

Маълумот оид ба муқарризи расмӣ

ба рисолаи илмӣ Ойматова Ҳочармо Холмуродовна дар мавзуи «Таъсири нанохокаи гидразин ба тағйирёбии хосиятҳои гармофизикӣ ва адсорбсионии омехтаи системаи сечузъа (H_2SiO_4 , нанонайчаҳои бисёрқабатаи карбонӣ ва N_2H_4) дар фазаи сахтӣ» барои дарёфти дараҷаи илмӣ доктори илмҳои техникӣ аз рӯи ихтисоси 01.04.14 – Физикаи ҳарорат ва назарияи техникаи гармо

1	Ном, насаб ва номи падар	Шарифов Абдумумин Шарифович
2	Ихтисоси ҳимояи рисолаи докторӣ	05.17.11 – Технологияи маводҳои ғайри-металлии душворғудоз ва силикатӣ
3	Дараҷаи илмӣ ва соҳаи илм	Доктори илмҳои техникӣ
4	Номи пурраи ташкилоте, ки ҷои кори муқарризи аст	Институти химияи ба номи В.И. Ниитини Академияи миллии илмҳои Тоҷикистон
5	Вазифа	Мудири Шуъбаи “Энергетикаи гидрогенӣ”
6	Суроғаи зист	ш. Душанбе, кучаи Б. Фафуров, 33а, х. 2
7	Рақами телефон	+992 93 543 54 52 (мобилӣ)
8	Почтаи электронӣ	sharifov49@mail.ru
9	Номгуи мақолаҳои ҷопшудаи муқарризи расмӣ дар нашрияҳои илмӣ тақризшаванда дар давоми 5 соли охир оиди мавзӯи рисолаи диссертатсионии тақризшаванда	

1. Шарифов А. Оценка теплопроводности керамзитобетона 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.

2. Шарифов А. Экологические проблемы использования угля в качестве энергоносителя и способы их решения / А. Шарифов, Г.Г. Шодиев, Д.К. Субхонов, Т.С. Бобоев // Вестник Таджикского технического университета имени академика М.С. Осими, Душанбе, -2015. -№4(32). –С. 183-188.

3. Шарифов А. Кинетика и технология переработки галенитсодержащего концентрата Кони Мансур / А. Шарифов, З.Х. Гайбуллоева, Г.Т. Насимов // Известия вузов. Цветная металлургия. -2020. -№5. –С. 59-71.

4. Шарифов А. Способ получения гидридов металлов / А. Шарифов, З.Х. Гайбуллоева, Г.Т. Насимов // Положительное решение Евразийского патента по заявке №202000109/25 от 08.04.2020.

5. Шарифов А. Способ газификации угля водяным паром / А. Шарифов, З.Х. Гайбуллоева, Г.Т. Насимов // Положительное решение Евразийского патента по заявке №202000192/25 от 22.04.2020.

6. Шарифов А. Плазмохимическое каталитическое получение гидрида алюминия / Гайбуллоева З.Х., Насымов Г.Т., Асроров Б.И., Шарифов А. // Цветные металлы. 2021. № 11. С. 32-36.

7. Шарифов А. Модифицирование асфальтобетона полимерными добавками / Тошов Д.З., Шарифов А., Шарипов Ф.Б. // Вестник

Таджикского национального университета. Серия естественных наук. 2021. № 4. С. 275-286.

8. Шарифов А. Сравнение эффективности цементных добавок в повышении прочности гидротехнического бетона / Шарифов А., Шохиён Н.Н., Алимов Н., Неъматзода Д. // Политехнический вестник. Серия: Инженерные исследования. 2021. № 1 (53). С. 128-133.

9. Шарифов А. Получение металлических порошков на основе газов восстановителей / Асроров Б.И., Бахриддинзода Ш.Б., Насымов Г.Т., Гайбуллаева З.Х., Шарифов А. / Политехнический вестник. Серия: Инженерные исследования. 2021. № 2 (54).

10. Шарифов А. Закономерности гетерогенных процессов восстановления свинца из галенит содержащего концентрата газами / Гайбуллаева З.Х., Асроров Б.И., Бахриддинзода Ш.Б., Насымов Г.Т., Шарифов А. // Доклады Академии наук Республики Таджикистан. 2020. Т. 63. № 9-10. С. 631-636.

