

Сведение

О ведущей организации по диссертационной работе Ашурова Ашурбоя Илхомбойевича на тему: «Агрегирующие свойства инулина различного происхождения в разбавленном и концентрированном растворах», представленная на соискание ученой степени доктора PhD по специальности 6D060604 – физическая химия

| | | |
|---|--|---|
| 1 | Наименование организации в соответствии с уставом | Технологический университет Таджикистана |
| 2 | Сокращенное наименование организации в соответствии с учетом | ТУТ |
| 3 | Почтовый индекс, адрес организации | 734063, Республика Таджикистан, г. Душанбе, ул. Н. Карабаева 63/3 |
| 4 | Контактный телефон, адрес электронной почты и Веб сайт | (+992372) 2-34-56-72 www. Tut.tj |
| 5 | Сведения о руководителях организации: должность (начальник, ректор, иное); фамилия, имя, отчество, ученая степень, ученое звание (если имеется) | Амонзода Илхом Темур ректор Технологического университета Таджикистана, кандидат технических наук. |
| 6 | Сведения о руководителе структурного подразделения, организации: должность (начальник, ректор, иное); фамилия, имя, отчество, ученая степень, ученое звание (если имеется) | Шарипова Мавзуна Бахриддиновна заведующая кафедрой химии, кандидат химических наук, и.о. доцента. |
| 7 | Список основных публикаций работников организации по теме диссертации в рецензируемых изданиях за последние 5 лет (10-15 публикаций) | <ol style="list-style-type: none"> 1. Шарипова, М.Б. Растительные фенольные соединения как функциональные ингредиенты пищевых продуктов / М.Б. Икроми, М.Б. Шарипова // Вестник Технологического университета. – 2022. – №1(48). – С. 59-70 2. Шарипова, М.Б. Влияние фенольных соединений на физико-химические свойства макаронных изделий / М.Б. |

Икромӣ, М.Б. Шарипова, К.К. Мирзорахимов // Известия Академии наук Республики Таджикистан. Отделение физико-математических, химических, геологических и технических наук. – 2019. – №3(176). – С. 50-55. ISSN 0002-3485.

3. Икромӣ, М.Б. Компонентный состав фенольных соединений растений семейства яснотковых / М.Б. Икромӣ, Г.Н. Тураева // Вестник Технологического университета. –2019. – №1 (36). – С. 25-31

4. Икромӣ, М.Б. Влияние фенольных соединений на физико-химические свойства макаронных изделий / М.Б. Икромӣ, М.Б. Шарипова, К.К. Мирзорахимов // Известия Академии наук Республики Таджикистан. Отделение физико-математических, химических, геологических и технических наук. – 2019. – №3(176). – С. 50-55. ISSN 0002-3485.

5. Икромӣ, М.Б. Таҳқиқи экстраксияи пайвастаҳои фенолӣ аз биҳӣ / М.Б. Икромӣ, К.К. Мирзорахимов, Б. Бобоёров // Паёми Донишгоҳи тоҷикӣ Тоҷикистон (Вестник ТУТ). – 2018. – №.3(34). – С.30-33.

6. Икромӣ, М.Б. Влияние фенольных соединений на окисление растительных масел / М.Б. Икромӣ, Г.Н. Тураева // Паёми Донишгоҳи давлатии омӯзгорӣ Тоҷикистон ба номи

| | |
|--|---|
| | <p>С. Айни (Вестник Таджикского государственного педагогического университета им. С. Айни). – 2019. – № 2. – С. 179-183. ISSN 2219-540</p> <p>7. Мирзорохимов, К.К. Кинетические параметры ингибирующего действия природных фенольных соединений/ М.Б. Икрами, Г.Н. Тураева, К.К. Мирзорохимов // Доклады АН РТ. Отделение биологических и медицинских наук. – 2018. – Т.61, №11-12. – С. 873-877</p> |
|--|---|

Председателя
диссертационного совета,
д.х.н., профессор

Сафармамадзода С.М.

Ученый секретарь
диссертационного совета, д.х.н.

Раджабзода С.И.

Подписи д.х.н., профессора Сафармамадзода С.М. и д.х.н.
Раджабзода С.И.

Начальник УК и СЧ ТНУ



Тавкиев Э.Ш.