

Сведения об оппоненте

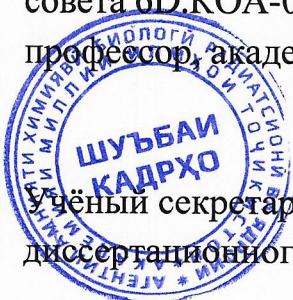
по диссертационной работе Бахронова Соджидхона Манонджоновича на тему: «Технологические основы переработки урансодержащих материалов и оценка радиационной опасности районов Таджикистана» на соискание учёной степени кандидата технических наук по специальностям 05.17.00 – Химическая технология (05.17.01 – технология неорганических веществ) и 03.02.08 – Экология (03.02.08.04 – технические науки)

Фамилия, имя, отчество оппонента	Гайбуллаева Зумрат Хабибовна
Шифр и наименование специальностей, по которым защищена диссертация	05.17.01. (2.6.7.) - Технология неорганических веществ
Учёная степень и отрасль науки	Доктор технических наук, технические науки
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы оппонента	Таджикский технический университет им. М. С. Осими
Занимаемая должность	и.о. профессора кафедры «Технология химического производства»
Почтовый индекс, адрес	734042, Республика Таджикистан, г. Душанбе, проспект академиков Раджабовых, 10
Телефон	+992 918672945 (моб.)
Адрес электронной почты	zumrathabib@rambler.ru
Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	
1. Гайбуллаева, З. Х. Ресурсосберегающая технология переработки угля месторождения Фон Ягноб / З. Х. Гайбуллаева, Т. Х. Гадоев, Б. И. Асроров, Ш. Б. Бахриддинзода // Доклады НАНТ. – 2023. – Т. 66. - № 3-4. – С. 230-236.	
2. Гайбуллаева, З. Х. Кинетика газификации чистого углерода кислородом / З. Х. Гайбуллаева, Т. Х. Гадоев, Б. И. Асроров, Ш. Б. Бахриддинзода // Известия НАНТ. – 2023. - № 4. - С. 221-229.	
3. Гайбуллаева, З. Х. Изучение процесса газообразования при взаимодействии угля с кислородом / З. Х. Гайбуллаева, Т. Х. Гадоев, Б. И. Асроров, Ш. Б. Бахриддинзода // Политехнический вестник. Серия: Инженерные исследования. – 2023. - № 2 (62). – Душанбе: ТГУ имени акад. М. С. Осими,	

2023. – С.105-112 [ISSN 2520-2227].

4. **Гайбуллаева, З. Х.** Получение восстановительных веществ способом переработки углей Фон Ягноб / З. Х. Гайбуллаева, Б. И. Асроров, Ш. Б. Бахриддинзода, А. Шарифов // Политехнический вестник. Серия: Инженерные исследования. – 2022. - № 4 (56). – Душанбе: ТТУ имени акад. М. С. Осими, 2022. – С. 92-97 [ISSN 2520-2227].
5. **Гайбуллаева, З. Х.** Исследование взаимодействия водорода с солями цветных металлов / Б. И. Асроров, Ш. Б. Бахриддинзода, А. Шарифов // Известия НАНТ. – 2022. - № 3. – С. 125-132.
6. **Гайбуллаева, З. Х.** Плазмохимическое каталитическое получение гидрида алюминия / З. Х. Гайбуллаева, Б. И. Асроров, Г.Т. Насимов, А.Шарифов // Журнал Цветные металлы, №11, 2021, -С. 32-36. ISSN 2520-2227
7. **Гайбуллаева, З. Х.** Кинетика и технология переработки галенит содержащего концентрата Кони Мансур / З. Х. Гайбуллаева, Г. Т. Насимов, А. Шарифов // Известия вузов. Цветная металлургия. – 2020. -№5. - С. 23-32 [https://doi.org/10.17073/0021-3438-2020-5-23-32].
8. **Гайбуллаева, З. Х.** Закономерности гетерогенных процессов восстановления свинца из галенитсодержащего концентрата газами / З. Х. Гайбуллаева, Б. И. Асроров, Г. Т. Насимов, А. Шарифов // Доклады НАНТ. – 2020. – Т. 63. - № 9-10. – С. 631-637.
9. Евразийский патент № 040132. Способ выделения металлов / **З. Х. Гайбуллаева, А. Шарифов, Г. Т. Насимов.** - Евразийская патентная организация, Евразийское патентное ведомство, заявление № 202000213 от 22 07. 2020 г. Дата выдачи патента: 22 апреля 2022 г.
10. Евразийский патент № 042891. Способ переработки сульфидных концентратов / **З. Х. Гайбуллаева, А. Шарифов, Г. Т. Насимов.** Евразийская патентная организация, Евразийское патентное ведомство, заявление № 202000192 от 22 04. 2020 г. Дата выдачи патента: 31 марта 2023 г.

Председатель
объединённого диссертационного
совета 6D.KOA-042, д.х.н.,
профессор, академик НАНТ



Учёный секретарь
диссертационного совета, к.т.н.

Мирсаидов У.

Хамидов Ф.