

Отзыв научного руководителя

о диссертационной работе Станишевского Владислава Витальевича

«Актуальные проблемы спектроскопии ЯМР ^{15}N », представленной на соискание ученой степени кандидата химических наук по специальности 1.4.3 –«органическая химия»

Станишевский В.В. начал работу на кафедре органической химии Химического факультета МГУ с 2013 года, с начала обучения на химическом факультете. Основное направление работы соискателя связано с изучением структуры органических соединений методами спектроскопии ЯМР ^{15}N и квантово-химическими расчетами.

За время дипломной и аспирантской работы В.В. Станишевским был выполнен большой объем экспериментальных исследований по синтезу, обогащенных по азоту органических соединений, расшифровке спектров ЯМР и проведения квантово-химических расчетов. Станишевский В.В. проявил трудолюбие и заинтересованность в работе, испробовав альтернативные синтетические подходы к целевым молекулам для достижения поставленных задач.

При выполнении диссертационной работы Станишевский В.В. успешно освоил различные техники проведения экспериментов и очистки и выделения получаемых соединений, показал себя как квалифицированный и самостоятельный исследователь, способный планировать ход работы и анализировать полученные результаты.

За время выполнения диссертационной работы Станишевским В.В. опубликованы 3 статьи в рецензируемых научных изданиях, индексируемых международными базами данных (Web of Science, Scopus) и рекомендованных диссертационным советом МГУ для публикации результатов научно-квалификационных работ, а также 7 тезисов докладов на российских и международных научных конференциях.

Полагаю, что диссертационная работа Станишевского Владислава Витальевича является законченным исследованием, соответствует требованиям «Положения о присуждении ученых степеней в Московском государственном университете имени М.В. Ломоносова» и может быть рекомендована для рассмотрения на Диссертационном совете МГУ.014.1.

Доктор химических наук, ведущий научный сотрудник, Чертков Вячеслав Алексеевич