

ОТЗЫВ

**научного руководителя о диссиденте Сунагатуллиной Гульназ Разилевне,
представившей диссертационную работу «Синтез нового C¹⁵-C³-
модифицированного C¹⁰-C¹¹-дегидроаналога эптилона D» на соискание
ученой степени кандидата химических наук по специальности**

1.4.3.Органическая химия

Сунагатуллина Гульназ Разилевна, 1995 г. рождения, окончила в 2018 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 2022 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 ноября 2022 г. по настоящее время соискатель работает в должности младшего научного сотрудника лаборатории синтеза низкомолекулярных биорегуляторов УФИХ РАН.

Сунагатуллиной Г.Р. успешно выполнена и оформлена диссертационная работа на тему «Синтез нового C¹⁵-C³-модифицированного C¹⁰-C¹¹-дегидроаналога эптилона D», посвященная разработке полного синтеза нового аналога эптилона D.

Выполненная Сунагатуллиной Г.Р. 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. Гульназ Разилевна отличается целеустремленностью, настойчивостью и добросовестным отношением к работе. Она трудолюбива, исполнительна, дисциплинирована и дружелюбна. Сунагатуллина Г.Р. принимает активное участие в выполнении

Государственных заданий по темам лаборатории синтеза низкомолекулярных биорегуляторов.

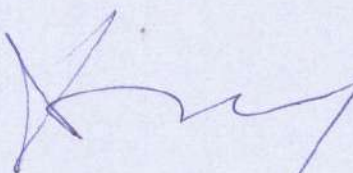
По результатам диссертационного исследования Сунагатуллиной Г.Р. в соавторстве опубликовано 10 работ в журналах, рекомендованных ВАК, из них 9 статей, индексируемых в базах данных Web of Science и Scopus, и тезисы 9 докладов в сборниках конференций. Результаты работ представлялись на Международных и Всероссийских конференциях.

Считаю, что Сунагатуллина Г.Р. 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:

доктор химических наук (02.00.03 – Органическая химия), профессор (Биоорганическая химия, химия природных и физиологически активных природных соединений), главный 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: tsynth@anrb.ru

«28» 08 2023г.



Мифтахов М.С.

Подпись д.х.н., г.н.с. Мифтахова Мансура Сагарьяровича заверяю:

Ученый секретарь УФИХ УФИЦ РАН

д.х.н., проф.



Гималова Ф.А.