

## Сведения о ведущей организации

по диссертационной работе **Зокировой Махины Абдулафисовны** на тему  
**«Исследование химического состава и органолептических свойств  
эфирного масла розовой герани»**, представленную на соискание ученой  
степени кандидата технических наук по специальности 05.18.06 –  
Технология жиров, эфирных масел и парфюмерно-косметических продуктов.

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Таджикский национальный университет, биологический факультет, кафедра биохимии
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	ТНУ, биологический факультет, кафедра биохимии
Почтовый индекс, адрес организации	734025, г. Душанбе, пр. Рудаки 17.
Веб-сайт	<a href="http://www.tnu.tj">www.tnu.tj</a>
Телефон	(+99237) 221-77-11
Адрес электронной почты	info@tnu.tj
Сведения о руководителе организации : должность, Ф.И.О., ученая степень, ученое звание	Ректор Таджикского национального университета доктор экономических наук, профессор Хушвахтзода Кобилджон Хушвахт
Сведения об экспертах: должность, Ф.И.О., ученая степень, ученое звание	Кафедра биохимии. Заведующий кафедрой - к.б.н. Ибрагимова С.И.,
Список основных публикаций работников структурного подразделения, в котором будет готовиться отзыв, по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Мехринигори Б., Гиёсов Т.Ч., Мирзорахимов К.К. Способ получения красителя из корня хлопчатника. Наука и инновация Таджикского национального университета, г. Душанбе 2019. № 4. С. 256-259.</li> <li>2. Ганизода В.А., Эшонова З.Ш., Якубова М.М. «Показатели биохимического качества зерна пшеницы в зависимости от условий их выращивания». Доклады АН РТ, г. Душанбе 2019. С.45-49.</li> <li>3. Солехзод Б.А, Усманова О.В., Якубова М.М. Влияние экологических условий и генотипа на рост, развитие и продуктивность модельного объекта <i>A.thaliana</i>. Ахбори АИ ҚТ, г. Душанбе, 2019. С.34-37.</li> <li>4. Содикзода М.С., Хамрабаева З.М., Якубова М.М. Таъсири моддаҳои комплекси оҳан ва руҳ ба таркиби пигментҳои наврустаҳои гандум дар шароити стрессии намак // Паёми донишгоҳи омӯзгорӣ, 2019. № 3-4. С. 263-267.</li> </ol>

5. Алимуродов А.С., Музафаров Ш.М. Биологические особенности перспективных сортов пшеницы / А.С. Алимуродов // журнал «Кишоварз» (Земледелец), ТАУ им. Ш. Шотемур, г. Душанбе, 2020. 4 (89). С. 25-27.
6. Якубова М.М., Хамрабаева З.М., Содикзода М.С., Влияние координационных соединений железа и цинка на ростовые особенности проростков пшеницы // Кишоварз, 2020. № 4 (89). С. 8-10.
7. Мехринигори Б., Гиёсов Т.Ч., Мирзорахимов К.К. Определение антиоксидантной активности Гиссарского сорта растения хлопчатника. Вестник педагогического университета издание № 2.2019,189-192с.
8. Мехринигори Б., Гиёсов Т.Ч., Мирзорахимов К.К. Получение природных антиоксидантов на основе растения хлопчатника. Паёми Донишгохи технологии Тоҷикистон №4. 2020 С. С. 70-76.
9. Мехринигори Б. Компонентный состав фенольных соединений в растении хлопчатнике. Вестник педагогического университета, г. Душанбе 2021г. №3 (13-14).
10. Алимуродов А.С., Музафаров Ш.М. Биохимические особенности перспективных сортов пшеницы / А.С. Алимуродов // Журнал «Кишоварз» (Земледелец), ТАУ им. Ш. Шотемур, г. Душанбе, 2021. №1 (90). С. 15-16.
11. Мехринигори Б., Гиясов Т.Д., Мирзорахимов К.К. Качественный состав фенольных соединений хлопчатника. / Мехринигори Б., Гиясов Т.Д., Мирзорахимов К.К. Известия национальной академии наук Таджикистана, г. Душанбе 2022г. №1(216). С. 45-51.

Ректор Таджикского  
национального университета,  
д.э.н., профессор

Хушвахтзода Кобилджон Хушвахт

Адрес: 734003, Республика Таджикистан, г. Душанбе, пр. Рудаки 17,  
Таджикский национальный университет Тел.: (+992-37) 221-77-11,  
E-mail: info@tnu.tj web: [www.tnu.tj](http://www.tnu.tj)

Подпись Хушвахтзода К.Х. *заверяю:*  
Начальник УК и СЧ ТНУ



Тавкиев Э. Ш.

16.12.22