

СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте

Фамилия, имя, отчество, год рождения	Место основной работы, структурное подразделение, должность	Ученая степень, шифр(ы) специальности (ей) ученое звание	Основные работы по теме оппонируемой диссертации
<p>Муҳидинов Зайниддин Камарович 01.08.1961г.</p>	<p>Института химии имени В.И. Никитина НАНТ, главный научный сотрудник лаборатории химии высокомолекулярных соединений. Почтовый адрес: 734019, Республика Таджикистан, г. Душанбе, ул. Айни 299/2. Тел: (299) 225-80-36, мобил: (992)934884843; E-mail: zainyu@mail.ru</p>	<p>Доктор химических наук, профессор, 02.00.06 – химия высокомолекулярных соединений</p>	<p>1.Zhao X, Li X, Li B., Sun Y., Shi Y., Shen H., Wang F., Li J., Sharovov F, Muhidinov Z.K., Ma C., Hu H.G., and Liu K. A robust protein-peptide co-assembly nanofortification (PeRSAN) platform with significant cell-entry characteristics for targeted cancer therapy <i>Chemical Engineering Journal</i>. 2023 V. 453, article #139886. https://doi.org/10.1016/j.cej.2022.139886</p> <p>2.Muhidinov Z.K., J. Vobokalopov, S.Jomshodov. A. S.Nasriddinova, F. Khojaeva, G. Komilova, LS Liu. Evaluation of Extended-Release of Ritonavir Loaded Resin-Zein Hydrogel Microspheres: In Vitro, Ex Vitro, and In Vivo Studies. <i>Current Drug Delivery</i> 2022-03-04. https://doi.org/10.2174/1567201819666220304092012</p> <p>3.Шерова З. У., Насриддинов А. С., Холов Ш. Ё., Усманова С. Р., Муҳидинов З.К. Молекулярная масса и молекулярно-массовое распределение белка серпина, экстрагированного из отходов коконов <i>Вопросы мол.</i> Известия вузов. Прикладная химия и биотехнология. 2022. Т. 12. N 4. С. 547–556. https://doi.org/10.21285/2227-2925-2022-12-4-547-556</p> <p>4. Насриддинов А.С., Ашуров А.И., Холов Ш.Ё., Исмоилов И.Б., Усманова С.Р., Муҳидинов З.К., Самоагрегирующие свойства инулина в разбавленном растворе. <i>Известия вузов. Прикладная химия и</i></p>

			<p>биотехнология.2022;12(1):38-49. https://doi.org/10.21285/2227-2925-2022-12-1-38-49.</p> <p>5. Muhiidinov Z.K., Ikomli K.I., Jompirodov A.S., et al., Structural characterization of recipe obtained by different purification methods, International Journal of Biological Macromolecules (2021), Vol. 183, p. 2227-2237. https://doi.org/10.1016/j.ijbiomac.2021.05.094.</p> <p>6. Shomizoeva O., Xud M.-Y., Sund Z.-J., Lid Ch., Nasrididinov A. Muhiidinov Z.K., Zhang K., Gud Q. and Xu J. Chemical constituents of <i>Fetula setavschamica</i>. Fytotherapy, 2021, https://doi.org/10.1016/j.fytote.2021.104829.</p>
--	--	--	--

**Заместитель председателя
 диссертационного совета,
 доктор химических наук, профессор**

Рагжабов У.Р.

**Ученый секретарь диссертационного совета,
 кандидат медицинских наук, доцент**

Юлдашева У.П.

« 28 » 02 2023 г.

Инициал/подпись
 Юлдашева У.П.
 Юлдашева У.П.
 ТАСДЖИК МЕНАМОЯМ/ЗАВЕРЯЮ
 САРАДОРИ БАХШИ КАДРИИ-ҲАК;
 НАЧАЛЪНИК ОТДЕЛА ДАВЛАТ
 " 28 " 02 2023 с/г

