

МАЪЛУМОТ

дар бораи муқарризи расмӣ

ба кори диссертатсионии Саидов Хусен Аламурадович дар мавзӯи: «Коркарди технологияи истеҳсоли маҳсулоти қаннодӣ бо истифодаи рангҳои табиӣ ғизоӣ», барои дарёфти дараҷаи илмӣ доктори фалсафа (PhD) доктор аз рӯи ихтисоси 6D072700 – «Технологияи маҳсулоти хӯроқа» (6D072701- Технологияи коркард, нигоҳдорӣ ва коркарди хӯшагиҳо, лӯбиёгиҳо, маҳсулоти ғалладона, мевагию полезӣ ва ангурпарварӣ).

Ному насаби муқарриз	Муҳидинов Зайниддин Қамарович
Шаҳрвандӣ	Шаҳрванди Ҷумҳурии Тоҷикистон
Рамз ва номгӯи ихтисосе, ки диссертатсия ҷимоя гардидааст	02.00.06– Пайвастаҳои фаромоллекули
Дараҷаи илмӣ	Доктори илмҳои кимиё
Унвони илмӣ	Профессор, академики Академияи илмҳои кишоварзии Тоҷикистон
Санаи таваллуд	1.08.1961
Ҷойи кор	Институти кимиёи ба номи В.И.Никитини АМИТ
Вазифа	Сарҳодими илмӣ озмоишгоҳи кимиёи пайвастаҳои фаромолекулави Институти кимиёи ба номи В.И.Никитини АМИТ
Индекси почта, суроға	734063, Ҷумҳурии Тоҷикистон, ш. Душанбе, кӯчаи Айнӣ 299/2
Телефон	+992 93 488 48 43
Суроғаи почтаи электронӣ	zainy@mail.ru
Интишороти асосие, ки ба мавзӯи диссертатсияи мувҷифат мекунад (на кам аз 5 мақолаи илмӣ)	<p>1. Muhidinov ZK, Bobokalonov JT, Kimatov RS, Rahmonov ER. Kornilova GI. Sherova ZU. Liu L. A new approach to the treatment of acute infection diseases with antibiotic-pectin formulae. J Infect Dev Ctries. 2024. 18 (3): 407M19. https://doi.org/10.3855/jidc.18473. (Web of Sciences, IF 1.45).</p> <p>2. Muhidinov Z. K. Rahmonov M. H., Jonmurodov A., Bobokalonov J. Liu Lin Shu, Strahan G. Structural Analyses of Apricot Pectin Polysaccharides by NMR Spectroscopy https://www.preprints.org/manuscript/202312.0151/v1</p> <p>3. Zhao X, Li X., Li B., Sun Y., Shi Y., Shen LL. Wang F., Li J., Sharopov F, Muhidinov Z.K, Ma C., Flu I</p>

I.G., and Liu K. A robust protein-peptide co-assembling nanoformulation (PePCAN) platform with significant cell-entry characteristics for targeted cancer therapy Chemical Engineering Journal. 2023 V. 453, article #139886 <https://doi.org/10.1016/j.cei.2022.13988>

4. Ашуров А.И., Джонмуродов А.С., Усманова С.Р., Ходов Ш.Е., Мухидинов З.К. Анализ ИК-Фурье спектров изолированных полисахаридов из эремуруса Гиссарского (*Eremurus hissaricus*). Прикладная химия и биотехнология, 2021, 11 (2):281 - 289 (Scopus) <https://doi.org/10.21285/2227-2925-2021-11-2-281-289>.

4. **Muhidinov Z.K.**, Bobokalonov J.T., Ismoilov I.B., Strahan G.D., Chau H.K., Hotchkiss A.T., Liu L.S. Characterization of two types of polysaccharides from *Eremurus hissaricus* roots growing in Tajikistan. Food Hydrocolloids, Volume 105, 2020. <https://doi.org/10.1016/j.foodhyd.2020.105768> (Scopus).

5. Юлдашева Д.Л., Исмоилов И.Б., Ёрова Б.С., Усманова С.Р., Мухидинов З.К. Формирование композиционных материалов на основе зеина и глюкоманнана с полифенольными соединениями граната./ Известия ВУЗ. Пищевая технология 2024, №4 (397), С.86-90.

6. Икромии Х.И., Мирзозода Г.Х., Джумаева З.З., Мухидинов З.К. Концентрат сывороточных белков из молочной сыворотки диаультрафилтрационным методом/ Вестник Технологического Университета Таджикистана, 2024, 1(56) ст.53-62

Раиси шурои диссертациони 6ДКОА -050
д.и.т., дотсент

Гафаров А.А.

Котиби илмии шурои диссертациони 6ДКОА -050

н.и.т.

Олимбойзода П.А.

