

Маълумот дар бораи муассисаи пешбар

ба диссертатсияи Саидова Шахноза Икромидиновна дар мавзуи:
«Синтез, таҳқиқи аминокетонҳои 2,3-дигидробензо [β]тиофенӣ ва 1-тиохроманӣ», аз рӯи ихтисоси 02.00.03 – Химияи органикӣ

Номи пурраи муассисаи пешбар (дар асоси ойннома)	Донишгоҳи аграрии Тоҷикистон ба номи Шириншоҳ Шохтемур
Номи мухтасари муассисаи пешбар (дар асоси ойннома)	ДАТ ба номи Шириншоҳ Шохтемур
Роҳбари муассиса: насаб, ном, номи падар, вазифа, дараҷаи илмӣ, унвони илмӣ	Маҳмадёрзода Усмон Маъмур, доктори илмҳои кишоварзӣ, профессор
Маҳалли ҷойгиршавии муассиса	ш. Душанбе, хиёбони Рӯдакӣ, 146
Индекси почта, нишони муассиса	734003, ш. Душанбе, хиёбони Рӯдакӣ, 146
Телефон	Тел.: (992-37) 224 72 07
Почтаи электронӣ	E-mail: rectortau31@mail.ru
Нишони сомона дар шабакаи интернет	www.tajagroun.tj
Маълумот дар бораи тартибдиҳандаи тақриз аз муассисаи пешбар: насаб, ном, номи падар, вазифа, дараҷаи илмӣ, унвони илмӣ, рамзи ихтисос.	<p>Аъзамов Шохрон Охонович, номзади илмҳои химия, дотсент мудири кафедраи кимиёи факултети агрономии Донишгоҳи аграрии Тоҷикистон ба номи Шириншоҳ Шохтемур</p> <p>Эксперт:- номзади илмҳои химия, дотсент Валиев Раҳматулло</p> <ol style="list-style-type: none"> 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. Ҳосилкунӣ ва омӯзиши хосиятҳои физикию химиявии пайвастиҳои кординатсионии Ag(I) бо тиокарбогидразид /М.М. Сангов // Паёми Донишгоҳи миллии

Тоҷикистон: Бахши илмҳои табиӣ. – 2022. №1 -С.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 семякартированных 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. -С. 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. Моҳияти раванди аз маъданҳои бор ва алюмосиликати ба даст овардани хлориди охан/ М.М. Тагоев, С.М. Досаев, Р.С. Ёрмадов, А.М. Исоев, Дж.А. Солиев// Теоретический и научно-практический журнал Земледелец №3 (104), 2024. -С.56-58.
10. Тагоев, М.М. Хусусиятҳои ба даст овардани маҳсулоти фарфорӣ/ М.Т. Тагоев, Т.Б. Холматов, Қ.А. Раҳимов, 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 конҳои алюмосиликати Тоҷикистон/ А.П. Тагаев, Р.Ҷ. 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. Ҳосилкунии сульфати алюминий аз конҳои алюмосиликати Тоҷикистон/ М.М. Тагоев, Х.Р. Раҳмонов, 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 коагулянтҳои аз маъданҳои алюмосиликати пастсифат бадастомада/ М.М. Тагоев, Х.Р.

	<p>Рахмонов, Д.Х. Мирзоев, М.А. Болтаев А.С. Курбонов// Вестник Бохтарского государственного университета им. Н. Хусрава (научный журнал). Серия естественных наук. – 2024. - № 2/3 (126). - С. 67-69.</p> <p>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.</p> <p>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.</p>
--	--

Раиси шурои диссертатсионӣ
доктори илмҳои химия, профессор

 Раҳимова М.

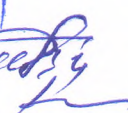
Котиби илмии шурои диссертатсионӣ,
номзади илмҳои химия, дотсент

 Бекназарова Н.С.

Имзои д.и.хим., профессор М. Раҳимова ва н.и.хим., дотсент
Н.С.Бекназароваро тасдиқ мекунам.

Сардори Раёсати кадрҳо
ва корҳои махсуси ДМТ





Тавқиев Э.Ш.

12.03.2025