

ОТЗЫВ

на автореферат диссертационной работы Шариповой Дилрабо Азизбеговны на тему: «Синтез и исследование аминокислотных производных фуллерена C_{60} , обладающих антивирусными свойствами в отношении вируса птичьего гриппа А/Н5N1», представленной на соискание ученой степени кандидата химических наук по специальности 02.00.03 - Органическая химия

В последние годы увеличивается количество исследований связанных с болезнями, злокачественными образованиями, возникающими в результате вирусных инфекций, которые являются одной из важных задач современной науки.

Основной проблемой, затрудняющей биологические исследования производных фуллеренов и создание лечебных препаратов на их основе, является сложность введения фуллереновых систем в водные растворы. Перспективным методом получения водорастворимых фуллереновых композиций является химическая модификация сферы фуллерена C_{60} введением гидрофильных лигандов. Именно в этой актуальной и перспективной области органической химии выполнена диссертационная работа Д.А. Шариповой.

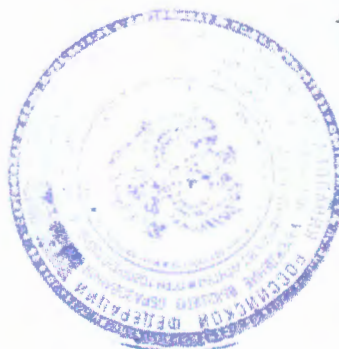
Работа выполнена на современном уровне. Автором лично или при его непосредственном участии получены, обработаны и проанализированы экспериментальные результаты, сформулированы конкретные и общие итоги работы. Качество экспериментальных данных сомнений не вызывает, соискатель имеет большое количество публикаций, что говорит о достаточно проведенной апробации результатов исследования.

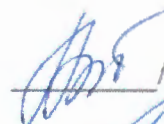
В тексте имеются неточные выражения, стилистические ошибки и отступления от номенклатуры. Замечания не снижают общей положительной оценки работы соискателя Д.А. Шариповой

Диссертационная работа Шариповой Д.А. на тему: «Синтез и исследование аминокислотных производных фуллерена C_{60} , обладающих антивирусными свойствами в отношении вируса птичьего гриппа А/Н5N1», представленная на соискание ученой степени кандидата химических наук по специальности 02.00.03 – Органическая химия, является завершённой научно-квалификационной работой. Она отвечает требованиям «Положения о порядке присуждения ученых степеней» ВАК при Президенте Республики Таджикистан, утвержденного постановлением Правительства Республики Таджикистан от 26 ноября 2016 г. за № 505, предъявляемым к кандидатским диссертациям. Её автор Шарипова Дилрабо Азизбеговна заслуживает присуждения ученой степени кандидата химических наук по специальности 02.00.03 – Органическая химия.

Доцент кафедры «Общая, аналитическая и прикладная химия»
ФГБОУ ВО Уфимский государственный
нефтяной технический университет, к.х.н., доцент (спец. 02.00.13 – Нефтехимия)
Раскильдина Гульнара Зинуровна
(02.00.03 – Органическая химия, 02.00.13 – Нефтехимия),
Почтовый адрес: 450064, Республика Башкортостан
г. Уфа, ул. Космонавтов 1

Подпись Раскильдиной Г.З. заверяю:
Проректор по НИР УГНТУ



 / Г.З. Раскильдина

 / Р.У. Рабаев