

В ДИССЕРТАЦИОННЫЙ СОВЕТ Д 047.003.03,
созданный на базе Института химии им. В.И. Никитина Академии наук
Республики Таджикистан

Я, Каримов Махмадкул Бобоевич
(*фамилия, имя, отчество*)

даю согласие выступить официальным оппонентом 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 ученой степени
доктора химических наук по специальности 02.00.03- органическая химия
(химические науки).

Необходимые сведения:

Дата рождения: 27 января 1964 года

Паспорт: серия Р ТJK 400072707

Выдан: РОВД Дангаринского района Хатлонская область

Место жительства (с почтовым индексом): Хатлонская область,
Дангаринский район, улица Маркази 39/2, кв. 6

Место работы: Филиал национального исследовательского технологического
университета «МИСиС» в городе Душанбе
(*название структурного подразделения, название организации*)

Должность: Директор

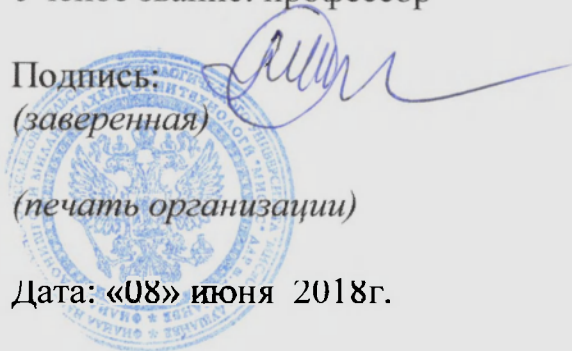
Ученая степень: доктор химических наук

Ученое звание: профессор

Подпись:
(заверенная)

(печать организации)

Дата: «08» июня 2018г.



Сведения об оппоненте

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 ученой степени доктора химических наук по специальности 02.00.03 – органическая химия (химические науки).

Фамилия имя отчество оппонента	Каримов Махмадкул Бобоевич
Шифр и наименование специальности, по которой 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	Директор
Почтовый индекс, адрес	734026, г. Душанбе, ул. Назаршоева, 7
Телефон	+(992) 2 22 20 00
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)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Каримов М.Б., Тагаева Х.Э., Тагаева С.Э., Бабаджанов В.А., Олимов Р.А. <i>Действие производных глицерина на всхожесть и прорастание семян двух сортов пшеницы – Tr. aestivum L. Монография.</i> Изб. труды межд. симпоз. по «Фундаментальные и прикладные проблемы науки». Т. 3.– Москва, РАН, 2012. С.119-133. 2. Каримов М.Б., Обидов Дж. М. Хабибулаева О.К. Олимов Р.А. Синтез 1,3-диалкокси-2-ацилоксипропанов. Вестник Таджикского национального университета, серия естественных наук 1/3 (110). – Душанбе, 2013. 3. Каримов М.Б., Обидов Дж. М. Саломатшоева З.М. Олимов Р.А. Синтез 5-алкоксиметил-2 (1',2',3',6'-тетрагидро-3,6-эндоксифталевый ангидрид – 3'-ил) –1,3-диоксолана. Вестник Таджикского технического университета им. Акад. М.С. Осими 4 (28). – Душанбе 2014. 4. Муллоев Н.У., Нарзиев Б.Н., Юсупова Дж., Каримов М.Б., Расулов С.А. Влияние замещенных ради-калов на ИК-спектры про-изводных 1,3-диоксоланов. Известия АН РТ, №1 2014. С. 70-75.

5. Тагаева Х.Э., Олимов Р.А., Расулов Б.Р., Алиев А., Каримов М.Б. Влияние новых синтетических регуляторов роста Ф-1 и Ф-2 на прорастание семян пшеницы. Доклады Академии Наук РТ отделение биологических и медицинских наук №2 (190)–Душанбе 2015. С. 26-31.
6. Тагаева Х.Э., Олимов Р.А., Расулов Б.Р., Алиев К., Каримов М.Б. Изучение влияния некоторых производных глицерина на всхожесть и развитие проростков пшеницы. Доклады ТАСХН РТ Том 55, №1 – Душанбе 2015. С. 17-23.
7. Каримов М.Б., Олимов Р.А., Обидов Дж.М., Блохин И.В. Синтез сложных эфиров на основе 1,3-диалкокси -2-пропанолов с масляной кислоты. Известия Тульского государ-го универ-та, серия естественных наук. Выпуск 1. Тула, 2017.
8. Раджабов С.И., Мустафокулова Р.А., Одинаев С.Х., Ашурова З.Д., Каримов М.Б. Фармакокинетика конденсированных производных эпихлоргидрина на основе эфиров аминокислот. Башкирский химический журнал. 2017. Том 24. № 1. С. 88-91
9. Раджабов С.И., Мустафокулова Р.А., Одинаев С.Х., Асоев С.Э., Каримов М.Б. Вестник ТНУ. №.1/1, Душанбе, 2017. С.187-190
10. Каримов М.Б., Олимов Р.А., Обидов Дж.М., Шарипов И.Н., Блохин И.В. Синтез новых производных глицерина, содержащих фуллерен C₆₀. Известия ТулГУ. Естественные науки. 2017. Вып. 2. С.22-27
11. Каримов М.Б., Олимов Р.А., Шарипов И.Н., Блохин И.В. Синтез уретанов на основе 3-алкоксипропандиолов-1,2. Известия ТулГУ. Естественные науки. 2017. Вып. 3. С.50-54.
12. Усмонов Р., Каримов М.Б., Усмонов У.Р. Продукты взаимодействия серной кислоты с добитумной широкой фракцией высокосернистой нефти. Монография. Душанбе. «Ирфон». 2017. 128 с.

Верно:

Печать подпись

Подпись Каримов М.Б. *завереная*

Начальник Отдела кадров Зарипова М.

подпись, печать

Дата: «08» *сентября* 2018г.

