

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

Фамилия, имя и отчество	Гиясов Тавакал Джураевич
Учёная степень	Доктор биологических наук
Ученое звание	-
Дата рождения	1.12.1957
Полное наименование учреждения, которое является местом постоянной работы научного руководителя	Кафедры биохимии биологического факультета Таджикского Национального университета
Должность	профессор кафедры биохимии
Почтовый индекс, телефон, адрес электронной почты	734025, Республика Таджикистан, г. Душанбе, пр. Рудаки, 17, тел: 938119528, эл.почта Gyasov 22 @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 сайёҳи ва хунарҳои мардумӣ, «140 -солагии зодрузи Қаҳрамони 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 ТГПУ 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 ТНУ, посвященной «Годам развития села, туризма и народных ремесёл (2019-2021 гг.)» и «400-летию Миробида Сайидо Насафи» (20-27 апреля 2019 года). С. 120</p> <p>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</p>

	<p>конференции (68-ая годовщина), посвященная «Годам развития села туризма и народных ремесел». – Душанбе. - 2020. -ст.256-259.</p> <p>7. Мехринигори Б., Гиясов Т.Д., Мирзорахимов К.К. Изучение накопления фенольных соединений в пяти сортах растений хлопчатнике Метиралы 2-й международной научно – практической конференции «Роль женщин- ученых в развитии науки инноваций и технологий. 20 августа 2021г.ст.178-181</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>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.</p>
--	---

Председатель диссертационного Совета
6D.KOA-038
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.

11.01.23