

ОТЗЫВ

на автореферат кандидатской диссертации Селиверстова Михаила Юрьевича «Новые подходы к синтезу бис- и олиго-1,2,3-триазолов»

Работа посвящена актуальной с практической и научной точки зрения задаче, по объему выполненных исследований и полученных научных результатов соответствует уровню кандидатских диссертаций и представляет собой завершённую научно-исследовательскую работу.

Актуальность, научная новизна, практическая значимость, а также степень обоснованности полученных результатов и сделанных выводов работы не вызывают сомнений. Работа выполнена на высоком экспериментальном уровне, а основные результаты работы доложены на XXV Международной научной конференции «Ломоносов-2018» и опубликованы в трех научных статьях.

Автореферат диссертации хорошо написан, систематизирован и иллюстрирован и предоставляет всю необходимую информацию для экспертной оценки. По тексту автореферата имеются только одно замечание:

Рис.5 на стр.20 представлен в виде двух отдельных спектров – поглощения и испускания, что не позволяет сравнить относительную интенсивность двух спектров. Более правильным является изображение обоих спектров в единой шкале интенсивности.

На мой взгляд диссертационная работа Селиверстова Михаила Юрьевича полностью удовлетворяет требованиям ВАК РФ, предъявляемым к кандидатским диссертациям (п.9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства РФ от 24 сентября 2013 г. № 842), а ее автор несомненно заслуживает присуждения ему искомой ученой степени кандидата химических наук по специальности 02.00.03 – органическая химия.

Чапышев Сергей Викторович
Д.х.н.(02.00.03), г.н.с. Лаборатории
органической и супрамолекулярной
фотохимии Отдела нанофотоники ИПХФ
РАН



Почтовый адрес: 142432 г. Московская обл., г. Черноголовка,
Проспект академика Семенова, д.1.

Телефон: +84965221532; +89104421720

Адрес электронной почты: chap@icp.ac.ru

Наименование организации: Федеральное государственное бюджетное учреждение
науки Институт проблем химической физики Российской академии наук (ИПХФ РАН)

