

## ОТЗЫВ

научного руководителя о диссертанте Галеевой Аделии Маратовне, представившей диссертационную работу «Разработка новых подходов к азетидиноновым и пирролидиновым блокам, синтез карбапенемов» на соискание ученой степени кандидата химических наук по специальности

### 1.4.3. Органическая химия

Галеева Аделия Маратовна, 1993 г. рождения, окончила в 2016 г. химический факультет Башкирского государственного университета; в этом же году поступила в очную аспирантуру Федерального государственного бюджетного учреждения науки Уфимский Институт химии Российской академии наук (УФИХ РАН). Успешно окончила аспирантуру в 2020 году (с 2018 года УФИХ РАН переименован в Уфимский Институт химии – обособленное структурное подразделение Федерального государственного бюджетного научного учреждения Уфимского федерального исследовательского центра Российской академии наук (УФИХ РАН)). С сентября 2020 г. по настоящее время соискатель работает в должности инженера лаборатории синтеза низкомолекулярных биорегуляторов УФИХ РАН.

Галеевой А.М. успешно выполнена и оформлена диссертационная работа на тему «Разработка новых подходов к азетидиноновым и пирролидиновым блокам, синтез карбапенемов», посвященная разработке синтетических подходов к блок-синтонам и карбапенемам.

Выполненная Галеевой А.М. работа характеризует ее как сложившегося синтетика и квалифицированного научного работника, способного самостоятельно решать поставленные задачи. Она творчески подходит к решению исследовательских задач, отлично владеет современными методами направленного синтеза, техникой эксперимента и анализа органических соединений. Аделия Маратовна отличается целеустремленностью, настойчивостью и добросовестным отношением к работе. Она трудолюбива, исполнительна, дисциплинирована и дружелюбна. Галеева А.М. принимает

активное участие в выполнении Государственных заданий по темам лаборатории синтеза низкомолекулярных биорегуляторов.

По результатам диссертационного исследования Галеевой А.М. в соавторстве опубликовано 12 работ в журналах, рекомендованных ВАК, из них 11 статей, индексируемых в базах данных Web of Science и Scopus, и тезисы 9 докладов на Международных, Всероссийских и Республиканских конференциях конференциях.

Считаю, что Галеева А.М. является высококвалифицированным специалистом в области органической химии, по научному уровню, деловым и моральным качествам заслуживает присвоения ей ученой степени кандидата химических наук по специальности 1.4.3. Органическая химия.

Научный руководитель:

кандидат химических наук (02.00.03 – Органическая химия), старший научный сотрудник лаборатории синтеза низкомолекулярных биорегуляторов

Уфимского Института химии – обособленного структурного подразделения Федерального государственного бюджетного научного учреждения Уфимского федерального исследовательского центра Российской академии наук (УФИХ УФИЦ РАН)

450054, г. Уфа, пр. Октября, 71;

т. (347)2356096; e-mail: valiullina.zulya@mail.ru

«28» июня 2021 г.

 З.Р. Валиуллина

Подпись канд. хим. наук, ст. науч. сотр. Валиуллиной Зулейхи Рахимьяновны заверяю:

Заместитель директора УФИХ УФИЦ РАН

Д-р хим. наук, проф.





С.Л. Хурсан