

## Отзыв научного руководителя

о диссертационной работе Полякова Владислава Сергеевича  
«Производные диспироиндолинонов — потенциальные молекулы выборочного  
протеолиза белка (PROTAC)», представленной на соискание ученой степени кандидата  
химических наук по специальности 1.4.3. Органическая химия

Поляков В.С. начал работу на кафедре органической химии Химического факультета МГУ с 3 курса, выполнив в НИЛ БАОС курсовую, дипломную и аспирантскую работу. Направление исследований соискателя связано с разработкой синтетических подходов к новым классам органических соединений, способных инициировать селективное расщепление онкобелков.

За время аспирантской работы В.С. Поляковым был выполнен большой объём экспериментальных исследований по поиску новых реакций, открывающих доступ к сложным конъюгатам диспироимидазолонов и глутаримида. Поляков В.С. проявил незаурядное трудолюбие и заинтересованность в работе, испробовав альтернативные синтетические подходы к целевым молекулам для достижения поставленных задач.

При выполнении диссертационной работы Поляков В.С. 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 Поляковым В.С. опубликованы 4 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 4 тезиса докладов на профильных научных конференциях.

Полагаю, что диссертационная работа Полякова Владислава Сергеевича 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.

Д.х.н., доцент  
профессор кафедры органической химии  
химического факультета  
МГУ имени М.В. Ломоносова,

Белоглазкина Е.К.  
29.04.2026