

Сведения об официальном оппоненте

№ п/п	Фамилия, имя, отчество, год рождения	Место основной работы, структурное подразделение, должность	Ученая степень, шифр(ы) специальности (ей), ученое звание	Основные работы по теме оппонируемой диссертации
1	2	3	4	5
	<p>Иброхимзода Дилшод Эмом 24.09.1975</p>	<p>Таджикский технический университет им. академика М.С. Осими, кафедра переработки энергоносителей и нефтегазового сервиса, профессор кафедры</p>	<p>Доктор химических наук по специальности 02.00.03 органическая химия, профессор</p>	<p>1. Иброхимзода, Д.Э. Тавсифи кислотаҳои озоди органикии таркиби липидҳои тухми <i>Artium tomentosum</i> Mill / Т.М. Махмудова, Ф.Х. Юсупова, И.Э. Иброгимов // Паёми ДМТ (бахши илмҳои табиӣ). – Душанбе: ДМТ, 2023. – №1. – С. 194–204. (УДК: 547, ISSN-2413-452X)</p> <p>2. Ibragimzade, D.E. Extraction of humic acids by the pyrophosphate method / Т.М. Makhmudova, K.M. Palavonov, R.J. Jurahonzoda // Sciences of Europe (Praha, Czech Republic). – 2023. – N112. – P. 53–55. (ISSN 3162-2364)</p> <p>3. Иброхимзода, Д.Э. Муайян намудани нишондиҳандаҳои физикии равшанҳои глицеридӣ / Т.М. Махмудова, Ф.Д. Иброгимов, Ф.Х. Назаров // Илм ва фановарӣ. – Душанбе: ДМТ, 2022. – №4, – С. 231–236. (УДК 581.19+547:541, ISSN-2312-3648)</p> <p>4. Иброхимзода, Д.Э. Таъсири омилҳои экологӣ ба биохимияи ҳосилшавии равшанҳо / Т.М. Махмудова, Ф.Х. Юсупова, М.И. Саидаминова // Паёми ДМТ (бахши илмҳои табиӣ). – Душанбе: ДМТ, 2022. – №1. – С. 115–123. (ISSN-2413-452X)</p>

				<p>5. Иброхимзода, Д.Э. Динамикаи тағйирёбии миқдори кислотаҳои калонмолекулаи карбонӣ дар равандҳои гузариши мавсимии афзоиш ва инкишофи растаниҳо / Т.М. Махмудова, А.Х. Абдурахмонзода, П.Р. Гиёев // Илм ва фановарӣ. – Душанбе: ДМТ, 2022. – №4. – С. 242–249. (УДК: 581.19+547:541, ISSN-2312-3648)</p> <p>6. Иброхимзода Д.Э., Махмудова Т.М., Абдурахмонзода А.Х., Одинаев Ф.С./ Таҳлили сифатӣ ва миқдории компонентҳои асосии рағғани эфирии PELARGONIUM ROSEUM WILLD бо усули хроматографияи газӣ // Илм ва фановарӣ №4, 2022. – Душанбе: ДМТ, 2022.- С.240-248. УДК:581.19 +547:541., ISSN-2312-3648.</p> <p>7. Иброгимов, Д.Э. Синтез триатсилглитсерина на основе растительных масел и перспективы их применения как альтернативных топлив / Т.М. Махмудова, И.Э. Иброгимов, Т.Н. Зайниддинов // Вестн. ТНУ (серия естественных наук). – Душанбе: ТНУ, 2021. – №1. – С. 221–226. (ISSN-2413-452X)</p> <p>8. Иброгимов, Д.Э. Эффективный способ определения содержания кислот в составе растительных масел / Х.Ш. Гулахмадов, Т.М. Махмудова, И.Э. Иброгимов // Вестн. ТНУ (серия естественных наук). – Душанбе: ТНУ, 2020. – №2. – С. 221–226. (ISSN-2413-452X)</p> <p>9. Иброгимов, Д.Э. Перспективы применения некоторых технических растительных масел флоры Та-</p>
--	--	--	--	---

				<p>джикистана для отечественного производства / Т.С. Маджидов, Т.М. Махмудова, М.А. Зокирова // Наука и инновация. – Душанбе: ТНУ, 2020. – №4. – С. 110–114. (ISSN-2312-3648)</p>
--	--	--	--	---

Председатель
 диссертационного совета 6D. КОА-010
 при Таджикском национальном университете,
 доктор химических наук, профессор

Рахимова М.

Ученый секретарь
 диссертационного совета 6D. КОА-010
 при Таджикском национальном университете,
 кандидат химических наук



Бекназарова Н.С.

29.11.2024