

Сведения об оппоненте

по диссертационной работе Турдалиева Муроджона Зокировича
на тему: «Синтез и химические превращения некоторых производные 1,4-бензодиоксана» 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. Каримов, М.Б. Синтез и фармакологические свойства производных глицерина с остатками уксусной кислоты / 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.
2. Каримов, М.Б. Фармакокинетика конденсированных производных эпихлоргидрина на основе эфиров аминокислот / Р.А. Мустафокулова, С.И.Раджабов, С.Х. Одинаев, З.Д. Ашурова, М.Б. Каримов // Башкирский химический журнал. – Уфа, 2017. Том 24, № 1.- С. 88-91.
3. Каримов М.Б. Сравнительный анализ фунгицидной активности о-аминофенола и его нитропроизводных / Л.Г. Мухторов, Г.В. Песцов, М.Б. Никишина, Е.В. Иванова, Ю.М. Атрошенко, И.В. Шахкельдян // Вестник Таджикского национального университета. Серия естественных наук. 2017. № 1-4. С. 151-154.
4. Каримов М.Б. Синтез новых производных глицерина, содержащих фуллерен C₆₀, / Дж.М. Обидов, М.Б. Каримов, Р.А. Олимов, И.В. Блохин // Известия Тульского государственного университета естественные науки, №2. 16+ ISSN 2071 – 6176. УДК 54, 57 -61, 63, Тула -2017, С. 22 – 27.
5. Каримов, М.Б. Реакция взаимодействия 1,3-ди(алкокси)-2- фенилацетоксипропана /Дж.М. Обидов, С.И.Раджабов, Дж.М. Обидов, // Известия Тульского государственного университета естественные науки, №1. 16+ ISSN 2071 – 6176. УДК 547.426.21.29 36 -39, Тула - 2019. С.36-39.
6. Karimov M.B. Computer forecast of ecotoxicity of new derivatives of n-(1,5-dinitro-8-oxo-3-azabicyclo[3.3.1] non-6-en-7-yl)acetamides / L.G. Mukhtorov, E.V. Ivanova, M.B. Nikishina, Yu.M. Atroshchenko, I.V. Shahkeldyan // Уральский научный вестник. 2019. Т. 3. № 2. С. 7-8. 3. № 3. С. 12-14.3. С. 12-14.

7. Каримов М.Б. Компьютерный прогноз токсичности новых производных п-(1,5-динитро-8-оксо-3-азабицикло[3.3.1]нон-6-ен-7-ил)формамидов / Л.Г. Мухторов Е.В. Иванова, М.Б. Никишина, Ю.М. Атрощенко, И.В. Шахкельдян // Проблемы научной мысли. 2019. Т. 3. № 3. С. 12-14.
8. Каримов М.Б. Синтез 2-(хлорметил)-5,7-динитробенз[d]оксазола / Л.Г. Мухторов, Е.В. Иванова, М.Б. Никишина, Ю.М. Атрощенко, И.В. Шахкельдян // Проблемы научной мысли. 2019. Т. 3. № 3. С. 18-20.
9. Каримов М.Б. Оценка токсичности in silico новых производных 2-хлор-п-(3-г-1,5-нитро-8-оксо-3-азабицикло[3.3.1]нон-6-ен-7-ил)ацетамидов / Л.Г. Мухторов, Е.В. Иванова, М.Б. Никишина, Ю.М. Атрощенко, И.В. Шахкельдян // Проблемы научной мысли. 2019. Т. 4. № 3. С. 19-22.
10. Karimov M.B. Nouveaux dérivés de diazatricyclododécane en tant que substrats prometteurs pour la création de composés biologiquement actifs / L.G. Mukhtorov, E.V. Ivanova, M.B. Nikishina, Yu.M. Atroshchenko, I.V. Shahkeldian // Приднепровский научный вестник. 2019. Т. 2. № 3. С. 88-90.
11. Каримов М.Б. Новые производные диазатрициклодеканов как перспективные субстраты для создания биологически активных соединений / Л.Г. Мухторов, Е.В. Иванова, М.Б. Никишина, Ю.М. Атрощенко, И.В. Шахкельдян // Приднепровский научный вестник. 2019. Т. 2. № 3. С. 088-090.
12. Каримов М.Б. Влияние бензоксазола и его нитропроизводных на показатели роста и химический состав плодов томатов / Л.Г. Мухторов, М.Б. Никишина, Е.В. Иванова, Ю.М. Атрощенко, И.В. Шахкельдян // Бутлеровские сообщения. 2019. Т. 57. № 3. С. 133-138.
13. Каримов М.Б. Синтез и строение новых производных 2-хлор-п-(3-г-1,5-динитро-8-оксо-3-азабицикло[3.3.1]нон-6-ен-7-ил)ацетамидов / Л.Г. Мухторов, Е.В. Иванова, М.Б. Никишина, И.В. Шахкельдян, Ю.М. Атрощенко, К.И. Кобраков // Бутлеровские сообщения. 2019. Т. 57. № 3. С. 83-88.
14. Каримов М.Б. Теоретическое исследование биологической активности новых аминокислотных производных 10-г-4-метил-1,8-динитро-3-окса-5,10-диазатрицикло[6.3.1.02.6]додека-2(6),4-диенов / Л.Г. Мухторов, Е.В. Иванова, М.Б. Никишина, Ю.М. Атрощенко, И.В. Шахкельдян // News of Science and Education. 2019. Т. 3. № 5. С. 36-39.
15. Каримов М.Б., Теоретическое исследование токсичности новых производных п-(1,5-динитро-8-оксо-3-азабицикло[3.3.1]нон-6-ен-7-ил)ацетамидов / Л.Г. Мухторов, Е.В. Иванова, М.Б. Никишина, Ю.М. Атрощенко, И.В. Шахкельдян // News of Science and Education. 2019. Т. 3. № 5. С. 43-45.
16. Каримов М.Б. Исследование строения σ -аддукта п-(2-гидрокси-3,5-динитрофенил)ацетамида методом ямр-спектроскопии / Л.Г. Мухторов, Е.В. Иванова, М.Б. Никишина, Ю.М. Атрощенко, И.В. Шахкельдян // News of Science and Education. 2019. Т. 4. № 4. С. 69-71.
17. Каримов М.Б., Теоретическое исследование токсичности in silico новых производных п-(1,5-динитро-8-оксо-3-азабицикло [3.3.1]нон-6-ен-7-ил)бензамидов / Л.Г. Мухторов, Е.В. Иванова, М.Б. Никишина, Ю.М. Атрощенко, И.В. Шахкельдян // News of Science and Education. 2019. Т. 4. № 4. С. 72-74.

Верно:

Печать подпись

Подпись Каримов М.Б. заверена

Начальник Отдела кадров Зарипова М.З.

подпись, печать

« ____ » _____ 2019 г.