Раиси Шурои диссертациони 6D.KOA-041,
доктори илмҳои техники, профессор

 Сафаров М.М.

Котиби илми Шурои диссертациони 6D.KOA-041,
номзади илмҳои техники, дотсент

 Тағоев С.А.

*Имзоҳои д.и.т., профессор Сафаров М.М.
ва н.и.т., дотсент Тағоев С.А.-ро тасдиқ менамоем:*

Сардори ШК ва КМ ДТТ ба номи
академик М.С. Осимӣ





Қодирзода Н.Х.

Маълумот оид ба муқарризи расмӣ

барои рисолаи илмӣ Ойматова Ҳочармо Холмуродовна дар мавзуи «Таъсири наноҳокаи гидразин ба тағйирёбии хосиятҳои гармофизикӣ ва адсорбсионии омехтаи системаи сечузъа (H_2SiO_4 , нанонайчаҳои бисёрқабатаи карбонӣ ва N_2H_4) дар фазаи сахтӣ» барои дарёфти дараҷаи илмӣ доктори илмҳои техникӣ аз рӯи ихтисоси 01.04.14– Физикаи ҳарорат ва назарияи техникаи гармо

Ному насаби муқарриз	Назаров Холмурод Марипович
Рамз ва номи ихтисосе, ки аз рӯи он рисола ҳимоя карда шудааст	02.00.01 – Химияи ғайриорганикӣ
Дараҷаи илмӣ ва соҳаи илм	Доктори илмҳои техникӣ, 02.00.01 – Химияи ғайриорганикӣ
Номи пурраи ташкилоте, ки муқарриз дар он ҷо фаъолият дорад	Филиали агентии амнияти химиявӣ, биологӣ, радиатсионӣ ва ядроии АМИТ дар вилояти Суғд
Вазифаи ишғолкарда	директор
Унвони илмӣ	профессор
Индекс, суроғаи муассиса	735730, Ҷумҳурии Тоҷикистон, вилояти Суғд, ш. Бустон, кучаи Б. Ғафуров, 1а
Телефон барои алоқа	(+992) 918-67-64-44 (моб.)
Е-mail, www сайт	holmurod18@mail.ru
Рӯйхати интишороти асосии корманди ташкилот аз рӯи мавзӯи диссертатсия дар нашрияҳои илмӣ тақризшаванда дар 5-соли охир (на кам аз 10 интишорот)	
<p>1. Назаров Х.М. Термодинамические характеристики процесса обжига молибденита с хлоридом натрия / Х.М. Назаров, А.А. Кадиров, И.Ш. Муслимов, Г.К. Ходжиев // Политехнический вестник. Серия: Инженерные исследования. 2019. 2(46). С. 50-53.</p> <p>2. Назаров, Х.М. Перспективы производства молибдена в Таджикистане / Х.М., Назаров, А.А. Кадиров, М. Саторов, Я. Рахимов // Вестник ТНУ. Серия социально-экономических и общественных наук. 2019. №5. 4.2. С. 179-182.</p> <p>3. Назаров, Х.М. Технология извлечения молибдата кальция из молибденосодержащих растворов. // Кадиров А.А., Назаров Х.М., Муслимов И.Ш., Медведов А.С. // Политехнический вестник. Серия: Инженерные исследования. 2019. № 2 (46). С. 50-54.</p> <p>4. Назаров Х.М. Силумины, модифицированные сурьмой. Монография / Х.М. Назаров, Осими Окил // Худжанд: ИП Файзибаев «Меъроч». 2019. 104 с.</p> <p>5. Назаров Х.М. Физико-химические основы получения теплоизоляционных материалов из отходов хлопкового производства и вспученного перлитового песка. Монография / Р. Усманов, Г.М. Самадова, С.Р. Усманова, Х.М. Назаров // Худжанд: ИП Файзибаев «Меъроч». 2019. 116 с.</p>	

6. Мирзоев, Д.И. Алюминий-матричные композиты с гематитовым и чугуном наполнителями / Д.И. Мирзоев, Х.М. Назаров, И. Мирсаидзода, У.М. Мирсаидов // Материаловедение. РАН. 2020. №12. С.23-30.

7. Назаров, Х.М. Анодное растворение сплава АК12М2, легированных сурьмой в водных растворах хлорида натрия / Х.М. Назаров, Осими Окил // Горный вестник Узбекистана. 2020. №1(80). С.47-48.

