

Маълумотнома дар бораи муқарризи расмӣ

оид ба кори диссертатсионии Ёров Муродбег Ёрович дар мавзуи
«Синтез ва табдилоти ҳосилаҳои нави 1,3-диоксоланҳои дорони бақияи
фурфурол», барои дарёфти дараҷаи илмӣ номзади илмҳои химия аз
рӯи ихтисоси 02.00.03-Химияи органикӣ

1.	Насаб, ном, номи падар	Пулатов Элмурод Холиқулович
2.	Дараҷаи илмӣ ва номгӯи соҳаи илм, ихтисоси илмӣ, ки аз рӯи онҳо диссертатсия ҷимоя шудааст	доктори илмҳои химия, (02.00.03 - химияи органикӣ)
3.	Номи пурраи муассисае, ки ҷойи кори асосӣ ба ҳисоб меравад, вазифаи ишғол намуда	сарҳодими илмӣ лабораторияи «Синтези органики»-и Институти химияи ба номи В. И. Никитини Академияи миллии илмҳои Тоҷикистон.
4.	Индекс, суроға, телефон (коди шаҳр), почтаи электронӣ, суроғаи сомонаи расмӣ дар шабакаи «Интернет»	734063, ул. Айни 299/2 (+992907851676) Pulod510@mail.ru
5.	Номгӯи интишороти асосии муқарризи расмӣ аз рӯи мавзӯи диссертатсия дар маҷаллаҳои илмӣ тақризшаванда дар 5 соли охир (на зиёда аз 15 интишорот):	<p>1. Э.Х. Пулатов, / Сравнительная реакционная способность оксикетонов и их производных с N,S-нуклеофилами // Э.Х. Пулатов, М.Д. Исобаев, Б. Г. Мавлонов, Т.Х. Абдуллаев. Изв. РАН. Серия хим. 2018, № 6, с. 1106-1109.</p> <p>2. М.Д. Исобаев, Э.Х. Пулатов, Б.Г. Мавлонов, Т.Х. Абдуллаев, М. Джумаева, И.Ф. Рахимов / Амидо- и сульфамиды 1,3,4-тиадиазинов // Известия АН Республики Таджикистан. Отд. физ.-мат., хим., геол. и техн. наук, 2018, № 4. с. 117-124.</p> <p>3. E. Kh. Pulatov, M. J. Isobaev, and B. G. Mavlonov, T.Kh. Abdullaev Comparative reactivity of oxyketones and their derivatives in the reactions with N,S-nucleophiles Russian Chemical Bulletin, International Edition, Vol. 67, No. 6, pp. 1-4. June, 2018</p> <p>4. М.Д. Исобаев, Э.Х. Пулатов, Т.Х. Абдуллаев, Турдалиев М.З., Б. Г.</p>

		<p>Мавлонов, М. Джумаева. / Альтернативные пути синтеза диоксоланов и тиадиазинов // Журнал Органической химии, 2021, том 57, № 3. с. 391-399.</p> <p>5. M. D. Isobaeva., E. Kh. Pulatova, T. Kh. Abdullaeva, M. Z. Turdialieva, B. G. Mavlonova, and M. I. Jumaeva / Alternative Synthetic Routes to Dioxolanes and Thiadiazines // Russian Journal of Organic Chemistry, 2021, Vol. 57, No. 3, pp. 369–375.</p>
		<p>6. Э.Х. Пулатов, Бром- и аминопроизвод- ные тиазолидин-2-тиона. / Пулатов Э.Х., Исобаев М.Д., Мавлонов Б.Г. // Доклады НАНТ. 2021, № 7. с. 117-124.</p>

Муовини ректор оид ба илм ва инноватсия,
раиси шурои диссертатсионии
6D KOA-010, д.и.х., профессор



Сафармамадзода С.М.

Котиби илмий шурои
диссертатсионӣ, д.и.х.,
и.в. профессор

Рачабзода С.И.