

## Отзыв

научного руководителя о работе аспиранта

Зубкова Михаила Олеговича

Зубков М.О. начал работу в лаборатории функциональных органических соединений №8 ИОХ РАН в 2018 году, будучи студентом Высшего химического колледжа РАН при Российском химико-технологическом университете им. Д.И. Менделеева. В 2020 году он поступил в очную аспирантуру Института и продолжил исследования, связанные с разработкой методов фотохимической активации органических соединений, в результате чего была подготовлена диссертационная работа «Фотохимические превращения производных 4-(меркапто)тетрафторпиридина».

В процессе своей деятельности Зубков М.О. зарекомендовал себя как инициативный, ответственный и целеустремленный исследователь. Он овладел экспериментальными методами органической химии, научился самостоятельно проводить физико-химические исследования органических соединений, в том числе, съемку и интерпретацию спектров ЯМР и ЭПР.

Он продемонстрировал способность самостоятельно формулировать исследовательские задачи, а также грамотно решать сложные научные проблемы. В совокупности с глубокими практическими и теоретическими знаниями в области органической химии, это характеризует его как абсолютно самостоятельного специалиста в области органического синтеза, в частности в области фотохимических превращений.

Результаты исследований Зубкова М.О. отражены в 8 публикациях в международных научных журналах, а также представлены на 6 международных и всероссийских конференциях по химии. Зубков М.О. участвует в деятельности Совета молодых ученых ИОХ РАН, а также руководит студентами.

Зубков М.О. является вполне сформировавшимся молодым ученым, заслуживающим присуждения ему ученой степени кандидата химических наук.

30.05.2024

Чл.-корр. РАН, д.х.н.,  
зав. Лабораторией функциональных  
органических соединений №8 ИОХ РАН

 А.Д. Дильман

Подпись А.Д. Дильмана заверяю  
Ученый секретарь ИОХ РАН, к.х.н.

 И.К. Коршевец

