

ОТЗЫВ

на соискателя Насибуллину Екатерину Рамилевну, выполнившую диссертационную работу «Синтез и химические превращения 5-арил-2-арилимино-2*H*-фуран-3-онов», представленной на соискание ученой степени кандидата химических наук по специальности 02.00.03 - Органическая химия

Насибуллина Екатерина Рамилевна 1989 г. рождения, обучалась на химическом факультете ПГНИУ с 2006 г. В 2010 г выпускную квалификационную работу бакалавра по теме «Взаимодействие 5-фенил-2-фенилимино-2*H*-фуран-3-она с 1,2-бинуклеофилами» с оценкой «отлично». Свое обучение Екатерина Рамилевна продолжила в магистратуре химического факультета ПГНИУ, которую успешно закончила в 2012 году по специализации «Биоорганическая химия» с защитой диссертационной работы магистра по теме «Синтез и изучение химических превращений 2-имино-2*H*-фуран-3-онов» на отлично. В 2012 году была прикреплена к кафедре природных и биологически активных соединений, в качестве соискателя, а в 2014 г была зачислена в аспирантуру ПГНИУ по направлению подготовки «Органическая химия». За время научно-исследовательской работы Насибуллина Е.Р. продемонстрировала хорошую теоретическую и практическую подготовку в области органической химии, способность совершенствовать свои практические навыки для выполнения поставленных задач, делать выводы из полученных данных. В результате работы она овладела методиками синтеза, выделения и очистки широкого ряда соединений, в том числе малоустойчивых и высоко гигроскопичных веществ, эффективно освоила практическое использование методов элементного анализа, ИК, УФ и ЯМР спектроскопии, высокоэффективной жидкостной хроматографии, рентгеноструктурного анализа.

Следует отметить личностное отношение Насибуллиной Е.Р. к выполняемой работе. При выполнении работы проявляла собственную инициативу для расширения круга реагентов для исследования целевых иминофуранонов, способность самостоятельно выполнять разносторонние

теоретические исследования, осуществлять глубокий анализ и интерпретацию полученных результатов, проводить широкий круг экспериментальных работ. Она зарекомендовала себя грамотным высококвалифицированным специалистом, способным планировать ход исследований, успешно решать научные и исследовательские задачи.

Во время обучения Насибуллина Е.Р. принимала активное участие в научных Всероссийских и международных конференциях с устными и стендовыми докладами.

Таким образом, Насибуллину Е.Р. можно охарактеризовать как сформировавшегося ученого, способного эффективно решать поставленные научно-исследовательские задачи и достойной ученой степени кандидата химических наук по специальности 02.00.03 - Органическая химия.

Научный руководитель

Рубцов Александр Евгеньевич, кандидат химических наук (02.00.03-органическая химия), доцент, доцент кафедры природных и биологически активных соединений Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Пермский государственный национальный исследовательский университет» (ПГНИУ)

Адрес: 614990, г.Пермь, ул. Букирева, 15.

Тел. +7(342)2396401

e-mail: rubtsov@psu.ru

18 января 2017 г.

Подпись: Рубцов А.Е. заверяю
Ученый секретарь совета
- Е.А. Андреева