

## ОТЗЫВ

научного руководителя на соискателя ученой степени кандидата химических наук по специальности 1.4.3. – Органическая химия

Островского Владимира Сергеевича

Островский Владимир Сергеевич в 2019 году окончил Химический факультет МГУ им. М. В. Ломоносова (кафедра органической химии). В том же году, первого ноября, поступил в очную аспирантуру ИНЭОС РАН им А. Н. Несмеянова. За время обучения в аспирантуре Островский В. С. приобрел опыт работы с аппаратурой для проведения реакций под высоким давлением, изучил новые для него разделы органической химии, ознакомился с методологией исследования каталитических процессов.

Диссертационная работа Островского В.С. посвящена разработке эффективных методов восстановительного присоединения различных нуклеофилов к альдегидам и кетонам. Владимир Сергеевич провел большой объем синтетических исследований, в результате были получены серии сложных эфиров и аминов. Содержание диссертационной работы Островского В.С. полностью представлено в 6 научных публикациях, в том числе в 3 статьях в научных изданиях, рекомендованных ВАК и включенных в международные базы цитирования.

За время работы Островский В. С. проявил себя как инициативный и ответственный исследователь, способный комплексно подходить к решению поставленных задач, используя для этого все доступные ресурсы.

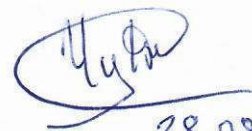
По результатам работы Островского В. С. опубликовано 3 статьи в международных журналах из списка ВАК.

Островский Владимир Сергеевич является квалифицированным исследователем, способным к самостоятельной постановке и решению научных задач различной сложности, анализировать полученные результаты, обобщать их и делать выводы.

На основании результатов выполненной работы и опубликованных материалов считаю, что диссертационная работа Островского В.С. «Восстановительное присоединение *O*- и *N*- нуклеофилов к карбонильным соединениям» является завершенным научным исследованием, обладающим научной новизной и практической значимостью, а также полностью отвечает требованиям ВАК к кандидатским диссертациям. Автор данной работы, Островский Владимир Сергеевич, заслуживает присуждения ученой степени кандидата химических наук по специальности 1.4.3. – Органическая химия.

Научный руководитель  
доктор химических наук, заведующий  
Лабораторией стереохимии металлоорганических  
соединений № 103 Федерального  
государственного бюджетного учреждения науки  
Институт элементоорганических соединений им.  
А.Н. Несмеянова Российской академии наук  
(ИНЭОС РАН).

Чусов Д. А.



28.08.2023



Подпись г.х.н. Чусова Д.А. заверено  
Ученый секретарь ИНЭОС РАН  
г.х.н. Тулакова Е.Н.

