

ОТЗЫВ НАУЧНОГО РУКОВОДИТЕЛЯ

о работе Головина Михаила Сергеевича над диссертацией на тему:
«Физико-химические основы формирования политриазинимида и композитов
на его основе для фотокаталитического применения», выполненной на
соискание ученой степени кандидата химических наук по специальности
1.4.4. – Физическая химия

Головин Михаил Сергеевич выпускник Южно-Уральского государственного университета университета, закончил последовательно бакалавриат и магистратуру по направлению «Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии», затем поступил в аспирантуру по специальности 22.06.01 – «Технология материалов». Обучается по настоящее время. С 2021 г. был принят на работу на кафедру «Экология и химическая технология» ЮУрГУ на должность преподавателя. С 2022 г. Головин Михаил Сергеевич работает в НОЦ «Нанотехнологии» ЮУрГУ в должности научного сотрудника.

Находясь в бакалавриате с 2017 года, Михаил Сергеевич проявил интерес к научным исследованиям по теме, связанной с синтезом функциональных наноматериалов. Участь в аспирантуре, Михаил Сергеевич научился автономно анализировать литературные источники по теме, разрабатывать план экспериментальной работы и самостоятельно ее выполнять. По результатам научных исследований в бакалавриате, магистратуре и аспирантуре у Михаила Сергеевича опубликовано 3 статьи по теме диссертационного исследования – в журналах из перечня ВАК и в журналах, индексируемом Scopus и Web of Science. Также, Михаил Сергеевич имеет патент на изобретение фотокатализатора.

В процессе работы над диссертацией Михаил Сергеевич показал себя сложившимся научным исследователем. Он проявил себя настойчивым в достижении поставленных целей, трудолюбивым, ответственным и аккуратным сотрудником, овладевшим навыками работы на

высокотехнологичном оборудовании. Михаил Сергеевич умело находит общий язык с коллегами и успешно работает в команде, курирует работу группы «проектного обучения» и участвует в выполнении работ по грантам и гос. заданиям в качестве исполнителя. Михаил Сергеевич продемонстрировал высокую степень самостоятельности в написании статей, автореферата и рукописи диссертации.

Считаю, что диссертационное исследование, выполненное Головиным Михаилом Сергеевичем, 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, Старший научный сотрудник НОЦ «Нанотехнологии» Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Южно-Уральский государственный университет (национальный исследовательский университет)», кандидат химических наук.



Большаков Олег Игоревич

Дата: «05» августа 2024 г.

ПОДПИСЬ УДОСТОВЕРЯЮ



Начальник ОТДЕЛА КАДРОВ
РАБОТНИКОВ УНИВЕРСИТЕТА

СТАВКОВА Е.А.

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

454080, г. Челябинск, проспект Ленина, 76; тел./факс: +7 (351) 267-95-17;

e-mail: bolshakovoi@susu.ru.