

В Диссертационный совет 6D. КОА-003 при
Таджикском национальном университете
(734025, г. Душанбе, пр. Рӯдаки, 17)

СОГЛАСИЕ

Я, Пулатов Элмурод Холикулович, доктор химических наук, главный научный сотрудник лаборатории Органического синтеза Института химии им. В.И. Никитина Национальной Академии наук Таджикистана (НАНТ).

В соответствии с пунктами 64, 65 Типового Положения о диссертационных советах, утвержденного Постановлением Правительства Республики Таджикистан от 26 ноября 2016 года №505 и пунктом 35 Порядка присвоения ученых степеней и присуждения учёных званий (доцента, профессора), утвержденного Постановлением Правительства Республики Таджикистана от 26 ноября 2016 года №505, даю согласие выступить официальным оппонентом по диссертационной работе Зафарова Сорбона Зафаровича на тему: «Синтез, свойства фуллерена C₆₀ с производными аминокислот и пептидов, а также их противогепатитная активность», представленной на соискание ученой степени кандидат химических наук по специальности 02.00.03 – органическая химия (химические науки).

Руководствуюсь пунктами 64, 65 Типового Положения о диссертационных советах и пунктом 35 Порядка присвоения ученых степеней и присуждения учёных званий (доцента, профессора), с целью размещения в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» информации, необходимой для обеспечения порядка присуждения ученых степеней, предоставляю следующие сведения о себе и моих публикациях:

1.	Фамилия, Имя, Отчество	Пулатов Элмурод Холикулович
2.	Ученая степень, наименование отрасли науки, специальностей по которым защищена диссертация.	доктор химических наук, (02.00.03-органическая химия)
3.	Полное наименование организации, являющейся	главный научный сотрудник лаборатории органического синтеза Института

	основным местом работы официального оппонента, и занимаемая им в этой организации должность	химии им. В.И. Никитина Национальной Академии наук Таджикистана.
4.	Индекс, адрес, контактный телефон (с указанием кода города), адрес электронной почты, адрес официального сайта в сети «Интернет»	734063, ул. Айни 299/2 (+992907851676) Pulod510@mail.ru
5.	Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций).	<p>Э.Х. Пулатов, М.Д. Исобаев, Б.Г. Мавлонов Гидроксикетоны в реакциях образования тиadiaзинового цикла / // Изв. РАН. Серия хим. 2016, № 10, с. 2475-2478.</p> <p>Э.Х. Пулатов, М.Д. Исобаев, Б. Г. Мавлонов, Т.Х. Абдуллаев / Сравнительная реакционная способность оксикетонов и их производных с N,S-нуклеофилами // Изв. РАН. Серия хим. 2018, № 6, с. 1106-1109.</p> <p>М. Д. Исобаев, Э. Х. Пулатов, Б. Г. Мавлонов, Т.Х. Абдуллаев, М. Джумаева, И.Ф. Рахимов / Амидо- и сульфамиды 1,3,4-тиadiaзинов // Известия АН Республики Таджикистан. Отд. физ.-мат., хим., геол. и техн. наук, 2018, № 4. с. 117-124.</p> <p>E. Kh. Pulatov, M. J. Isobaev, and B. G. Mavlonov Hydroxyketones in the thiadiazine cycle formation Russian Chemical Bulletin, International Edition, Vol. 65, No. 10, pp. 2475—2478. October, 2016</p> <p>E. Kh. Pulatov, M. J. Isobaev, and B. G. Mavlonov, T.Kh. Abdullaev Comparative reactivity of oxyketones and their derivatives in the reactions with N,S-nucleophiles Russian Chemical Bulletin, International Edition, Vol. 67, No. 6, pp. 1-4. June, 2018</p> <p>М. Д. Исобаев, Э. Х. Пулатов, Т.Х. Абдуллаев, Турдалиев М.З., Б. Г. Мавлонов, М. Джумаева. / Альтернативные пути синтеза</p>

	<p>диоксоланов и тиadiaзинов // Журнал Органической химии, 2021, том 57, № 3. с. 391-399. M. D. Isobaeva*, E. Kh. Pulatova, T. Kh. Abdullaeva, M. Z. Turdialieva, B. G. Mavlonova, and M. I. Jumaeva / Alternative Synthetic Routes to Dioxolanes and Thiadiazines // Russian Journal of Organic Chemistry, 2021, Vol. 57, No. 3, pp. 369–375.</p>
--	--

Доктор химических наук, главный научный
сотрудник лаборатории органического синтеза
Института химии им. В.И. Никитина НАНТ

 Пулатов Э.Х.

«_____» _____ 2021 г.

Подпись д.х.н., гл. науч. сотр.
Пулатова Э.Х.

заверяю:



Начальник отдела кадров Института химии
им. В.И. Никитина НАНТ



Рахимова Ф.

«_____» _____ 2021 г.