

ОТЗЫВ НА АВТОРЕФЕРАТ ДИССЕРТАЦИИ

Битюкова Олега Вадимовича

«Реакции пероксидирования, ацилоксилирования и галогенирования карбонильных соединений с использованием окислительных систем на основе пероксидов или электрического тока»,

представленной на соискание учёной степени кандидата химических наук по специальности 02.00.03 – органическая химия.

Олегом Вадимовичем Битюковым в рамках озаглавленной выше темы диссертационного исследования достигнуты значительные успехи в области функционализации карбонильных соединений с использованием ряда окислительных процессов.

Результаты изложены в обзоре и восьми статьях, опубликованных за последние семь лет в рецензируемых химических журналах, а также апробированы на научных мероприятиях различного уровня.

В качестве несомненного достоинства следует отметить качество оформления автореферата, чёткость и наглядность изложенного материала, а также наличие в его тексте подробных условий проведения опытов. При чтении автореферата возникло микрозамечание, связанное с повтором одной работы в списке тезисов докладов (10 и 13). Очевидно, отмеченный момент носит технический характер и не влияет на качество и объём выполненной работы.

Считаю, что по актуальности, значимости и объёму полученных результатов работа Битюкова Олега Вадимовича отвечает требованиям ВАК РФ, предъявляемым к диссертациям на соискание учёной степени кандидата наук, изложенным в п. 9 «Положения о присуждении учёных степеней» (Постановление Правительства РФ от 24.09.2013 № 842). Автор работы, Битюков Олег Вадимович заслуживает присуждения учёной степени кандидата химических наук по специальности 02.00.03 – органическая химия.

С.н.с. лаборатории органического синтеза

и химии природных соединений

Института химии ФИЦ Коми НЦ УрО РАН, к.х.н.

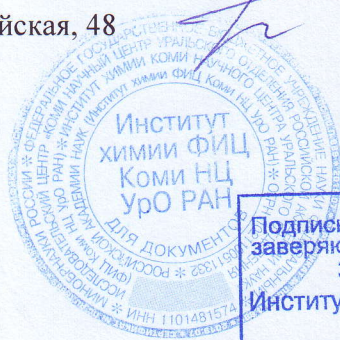
167000, г. Сыктывкар, ул. Первомайская, 48

Тел.: +7 (8212) 219916

Email: eugeneburavlev@gmail.com

26 ноября 2020 г.

Буравлёв Евгений Владимирович



Подпись
заверяю.
Буравлева Е.В.
Заведующая канцелярией
Института химии ФИЦ Коми НЦ УрО РАН
Буравлева
«26» 11 2020 г.