

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации МОСКАЛИКА Михаила Юрьевича "Реакции конденсации и окислительного амидирования с участием трифламида и его аналогов", представленной на соискание учёной степени доктора химических наук по специальности 02.00.03 – Органическая химия

Этот отзыв дан на автореферат, но для получения более подробной информации был частично проанализирован текст самой диссертации.

Представленное исследование Москалика М. Ю. – это большая, хорошо продуманная и тщательно выполненная научно-квалификационная работа в области органической химии, в которой строго обоснована актуальность, ясно сформулированы цели и поэтапно спланированы пути их достижения. Подробно и исчерпывающе изложена научная новизна и практическая значимость результатов. Личный вклад диссертанта достаточно явно отделён от таковых его соавторов.

Основой работы является огромный экспериментальный материал, изложение которого занимает четверть объёма диссертации. Тщательность выполнения опытов, их достоверность равно и строение продуктов не вызывает сомнений.

Обсуждение результатов хорошо структурировано и наглядно иллюстрировано рисунками, таблицами и схемами, что весьма облегчает понимание хода рассуждений автора и логики выводов.

Автореферат написан строгим научным стилем. Схемы и рисунки содержат существенно важные детали для понимания сути иллюстрируемого процесса, но и не являются громоздкими. Автореферат в достаточной мере отражает содержание диссертации, вклад автора в данную область науки, значимость и степень оригинальности найденных им научных решений, а также адекватность применённых методов уровню задач.

Полученные диссертантом материалы опубликованы в 36 статьях в авторитетных научных российских и международных журналах, входящих в список ВАКа. Помимо оригинальных публикаций, в это число входят 4 больших обзора по теме диссертации.

Замечаний по существу диссертации, её оформлению, степени достоверности результатов, обоснованности и формулировкам выводов не имею. Однако считаю, что тексты выводов 1 и 11 носит не столько научный, сколько информационный смысл, и они могли бы быть исключены без ущерба для значимости диссертации.

Таким образом, диссертация Москалика М. Ю. представляет собой законченное научное исследование, которое соответствует требованиям ВАК РФ, предъявляемым к докторским диссертациям (п. 9-14 "Положения о порядке присуждения учёных степеней", утверждённого постановлением Правительства РФ от 24 сентября 2013 г. № 842).

На основании изложенного считаю, что Москалик М. Ю. достоин присвоения искомой учёной степени доктора химических наук по специальности 02.00.03 – органическая химия.

Ведущий научный сотрудник
лаборатории галоидных соединений НИОХ СО РАН,
доктор химических наук (специальность 02.00.08 - химия элементоорганических соединений)



Бардин В. В.

Я, Бардин Вадим Викторович, согласен на включение моих персональных данных в документы, связанные с работой диссертационного совета Д 003 .052.01 на базе Иркутского института химии им . А.Е Фаворского СО РАН, и их дальнейшую обработку.

Бардин Вадим Викторович
630090, г. Новосибирск, пр. Академика Лаврентьева, 9
ФГБУН Новосибирский институт органической химии им. Н.Н. Ворожцова
Сибирского отделения Российской академии наук (НИОХ СО РАН).
Тел.: 8 (383) 330-9432 (рабочий)
E-mail: bardin@nioch.nsc.ru
vbardin@yandex.ru

26 апреля 2021 года

"Подпись Бардина В.В. заверяю"
Учёный секретарь НИОХ СО РАН
к. хим. н.



Бредихин Р. А.