

В диссертационный совет 6D.KOA - 010
при Таджикском национальном университете
(734025, г. Душанбе, пр. Рудаки, 17)

Согласие

Я, Махмудзода Тахмина Муминджон, заведующая кафедрой «Переработка энергоносителей и нефтегазовый сервис», Таджикского технического университета имени академика М. С. Осими в соответствии с пунктом 61 и 62 Положения о диссертационном совете и пунктами 71 и 72 Порядка присуждения ученых степеней утвержденным постановлением Правительства Республики Таджикистан от 26 июня 2023 года, № 295, даю свое согласие на выступление в качестве официального оппонента по диссертации Кудратовой Шарифы Хусейновны на тему «Исследование физико-химических характеристик экстрактов околоплодника грецкого ореха», представленной на соискание учёной 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 и присуждения ученых званий (доцента, профессора), с целью размещения в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» информации, необходимой для обеспечения порядка присвоения ученых степеней, представляю следующие сведения о себе и моих публикациях:

	Фамилия, Имя, Отчество	Махмудзода Тахмина Муминджон
1.	Ученая степень, наименование отрасли науки, научных специальностей по которым защищена диссертация	Кандидат технических наук по специальности 02.00.03.-органическая химия, 03.02.08. - экология
2.	Полное наименование организации, являющиеся основным местом работы официального оппонента и занимаемая им в этой организации должность	Заведующая кафедрой переработки энергоносителей и «нефтегазовый» сервис, Таджикского технического университета имени академика М.С. Осими
3.	Индекс, адрес, контактный телефон (с указанием кода города), адрес	734042, г. Душанбе, проспект академиков Раджабовых, 10.
	Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	1. Махмудзода Т.М., Бехгардони сифати равғанҳои тахкикшаванда бо истифода аз антиоксидантҳо/А.Х. Абдурахмонзода. Ф.Д. Иброгимов. А.Ш. Махмудов. //Илм ва фановарӣ №2,

2023 . - Душанбе: ДМТ, 2023.- С.238-245.

2. Бандаев С.Г., Омузиши таркиби химиявии липидҳои ядрои тухми наврои маҳалии пахта бо усули хроматографияи газӣ / **Т.М., Махмудова, А.А. Муродов, Ф.Д. Иброгимов** // Паёми донишгоҳи миллии Тоҷикистон (бахши илмҳои табиӣ) №1, 2023 . - Душанбе: ДМТ, 2023.- С.204-218.

3. Иброҳимзода Д.Э. Тавсифи кислотаҳои озоди органикии таркиби липидҳои тухми *ARTIUM TOMENTOSUM MILL* / **Т.М. Махмудова, Ф.Х. Юсупова, И.Э. Иброгимов** // Паёми донишгоҳи миллии Тоҷикистон (бахши илмҳои табиӣ) №1, 2023 . - Душанбе: ДМТ, 2023.- С194-204.

4. Ibragimzade D.E. EXTRACTION OF HUMIC ACIDS BY THE PYROPHOSPHATE METHOD / **Т.М., Makhmudova, K.M. Palavonov, R.J. Jurahonzoda**// No 112 (2023) Sciences of Europe (Praha, Czech Republic) Pp.53-55.

5. Иброҳимзода Д.Э. Таҳлили сифатӣ ва микдории компонентҳои асосии рағғани эфирии *PELARGONIUM ROSEUM WILLD* бо усули хроматографияи газӣ / **Т.М. Махмудова, А.Х. Абдурахмонзода, Ф.С. Одинаев**// Илм ва фановарӣ №4, 2022 . - Душанбе: ДМТ, 2022.- С.240-248.

6. Иброҳимзода Д.Э. Таъсири омилҳои ба раванди биохимиявии рағғанҳои ҳосилшавии растаниҳо/ **Т.М. Махмудова, А.Ш. Махмудов, П.Р. Гийёсов** //Илм ва фановарӣ №3, 2022 . - Душанбе: ДМТ, 2022.- С.327-334.

7. **Махмудова Т.М.** Физико-химические аспекты экстракции липидного состава растений *ARCTIUM TOMENTOSUM MILL, BUNIMUM PERSICUM, AMPELOPSIS VITIFOLIA (BOISS)*/ **А.Ш. Махмудов, И.Э. Иброгимов.** //Вестник технологического университета Таджикистана №2 (45) 2021.-Душанбе: ТУТ, 2021.-

		<p>С70-79.</p> <p>8. Иброгимов Д.Э. Эффективный способ определения содержания кислот в составе растительных масел / Х.Ш. Гулахмадов Т.М. Махмудова, И.Э. Иброгимов // Вестник Таджикского национального университета (серия естественных наук) №2, 2020. – Душанбе: ТНУ, 2020. -С.221-226.</p> <p>9. Иброгимов Д.Э. Модернизированный способ определения кислотного числа нефтяного масла / Х.Ш. Гулахмадов, Т.М. Махмудова // Вестник Таджикского национального университета №1, 2019. – Душанбе: ТНУ, 2019. - С.213-217</p> <p>10. Иброгимов Д.Э. Характеристика физико-химических константов хлопкового масла некоторых сортов хлопчатника выращиваемых в Таджикистане / А.Ш. Махмудов Т.М. Махмудова // Политехнический Вестник серия: интеллект, инновации, инвестиции №1(41) – Душанбе: ТТУ имени академика М.С.Осими, 2018. – С.28-36.</p>
--	--	---

Кандидат технических наук, доцент
 заведующая кафедрой «Переработка
 энергоносителей и нефтегазовый сервис»
 Таджикского технического университета
 имени академика М.С. Осими

Махмудзода Т.М.

Подпись к.т.н., доцента Махмудзода Т.М.
 заверяю:

Начальник отдела кадров и
 специальных работ ТТУ
 им. академика М.С. Осими



Кодирзода Н.Х.