

ОТЗЫВ НАУЧНОГО РУКОВОДИТЕЛЯ

об авторе диссертации «Синтез и физико-химические свойства производных
2-(2-гидроксифенил)-2Н-бензотриазол-4-карбоновой кислоты»
Васине Владимире Сергеевиче

Васин Владимир Сергеевич поступил в аспирантуру на кафедру технологии тонкого органического синтеза и химии красителей РХТУ им. Д.И.Менделеева после окончания университета в 2009 г. За время обучения в аспирантуре и выполнения диссертационной работы зарекомендовал себя ответственным, трудолюбивым, грамотным исследователем в области химии гетероциклических соединений, изучения связи между их строением и физико-химическими свойствами, способным определять и формулировать цели и задачи, решать их на современном уровне и анализировать полученные результаты. В процессе выполнения диссертации показал высокий уровень экспериментальной работы, использовал комплекс современных физико-химических методов исследования и идентификации органических веществ (ИК, ЯМР, масс-спектрометрия, электронная спектроскопия поглощения и флуоресценция, рентгеноструктурный анализ).

В ходе работы Васин В.С. изучил необходимый объем научной литературы, посвященной синтезу и спектральным свойствам замещенных 2Н-бензотриазола, их применению, что позволило ему выявить актуальные задачи в выбранной тематике.


Основные результаты работы Васина В.С. нашли отражение в 8 публикациях, в том числе, в трех статьях перечня ВАК при Минобрнауки России, одна из которых в международном журнале.

Считаю, что по уровню знаний, подготовки и имеющемуся опыту научной работы Васин В.С. является сложившимся молодым ученым и достоин присуждения ученой степени кандидата химических наук по специальности 02.00.03 – Органическая химия.

Научный руководитель,
Доктор химических наук, профессор,
Заведующий кафедрой технологии тонкого
органического синтеза и химии красителей
РХТУ им. Д.И.Менделеева


В.П.Перевалов

Подпись Перевалова В.П. удостоверяю
Ученый секретарь РХТУ им. Д.И.Менделеева


Т.В.Гусева

06.10.15

