

Сведение

О ведущей 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.

1	Наименование организации в соответствии с уставом	Технологический университет Таджикистана
2	Сокращенное наименование организации в соответствии с учетом	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 руководителях организации: должность (начальник, ректор, иное); фамилия, имя, отчество, ученая степень, ученое звание (если имеется)	Амонзода Илхом Темур ректор Технологического университета Таджикистана, кандидат технических наук.
6	Сведения о руководителе структурного подразделения, организации: должность (начальник, ректор, иное); фамилия, имя, отчество, ученая степень, ученое звание (если имеется)	Шаринова Мавзуна Бахриддиновна заведующая кафедрой химии, кандидат химических наук, и.о. доцента.
7	Список основных публикаций работников организации по теме диссертации в рецензируемых изданиях за последние 5 лет (10-15 публикаций)	<p>1.Икромӣ М.Б. Растительные фенольные соединения как функциональные ингредиенты пищевых продуктов/ М.Б. Икромӣ М.Б. Шарипова // Вестник Технологического университета, №1(48), 2022, с.59-70</p> <p>2.Икромӣ М.Б. Влияние фенольных соединений на количество золи макаронных изделий/ М.Б. Икромӣ, 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>3.Икромӣ М.Б. Влияние растительных экстрактов на технологические характеристики хлебобулочных изделий/ М.Б. Икромӣ, М.Б Шарипова, Н.С. Девонашоева //«Научный аспект», вып.2, т.14, 2019,</p>

	<p>с.1838-1843. РФ, г.Самара. ISSN 2226-5694.</p> <p>4. Икромӣ М.Б. Компонентный состав фенольных соединений растений семейства яснотковых/ М.Б. Икромӣ, Г.Н.Тураева// Вестник ТУТ №1 (36), 2019, с.25-31.</p> <p>5. Икромӣ М.Б. Влияние фенольных соединений на физико-химические свойства макаронных изделий / М.Б. Икромӣ, М.Б. Шарипова, К.К. Мирзорохимов// Известия Академии наук Республики Таджикистан. Отделение физико-математических, химических, геологических и технических наук, №3(176), 2019, с.50-55, ISSN 0002-3485.</p> <p>6. Икромӣ М.Б. Таҳқиқи экстраксияи пайвастаҳои фенолӣ аз биҳӣ / М.Б. Икромӣ, К.Мирзорохимов</p>
--	--

Зам. председателя
диссертационного совета,
д.х.н., профессор

Сафармамадзода С.М.

Ученый секретарь
диссертационного совета, д.х.н.



Раджабзода С.И.

Начальник УК и СЧ ТНУ, заверяю

Тавкиев Э.Ш.

13.09.2023.