

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>Иброҳимзода Дилшод Эмом 24.09.1975</p> | <p>Таджикский технический университет имени 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. Иброҳимзода Д.Э., Маҳмудова Т.М., Юсупова Ф.Х., Иброгимов И.Э./ Тавсифи кислотаҳои озоди органикии таркиби липидҳои тухми ARTIUM TOMENTOSUM MILL // Паёми донишгоҳи миллии Тоҷикистон (бахши илмҳои табиӣ) №1, 2023 . - Душанбе: ДМТ, 2023.- С194-204. УДК: 547., ISSN-2413-452X</p> <p>2. Ibragimzade D.E., Makhmudova T.M., Palavonov K.M. Jurahonzoda R.J./ EXTRACTION OF HUMIC ACIDS BY THE PYROPHOSPHATE METHOD// No 112 (2023) Sciences of Europe (Praha, Czech Republic) p.53-55. ISSN 3162-2364</p> <p>3. Иброҳимзода Д.Э., Маҳмудова Т.М., Иброгимов Ф.Д., Назаров Ф.Х./ Муайян намудани нишондиҳандаҳои физикии равшанҳои глицеридӣ// Илм ва фановарӣ №4, 2022 . - Душанбе: ДМТ, 2022.- С.231-236. УДК581.19+547:541., ISSN-2312-3648.</p> <p>4. Иброҳимзода Д.Э., Маҳмудова Т.М., Юсупова Ф.Х., Саидаминова М.И. / Таъсири омилҳои экологӣ ба биохимияи ҳосилшавии равшанҳо// Паёми донишгоҳи миллии Тоҷикистон (бахши илмҳои табиӣ) №1, 2022 . -</p> |

Душанбе: ДМТ, 2022.- С.115-123. ISSN-2413-452X.

5. Иброҳимзода Д.Э.,

Маҳмудова Т.М.,
Абдурахмонзода А.Х., Гиёев П.Р/ Динамикаи тағйирёбии микдори кислотаҳои калонмолекулаи карбонӣ дар равандҳои гузариши мавсимии афзоиш ва инкишофи растаниҳо // Илм ва фановарӣ №4, 2022 . - Душанбе: ДМТ, 2022. - С.242-249. УДК:581.19+547:541., ISSN-2312-3648

6. Иброҳимзода Д.Э.,

Маҳмудова Т.М.,
Абдурахмонзода А.Х.,
Одинаев Ф.С./ Таҳлили сифатӣ ва микдории компонентҳои асосии равғани 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.

7. Иброгимов Д.Э., Маҳмудова

Т.М., Иброгимов И.Э.,
Зайниддинов Т.Н. /Синтез триатсилглитсерина на основе растительных масел и перспективы их применения как альтернативных топлив// Вестник Таджикского национального университета (серия естественных наук) №1, 2021. – Душанбе: ТНУ, 2021. -С.221-226. ISSN-2413-452X.

8. Иброгимов Д.Э., Гулахмадов

Х.Ш., Маҳмудова 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-

| | | | | |
|--|--|--|--|---|
| | | | | <p>226. ISSN-2413-452X. 9.Иброгимов Д.Э. Маджидов Т.С., Махмудова 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.</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.

12.11.2024