

Маълумот оид ба роҳбари илмӣ

барои кори диссертатсионии Муродов Амиршоҳ Амиралихонович дар мавзӯи “Технологияи муфиди беҳгардони сифати баъзе равғани растаниҳои ғизоӣ” ба Шӯрои диссертатсионии 6D.KOA-050 дар назди Донишгоҳи технологии Тоҷикистон барои дарёфти дараҷаи доктори PhD аз рӯйи ихтисоси 6D072704 - Технологияи равғанҳо, равғанҳои эфирӣ ва маҳсулоти атриётӣю косметикӣ.

Ному насаб	Иброҳимзода Дилшод Эмом
Шаҳрвандӣ	Ҷумҳурии Тоҷикистон
Рамз ва номгӯйи ихтисосе, диссертатсия гардидааст	02.00.03 – химияи органикӣ, 03.01.04 – биохимия
Дараҷаи илмӣ	Доктори илмҳои химия
Унвони илмӣ	Дотсент
Соли таввалуд	24.09.1975
Ҷои кор	Кафедраи коркарди энергиябаранадҳо ва хизматрасонии нафту гази Донишгоҳи техникии Тоҷикистон ба номи академик М.С.Осимӣ
Вазифа	Дотсенти кафедраи коркарди энергиябаранадҳо ва хизматрасонии нафту гази Донишгоҳи техникии Тоҷикистон ба номи академик М.С.Осимӣ
Индекси почта, адрес	734003, куч. Борбад 28/48, ш. Душанбе
Телефон	+992905224475
Почтаи электронӣ	Poshokulzoda91@mail.ru
Интишори асосие, ки бо мавзӯи тадқиқот мувофиқат мекунад	
1	Иброҳимзода Д.Э., Маҳмудова Т.М., Юсупова Ф.Ҷ., Саидаминова М.И. / Таъсири омилҳои экологӣ ба биохимияи ҳосилшавии равғанҳо// Паёми донишгоҳи миллии Тоҷикистон (бахши илмҳои табиӣ) №1, 2022 . - Душанбе: ДМТ, 2022.- С.115-123.ISSN-2413-452X.
2	Иброҳимзода Д.Э., Муродов А.А., Юсупова Ф.Ҷ. / Таъсири омилҳои антропогенӣ ба биохимияи ҳосилшавии липидҳо дар растаниҳои равғандиҳанда / // Илм ва фановарӣ. - Душанбе, 2022. №2 - С.120-127. ISSN 2312-3648.
3	Иброгимов Д.Э., (Иброҳимзода Д.Э.), Маджидов Т.С., Маҳмудова Т.М., Зокирова М.А/ Перспективы применения некоторых технических растительных масел флоры Таджикистана для отечественного производства // Наука и инновация №4, 2020. - Душанбе: ТНУ, - С.110-114 ISSN-2312-3648.
4	Иброҳимзода Д.Э., Розиков Ш.Ш., Муродов А.А. Технологияи муфиди ҳосил намудани биогаз аз партовҳои кумуналӣ / // Илм ва фановарӣ – Душанбе - 2022. №3 - С.218-225. ISSN 2312-3648.

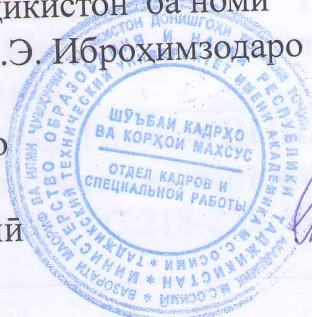
5	Иброхимзода Д.Э., Махмудова Т.М., Муродов А.А., Джурахонзода Р.Дж. Эффективная технология получения биогаза на основе коммунальных отходов // // Наука в Европе. Прага - 2022.-С. 75-78, ISSN 3162-2364.
6	Иброгимов Д.Э. , (Иброхимзода Д.Э.), Маджидов Т.С., Гулахмадов Х.Ш., Махмудова Т.М. / Эффективные технологии производства биодизеля на основе растительных технических масел // Политехнический Вестник серия: инженерные исследования №1(45), 2019. Душанбе: ТТУ имени академика М.С.Осими, 2019. – С.117-121. ISSN 2520-2227
7	Иброгимов Д.Э. , (Иброхимзода Д.Э.), Махмудов А.Ш., Махмудова Т.М. / Характеристика физико-химических константов хлопкового масла некоторых сортов хлопчатника выращиваемых в Таджикистане // Политехнический Вестник серия: интеллект, инновации, инвеститсия №1(41) – Душанбе: ТТУ имени академика М.С.Осими, 2018. – С.28-36. ISSN 2520-2235
8	Иброгимов Д.Э. , (Иброхимзода Д.Э.), Махмудов А.Ш., Махмудова Т.М./ Изменение компонентного состава масла <i>Arctium tomentosum</i> mill в различных фазах // Вестник Таджикского национального университета-№1/1(220), – Душанбе: ТНУ, -2017.– С.200-203. ISSN 2413-452
9	Иброгимов Д.Э. , (Иброхимзода Д.Э.), Гулахмадов Х.Ш., Махмудова Т.М., Иброгимов И.Э. / Эффективный способ определения содержания кислот в составе растительных масел// Вестник Таджикского национального университета (серия естественных наук) №2, 2020. – Душанбе: ТНУ, 2020. -С.221-226. ISSN-2413-452X.
10	Иброгимов Д.Э. , (Иброхимзода Д.Э.), Махмудова Т.М. и др. / Физико-химические аспекты технологии получения биодизеля на основе масла семян <i>Eruca sativa</i> Mill // Вестник Таджикского национального университета №3 2019. Душанбе: ТНУ, - С.202-208 ISSN-2413-452X.

д.и.х., дотсенти кафедраи
коркарди энергиябаранадхо
ва хизматрасонии нафту гази
Донишгоҳи техникии Тоҷикистон
ба номи академик М.С.Осимӣ

Иброхимзода Д.Э

Имзои дотсенти кафедраи коркарди
энергиябаранадхо ва хизматрасонии нафту гази
Донишгоҳи техникии Тоҷикистон ба номи
академик М. С. Осимӣ Д.Э. Иброхимзодаро тасдиқ мекунам.

Сардори шӯъбаи кадрҳо
ва корҳои махсуси ДТТ
ба номи акад. М.С.Осимӣ



Шарипова Д. А.