

## МАЪЛУМОТ ОИД БА МУККАРИЗИ РАСМӢ

Ба рисолаи Раҷабова Дилафрӯз Шоҳзодовна дар мавзуи «Таъсири нанонайчаҳои карбонӣ ба тағйирёбии гармигузаронӣ ва ҳароратгузаронии эфири диэтили моеъ бо назардошти соҳаҳои бӯҳронӣ», ба Шурои диссертационии 6Д.КОА-041, назди Донишгоҳи техникии Тоҷикистон ба номи академик М. С. Осимӣ барои дарёфти дараҷаи илмӣ номзади илмҳои техникӣ аз рӯи ихтисоси 01.04.14 - «Физикаи гармо ва назарияи техникаи гармо» пешниҳод карда шуд.

1.	Ном насаб ва номи падар	Ғафоров Сатор
2.	Рақам ва номгӯи ихтисоси ҳимоя	01.04.10.-«Физикаи нимноқилҳо ва диэлектрикҳо»
3.	Дараҷаи илмӣ ва соҳаи илм	Номзади илмҳои физика ва математика, соҳаи электрофизика ва термодинамика
4.	Номи пурраи ташкилоте, ки ҷои кори рақибии расмӣ аст	Донишгоҳи давлатии Кӯлоб ба номи Абуабдуллоҳи Рӯдакӣ
5.	Вазифаи ишғолкарда	Дотсенти кафедраи физикаи умумӣ ва назариявӣ
6.	Нишон	Ш.Кӯлоб, маҳаллаи А.Лохутӣ №177/1
7.	Рақами телефон	987-22-11-49
8.	Почтаи электронӣ	Satorgaforov1@gmail.com.
9.	Номгӯи мақолаҳои чопшудаи муқарризи расмӣ оид ба мавзӯи рисола дар нашрияҳои илмӣ тақризшаванда дар давоми 5-соли охир (на камтар аз 3 мақола)	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. «Теплоёмкость полупроводниковых соединений GaSb»/ Каримов С.К. //Материальной конференция илмӣ-амалии Ҷумҳуриявӣ бахшида ба 80-солагии академик, доктори илмҳои кимиё, профессор С.К.Каримов», 21 – уми декабри соли 2019, Кӯлоб-2019, С 94-97.</li> <li>2. «Электропроводность, термо-эдс и эффект Холла теллурида индия в твердом и жидком состояниях»/ Каримов С.К. //Материальной конференция илмӣ-амалии Љумњуриявӣ бахшида ба 80- солагии академик, доктори илмҳои кимиё, профессор С.К.Каримов», 21 –уми декабри соли 2019, Кӯлоб-2019, С83-86.</li> <li>3. Исследование электрофизических свойств в расплавах халькогенидов серебра/ С. Каримов, Н.</li> </ol>

		<p>Баротов//Маводи конф. Илмї-назариявии Һайати профессорону омӯзгорон ва донишљӯён оид ба натїљагирии корњои илмї-тањќикотї дар соли 2019 бахшида ба сольњои 2020-2040 «Бистсолаи омӯзиш ва рушди фанњои табиатшиносї, даќиќ ва риёзї» (23-25 апрели соли 2020), Паёми Донишгоњи давлатии Кўлоб ба номи Абўабдуллоњи Рўдакї, 2020 С. 22-27</p> <p>4. Электрофизические свойства бинарных полупроводников/ С. Гафоров//Матер.конференция ламбастии КИТ дар соли 2020 дар ДДК ба номи А.Рўдакї. 27.04.2021, маърўза дар маљлиси ифтитоњи ДДК</p> <p>5. Применение М-модель к описанию электрофизических параметров расплава антимонида индия/ С. Гафоров/ С. Гафоров///Маводи конф. Илмї-назариявии Һайати профессорону омӯзгорон ва донишљӯён оид ба натїљагирии корњои илмї-тањќикотї дар соли 2019 бахшида ба сольњои 2020-2040 «Бистсолаи омӯзиш ва рушди фанњои табиатшиносї, даќиќ ва риёзї» (23-25 апрели соли 2020), Паёми Донишгоњи давлатии Кўлоб ба номи Абўабдуллоњи Рўдакї, 2020</p> <p>6. Физико-химические свойства антимонида индия легированного серебром/ Баротов Н.И.// Научный журнал, «Технология и инновация ХХ1 века», Душанбе-2021, №3 (3), ДТМИК. С.79-86</p> <p>7. «Физико-химические свойства антимонида индия легированного серебром»/ Н.И. Баротов// ДТМИК, научный журнал, «Технология и инновация ХХ1 века», Д-2021, №3 (3), РИНЦ., ISBN978-99985-71-29-7.С. 79-86.</p> <p>8. Электрофизические и термод.</p>
--	--	---

		<p>Свойства антимонида галлия вблизи точки плавления в тв. И жидком состоянии/ Баротов Н.И., Шарипов А.П.// Вестник ТНУ, серия естественных наук, 2021, №3, Научный журнал</p> <p>9. Технология синтеза и получения сложных полупроводников/ Баротов Н.И., Гулматов У.А.//Материалҳои конф.илмӣ-нариаявии донишгоҳӣ дар мавзӯи «Нимноқильҳо–маводи асосии электроника» бахшида ба «Бистсолаи омӯзиш ва рушди илмҳои табиатшиносӣ, дақиқ ва риёзӣ дар соҳаи маориф» (солҳои 2020-2040) ва «Саноатикунонии босуръати кишвар» (солҳои 2022-2040). ш. Кӯлоб - 06.01.2022. С.6-10</p> <p>10. Физико-химические свойства антимонида галлия и легированные образцы вблизи температуры плавления в твердом и жидком состоянии/ Баротов Н.И., Шарипов А.П.// Научный журнал, Вестник ТНУ (ISSN-2413-452X.), декабрь-2023г.(РИНЦ-Российский индекс научного цитирования)</p>
--	--	--

