


Сведения об оппоненте

по диссертационной работе Зоидовой Муътабар Толибджоновны
по теме: «Синтез и свойства производных 2,5-дибром-6-(*n*-
бромфенил)имидазо[2,1-*b*][1,3,4]тиадиазол» представленной на соискание
учёной степени кандидата химических наук по специальности
02.00.03 – Органическая химия

Фамилия Имя Отчество оппонента	Каримов Махмадкул Бобоевич
Шифр и наименование специальностей, по которым защищена диссертация	02.00.03 – органическая химия
Ученая степень и отрасль науки	Доктор химических наук
Ученое звание	Профессор
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы оппонента	Филиал национального исследовательского технологического университета «МИСиС» в городе Душанбе
Занимаемая должность	профессор кафедры «Энергоэффективные и ресурсосберегающие технологии»
Почтовый индекс, адрес	734026, г Душанбе, ул. Назаршоева 7
Телефон	Тел.: (+992) 919410241
Адрес электронной почты	karimovm.b@mail.ru
Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	
1. Синтез и фармакологические свойства производных глицерина с остатками уксусной кислоты / Каримов, М.Б. Дж. М. Обидов, Р.А. Олимов, А.Б. Кимсанов, К.Х. Хайдаров // Доклады Академии Наук РТ Том 55, №3, ISSN:0002-3469, стр. Душанбе 2015. С. 504-507.	
3. Фармакокинетика конденсированного производного эпихлоргидрина на основе метилового эфира триптофана / Мустафакулова Р.А., Раджабов С.И., Одинаев С.Х., Ашурова З.Д., Каримов М.Б. // Башкирский химический журнал. 2017. Т. 24. №1. С. 88-91.	
4. Синтез сложных эфиров на основе 1,3-диалкокси-2-пропанолов и масляной кислоты / Каримов М.Б. , Обидов Д.М., Олимов Р.А., Блохин И.В. // Известия Тульского государственного университета. Естественные науки. 2017. №1. С. 44-48.	
5. Синтез новых производных глицерина, содержащих фуллерен C ₆₀ / Олимов Р.А., Обидов Д.М., Шарипов И.Н., Каримов М.Б. , Блохин И.В. Известия Тульского государственного университета. Естественные науки. 2017. №2. С. 22-27.	
6. Синтез 1,3-ди(алкокси)-2-фенилацетоксипропанов / Дж.М. Обидов, М.Б. Каримов , С.И. Раджабов, Р.А. Олимов, И.В. Блохин // Известия ТулГУ. Естественные науки. 2019. Вып. 1 С.36-39	

7. Синтез и строение новых производных 2-хлор-N-(3-R-1,5-динитро-8-оксо-3-азабицикло[3.3.1]нон-6-ен-7-ил)ацетамидов /Иванова Е.В., Никишина М.Б., Шахкельдя И.В., Атрощенко Ю.М., **Каримов М.Б.**, Кобраков К.И. // Бултеровские Сообщения. 2019. Т. 57. № 3. С. 83-88.
8. Синтез уретанов на основе 3-алкоксипропандиолов-1,2 /Олимов Р.А., Шарипов И.Н., **Каримов М.Б.**, Блохин И.В. // Известия Тульского государственного университета. Естественные науки. 2017. №3. С. 50-53.
9. Синтез новых производных глицерина, содержащих фуллерен C₆₀, / Дж.М. Обидов, М.Б. **Каримов**, Р.А. Олимов, И.В. Блохин // Известия Тульского государственного университета естественные наука, №2. 16+ ISSN 2071 – 6176. УДК 54, 57 -61, 63, Тула -2017, С. 22 – 27.
10. Реакция взаимодействия 1,3-ди(алкокси)-2- фенилацетоксипропана / **Каримов, М.Б.**, Дж.М. Обидов, С.И. Раджабов, Дж.М. Обидов, // Известия Тульского государственного университета естественные наука, №1. 16+ ISSN 2071 – 6176. УДК 547.426.21.29 36 -39, Тула -2019. С.36-39.

Официальный оппонент  Каримов М.Б.
подпись

Подпись Каримова М.Б. заверена
Начальник Отдела кадров  Зарипова М.З.
подпись, печать

«04» сентября 2020 г.