8. Mirzoev, D.I. Aluminum Matrix Composites with Hematite and Cast Iron Fillers / D.I. Mirzoev, Kh.M. Nazarov, I. Mirsaidzoda, U.M. Mirsaidov // ISSN 2075-1133, Inorganic Materials: Applied Research, 2021, V.12, No.4, pp.1014-1020.

9. Назаров, Х.М. Качество воды реки Зеравшан на территории северного Таджикистана / Ахмедов М.З, Назаров Х.М, Мирзоев А.М, Ишратов Ш.Н, Мирсаидов У.М. // Международной научной - практической конференции «Водная безопасность - основа устойчивого развития». 5-6 октября 2022 года. г. Душанбе. Институт водных проблем, гидроэнергетики и экологии НАНТ. Т. 2. № 4. С. 158-162.

10. Назаров, Х.М. Качество воды родников, расположенных вокруг горного массива моголтау / Мирсаидов У.М., Назаров Х.М., Бободжонова З.Х // Ученые записки Худжандского государственного университета им. академика Б. Гафурова. Серия: Естественные и экономические науки. 2020. Т. 55. № 4. С. 36-41.

**Раиси Шурои диссертациони 6D.KOA-041,
доктори илмҳои техникаӣ, профессор**

Сафаров М.М.

**Котиби илми Шурои диссертациони 6D.KOA-041,
номзади илмҳои техникаӣ, дотсент**

Тағоев С.А.

**Имзоҳои д.и.т., профессор Сафаров М.М.
ва н.и.т., дотсент Тағоев С.А.-ро тасдиқ менамоем:**

**Сардори ШК ва КМ ДТТ ба номи
академик М.С. Осимӣ**



Қодирзода Н.Х.

Маълумот оид ба муқарризи расмӣ

ба рисолаи Ойматова Ҳочармо Холмуродовна дар мавзуи «Таъсири нанохокаи гидразин ба тағйирёбии хосиятҳои гармофизикӣ ва адсорбсионии омехтаи системаи сечузъа (H_2SiO_4 , нанонайчаҳои бисёрқабатаи карбонӣ ва N_2H_4) дар фазаи сахтӣ» барои дарёфти дараҷаи илмии доктори илмҳои техникӣ аз рӯи ихтисоси 01.04.14 – Физикаи ҳарорат ва назарияи техникаи гармо

Ному насаби муқарриз	Ибрагимов Холназар Исломович
Рамз ва номи ихтисосе, ки аз рӯи он рисола ҳимоя карда шудааст	05.19.02 - Технология ва коркарди ибтидоии маводи насочӣ ва ашёи хом 02.05.13 - Мошинҳо, агрегатҳо ва равандҳо (саноати сабук)
Дараҷаи илмӣ ва соҳаи илм	доктори илмҳои техникӣ аз рӯи ихтисосҳои 05.19.02 - Технология ва коркарди ибтидоии маводи насочӣ ва ашёи хом 02.05.13 - Мошинҳо, агрегатҳо ва равандҳо (саноати сабук)
Номи пурраи ташкилоте, ки муқарриз дар он ҷо фаъолият дорад	Донишгоҳи технологии Тоҷикистон
Вазифаи ишғолкарда	Декани факултети технология ва дизайни
Унвони илмӣ	профессор
Индекс, суроғаи муассиса	734061, Ҷумҳурии Тоҷикистон, ш. Душанбе, хиёб. Н. Қарабоев 63/3,
Телефон барои алоқа	(+992) 98-78-296-71.
Е-mail, www сайт	kholms78@itemet.ru
Рӯйхати интишороти асосии қорمانди ташкилот аз рӯи мавзӯи диссертатсия дар нашрияҳои илмии тақризшаванда дар 5-соли охир (на кам аз 10 интишорот)	
<p>1. Иброгимов Х.И. Экспериментальное исследование теплофизических свойств хлопка-сырца селекционной разновидности Хатлон-2014 и его компонентов / Тохтаров С.Т., Саидов Д.А., Иброхимзода Р.Х. // Вестник Технологического университета Таджикистана. - Душанбе, 2022 г. - №3 (50). - С. 66 -76. ISSN 2707-8000.</p> <p>2. Иброгимов Х.И. Исследование кинетики структуры новых сортов хлопка- сырца по технологическим процессам его переработки / Иброхимзода Р.Х., Гафоров А.А., Тохтаров С.Т. // Вестник Технологического университета Таджикистана. – Душанбе, 2021г. - №4 (47). - С. 36 - 44. ISSN 2707-8000.</p> <p>3. Иброгимов Х.И. Тепловой расчет процесса сушки хлопка-сырца на основе применения теплообразователя, работающем на природном</p>	

