

Маълумот оид ба роҳбари илмӣ

барои кори диссертатсионии Эмомов Баҳром дар мавзӯи “Асосҳои физикӣ-кимиёвии коркарди ангишти захирагоҳҳои асосии Тоҷикистон барои истеҳсоли кислотаҳои гуминӣ ва газҳои технологӣ” барои дарёфти дараҷаи илмӣ номзади илмҳои техникӣ аз рӯйи ихтисоси 05.17.01 – технологияи моддаҳои ғайриорганикӣ.

Ному насаби муқарриз	Шарифов Абдулумин
Дараҷаи илмӣ ва соҳаи илм	Доктори илмҳои техникӣ 05.17.11. Технологияи моддаҳои душворғудози ғайриметаллӣ ва силикатӣ
Номи пурраи ташкилоте, ки ҷои кори асосии роҳбари илмӣ мебошад	Институти кимиёи ба номи В.И. Никитини АМИТ
Вазифаи ишғолкарда	Мудирӣ шуъбаи “Энергетикаи гидрогенӣ”
Унвони илмӣ	Профессор, диплом ПС № 001263 аз 14.12.2001.
Индекси почта, адрес	ш. Душанбе, кучаи Гафуров №3а, кв.2
Телефон	+992935435452
Почтаи электронӣ	sharifov49@mail.ru
Рӯйхати интишороти асосии оппоненти расмӣ оид ба мавзӯи рисола дар нашрияҳои илмӣ тақризшаванда дар тӯли 5 соли охир (на бештар аз 10 нашр)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Шарифов А., Насимов Г.Т., Гайбуллаева З.Х./ Способ азотнокислотного выщелачивания галенит-содержащего концентрата// Евразийский патент № 040129 от 22.07.2000. 2. Шарифов А., Хамроев Ф.Б., Шодиев Г.Г., Субхонов Д./ Способ газификации угля для производства тепла и химических веществ.// Патент Республики Таджикистан №974 от 19.06.2018. 3. Шарифов А., Хамроев Ф., Шодиев Г.Г./ Комплексная безотходная переработка угля для получения теплотворных газов и сопутствующих веществ // Международной научно-практической конференция «Современные проблемы металлургической промышленности», ТТУ, Душанбе, -2021. 4. Шарифов А., Бахриддинзода Ш.Б., Асроров Б.И., Насымов Г.Т./ Исследование процесса окисления металлов окисью углерода, полученного газификацией углей Фон Ягноб // Сборник статей “5 Международная научно-практическая конференция «Вопросы физико-химической и координационной химии», 15-16

	<p>ноябрь 2021, Таджикский национальный университет”</p> <p>5. Шарифов А., Бадриддинзода Ш.Б., Асроров Б.И./ Получение восстановительных газов способом пер-еработки углей Фон-Ягноба.// Политехнический вестник.серия Инженерные исследования, Душанбе, №4 (52).- 2021.-С.15-20.</p> <p>6. Шарифов А., Гайбуллаева З.Х., Асроров Б.И., Насимов Г.Т./Безотходная технология газификации угля для получения тепла и химических веществ // Горный журнал. - №9. - 2022.-С. 62-68.</p> <p>7. Шарифов А., Мирсаидов У.М./ Безопасность производства аммиака и карбамида// Сборник материалов Международной научно-практической конференции «Химическая, биологическая, радиационная и ядерная безопасность: достижения, проблемы и будущие перспективы», 4-6 августа 2023г., г. Гулистон, Таджикистан, С.142-145.</p> <p>8. Шарифов А., Гадоев Т.Х., Асроров Б.И., Бахриддинзода Ш.Б /Ресурсосберегающая технология переработки угля месторождения Фон-Ягноб // Доклады НАНТ, 2023, Т. 66, №3-4.- с.230-235.</p> <p>9. Шарифов А., Мирсаидов У.М. Шодмонова М.А., Гайбуллаева З.Х./ Способ получения водорода и диоксида углерода для синтеза аммиака и карбамида// Патент РТ № 1429 от 29.06.2023.</p> <p>10. Шарифов А., Гайбуллаева З.Х., Гадоев Т.Х., Назиров Я. / Способ газификации угля// Патент РТ № 1415 от 18.05.2023.</p>
--	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------


Раиси Шурои диссертатсионии 6D.KOA-042,

доктори илмҳои химия, профессор,
академики АМИТ

Котиби илмии Шурои диссертатсионии 6D.KOA-042

номзади илмҳои техникӣ

 Мирсаидов У.М.


 Хамидов Ф.А.

Имзои д.и.х., профессор, академики АМИТ Мирсаидов У.М. ва н.и.т.,
Хамидов Ф.А. ро тасдиқ мекунам.

Сардори ЦК ва КМ

Институти кимиё ба номи

В.И.Никитини АМИТ

 Раҳимова Ф.А.