Маълумот дар бораи муассисаи пешбар

ба диссертатсияи Иззатуллозода Алихон Саидкул дар мавзуи «Чудокунии кислотахои органик \bar{n} ва лактонхо аз таркиби газнаи духонаг \bar{n} (*Urtica Dioica L.*)» аз р \bar{y} и ихтисоси 02.00.03-Химияиорганик \bar{n}

Номи пурраи муассисаи пешбар	Донишгохи аграрии Точикистон ба номи Шириншох Шохтемур
(дар асоси оиннома)	
Номи мухтасари	ДАТ ба номи Шириншох Шохтемур
муассисаи пешбар (дар	*
асоси оиннома)	
Рохбари муассиса: насаб,	Махмадёрзода Усмон Маъмур, доктори илмхои
ном, номи падар, вазифа,	кишоварзй, профессор
дарачаи илмй, унвони	
илмй	
Махалли чойгиршавии	ш. Душанбе, хиёбони Рудаки, 146
муассиса	
Индекси почта, нишонии	734003, ш. Душанбе, хиёбони Рудаки, 146
муассиса	
Телефон	Тел.: (992-37) 224 72 07
Почтаи электронй	E-mail: rectortau31@mail.ru
Нишонии сомона дар	www.tajagroun.tj
шабакаи интернет	
Маълумот дар бораи	Аъзамов Шохрон Охонович, номзади илмхои
тартибдихандаи такриз	химия, дотсент мудири кафедраи кимиёи
аз муассисаи пешбар:	факултети агрономии Донишгохи аграрии
насаб, ном, номи падар,	Точикистон ба номи Шириншох Шохтемур
вазифа, дарачаи илмй,	Эксперт: - номзади илмхои химия, дотсент
унвони илмй, рамзи	Валиев Рахматулло
ихтисос	
1 5 50 1	1 D C D 110D

- 1. Ёрова, Б.С. Пектиновые полисахариды граната/ Б.С.Ёрова //"Вестник науки" Тольятти . Выпуск №6 (51) Т.4.- 2022 г. -С. 208-210.
- 2. Ёрова, Б.С. Пектиновые полисахариды, полученные методом щавелевой кислоты и оксалат аммоний/ Б.С.Ёрова, Х.Х.Авлоев, Р.М. Горшкова // "Вестник науки" Тольятти . Выпуск №6 (51) Т. 2.- 2022 С. 269-272.
- 3. Сангов, М.М. Хосилкунй ва омузиши хосиятхои физикию химиявии пайвастхои кординатсионии Ag(I) бо тиокарбогидразид /М.М. Сангов // Паёми Донишгохи миллии Точикистон: Бахши илмхои табий. 2022. №1 -C.209-222.
- 4. Кудратуллоев, Ё. Комплексообразование серебра(I) с тиопирином а

- интервале температур 288-328 К/ Ё. Кудратуллоев // Известия НАН Таджикистан, отделение физико-математических, химических, геологических и технических наук, № 1(190)- 2023. С. 46-52.
- 5. Валиев, Р. Каталитическая активность полипептидов регулярного строения, содержащих полифункциональные аминокислоты. / Р. Валиев// Кишоварз 1(98). Душанбе, 2023. -С. 14-17.
- 6. Тагоев, М.М. Получение глинозема и оксида железа из алюмосиликатных руд Таджикистана спеканием с NaOH. /Тагоев М.М., Малышева Е.Ю., Аъзамов Ш.О., Мирсаидов У.М.// Доклады НАН Таджикистана. Душанбе, 2021. –Т.64. -№1-2.- С. 88-92.
- 7. Резвонова, К.Ш. Влияние разных условий водоснабжения на продуктивность и качества семян картированных линий пшеницы из мировой коллекция в южном Таджикистане/ К.Ш. Резвонова, Б.А.Гафуров, А. Абдуллоев, Ш.О.Аъзамов // Земледелец №3 (100) 2023. ISSN2074-5435. -C. 36-39.
- 8. Тагоев, М.М. Термодинамическая оценка процессов разложения каолиновых глин месторождения Чашма-Санга Таджикистана минеральными кислотами и уксусной кислотой./ М.М. Тагоев, Д.Х. Мирзоев, Т.Б.Холматов, А.М. Исоев// Известия Национальной Академия Наук Республики Таджикистан. Отделение физико-математических, химических, геологических и технических наук. − 2024. №1 (194). -С. 81-85.
- 9. Тагоев, М.М. Мохияти раванди аз маъданхои бор ва алюмосиликатӣ ба даст овардани хлориди охан/ М.М. Тагоев, С.М.Досаев, Р.С. Ёрмадов, А.М. Исоев, Дж.А. Солиев// Теоритический и научно-практический журнал Земледелец №3 (104), 2024. -C.56-58.
- 10.Тагоев, М.М. Хусусиятхои ба даст овардани махсулоти фарфорй/ М.Т. Тагоев, Т.Б.Холматов, Қ.А.Рахимов, У.М. Мирсаидов// Вестник Бохтарского государственного университета им. Н. Хусрава (научный журнал). Серия естественных наук. 2024. №2/4 (129). -С. 55-58.
- 11. Тагаев, А.П. Ба даст овардани хлориди алюминий аз конхои алюмосиликатии Точикистон/ А.П.Тагаев, Р.Ч.Акрамзода, М.М. Тагоев, Т.Б.Холматов, А.С.Давлатов, П.М. Ятимов// Вестник Бохтарского государственного университета имени Н. Хусрава (научный журнал). Серия естественных наук. 2024. № 2/3 (126). С. 59-62.
- 12.Тагоев, М.М. Хосилкунии сулфати алюминий аз конхои алюмосиликатии Точикистон/ М.М. Тагоев, Х.Р. Рахмонов, Дж.А.Солиев, Т.Б.Холматов, К.И. Изатуллозода, Д.О. Давлатов.// Вестник Бохтарского государственного университета имени Н. Хусрава (научный журнал). Серия естественных наук. − 2024. №2/3 (126). С. 63-66.

- 13.Тагоев, М.М.Самаранокии коагулянтхои аз маъданхои алюмосиликатии пастсифат бадастомада/ М.М. Тагоев, Х.Р.Рахмонов, Д.Х.Мирзоев, М.А. Болтаев А.СКурбонов// Вестник Бохтарского государственного университета им. Н. Хусрава (научный журнал). Серия естественных наук. 2024. № 2/3 (126). С. 67-69.
- 14. Ёрова, Б.С. Влияние вида концентрации гидролизующего агента пектиновых веществ из корки граната под сравнительной щавелевой и соляной кислоты. /Б.С.Ёрова // "Вестник науки" Тольятти. Выпуск № 11 (68) Т. 4.- 2023 С. 768-771.
- 15. Ёрова, Б.С. Продукты с добавленной стоимостью из агроотходов. /Б.С.Ёрова, Шабнами Хуршед, У. Розиков, С.Р. Усмонова, З.К. Мухиддинов// Кишоварз, вып. №2(103). ISSN 2074-5435. Душанбе.-2024.- С. 54-57.

Раиси шурои диссертатсионии 6D. КОА-010, д.и.хим., профессор

Рахимова М.

Котиби илмии шурои диссертатсионй, номзади илмхои химия, дотсент

Б

Бекназарова Н.С.

Имзои д.и.хим., профессор М. Рахимова ва н.и.хим., дотсент Н.С. Бекназароваро тасдик мекунам.

Сардори Раёсати кадрхо

ва корхои махсуси ДМТ

Шодихонзода Э.Ш.

16.10.2025