

ОТЗЫВ

научного руководителя о работе аспиранта
Бобровского Сергея Игоревича

Бобровский С.И. начал работу в лаборатории аналогов карбенов и родственных интермедиатов №1 ИОХ РАН в 2014 году, поступив в очную аспирантуру Института и начал проводить исследования, связанные с синтезом новых замещенных 2-амино-4*H*-хроменов, спирооксииндолов и пирано[3,2-*c*]хинолинов, в результате чего была подготовлена диссертационная работа «Мультикомпонентные трансформации салициловых альдегидов и С-Н кислот».

За время работы Бобровский С.И. овладел экспериментальными методами органической химии, научился самостоятельно проводить физико-химические исследования органических соединений, в том числе, съемку ЯМР-спектров и их интерпретацию.

В процессе своей деятельности Бобровский С.И. зарекомендовал себя как инициативный, ответственный и целеустремленный исследователь, способный грамотно решать сложные научные задачи.

Результаты исследований Бобровского С.И. отражены в 4 публикациях, а также представлены на 4 международных и всероссийских конференциях по химии и фармакологии.

Бобровский С.И. является вполне сформировавшимся молодым ученым, заслуживающим присуждения ему ученой степени кандидата химических наук.

Д.х.н., проф., в.н.с. Лаборатории аналогов карбенов и родственных интермедиатов №1 Отдела химии нестабильных молекул и малых циклов ИОХ РАН

Элинсон М.Н.

Подпись д.х.н., проф. Элинсона М. Н. заверяю

Ученый секретарь ИОХ РАН к.х.н.

И.К. Коршевец

