

## ОТЗЫВ

научного руководителя о работе аспиранта

Павельева Станислава Алексеевича

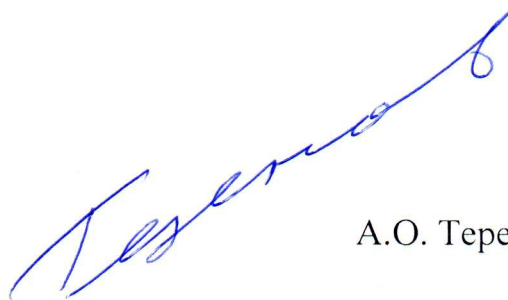
С. А. Павельев начал работу в лаборатории №13 Института органической химии им. Н. Д. Зелинского РАН в 2015 году, поступив в очную аспирантуру. Областью исследований С. А. Павельева стали процессы окислительного сочетания с образованием связи углерод-кислород. С. А. Павельеву удалось обнаружить ряд процессов окислительного С-О сочетания, в которых О-реагентами выступали *N*-гидроксисоединения и *N*-окисильные радикалы. В результате проделанной работы была подготовлена диссертация «Введение имин- и имид-*N*-окисильных радикалов в практику органического синтеза: окислительное С-О сочетание».

За время работы С. А. Павельев овладел экспериментальными методами органической химии, освоил современные физико-химические методы исследования органических соединений. В процессе своей деятельности С.А. Павельев зарекомендовал себя как ответственный и целеустремленный исследователь, способный эффективно решать сложные научные задачи.

Результаты исследований С. А. Павельева отражены в 4 публикациях в ведущих международных журналах, а также представлены на 20 всероссийских и международных конференциях по химии. Исследования С. А. Павельева были поддержаны Российским фондом фундаментальных исследований (грант № 18-33-00613). Под руководством С. А. Павельева была защищена выпускная квалификационная работа студента РХТУ им. Д.И. Менделеева.

Считаю С. А. Павельева вполне сформировавшимся молодым ученым, заслуживающим присуждения ему ученой степени кандидата химических наук.

Д.х.н., член-корр. РАН  
зав. лаб. №13 ИОХ РАН



А.О. Терентьев

Подпись д.х.н. А.О. Терентьева заверяю.

Ученый секретарь ИОХ РАН, к.х.н.



И.К. Коровец



29 июля 2019 г.