Дотсенти кафедраи физикаи умумӣ

ва назариявии ДДК ба номи А Рӯдакӣ:

С. Гафоров

Имзои ниф-м, дотсент С.гафоровро тасдиқ мекунам

Сардои шӯъбаи кадрҳо ва корҳои махсус:



Ф. Амиров

## МАЪЛУМОТ ОИДИ ОППОНЕНТИ РАСМӢ

ба рисолаи Раҷабова Дилафрӯз Шохзодовна дар мавзӯи «Таъсири нанонайчаҳои карбонӣ ба тағйирёбии гармигузаронӣ ва ҳароратгузаронии эфири диэтили моеъ бо назардошти соҳаҳои бӯҳронӣ ва баъди бӯҳронӣ», ки ба Шӯрои диссертатсионии 6D.KOA-041-и Донишгоҳи техникии Тоҷикистон ба номи академик М.С.Осимӣ барои дарёфти унвони номзади илмҳои техникаи аз рӯи ихтисоси 01.04.14 - «Физикаи гармо ва назарияи техникаи гармо» пешниҳод шудааст.

1	Ном, насаб ва номи падар	Шарифов Абдумумин
2	Ихтисоси ҳимояи рисолаи докторӣ	05.17.11-технологияи маводҳои ғайриметал-лии душворгудоз ва силикатӣ
3	Дараҷа илмӣ ва соҳаи илм	Доктори илмҳои техникаи, профессор
4	Номи пурраи ташкилоте, ки ҷои кори оппонент аст	Институти химияи ба номи В.И. Никитини Академияи миллии Ҷумҳурии Тоҷикистон
5	Вазифа	Мудири Шӯбаи «Энергетикаи гидрогени»
6	Суроғаи зист	ш.Душанбе,кӯчаи Ғафуров,33а, х.2
7	Рақами телефон	+992 935435452
8	Почтаи электронӣ	sharifov49@mail.ru
9	Номгуи мақолаҳои ҷопшудаи оппоненти расмӣ дар нашрияҳои илмӣ тақризшаванда дар давоми 5 соли охир оиди мавзӯи рисолаи диссертатсионии тақризшаванда (на камтар аз 3 мақола)	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. <b>Шарифов А.</b> Оценка теплопроводности керамзитобетов с добавкой подмыльного щелока/ А Шарифов, Ф.Б. Шарипов, А.А. Акрамов, У.Х. Умаров, Дж.Х. Саидов// Журнал – бюллетень строительной техники, №10 (1022), Москва: Изд-во «БСТ». -2019.-С.27-29.</li> <li>2. <b>Шарифов А.</b> Кинетика и технология переработки галенитсодержащего концентрата Кони Мансур/ А Шарифов, З.Х. Гайбуллаева, Г.Т. Насимов// Известия вузов. Цветная металлургия. – 2020. -№5. –С.59-71.</li> <li>3. <b>Шарифов А.</b> Безотходная технология газификации угля для получения тепла и химических веществ/ А.Шарифов, З.Х. Гайбуллаева, Ш.Б. Бадриддинзода, Б.И. Асроров // Горный журнал, №9,2022.-С.62-68.</li> <li>4. <b>Шарифов А.</b> Концепция внедрения водо-родной энергетики в Таджикистане/ А. Шарифов, У.М. Мирсаидов // Доклады НАНТ, 2023, том 66, №5-6, С.337-343.</li> </ol>


		<p>5. <b>Шарифов А.</b> Водородная энергетика основа создания зеленой экономики Таджикистана/ А. Шарифов, У.М. Мирсаидов // Сборник материалов Международной научной конференции «Новые достижения в области естественных наук и информаци-онных технологий», Душабе, РТСУ, 23.05.2023.-С.150-151.</p> <p>6. <b>Шарифов А.</b> Безотходные технологии переработки угля в производствах тепла и химических материалов/ А. Шарифов// Сборник ИОНХ 2023. Международная научно-техническая конференция «Актуальные проблемы создания и использо-ания высоких технологий переработки минерально-сырьевых ресурсов Узбекис-тана, Ташкент, 16-17 ноября 2023 г._С.280-281.</p> <p>7. <b>Шарифов А.</b> Перспективы развития водородной энергетике в Таджикистане/ А. Шарифов, У.М. Мирсаидов, А. Муродиён, М.А. Шодмонова// Сборник материалов XV111 Нумановского чтения «Развитие современной химии и её теоретические и практические аспекты», г. Душанбе,18 10.2023,С.222-224.</p>
--	--	--

Арбоби илм ва техникаи Тоҷикистон, академики  
байналмиллалӣ муҳандисӣ (АБМ), академики  
Академияи муҳандисии ҚТ, доктори илмҳои  
техникӣ, профессор

 Сафаров М.М.


Котиби илмии шӯрои диссертатсионии 6D.KOA-041,

номзади илмҳои техникӣ, дотсент

 Тағоев С.А.

Имзояи д.и.т., профессор Шарифов А.-ро тасдиқ мекунам:

Сарнозири ШК ИХ ба номи В.И Никитин

 Х.А.Раҳимова

