

СВЕДЕНИЯ О НАУЧНОМ КОНСУЛЬТАНТЕ
по диссертации Мехринигори Булбулназар на тему «Биохимическая характеристика фенолов растения хлопчатника», представленной на соискание ученой степени доктора философии (PhD) - доктора по специальности 6D060717 – Биохимия

Фамилия, имя и отчество	Мирзорахимов Курбонали Каримович
Учёная степень	кандидат химических наук., доцент
Учское звание	-
Дата рождения	24.06.1961
Полное наименование учреждения, которое является местом постоянной работы научного руководителя	Кафедры химии инженерно - технологического факультета Технологического университета Таджикистана
Должность	и.в., профессор кафедры химии
Почтовый индекс, телефон, адрес электронной почты	734025, Республика Таджикистан, г. Душанбе, пр. Н.Карабаева, тел.2345672, эл.почта mirzorahimov@mail.ru
Наименование научных статей	<p>1. Гиясов Т.Д., Мирзорахимов К.К., Мехринигори Б. Материалы научно – практической конференции «Образование и наука в 21 веке: современные тенденции и перспективы развития» посвященной «70-й годовщине со дня образования Таджикского национального университета» Душанбе 2018.ст. 113-114. «Определение антиоксидантной активности фенолов различных органов хлопчатника.</p> <p>2. Мехринигори Б., Гиясов Т.Ч., Мирзорахимов К.К. Исследование фенольных соединений различных форм хлопчатника. Маводи конференсияи ҷумҳуриявии илмӣ назариявии ДМТ бахшида ба даҳсолаи байналмиллалии амал «Об барои рушди устувор солҳоҳои 2018-2028» Соли рушди сайёхи ва хунароҳои мардумӣ, «140 -солагии зодрузи Қахрамони Тоҷикистон Садриддин Айни ва 70- солагии Донишгоҳи миллии Тоҷикистон. Душанбе 2018г.ст.22-24.</p> <p>3. Мехринигори Б., Гиясов Т.Д., Мирзорахимов К.К. Способ извлечения красителя из различных частей растения хлопчатника как экологический чистый продукт. /Мехринигори Б., Гиясов Т.Ч., Мирзорахимов К.К.// Материалы Республиканской конференции. Достижения современной биохимии. -Душанбе 2019г.-ст 122-124.</p> <p>4. Мехринигори Б., Гиясов Т.Д., Мирзорахимов К.К. Определение антиоксидантной активности сорта Гисар растений хлопчатника. Гиясов Т.Д. // Вестник ТПУ имени С. Айни, 2019. №2., С.158-161.</p> <p>5. Мехринигори Б., Гиясов Т.Д., Мирзорахимов К.К. Извлечение фенольных соединений в качестве природных красителей из растения хлопчатника. Мехринигори Б., Гиясов Т.Д., Мирзорахимов К.К. // Материалы Республиканской научно-теоретической конференции профессорско-преподавательского состава и сотрудников ТПУ, посвященной «Годам развития села, туризма и народных ремесел (2019-2021 гг.)» и «400-летию Миробида</p>

Сайидо Насафи» (20-27 апреля 2019 года). С. 120

6. Мехринигори Б., Гиясов Т.Д., Мирзорахимов К.К. Антиоксидантный потенциал растения хлопчатника / Мехринигори Б., Гиясов Т.Д., Мирзорахимов К.К.// Материалы Международно научно – практической конференции (68-ая годовичная), посвященная «Годам развития села туризма и народных ремёсел». –Душанбе. - 2020. -ст.256-259.

7. Мехринигори Б., Гиясов Т.Д., Мирзорахимов К.К. Изучение накопления фенольных соединений в пяти сортов растений хлопчатнике Метиралы 2-й международной научно – практической конференции «Роль женщин- ученых в развитии науки инноваций и технологий.20 августа 2021г.ст.178-181

8. Мехринигори Б., Гиясов Т.Д., Мирзорахимов К.К. Суммарное содержание фенольных соединений различных органов растений хлопчатника /Мехринигори Б., Гиясов Т.Д., Мирзорахимов К.К.// Республиканская научно – практическая конференция, посвященная 85-летию заслуженного деятеля науки и техники РТ, академика ТАСХН, д.б.н., профессора Сафарова Хабиба Муродовича г. Душанбе 2022 г.ст.409-413.

9. Мехринигори Б., Гиясов Т.Д., Мирзорхимов К.К. Влияние температуры на степень экстракции фенольных соединений / Мехринигори Б., Гиясов Т.Д., Мирзорахимов К.К. // Международная научная конференция «Становление и развитие экспериментальной биологии в Таджикистане», посвящённая 90-летию со дня рождения академика НАНТ Ю.С.Насырова. г. Душанбе 2022г. ст. 38-39.

10. Мехринигори Б., Гиясов Т.Д., Мирзорахимов К.К. Качественный состав фенольных соединений хлопчатника. Известия Национальной академии наук. Отделение биологических наук №1 г. Душанбе 2022г.ст.45-52.

Председатель диссертационного Совета
Доктор биологических наук, профессор



Эргашев А.

Ученый секретарь диссертационного Совета
к.б.н., доцент



Иброгимова С.И.

Подпись Эргашева А. и Иброгимовой С.И. заверяю
начальник управления кадров и спец. части
Таджикского национального университета



Тавкиев Э.Ш.

31-09-2023