

Маълумотнома оид ба мушовири илмӣ
доири диссертатсияи Султонмамади Гулмамад дар мавзуи «Динамикаи
чамъшавии пайвастагиҳои фитохимиявии растании Сич (*Eremurus*) дар
шароити гуногуни экологӣ» барои дарёфти дараҷаи илмии номзади
илмҳои биологӣ аз рӯи ихтисоси 03.01.04- Биохимия

Насаб, ном ва номи падари мушовири илмӣ	Джонмуродов Абдувалӣ Саломович
Шифр ва номи ихтисосе, ки аз рӯи он диссертатсия химоя шудааст	02.00.04 – Химияи - физикӣ
Дараҷаи илмӣ ва соҳаи илм	Номзади илмҳои химия
Унвони илмӣ	Надорад
Номи пурраи муассисае, ки ҷойи кори асосии мушовири илмӣ мебошад.	ҶДММ “Оилаи баракат”
Вазифаи ишғолнамуда	Муҳандис - технолог
Индекси почта, суроға	ш. Душанбе, кӯч. М. Назаршоев, 823
Телефон	(+992) 93-332-22-76
Суроғаи почтаи электронӣ	abduvalid@mail.ru
Рӯйхати интишороти асосии мушовири илмӣ аз рӯи мавзуи диссертатсия дар маҷаллаҳои тақризшаванда дар 5-соли охир (аз 15 интишорот зиёд набошад)	
<p>1. Джонмуродов А.С. Изучение основных фитохимических компонентов в целых корнях эремуруса мощного (<i>E. robustus</i> Regel) в процессе роста развития. / С. Гулмамад, Б.Б. Джумаев, А.С. Джонмуродов // Наука и инновация №4 (2020) Душанбе 2020.- С. 155-161.</p> <p>2. Джонмуродов А.С. Строение водорастворимой фракции пектиновых полисахаридов подсолнечника. / Икромӣ Х.И., Усманова С.Р., Холов Ш.Е., Насриддинов А.С., Мухидинов З.К., Страхан Г.Д // Вестник Таджикского национального университета. Серия естественных наук, номер: 4 год: 2020, С.269-277</p> <p>3. Джонмуродов А.С. Характеристика полисахаридов из корней <i>Eremurus hissaricus</i> методом ИК-Фурье спектроскопии. А.И. Ашуров, А.С. Джонмуродов, С.Р. Усманова, Ш.Е. Холов, З.К. Мухидинов. Известия вузов. прикладная химия и биотехнология 2021 Том 11 N 2. DOI: https://doi.org/10.21285/2227-2925-2021-11-2-281-289</p>	

4. **Джонмуродов А.С.** Анализ ИК-Фурье спектров олигосахаридов из растения *E. hissaricus*, выращенных в разных условиях. [Текст] / Ашуров А.А., Гулмамад С., Джонмуродов А.С., Усманова С.Р., Мухидинов З.К. // Физико-химическая биология как основа современной медицины // тезисы докладов участников Международной научной конференции, посвященной 75-летию со дня рождения профессора Е.В. Барковского (Минск, 21 мая 2021 г) /под ред. В.В. Хрусталёва, А.Д. Тагановича, Т.А. Хрусталёвой. – Минск: БГМУ, 2021. – С.388 .
5. **Джонмуродов А.С.** Исследование Ик-Фурье спектров экстракта каперсов (*Capparis spinosa*). / Мадалиев А.С., Шамсуддинов Ш.Н., Джонмуродов А.С. // Наука и инновация 2021. №2. С. 14-21
6. **Abduvali S.J.** Structural characterization of pectin obtained by different purification methods. June 2021 International Journal of Biological Macromolecules 183. Structural characterization of pectin obtained by different purification methods. Zayniddin K. Muhidinov, Khurshed I. Ikromi, Abduvali S. Jonmurodov, Abubakr S. Nasriddinov, Surayo R. Usmanova, Jamshed T. Bobokalonov, Gary D. Strahan, LinShu Liu International Journal of Biological Macromolecules Volume 183, 31 July 2021, Pages 2227-2237. DOI:10.1016/j.ijbiomac.2021.05.094
7. **Джонмуродов А.С.** Изучение разных фитохимических компонентов в целых корнях эремуруса мощного в Дангаринском районе в процессе онтогенеза С. Гулмамад., Джумаев Б.Б., Джонмуродов А.С. Научно медицинский журнал «Симург» № 10 (2), 2021-с.115-119
8. **Джонмуродов А.С.** Пищевые консерванты на основе эфирные масла растений Таджикистана. / Алиева Ш.Р., Шерова З.У., Джонмуродов А.С., Мухидинов З.К. // Паёми донишгоҳи технологии Тоҷикистон, 4/11 (51) 2022, С. 10-15

Саҳҳех аст:

Раиси Шурои диссертатсионии
6D. КОА – 038,
доктори илмҳои биологӣ, профессор

Эргашев А.

Котиби илмии Шурои диссертатсионии
6D. КОА – 038,
номзади илмҳои биологӣ

Иброгимова С.И.

Имзоҳои А. Эргашев ва С.И. Иброгимова
тасдиқ менамоям:

Сардори раёсати кадрҳо ва корҳои махсуси
Донишгоҳи миллии Тоҷикистон



Тавқиев Э.Ш.

08.04.2024