

ОТЗЫВ НАУЧНОГО РУКОВОДИТЕЛЯ

о работе Полозова Максима Александровича над диссертацией на тему:
«Структура и термические свойства иодзамещенных терефталевой и
аминобензойной кислот», выполненной на соискание ученой степени кандидата
химических наук по специальности 1.4.4. – Физическая химия

Полозов Максим Александрович выпускник нашего университета, закончил последовательно бакалавриат по специальности «Химия», магистратуру по специальности «Экологическая безопасность», а затем аспирантуру по специальности «Химическая технология топлива и высокоэнергетических веществ».

Максим Александрович со времени обучения в магистратуре проявил интерес к научным исследованиям, вошедшим в состав его диссертационной работы. Он самостоятельно освоил новые для кафедры методы синтеза органических соединений и методики их анализа. Проявляя инициативу, он умело комбинировал знания, полученные в ходе обучения на химическом факультете ЮУрГУ с литературными сведениями по известным аналогам, создавая новые методики получения и выделения ранее неизвестных соединений. По результатам научных исследований в магистратуре и аспирантуре у Максима Александровича опубликовано четыре статьи – в журнале из перечня ВАК и в журнале, индексируемом Scopus.

Полозов М.А. за время работы над диссертацией показал себя сложившимся исследователем, освоил высокотехнологичные приборы и методы анализа. Следует отметить настойчивость в достижении цели, трудолюбие, ответственность и аккуратность, а также умение находить общий язык с коллегами и работать в команде. Высокая научная ценность работы была оценена РФФИ, поддержавшим ее выполнение в рамках гранта «Аспирант» 2020–2022 г.

Диссертационная работа соискателя полностью завершена, имеет законченный вид, выполнена им самостоятельно. Считаю, что диссертационное исследование, выполненное Полозовым Максимом Александровичем, представляет собой законченную научную квалификационную работу,

полностью соответствующую всем требованиям, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор является сложившимся ученым и заслуживает присуждения ученой степени кандидата химических наук по специальности 1.4.4 – Физическая химия.

Научный руководитель, доктор химических наук, старший научный сотрудник кафедры «Материаловедение и физико-химия материалов» Южно-Уральского государственного университета



Жу 20.02.2024

Дмитрий Анатольевич Жеребцов

ВЕРНО
Начальник службы
делопроизводства ЮУГУ
Н.Е. Циулина

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Южно-Уральский государственный университет (национальный исследовательский университет)»

454080, г. Челябинск, пр. Ленина, 76, тел. +79080425307,
e-mail: zherebtcovda@susu.ru