

ОТЗЫВ

научного руководителя

о соискателе ученой степени кандидата химических наук
Мусине Айрате Ильдаровиче,
представившего к защите диссертационную работу
«Синтез и превращение некоторых производных гем-
дихлорциклопропанов и 1,3-диоксациклоалканов» по специальности
1.4.12. – Нефтехимия (хим.науки).

Мусин Айрат Ильдарович, 1995 года рождения, в 2019 г. окончил ФГБОУ ВО «Уфимский государственный нефтяной технический университет» по направлению подготовки 18.04.01 «Химическая технология» с присвоением квалификации «Магистр».

В 2023 г. окончил очную аспирантуру при ФГБОУ ВО «Уфимский государственный нефтяной технический университет» по направлению подготовки 04.06.01 Химические науки с присвоением квалификации «Исследователь. Преподаватель-исследователь». За период обучения в аспирантуре сдал кандидатские экзамены на «хорошо» и «отлично».

На сегодняшний день работает в ФГБОУ ВО «Уфимский государственный нефтяной технический университет» на кафедре «Общая, аналитическая и прикладная химия» инженером-исследователем.

Справка об обучении выдана в 2023 г. ФГБОУ ВО «Уфимский государственный нефтяной технический университет».

По результатам диссертации опубликовано 17 научных работ, в том числе 6 статей (6.9 п.л.) опубликованы в ведущих рецензируемых научных журналах, определенных Высшей аттестационной комиссией и индексируемых в международных базах Web of Science и Scopus, 1 патент РФ, 10 работ опубликованы в материалах международных и российских конференций.

В 2021 – 2023 уч. г. являлся обладателем стипендии главы РБ.

В 2022 г. утвержден победителем конкурса Российского союза молодых ученых «Лучшая научная работа» в номинации «Химические науки».

В 2022 г. утвержден обладателем гранта в форме субсидий в области науки из бюджета Республики Башкортостан для государственной поддержки молодых ученых» (приказ № 2987 от 29.11. 2022 г.) по теме: «Каталитическое восстановление гетероциклических кетонов как новый способ получения нефтехимических полиолов и малотонажных продуктов».

Мусин А.И. освоил современные методы синтеза и установления структур органических соединений, владеет методами работы с научной литературой, умеет анализировать, систематизировать и обобщать научные результаты.

Таким образом, Мусин А.И. выполняя диссертацию, проявил себя как самостоятельный исследователь. Все данные, описанные в работе, являются достоверными и получены путем собственных исследований.

Представленная к защите диссертационная работа отвечает требованиям, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а сам Мусин А.И. достоин присуждения ученой степени кандидата химических наук по специальности 1.4.12. – Нефтехимия (химические науки).

14.09.2023

Научный руководитель:

доцент кафедры «Общая, аналитическая и прикладная химия»
ФГБОУ ВО Уфимского государственного

нефтяного технического университета,

к.х.н. (1.4.3. – Органическая химия),

Борисова Юлианна Геннадьевна

Адрес: 450064, Республика Башкортостан,

г.Уфа, ул. Космонавтов 1,

Контактный телефон: +7-917-435-80-70

yulianna_borisova@mail.ru

 / Борисова Ю.Г.

Подпись Борисовой Ю.Г. заверяю.
Проректор по НИР УГНТУ, проф.



 / Ибрагимов И.Г.