы, так и экспериментальный материал хорошо иллюстрированы с использованием компьютерной графики. Диссертация оформлена в соответствии с требованиями ВАК.

Диссертационная работа Галлямова Марсея Рустамовича полностью удовлетворяет требованиям п.9 «Положения о порядке присуждения научных степеней», предъявляемых к кандидатским диссертациям, а сам автор Галлямов М.Р. заслуживает присуждения ему ученой степени кандидата химических наук по специальности 02.00.04 – физическая химия.

Отзыв на диссертацию обсужден на семинаре лаборатории химической радиоспектроскопии Института химии Дальневосточного отделения Российской академии наук (протокол №3 от 30.11.2017)»

По теме диссертации соискатель имеет 6 работ, опубликованных в рецензируемых зарубежных научных журналах, все публикации входят в перечень журналов, индексируемых в международной информационно-аналитической системе научного цитирования Web of Science. Общий объём опубликованных работ по теме диссертации составляет 32 стр. (2 печ.л.), 9 работ опубликованы в материалах всероссийских и международных конференций и симпозиумов; публикаций в электронных научных изданиях нет.

Наиболее значимые научные работы по теме диссертации:

1. **Gallyamov M.R., Yutkin M.P., Moroz N.K., Kozlova S.G., Gabuda S.P. NMR study of localization and mobility of 1-phenylethanol enantiomers in homochiral metal-organic sorbent $Zn_2(bdc)(S-lac)(dmf)$ // *Magnetic Resonance in Chemistry*. – 2015. – V. 53. – N.8. – P. 578-581.**

