

СВЕДЕНИЯ о научном руководителе

по диссертационной работе Бахриддинзода Шохина Бахриддина на тему: «Термолиз и газификация угля Фон-Ягнобского месторождения», представленной на соискание учёной степени кандидата технических наук по специальности 2.5. Химическая технология (материалы и металлургия) (2.5.1. Технология неорганических веществ).

Фамилия, имя, отчество	Гайбуллаева Зумрат Хабибовна
Гражданство	Гражданка Республики Таджикистан
Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	доктор наук, технические науки по специальности 2.6.7 – Технология неорганических веществ
Ученая степень и отрасль науки	Доктор технических наук
Ученое звание	Доцент
Место работы	
Почтовый индекс, адрес, web-сайт, электронный адрес организации	Республика Таджикистан, 734042, г. Душанбе, проспект академиков Раджабовых 10 https://web.ttu.tj/ru ttu@ttu.tj
Полное наименование организации в соответствии с уставом	Таджикский технический университет имени академика М.С. Осими
Наименование подразделения	кафедра «Технология химического производства»
Должность	Заведующая кафедрой
Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	
1. Гайбуллаева З.Х. Гетерогенный катализ получения гидроксида алюминия водородом от газификации угля / З.Х. Гайбуллаева, Ш.Б. Бахриддинзода, Б.И. Асроров, Г.Т. Насымов // Известия АН РТ. - №4 (185), - 2021. - С. 45-53.	
2. Гайбуллаева З.Х. Изучение процессов получения водородсодержащих газов / З.Х. Гайбуллаева, Ф.М. Рахимов, Т.Х. Гадов / Доклады НАНТ 2022, - Т.65, - №9-10. -С. 638-643	
3. Гайбуллаева З.Х. Безотходная технология газификации угля для получения тепла и химических веществ / З.Х. Гайбуллаева, Ш.Б. Бахриддинзода, Б.И. Асроров, А.Шарифов // Горный журнал. – 2022. - №9. – С. 62-48. ISSN 0017 -2278. DOI. 10.17580/ gzh/2022.09.11.	
4. Гайбуллаева З.Х. Кинетика газификации чистого углерода кислородом /	

3.Х. Гайбуллаева, Ф.М. Рахимов, Т.Х. Гадоев, Б.И. Асроров, А. Шарифов // Известия НАНТ, №3 (192), 2023. -С. 97-103
5. Гайбуллаева З.Х. Газообразование при взаимодействии угля с кислородом / З.Х. Гайбуллаева, Т.Х. Гадоев, Ш.Б. Бахриддинзода, Б.И. Асроров // Политехнический вестник. Серия: Инженерные исследования. №2 (62), 2023. -С. 105-112. ISSN2520-2227.
6. Гайбуллаева З.Х. Способ газификации угля / З.Х. Гайбуллаева, Б.И. Асроров, Ш.Б. Бахриддинзода, Т.Х. Гадоев, А. Шарифов // Малый патент № 1415 ТЈ, МПК: С10Ј 3/00. Бюл.: №197, 2023.
7. Гайбуллаева З.Х. Исследование кинетических закономерностей извлечения свинца из полиметаллических концентратов З.Х. Гайбуллаева, Б.И. Асроров, Ш.Б. Бахриддинзода // XII Международный конгресс и выставка «Цветные металлы и минералы-24». -2024. Красноярск, Россия. ISBN: 978-5-907608-43-6. DOI: 10.12731/978-5-907608-43-6. – С. 873-878.
8. Гайбуллаева З.Х. Водородная технология и экологическое равновесие / З.Х. Гайбуллаева, Т.Х. Гадоев, Ф.М. Рахимов, Ш.Б. Бахриддинзода, Б.И. Асроров // Международная научная конференция «Перспектив Свободный-2024» Сибирский Федеральный университет, г. Красноярск, 2024. – С. 123-129.
9. Гайбуллаева З.Х. Способ получения восстановительных веществ при переработке угля / З.Х. Гайбуллаева, А. Шарифов, Б.И. Асроров, Ш.Б. Бахриддинзода, Г.Т. Насымов // Евразийский патент № 047175, бюл. Евразийского патентного ведомства “Изобретения (евразийские заявки и патенты)” - №6. - 2024.
10. Гайбуллаева З.Х. Исследование процесса термического разложения угля при его газификации / Т.Х. Гадоев, Ш.Б. Бахриддинзода, Ф.Х. Рахимов, Б.И. Асроров, З.Х. Гайбуллаева // Известия НАНТ. – 2025. - №2 (199). – С.145-152. ISSN 2791-2337.
11. Гайбуллаева З.Х. Термическая обработка угля Фон-Ягнобского месторождения для выделения летучих веществ его состава / З.Х. Гайбуллаева, Т.Х. Гадоев, Ш.Б. Бахриддинзода, Ф.М. Рахимов, Б.И. Асроров// Доклады НАНТ, №6, Том 68, 2025. -С. 598- 607. ISSN 2791-1489.

Председатель

Объединённого диссертационного совета 6D.KOA-042,
доктор химических наук, профессор, академик НАНТ



Handwritten signature of U. Mirsaidov

Мирсаидов У.

Учёный секретарь

Объединённого диссертационного совета 6D.KOA-042,
кандидат технических наук

Handwritten signature of F.A. Hamidov

Хамидов Ф. А.