

**Сведения о научном консультанте**  
 по диссертационной работе Пулатова Элмурода Холикуловича  
 на тему: «Синтез и свойства 1,3-тиазолидинов и 1,3,4-тиадиазинов на  
 основе ацетиленовых производных»  
 представленной на соискание учёной степени доктора химических наук  
 по специальности 02.00.03 – Органическая химия

Фамилия Имя Отчество научного консультанта	Исобаев Музафар Джумаевич
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 научного консультанта	Институт химии имени В.И. Никитина Академии наук Республики Таджикистан
Занимаемая должность	Заведующий лабораторией Органического синтеза
Почтовый индекс, адрес	734063 Таджикистан, г. Душанбе, ул. Айни, 299/2
Телефон	(992) 934884838
Адрес электронной почты	coordin@yandex.com
<b>Список основных публикаций научного руководителя по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)</b>	
<p>1. Пулатов Э.Х. Аминонитрилы в построении тиазолидиновых гетероциклов / Э.Х. Пулатов, М.Д. Исобаев, Б.Г. Мавлонов, И.У. Файзилов // Известия АН Республики Таджикистан. Отд. физ.-мат., хим., геол. и техн. наук, 2014, №1. с. 88-93.</p> <p>2. Пулатов Э.Х. Гидроксикетоны в реакциях образования тиадиазинового цикла / Э.Х. Пулатов, М.Д. Исобаев, Б.Г. Мавлонов // Изв. РАН. Серия хим. 2016, № 10, с. 2475-2478.</p> <p>3. Пулатов Э.Х. Сравнительная реакционная способность оксикетонов и их производных с N,S-нуклеофилами Э.Х. Пулатов, М.Д. Исобаев, Б. Г. Мавлонов, Т.Х. Абдуллаев // Изв. РАН. Серия хим. 2018, № 5. с..</p> <p>4. Пулатов Э.Х. Новые подходы в синтезе триазиновых и оксидиазиновых гетероциклов. Материалы II Всероссийская науч. конф. с международным участием “Успехи синтеза и комплексообразования”, посв. 95-летию со дня рождения Н.С. Простакова / Э.Х. Пулатов, М. Д. Исобаев. Москва, 2012, с. 266.</p>	

5. Пулатов Э.Х. Гидразоамины в синтезе триазинов. / Материалы межд. конф.: «Химия производных глицерина: синтез, свойства и аспекты их применения», посв. международному году химии и памяти проф., чл.- корр. АН Республики Таджикистан -Кимсанова Б.Х. / Пулатов Э.Х., Исобаев М.Д., Абдуллаев Т.Х., Мавлонов Б. // Душанбе, 2012, с. 209-212.
6. Isobaev, M.J. Combining of natural and synthetic compounds-new approach to preparation of the biologically active substances // Abstracts 4-th International Symposium on Edible Plant Resources and the Bioactive Ingredients / Isobaev M. J., Haji Akber Aisa, Pulatov E. Kh. // Dushanbe, Tajikistan. 2014, p. 48-49.
7. Пулатов Э.Х. Взаимодействие производных оксикетонов с тиосемикарбазидом / Материалы межд. науч.-прак. конф., посв. 1150-летию Абу Бакра Мухаммада ибн Закария Рази / Пулатов Э.Х., Б.Г. Мавлонов М.Д. Исобаев // Душанбе, 2015, с. 42-43.
8. Пулатов Э.Х. Влияние внешних факторов на циклизацию дигалоидацетиленов. Материалы III Нумановских чтений «Достижения химической науки за 25 лет независимости Республики Таджикистана», посв. 70-летию образования Института химии им. В.И. Никитина АН РТ: сб. тезисов // Э.Х. Пулатов, М.Д. Исобаев, Б.Г. Мавлонов // 2016. Душанбе, с. 255.
9. Исобаев М.Д. Ацил- и сульфаминозамещенные 1,2,4-триазины. Материалы XIV Нумановских чтений «Вклад молодых учёных в развитие химической науки», посв. году молодёжи, сб. тезисов: / М.Д. Исобаев, Э.Х. Пулатов, Б.Г. Мавлонов, Н.И. Джумаева // 2017. Душанбе, с. 4-7.

Верно

Ученый секретарь Института химии  
им. В.И. Никитина АН РТ



Насриддинов А.С.

« 21 » 05 2018 г.



Подпись ученого секретаря Института химии  
Насриддинова А.С. заверяю!

инспектор о/к Рашидова А.А.