

Маълумот

дар бораи муассисаи пешбар

ба диссертатсияи Рабиев Раҳматулло Маҳмадуллоевич дар мавзӯи «Таҳияи таркиб ва технологияи шакли дору дар асоси моддаҳои фаъоли биологии ҷойкаҳаки шахшул, ки дар Тоҷикистон мерӯяд» барои дарёфти дараҷаи илмии номзади илмҳои фарматсевтӣ аз рӯи ихтисоси 14.04.01-технологияи тавлиди доруворӣ

Номи пурра ва ихтисоршудаи муассисаи пешбар	Муассисаи илмию таҳқиқотии “Маркази инноватсионии Хитою Тоҷикистон оид ба маҳсулоти табиӣ”-и Академияи миллии илмҳои Тоҷикистон
Номи мухтасари муассисаи пешбар (дар асоси оиннома)	МИТ МИХТ оид ба МТ АМИТ
Рохбари муассиса: насаб, ном, номи падар, дараҷаи илмӣ, унвони илмӣ	Нуъмонов Содик Доктори илмҳои табиатшиносӣ
Маҳалли ҷойгиршавии муассиса	Ҷумҳурии Тоҷикистон, ш. Душанбе
Индекси почта, нишони муассиса	734063, г. Душанбе, ул. Айни, 299/2
Телефон	(+992 934)17-32-62
Почтаи электронӣ	sodikjon82@gmail.com
Нишони сомона дар шабакаи интернет	anrt.tj institut-khimii-im-v-i-nikitina
Маълумот дар бораи тартибдиҳандаи тақризи ба муассисаи пешбар: насаб, ном, номи падар, вазифа, дараҷаи илмӣ, унвони илмӣ, рамзи ихтисос.	Гулмуродов И.С., ходими калони илмӣ, номзади илмҳои фарматсевтӣ аз рӯи ихтисоси 15.00.01 – технологияи дору, ташкили фаъолияти фарматсевтӣ ва фарматсияи судӣ
Рӯйхати интишороти асосии муассисаи пешбар аз рӯи мавзӯи диссертатсия дар маҷаллаҳои тақризишаванда дар давоми 5 соли охир	<ol style="list-style-type: none"> 1. Cytotoxicity of the Essential Oil of Fennel (<i>Foeniculum vulgare</i>) from Tajikistan Foods. -Switzerland.-2017,6,73; /Sharopov F.S., Prabodh S., Gulmurodov I.S., William N. S. Wink M. // doi:10.3390/ foods 6090073. 2. Анатомическое строение стебля и корня <i>Hyssopus seravschanicus</i> (Dubj.) Pazij. / Гулмуродов И.С., Шаропов Ф.С., Валиев А.Х., Холова Ш.С. // Вопросы биологической, медицинской и фармацевтической химии.2018;21(9): - С. 52–55. 3. Chemical Composition of the Essential Oil <i>Angelica ternata</i> Rgl. Et. Schmalh, growing in Tajikistan Gulmurodov I.S., Sharopov, F.S., Jalilov, J., Numonov, S., Bakri, M., Habasi, M., Setzer, W.N., Aisa, H.A. // Chemistry of Natural Compounds.- 2018.- №4. P.664-665 4. Таъсири муолиҷавии экстрактҳои спиртӣ растаниҳои <i>artemisia annua</i> ва <i>artemisia vachanica</i> ба беморони вируси тоҷдори covid-19 / Шаропов Ф.С., Нуъмонов С.Р., Халилов Б.Ф., Шаропов О.С., Назаров М.О., Гулмуродов И.С., Халилов Қ.Х., Содиков Қ.С., Салимов А.М., Хочи Акбар Айса // Наука и инновации 2020 №4 – С. 182-184 5. Терапевтическое действие спиртовых

экстрактов растений *Artemisia annua* и *Artemisia vachanica* на больных коронавирусом вирусом Covid-19. Шаропов Ф.С., Нумонов С.Р., Халилов Б.Г., Шаропов О.С., Назаров М.О., Гулмуродов И.С., Халилов К.Х., Содиков К.С., Салимов А.М., Хаджи Акбер Айса // Наука и инновации 2020/ №4, С. 182-184

6. Изучение фармакотехнологических параметров сырья иссопа зеравшанского *Hyssopus seravschanicus* (Dubj.) Pazij. / Гулмуродов И.С., Нуъмонов С.Р., Шаропов Ф.С., Валиев А.Х., Хаджи Акбар Айса. // Наука и инновация 2021 №2. - С. 150-156

7. Токсичность некоторых эфирных масел флоры Республики Таджикистан в отношении *artemia salina* / Гулмуродов И.С., Нуъмонов С.Р., Шаропов Ф.С., Халилов К.Х., Сухробов П.Ш., Хаджи Акбар Айса // Наука и инновации 2021 №4. - С. 75-80

8. In silico омӯзиши таъсири зиддивирусии компонентҳои фаъоли тахач (*artemisia absinthium* L.) ба сафедаҳои ҳадафноки вируси тоҷдори sars-cov-2/ Шаропов Ф.С., Нуъмонов С.Р., Гулмуродов И.С., Хабасӣ М., Айса Х.А. // Наука и инновация 2021 №4. - С.173-176

9. Anatomical study of the aerial part of *angelica ternata regel et schmalh* growing wild in Tajikistan Gulmurodov I.S., Numonov S.R., Sharopov F.S., Jalilov J.N., Habasi M., Aisa N.A. // Наука и инновация 2021 №4. - С. 55-61

10. Полынь – древнее лекарственное растение. Дж.Н. Джалилов, И.С. Гулмуродов, А.Х.Валиев, Ф.С. Шаропов // Восход Сатурна, 2021 / №4, С. 102-109

Раиси Шӯрои диссертсионӣ
д.и.тиб., профессор

 Азонов Ч.А.

Котиби илмии Шӯрои
диссертсионӣ н.и.тиб., дотсент

 Юлдашева У.П.

«23» 06 с. 2023

