СВЕДЕНИЯ О НАУЧНОМ РУКОВОДИТЕЛЕ

диссертационной работы Мехринигори Булбулназар «Биохимическая характеристика фенолов растений хлопчатника», представленной на соискание ученой степени доктора философии (PhD) по специальности 6D060717 –Биохимия

Фамилия, имя и отчество	Гиясов Тавакал Джураевич
Учёная степень	д.б.н., профессор
Ученое звание	,
Полное наименование учреждения, которое является местом постоянной работы научного руководителя	кафедры биохимии факультета биологии Таджикского Национального университета
Должность	профессор кафедры биохимии
Почтовый индекс, телефон, адрес электронной почты	734025, Республика Таджикистан, г. Душанбе, пр. Рудаки, 17, 938119528,эл.почта @.ru
Наименование научных статей	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.
	2.Гиясов Т.Ч., Мехринигори Б Мирзорахимов К.К. Исследование фенольных соединений различных форм хлопчатника. Маводи конференсияи чумхуриявии илмй назариявии ДМТ бахшида ба дахсолаи байналмиллалии амал «Об барои рушди устувор солхохои 2018-2028» Соли рушди сайёхи ва хунархои мардумй, «140 -солагии зодрузи Кахрамони Точикистон Садриддин Айни ва 70-солагии Донишгохи миллии Точикистон.Душанбе 2018г.ст.22-24.
	3. Гиясов Т.Д., Мехринигори Б., 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 биохимииДушанбе 2019гст 122-124.
	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.

- 5. Гиясов Т.Д., Мехринигори Б., Мирзорахимов К.К. Извлечение фенольных соединений в качестве природных красителей из растения хлопчатника. Гиясов Т.Д., Мехринигори Б., Мирзорахимов К.К. // Материалы Республиканской научно-теоретической конференции профессорко-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
- 6. Гиясов Т.Д., Мехринигори Б., Мирзорахимов К.К. Антиоксидантный потенциал растения хлопчатника / Мехринигори Б., Гиясов Т.Д., Мирзорахимов К.К// Материалы Международно научно практической конференции (68-ая годичная), посвященная «Годам развития села туризма и народных ремёсел». —Душанбе. 2020. ст.256-259.
- 7. Гиясов Т.Д., Мехринигори Б., Мирзорахимов К.К. Изучение накопления фенольных соединений в пяти сортов растении хлопчатнике Метиралы 2-й международной научно практической конференции «Роль женшин- ученых в развитии науки инноваций и технологий.20 августа 2021г.ст.178-181
- 8. Гиясов Т.Д., Мехринигори Б., Мирзорахимов Суммарное содержание фенольных K.K. 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. Гиясов Т.Д., Мехринигори БМирзорхимов 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. Гиясов Т.Д., Мехринигори Б., Мирзорхимов К.К. Качественный состав фенольных соединений хлопчатника. Известия Национальной академии наук. Отделение биологических наук №1 г. Душанбе 2022г.

Председатель

диссертационого совета 6D.КОА- 038

д.б.н., профессор

Эргашев А.

Ученый секретарь совета к.б.н., доцент

Иброгимова С.И.