

В диссертационный совет 6Б.КОА-О10 при Таджикском национальном университете (734025, г. Душанбе, пр. Рудаки,17)

### Согласие

Технологический университет Таджикистана, кафедра химии в соответствии с пунктами 62 Положения о диссертационных советах, утвержденного Постановлением Правительства Республики Таджикистан от 26 июня 2023 года, № 295 и пунктами 74-77, 79 Порядка присуждения ученых степеней, утвержденного Постановлением Правительства Республики Таджикистан от 26 июня 2023 года, № 295, даёт согласие на выступление в качестве оппонировающей организации по диссертации Кудратовой Шарифы Хусейновны на тему «Исследование физико-химических характеристик экстрактов околоплодника грецкого ореха», представленной на соискание ученой степени кандидата химических наук по специальности 02.00.04 - физическая химия.

Руководствуясь пунктом 62 Положения о диссертационном совете и пунктами 74-77, 79 Порядка присуждения ученых степеней, с целью размещения в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» информации, необходимой для обеспечения порядка присвоения ученых степеней, представляем следующие сведения о организации:

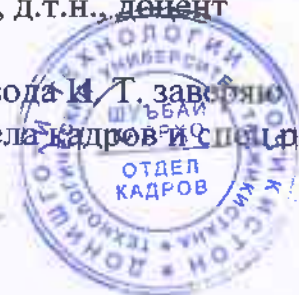
1.	Наименование организации с уставом	Технологический университет Таджикистана
2.	Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	ТУТ
3.	Почтовый индекс, адрес организации	734063, Республика Таджикистан, г. Душанбе, ул. Н. Карабаева 63/3
4.	Контактный телефон, адрес электронной почты и Веб сайт	(+992372) 2-34-56-72 www. Tut.tj
5.	Сведения о руководителе организации: должность (начальник, ректор, иное); фамилия, имя, отчество, ученая степень,	Амонзода Илхом Темур ректор Технологического университета Таджикистана, д.т.н. доцент
6.	Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	1. Икромии М.Б. Растительные фенольные соединения как функциональные ингредиенты пищевых продуктов/ М.Б. Икромии М.Б. Шарипова // Вестник Технологического университета, №1(48), 2022, с.59-70

	<p><b>2.Икромии М.Б.</b> Влияние фенольных соединений на количество золи макаронных изделий/ М.Б. Икромии, М.Б. Шарипова, К.К. Мирзорахимов // Вестник педагогического университета Таджикистана. – № 2 (2) Душанбе –. Раздел естественных наук. 2. - 2019.- №2 С.186-189.1.ISSN 2219-5408</p> <p><b>3. Икромии М.Б.</b> Влияние растительных экстрактов на технологические характеристики хлебобулочных изделий/ М.Б. Икромии, М.Б Шарипова, Н.С. Девонашоева //«Научный аспект», вып.2, т.14, 2019, с.1838-1843. РФ, г.Самара. ISSN 2226-5694.</p> <p><b>4. Икромии М.Б.</b> Компонентный состав фенольных соединений растений семейства яснотковых/ М.Б. Икромии, Г.Н.Тураева// Вестник ТУТ №1 (36), 2019, с.25-31.</p> <p><b>5. Икромии М.Б.</b> Влияние фенольных соединений на физико-химические свойства макаронных изделий / М.Б. Икромии, М.Б Шарипова, К.К. Мирзорахимов// Известия Академии наук Республики Таджикистан. Отделение физико-математических, химических, геологических и технических наук, №3(176), 2019, с.50-55, ISSN 0002-3485.</p> <p><b>6. Икромии М.Б.</b> Таҳқиқи экстраксияи пайвастаҳои фенолӣ аз бихӣ / М.Б. Икромии, К.К.Мирзорахимов, Б. Бобоёров // Паёми донишгоҳ (Вестник ТУТ), №. 3(34) 2018, с.30-33.</p> <p><b>7. Икромии М.Б.</b> Влияние фенольных соединений на окисление растительных масел/ М.Б. Икромии, Г.Н Тураева// Паёми донишгоҳи омузгорӣ. (Вестник Таджикского государственного педагогического университета им. С.Айни.), №2, с.2019, с. 179-183. ISSN 2219-540</p> <p>8.</p>
--	---

Ректор Технологического университета  
Таджикистана, д.т.н., доцент

Амонзода И. Т.

подпись Амонзода И. Т. заверяю  
начальник отдела кадров и спецработ



Бухориев Н.А.