

Отзыв научного руководителя

о диссертационной работе Бай Сюймэй

«Производные имидазолидин- и тиазолидин-4-онов с пирокатехиновыми фрагментами»,
представленной на соискание ученой степени кандидата химических наук по
специальности 1.4.3 –«Органическая химия»

Бай Сюймэй начала работу на кафедре органической химии Химического факультета МГУ с 2020 года, будучи студенткой 1ого года магистратуры. Основное направление работы соискателя связано с разработкой методов получения модифицированных производными пирокатехина и продуктов конденсации: производных имидазолидин- и тиазолидин-4-онов. Бай Сюймэй проявила незаурядное трудолюбие и заинтересованность в работе, в которой ни лаборатория, ни кафедра не имели теоретического и практического задела, и проявила себя целеустремлённым, упорным и скрупулёзным исследователем.

При выполнении диссертационной работы Бай Сюймэй успешно освоила различные техники проведения экспериментов и очистки и выделения получаемых соединений и показала себя как квалифицированный и самостоятельный исследователь, способный планировать ход работы и анализировать полученные результаты.

За время выполнения диссертационной работы Бай Сюймэй опубликованы 3 статей 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 5 тезиса докладов на российских научных конференциях.

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

Доцент кафедры органической химии
химического факультета МГУ
имени М.В. Ломоносова
кандидат химических наук,
29.04.2026

Финько А.В.