угле с использованием графоаналитического способа / Саидов Д.А., Тохтаров С.Т., Рузибоев Х.Г. // Вестник Технологического университета Таджикистана. - Душанбе, 2021 г. - №2 (45). - С. 49 - 58. ISSN 2707-8000.

4. Иброгимов Х.И. Ресурсосберегающая технология подготовки хлопка-сырца / Тохтаров С.Т., Курбонов Б.Д. // Материалы международной научно-практической конференции «Таджикистан и современный мир: новые горизонты научно - технического, экономического и инновационного сотрудничества», в рамках Программы ускоренной индустриализации страны и среднесрочной Программы развития Республики Таджикистан на 2021-2025. Куляб, 2022. - С. 656-664.

5. Иброгимов Х.И. Влияние температуры теплоносителя на процесс выделения сорных примесей из хлопковой массы / Тохтаров С.Т., Ахрори М., Иброхимзода Р.Х., Абдуллоев С.М. // Материалы международной научно-практической конференции «Инновационно-инвестиционные модели ускоренного развития промышленности Республики Таджикистан в современных условиях» (18-19 ноября 2022 г.) Часть 1. ТУТ. Душанбе. 2022. - С.79-83.

6. Иброгимов Х.И. Исследование изменения влажности хлопко-сырца и его компонентов при обработке по различным технологическим процессом / Тохтаров С.Т., Гафаров А.А., Миракилов В.М. // Научный журнал Известия Международной академии аграрного образования (МАО). ВАК МО и Н РФ. Выпуск №48 (2020). Спб.:, 2020. - С. 5-9. ISSN 1994-7860.

7. Иброгимов Х.И. Инновационная технология процесса сушки хлопко-сырца-фактор повышения качества выпускаемой продукции хлопкозаводов / Сафаров Ф.М., Тохтаров С.Т., Иброхимзода Р.Х. // Материалы между-народной научно-практической конференции, Перспектива развития науки и образования «Полиграфия: Состояние и перспективы её развития» . Тадж. техн. университет им. акад. М.С. Осими. Душанбе, 2020. - С. 397- 402.

8. Иброгимов Х.И. Расчет экономической эффективности от совершенствования конструкции внутренних устройств барабанной сушилки для хлопко-сырца / Исматов И. А., Тохтаров С.Т., Курбонов Б.Д. // Материалы международной научно-практической конференции «Перспективы интенсивного подхода к инновационному развитию» (10-11 июля 2018 г., Наманганский инженерно-технологический институт (НАМИТИ), г. Наманган, Республика Узбекистан. - С. 20-24.

9. Иброгимов Х.И. Теплообразователь / Рузибоев ХД, Тохтаров С.Т. и др. // Малый патент № ТЈ 956, заявлено 01.03. 2018 г., заявка № 1801182, Государственное патентное ведомство Республики

Таджикистан. Дата выдачи патента 21.11.2018 г.

10. Иброгимов Х.И. Технологическая линия подготовки хлопко-сырца к переработке / Саидов Д.А., Тохтаров С.Т., Ибродимзода Р.Х. // Малый патент №ТJ 1095, заявлено 03.04.2020г. заявка № 2001420. Государственное патентное ведомство Республика Таджикистан. Дата выдачи патента 03.04.2020 г.

**Раиси Шурои диссертациони 6D.KOA-041,
доктори илмҳои техникӣ, профессор**

 Сафаров М.М.

**Котиби илми Шурои диссертациони 6D.KOA-041,
номзади илмҳои техникӣ, дотсент**

 Тағоев С.А.

Имзоҳои д.и.т., профессор Сафаров М.М.

ва н.и.т., дотсент Тағоев С.А.-ро тасдиқ менамоем:

**Сардори ШК ва КМ ДТТ ба номи
академик М.С. Осимӣ**





Қодирзода Н.Х.