МАЪЛУМОТ оид ба муассисаи пешбар

ба диссертатсияи Олимзода Шафоат Эргаш дар мавзуи «Синтез ва модификатсияи кислотахои холан бо эфирхои аминокислотахо» барои дарёфти дарачаи илмии номзади илмхои химия аз руйи ихтисоси 02.00.03 - Химияи органикй

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

Интишороти асосии кормандони муассисаи пешбар аз руйи мавзуи диссертатсия дар нашрияхои такризшаванда, дар 5 соли охир (на камтар аз 10 макола)

- 1. Ёрова, Б.С. Получение, физико-химические и медико-биологические свойства пектиновых олиго-и полисахаридов. / Р.М. Горшкова, Д.А. Слободова Б.С. Ёрова, Д.Х. Халиков, Е.Ф. Панарин/ Вестник Санкт-Петербургского государственного университета технологии и дизайна. №3 2020. С. 120-126.
- 2. Ёрова Б.С. Пектиновые полисахариды граната/ Б.С. Ёрова //"Вестник науки" Тольятти . Выпуск №6 (51) Т.4.- 2022 г. -С. 208-210.

- 3. 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. Ёрова, Б.С. Модификационный синтез на основе 3а,7а-диацетокси-5-холановой кислоты./ С.И Абдуллозода, А.Н. Нурмадзода, Б.С. Ёрова // Вестник науки Р-Ф Выпуск №10 (43) Тольятти 2021. С. 130-135.
- 4. Ёрова, Б.С. Модификационный синтез на основе3а,6а-диацетокси-6-холановой кислоты. / Б.С. Ёрова, Н.Т. Шарипова, С.И.Абдуллозода // Вестник науки Р-Ф Выпуск №11 (44) Тольятти 2021. С. 123-128.
- 5. Ёрова, Б.С. Синтез свойства 8-хлор (бензил)-2-метил- бензол (4,5) (1,3)тиазол (3,2)апиримиддин/ У.А.Розиков, Б.С. Ёрова // Вестник науки Р-Ф ISSN2712-8849 Выпуск №11 (68) Т.4 Тольятти. 2023 с772-776.
- 6. Ёрова, Б.С. Синтез (E)-1[5-бром-2-(проп-2-ен-1-илокси)фенил] п-гидрокси-метанимин. /Ёрова Б.С. Қурбонова Х.// Вестник науки РФ ISSN2712-8849 Выпуск №11 (68) Т.2 г.Тольятти. С 794-796.
- 7. Ёрова, Б.С. Антимикробные полимерные композиционные материалы на основе зеина и глюкоманнана./ Д.А. Юлдошева, И.Б. Исмоилов, Б.С. Ёрова, З.К. Мухиддинов // "Паёми ДТТ М. Осими Душанбе-2024. С. 146-150.
- 8. 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.
 - 9. Ёрова, Б.С. Влияние температуры на полученные пектина из семьян под воздействием щавелевой кислоты. / Б.С. Ёрова, З. Зоирова // Вестник науки Выпуск №1 (70)Т.2 ISSN 2712-8849 Тольятти 2024. С.805-808.
- 10. Влияние вида и концентратции гидролизующего агента на выход и качества пектина из корки граната. / Б.Ёрова, А.И. Ашуров, Ш.Ё.Холов, З.К.Мухиддинов, Дж.Х.Холиков.// ISSN 2791-1489 Гузоришҳои академияи миллии илмҳои тоҷикистон, Том 68, №1. Душанбе 2025.
- 11. Валиев, Р. Каталитическая активность полипептидов регулярного строения, содержащих полифункциональные аминокислоты. / Р. Валиев // Кишоварз 1(98). Душанбе, 2023. -С. 14-17.

Раиси шурои диссертатсиони доктори илмхои химия, профессор

Рахимова М.

Котиби илмии шурои диссертате и номзади илмхои химия, дотсент

Бекназарова Н.С.

" <u>II</u>" <u>II</u> соли <u>2025.</u>