

Маълумот дар бораи муассисай пешбар

ба диссертасияи Иззатуллоэода Алихон Сайдқул дар мавзуи «Чудокуни кислотаҳои органикӣ ва лактонҳо аз таркиби газнаи духонагӣ (*Urtica Dioica L.*)» аз рӯи ихтисоси 02.00.03-Химияиорганикӣ

Номи пурраи муассисай пешбар (дар асоси оиннома)	Донишгоҳи аграрии Тоҷикистон ба номи Шириншоҳ Шоҳтемур
Номи муҳтасари муассисай пешбар (дар асоси оиннома)	ДАТ ба номи Шириншоҳ Шоҳтемур
Роҳбари муассиса: нараб, ном, номи падар, вазифа, дараҷаи илми, унвони илмӣ	Махмадёрзода Усмон Маъмур, доктори илмҳои қишиварзӣ, профессор
Маҳалли ҷойгиршавии муассиса	ш. Душанбе, хиёбони Рӯдакӣ, 146
Индекси почта, нишонии муассиса	734003, ш. Душанбе, хиёбони Рӯдакӣ, 146
Телефон	Тел.: (992-37) 224 72 07
Почтаи электронни	E-mail: rectortau31@mail.ru
Нишонии сомона дар шабакаи интернет	www.tajagroun.tj
Маълумот дар бораи тартибдиҳандай тақриз аз муассисай пешбар: нараб, ном, номи падар, вазифа, дараҷаи илми, унвони илмӣ, рамзи ихтисос	Лъзамов Шоҳрон Оҳонович, номзади илмҳои химия, дотсент мудири кафедраи кимиёи факултети агрономии Донишгоҳи аграрии Тоҷикистон ба номи Шириншоҳ Шоҳтемур Эксперт: - номзади илмҳои химия, муаллими қалон Санғов Максуд Махмадюсуповиҷ
<p>1. Ёрова, Б.С. Пектиновые полисахариды граната/ Б.С.Ёрова //“Вестник науки” Тольятти . Выпуск №6 (51) Т.4.- 2022 г. -С. 208-210.</p> <p>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.</p> <p>3. Санғов, М.М. Ҳосилкуни ва омузиши хосиятҳои физикию химиявии пайвастиҳои кординатсионии Ag(I) бо тиокарбогидразид /М.М. Санғов // Паёми Донишгоҳи миллии Тоҷикистон: Бахши илмҳои табии. – 2022. №1 -С.209-222.</p> <p>4. Кудратуллоев, Ҷ. Комплексообразование серебра(I) с тиопирином а</p>	

- 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. -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. Исоеев// 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 алюмосиликатӣ ба даст овардани хлориди оҳан/ М.М. Тагоев, С.М.Досаев, Р.С. Ёрмадов, А.М. Исоеев, Дж.А. Солиев// Теоритический 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.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 конҳои алюмосиликатии 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. Ҳосилкуни сулфати алюминий аз конҳои алюмосиликатии Тоҷикистон/ М.М. Тагоев, Ҳ.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 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 диссертационии
6D. КОА-010, д.и.хим., профессор

Рахимова М.

Котиби илмии шурои диссертационӣ,
номзади илмҳои химия, дотсент

Бекназарова Н.С.

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

Сардори Раёсати кадрҳо
ва корҳои маҳсуси ДМТ



Шодихонзода Э.Ш.

16.10.2025