

МАЪЛУМОТ

дар бораи мукарризи расмӣ

ба кори диссертатсионии Раҳмонова Ҷамилахон Абдуҳамидовна, дар мавзӯи "Коркарди технологияи маҳсулоти функционалии қаннодии ордӣ бо иловаи ашёи ғайрианъанавӣ дар мисоли топинамбур", барои дарёфти дараҷаи илмии номзади илмҳои техникӣ ба талаботи ихтисоси 05.18.01. – Технологияи коркард, нигоҳдорӣ ва коркарди хӯшагиҳо, лӯбиёгиҳо, маҳсулоти ғалладона, мевагию полезӣ ва ангурпарварӣ

Насаб, ном, номи падар, рӯз, сол ва моҳи таваллуд	Усманова Сураё Раҳматҷонова, 06.03.1977
Шаҳрванди	Тоҷикистон Ҷумҳурии Тоҷикистон
Ҷойи кори асосӣ, воҳидҳои сохторӣ, вазифа	Институти кимиёи ба номи В.И.Никитини Академияи миллии илмҳои Тоҷикистон озмоишгоҳи кимиёи пайвастагиҳои фаромолекулави, ходими пешбари илми
Дараҷаи илмӣ, унвони илмӣ	Номзади илмҳои химия
Индекси почта, суроға	734063, Ҷумҳурии Тоҷикистон, ш. Душанбе к. Айнӣ 299/2
Суроғаи почтаи электронӣ	surayo.usmanova@gmail.com

Интишороти асосие, ки ба мавзӯи диссертатсия мувофиқат мекунад:

1. САМОАГРЕГИРУЮЩИЕ СВОЙСТВА ИНУЛИНА В РАЗБАВЛЕННОМ РАСТВОРЕ
Насриддинов А.С., Ашуров А.И., Холов Ш.Е., Исмоилов И.Б., Усманова С.Р., Мухидинов З.К.
Известия вузов. Прикладная химия и биотехнология. 2022. Т. 12. № 1 (40). С. 38-49.
2. МАКРОМОЛЕКУЛЯРНЫЙ СОСТАВ ИНУЛИНА РАЗЛИЧНОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ В КОНЦЕНТРИРОВАННОМ РАСТВОРЕ
Ашуров А.И., Шерова З.У., Насриддинов А.С., Усманова С.Р., Икромӣ Х.И., Мухидинов З.К.
Известия вузов. Прикладная химия и биотехнология. 2022. Т. 12. № 2 (41). С. 279-290.
3. ВЛИЯНИЕ ПРОЦЕССА ЭКСТРАКЦИИ И КОНЦЕНТРИРОВАНИЯ НА ВЫХОД И СТРУКТУРУ ИНУЛИНА ИЗ ТОПИНАМБУРА (HELIANTHUS TUBEROSUS L.)
Ашуров А.И., Джонмуродов А.С., Усманова С.Р., Насриддинов А.С., Мухидинов З.К.
Вестник Филиала Московского государственного университета имени М.В. Ломоносова в городе Душанбе. 2022. Т. 1. № 1 (21). С. 38-45.
4. ИССЛЕДОВАНИЯ МОЛЕКУЛЯРНО-МАССОВОГО РАСПРЕДЕЛЕНИЯ ИНУЛИНА РАЗЛИЧНОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ МЕТОДОМ ТУРБИДИМЕТРИЧЕСКОГО ТИТРОВАНИЯ. Ашуров А.И., Шерова З.У., Насриддинов А.С., Усманова С.Р., Мухидинов З.К. Материалы Международной конференции на тему «Роль физики в развитии науки просвещения и инновации», посвященной «Двадцатилетию изучения и развития естественных, точных и математических наук в сфере науки образования (2020-2040 годы)» и 80-летию профессора Бобоева Тошбоя Бобоевича. Душанбе 27 октября 2022 г., ст. 196-199.
5. ПОЛУЧЕНИЯ ПОЛИСАХАРИДА ИНУЛИНА ИЗ КОРНЕКЛУБНЕЙ ТОПИНАМБУРА (HELIANTHUS TUBEROSUS) ИННОВАЦИОННЫМ СПОСОБОМ (ФЛЕШ МЕТОДОМ) И ИССЛЕДОВАНИЕ ЕГО ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК. Ашуров А. И., Джонмуродов А. С., Усманова С. Р., Партоев К., Мухидинов З. К. Материалы респ. Научно-прак. Конф. – XVI – Нумоновских чтений «Достижения химической науки за 30 лет

