

## ОТЗЫВ НАУЧНОГО РУКОВОДИТЕЛЯ

Доцента, кандидата химических наук Степачёвой Антонины Анатольевны  
о соискателе кафедры биотехнологии, химии и стандартизации  
Тверского государственного технического университета  
Дмитриевой Анастасии Алексеевны

Дмитриева Анастасия Алексеевна, 1995 года рождения, окончила с отличием Тверской государственной технической университет по направлению 04.03.01 «Химия» в 2016 году, в 2018 году окончила с отличием магистратуру по направлению 04.04.01 «Химия» в Тверском государственном техническом университете. В 2019 году поступила в аспирантуру Тверского государственного университета по специальности 04.06.01 Химические науки. В 2023 году Дмитриева А.А. окончила аспирантуру.

Анастасия Алексеевна за время обучения в бакалавриате и магистратуре зарекомендовала себя ответственным, инициативным исследователем, приобрела основные навыки и умения работы с аналитическим оборудованием, а также знания о каталитических процессах, методах синтеза и анализа функциональных материалов (в том числе катализаторов). С 2023 года Дмитриева А.А. занимает должность специалиста по учебно-методической работе кафедры биотехнологии, химии и стандартизации Тверского государственного технического университета. Соискатель активно участвует в реализации научно-исследовательских проектов РФФИ. Участие в научно-исследовательской работе кафедры биотехнологии, химии и стандартизации Тверского государственного технического университета позволили Дмитриевой А.А. сформировать важные навыки работы над проектами: умение работать в команде, готовность к инициативной научной деятельности, ведение отчетной документации и способность критически анализировать полученные результаты.

Дмитриева А.А. является победителем программы «У.М.Н.И.К.» (2021 год). Научные доклады Дмитриевой А.А. неоднократно отмечались призовыми местами и грамотами на всероссийских и международных конференциях: Всероссийской научно-технической конференции молодых учёных в рамках Каргинских чтений «Физика, химия и новые технологии» (2023 год), Всероссийская школа-конференция молодых учёных «Сверхкритические флюидные технологии в решении экологических проблем» (2021 год), Школа молодых учёных «Новые каталитические процессы глубокой переработки углеводородного сырья и биомассы» (2022 год).

Дмитриева А.А. является автором и соавтором 30 научных публикаций. За последние пять лет по теме диссертации опубликовано 10 печатных изданий,

включая 2 статьи, изданных в журналах, индексируемых в базе данных RSCI, Web of Science или Scopus, 2 статьи в журналах, рекомендованных ВАК, 5 тезисов докладов на конференциях, 1 патент на изобретение.

Считаю, что диссертация Дмитриевой Анастасии Алексеевны «Термодинамические и кинетические закономерности деоксигенации анизола в сверхкритических условиях» является законченным исследованием, имеющим фундаментальную и прикладную значимость. Диссертационная работа соответствует требованиям Положения о порядке присуждения ученых степеней (п. 9-14), утвержденного постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 № 842 в текущей редакции. Соискатель Дмитриева Анастасия Алексеевна является высококвалифицированным молодым ученым и заслуживает присвоения ученой степени кандидата химических наук по специальности 1.4.4 – Физическая химия

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.Н. Болотов

(Гербовая печать)



24 " 03 2025 г