

## Отзыв

научного руководителя на аспиранта очной формы обучения

Якушева Илью Аркадьевича

Якушев И.А. родился в 1988 году в г. Свердловске Свердловской области. В 2011 году окончил Факультет Естественных Наук в Российском химико-технологическом университете им. Д.И. Менделеева по специальности «Химик. Химия». С 2006 по 2011 год работал старшим лаборантом-исследователем в Лаборатории металлокомплексного катализа ФГБУН Института общей и неорганической химии им. Н.С. Курнакова Российской Академии Наук. С 2011 года и по настоящее время проходит обучение в очной бюджетной аспирантуре ИОНХ РАН.

Диссертационная работа выполнена в Лаборатории металлокомплексного катализа ИОНХ РАН.

В период обучения в аспирантуре и подготовки диссертации с 2011 по 2015 г. Якушев Илья Аркадьевич успешно сдал экзамены кандидатского минимума по Истории и философии науки, иностранному языку и двум специальностям, по которым выполнена диссертационная работа – 02.00.04 - Физическая химия, 02.00.01 – Неорганическая химия.

За время работы по теме диссертации Якушев И.А. проявил себя как инициативный и талантливый исследователь, способный применять системный подход к решению и постановке задач; усовершенствовал навыки синтетической работы и физико-химических экспериментальной техники, научился комплексному подходу к интерпретации результатов эксперимента, экспертной оценке и критическому анализу литературных данных, овладел навыками работы на современном аналитическом оборудовании.

Список печатных работ Якушева И.А. по теме диссертации насчитывает 5 статей в рецензируемых журналах, определенных и

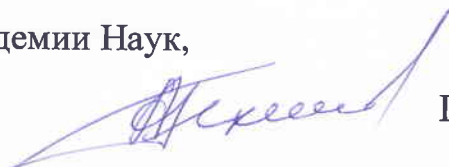
рекомендованных перечнем ВАК, а также 7 тезисов и материалов докладов на российских и международных конференциях.

В целом аспиранта Якушева И.А. можно охарактеризовать как сформировавшегося научного работника, способного решать поставленные задачи, достойного ученой степени кандидата химических наук.

Научный руководитель

член-корреспондент Российской Академии Наук,

доктор химических наук, профессор



Гехман А.Е.

