

ОТЗЫВ НАУЧНОГО РУКОВОДИТЕЛЯ

Доцента, кандидата химических наук Степачёвой Антонины Анатольевны
о соискателе кафедры биотехнологии, химии и стандартизации
Тверского государственного технического университета
Марковой Марии Евгеньевне

Маркова Мария Евгеньевна, 1992 года рождения, окончила с отличием Тверской государственной технической университет по специальности 04.05.01 «Фундаментальная и прикладная химия» в 2016 году. В этом же году поступила в аспирантуру Тверского государственного университета по специальности 04.06.01 Химические науки. В 2020 году Маркова М.Е. окончила аспирантуру.


Маркова М.Е. за время обучения зарекомендовала себя ответственным, инициативным исследователем. За время учебы в специалитете и аспирантуре соискатель приобрела основные навыки и умения работы с аналитическим оборудованием. С 2018 года Маркова М.Е. занимает должность специалиста по учебно-методической работе кафедры биотехнологии, химии и стандартизации Тверского государственного технического университета, а с 2021 года – должность преподавателя той же кафедры. Маркова М.Е. активно участвует в реализации научно-исследовательских проектов РФФИ и РНФ. Участие в научно-исследовательской работе кафедры биотехнологии, химии и стандартизации Тверского государственного технического университета позволили Марковой М.Е. сформировать важные навыки работы над проектами: умение работать в команде, готовность к инициативной научной деятельности, ведение отчетной документации и способность критически анализировать полученные результаты.

Маркова М.Е. является лауреатом стипендии правительства Российской Федерации 2019/2020 года, лауреатом стипендии Президента РФ молодым ученым и аспирантам 2022-2024 года, также является победителем программы «У.М.Н.И.К» (2019 год). В 2019 году за успехи в научной деятельности Мария Евгеньевна награждена Почетной грамотой Тверского государственного университета. Научные доклады Марковой М.Е. неоднократно удостоивались призовых мест на всероссийских и международных конференциях: «Химическая технология и кинетика» (2018, 2019 годы), «Каргинские чтения» (2019, 2021 годы), «Сверхкритические флюиды» (2019 год).

Маркова М.Е. является автором и соавтором более 80 научных публикаций. За последние пять лет по теме диссертации опубликовано 49 печатных изданиях, включая 8 статей, изданных в журналах, индексируемых в базе данных Web of Science или Scopus, 6 статей в журналах, рекомендованных ВАК, 29 тезисов докладов на конференциях, 1 патент на изобретение.

Считаю, что диссертация Марковой Марии Евгеньевны «Рутений-железосодержащие катализаторы жидкофазного синтеза Фишера-Тропша» является законченным исследованием, имеющим фундаментальную и прикладную значимость, а Маркова М.Е. является высококвалифицированным молодым ученым и заслуживает присвоения ученой степени кандидата химических наук по специальности 1.4.14 – Кинетика и катализ

Научный руководитель
к.х.н., доцент кафедры биотехнологии,
химии и стандартизации
Тверского государственного технического
университета

 А.А. Степачёва

Подпись заверяю:
Ученый Секретарь
ученого совета Тверского
государственного технического
университета





А.А. Болотов

(Гербовая печать)

__ 2022 г