

МАЪЛУМОТНОМА

доир ба муассисаи пешбар

оид ба кори диссертатсионии Олифтаева Жола Абдулниеъовна дар мавзӯи:
«Салби кислотаҳои гуминӣ аз ангиштҳои Тоҷикистон, таҳқиқ ва
модификатсияи фуллерен C₆₀ дар мисоли кислотаҳои гуминии ангишти
“Шӯроб”», барои дарёфти дараҷаи илмии номзади илмҳои химия аз рӯйи
ихтисоси 02.00.03-химияи органикӣ

Номи пурраи муассиса (бе ихтисор)	Донишгоҳи техникии Тоҷикистон ба номи академик М.С.Осимӣ
Номи муассиса бо ихтисора (тибқи оиннома)	ДТТ ба номи академик М.С.Осимӣ
Индекс, суроға	734003, ш.Душанбе, хиёбони академикҳо Раҷабовҳо 10
Рақами телефони тамос	Тел.: (+992 237) 905224475
Суроғи электронӣ (почтаи электронӣ)	ttu@ttu.tj
Суроғи сомонаи расмӣ дар шабакаи «Интернет»	www.ttu/tj
Маълумот дар бораи роҳбари муассиса: Насаб, ном, номи падар; Дараҷаи илмӣ, унвони илмӣ; вазифа	Давлатзода Қудрат Қамбар, доктори илмҳои иқтисодӣ, профессор, ректори ДТТ ба номи академик М.С.Осимӣ
Маълумот дар бораи корманди зерсохтори муассиса: Насаб, ном, номи падар; Дараҷаи илмӣ, унвони илмӣ; вазифа	Иброгимов Дилшод Эмомович доктори илмҳои химия, и.в. профессор, мудири кафедраи “Коркарди энергиябарандаҳо ва хизматрасонии нафту газ”-и Донишгоҳи техникии Тоҷикистон ба номи академик М. Осимӣ E-mail: Ibragimov75@mail.ru Тел.: (+992 237) 905224475
Номгӯи интишороти асосии кормандони муас- сиса (устодони кафедра) аз рӯйи мавзӯи диссертатсия дар маҷаллаҳои тақризиша- ванда дар панҷ соли охир (аз 15 мақола зиёд пешниҳод нашавад)	1. Иброгимов, Д.Э. Физико-химические свойства угля месторождений “Шурхок” и “Хакими” Республики Таджикистан [Текст] / Д.Э. Иброгимов, П.М. Насрединова// Вестник Таджикского национального университета,– Душанбе: Сино, -2017. -№1-2. – С.169-173. 2. Иброгимов, Д.Э. Качество угля месторождения “Зидди” и его значимость для промышленности Республики Таджикистан [Текст] / Д.Э. Иброги- мов, Б.Ф. Абдулхайров // Вестник Таджикского Национального Университета– Душанбе: Сино, - 2017. -№1-4. -С. 170-173. 3. Махмудова Т.М. Эффективные технологии производства биодизеля на основе растительных технических масел/ Иброгимов Д.Э., Маджидов Т.С., Гулахмадов Х.Ш. Махмудова Т.М // Политехнический Вестник серия: инженерные

	<p>исследования – Душанбе: Шинос, -2019. -№1(45). – ст.117-121</p> <p>4. Иброгимов Д.Э. Экологические аспекты перспективы применения альтернативных топлив в транспортном секторе Республики Таджикистан/ Иброгимов Д.Э., Фохаков А.С., Махмудова Т.М.// Вестник Таджикского национального университета (ISSN-2413-452X.)- 2019. №2 С.86-93</p> <p>5. Иброгимов Д.Э. Физико-химические аспекты технологии получения биодизеля на основе масла семян <i>Eruca sativa</i> Mill/Иброгимов Д.Э., Махмудова Т.М., Иброгимов Ф.Д., Ахмад Дж.Н., Абдул М.Р., Некмухаммад Дж.// Вестник Таджикского национального университета (ISSN-2413-452X.) -2019. №3 С.202-208</p> <p>6.Иброгимов, Д.Э., Асосҳои термодинамика ва термохимия / Д.Э. Иброгимов, Т.С. Мачидов, - матбааи ДТТ ба номи акад. М.С. Осимӣ. - Душанбе, 2019 . Академик Рачабовҳо 10.</p> <p>7.Махмудова Т.М. Модернизированный способ определения кислотного числа нефтяного масла / Иброгимов Д.Э., Гулахмадов Х.Ш, Махмудова Т.М.// Вестник Таджикского национального университета (ISSN-2413-452X.)-2019. №1- С.213-217</p> <p>8.Иброгимов, Д.Э. Углеводороды фракционного состава нефтяного месторождения “Кашкари ” Исламской Республики Афганистан/ Д.Э.Иброгимов, Т.Самиев, М.Ориён, Ибрагимзода А.Э. //Маводи конфронси ҷумҳуриявӣ илмию амалӣ дар мавзӯи “Заминаҳои рушд ва дурнамои илми химия дар ҚТ” Бахшида ба 60-солагии факултети химия ва гиромидошти хотираи д.и.х., профессор, академики АИ ҚТ Нӯмонов Ишонкул Усмонович 12-14 сентябри соли 2020, ДМТ,- Душанбе, С.318-321</p> <p>9.Иброгимов Д.Э., Физико-химические аспекты очистки фенольных соединений состава масла <i>ARCTIUM TOMENTOSUM</i> MILL/ Иброгимов Д.Э., Махмудова Т.М., Иброгимов И.Э.// VII международная научно-практическая конференция наука и образование в современном мире : вызове XXI века, Нур-Султан, Казахстан-2020. С.26-29.</p>
--	--

Муовини ректор оид ба илм ва инноватсия,

раиси Шӯрои диссертсионӣ

6D KOA-003, д.и.х., профессор

Котиби илми Шӯрои

диссертсионӣ, н.и.х., дотсент



Сафармамадзода С.М.

Давлатшоева Ҷ. А.