

ОТЗЫВ

научного руководителя о диссертационной работе Богатырева Кирилла Викторовича «Новые производные 9-оксоакридинкарбоновых кислот и 9-аминоакридинов, содержащие пятичленный гетероциклический фрагмент», представленной на соискание ученой степени кандидата химических наук по специальности 02.00.03 – Органическая химия

Богатырев Кирилл Викторович в 2014 г. закончил аспирантуру на кафедре химии Курского государственного университета. За время работы над диссертацией К.В. Богатырев постоянно совершенствовал свои знания и практические навыки, регулярно изучал новую литературу и приобрел опыт, необходимый для самостоятельной научной работы.

При выполнении работы К.В. Богатырев проявил себя грамотным, инициативным и вдумчивым исследователем, владеющим методами тонкого органического синтеза, освоил основы современных физико-химических методов исследования: хроматографии, масс-спектрометрии, колебательной спектроскопии и спектроскопии ядерного магнитного резонанса, а также квантово-химических расчетов. При этом им были проявлены целеустремленность, умение ставить и решать конкретные задачи, большое трудолюбие, способность к работе в команде и организованность.

Соискателя отличают требовательность к себе, коммуникабельность, ответственное отношение к работе и творческая увлеченность. По результатам работы К.В. Богатыревым в соавторстве с коллегами опубликовано 15 печатных работ, 4 из которых – в журналах, рекомендованных ВАК, а также сделано несколько докладов на всероссийских и международных конференциях.

Оценивая работу К.В. Богатырева над кандидатской диссертацией в целом, следует сказать, что за это время он вполне сформировался как квалифицированный научный работник.

Представленная им диссертационная работа характеризуется как актуальная, научно значимая и целостная, полностью отвечает требованиям, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а К.В. Богатырев заслуживает присуждения ученой степени кандидата химических наук по специальности 02.00.03 – Органическая химия.

Кандидат химических наук
старший научный сотрудник кафедры химии



Т.Н. Кудрявцева