



МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РЕСПУБЛИКИ ТАДЖИКИСТАН  
ТАДЖИКСКИЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ  
имени академика М.С. Осими

734042, Душанбе, просп. академиков Раджабовых, 10, Тел.: (+992 37) 221-35-11, Факс: (+992 37) 221-71-35,  
E-mail: [ttu@ttu.tj](mailto:ttu@ttu.tj) Web: [www.ttu.tj](http://www.ttu.tj)

от «27» 04 2023 г. № 27/569

**Сведения о ведущей организации**

по диссертационной работе **Мингбоева Шерозджона Абдуворисовича** на тему: «Физико-химические основы переработки углей Таджикской депрессии» представленной на соискание ученой степени кандидата химических наук по специальности 1.4.4. Физическая химия (химические науки).

|  |  |
|--|--|
| Полное наименование организации в соответствии с уставом                             | Таджикский технический университет имени академика М.С. Осими  |
| Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом                        | ТТУ им. акад. М.С. Осими   |
| Почтовый индекс, адрес организации   | 734042, Республика Таджикистан, г. Душанбе, пр. академиков Раджабовых, 10                                      |
| Веб-сайт   | <a href="http://www.ttu.tj">http:// www.ttu.tj</a>   |
| Телефон  | Тел.: (+992 37) 221-35-11,<br>Факс: (+992 37) 221-71-35  |
| Адрес электронной почты  | <a href="mailto:ttu@ttu.tj">ttu@ttu.tj</a>   |
| Сведения о руководителе организации<br>Должность, ФИО, учёная степень, учёное звание | Ректор, Давлатзода Кудрат Камбар, д.э.н., профессор  |
| Сведения о руководителе структурного подразделения организации                       | Заведующий кафедрой «Технология химического производства» Таджикского технического университета им. акад. М.С. |

|   |  |
|---|--|
| Должность, ФИО, учёная степень, учёное звание | Осими, кандидат химических наук, доцент<br>Хакимов Абдувохид Хамидович |
|---|--|

**Список основных публикаций работников структурного подразделения, в котором будет готовиться отзыв, по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)**

1. Гайбуллоева З.Х. Безотходная технология газификации угля для получения тепла и химических веществ / З.Х. Гайбуллоева Г.Т. Насимов Б.И. Асроров А. Шарифов // Горный журнал № 9, 2022 - С. 62-68 ISSN 0017 2278. DOI: 10.17580/gzh.2022.09.11.
2. Гайбуллаева, З. Х. Изучение процесса получения водородсодержащих газов / З. Х. Гайбуллаева, Ф. М. Рахимов, Т. Х. Гадоев // Доклады Национальной академии наук Таджикистана. – 2022. – Т. 65, № 9-10. – С. 638-642.
3. Гайбуллоева З.Х. Гетерогенный катализ получения гидрида алюминия водородом от газификации угля / З.Х. Гайбуллоева Г.Т. Насимов Б.И. Асроров Ш.Б. Бахриддинзода // Известия АН РТ №4 (185), 2021, - С. 45-53.
4. Получение металлических порошков на основе газов восстановителей / Б. И. Асроров, Ш. Б. Бахриддинзода, Г. Т. Насымов [и др.] // . – 2021. – № 2(54).
5. Гайбуллаева, З. Х. Кинетика и технология переработки галенитсодержащего концентрата Кони Мансур / З. Х. Гайбуллаева, Г. Т. Насимов, А. Шарифов // Известия высших учебных заведений. Цветная металлургия. – 2020. – № 5. – С. 23-32. – DOI 10.17073/0021-3438-2020-5-23-32.
6. Закономерности гетерогенных процессов восстановления свинца из галенит содержащего концентрата газами / З. Х. Гайбуллаева, Б. И.

Асроров, Ш. Б. Бахриддинзода [и др.] // Доклады Академии наук Республики Таджикистан. – 2020. – Т. 63, № 9-10. – С. 631-636.

7. Chemical, morphological, and kinetic study of lead extraction from the Koni Mansur polymetallic deposit / G. Nasymov, A. Smirnova, Z. Gaibullaeva, N. Ay // Hydrometallurgy. – 2019. – Vol. 183. – P. 159-165. – DOI 10.1016/j.hydromet.2018.11.012.
8. Gaibullaeva, Z. H. Geothermal Properties of Fan Yaghnab Coal Deposit / Z. H. Gaibullaeva, G. T. Nasymov, B. I. Asrorov // IOP Conference Series: Earth and Environmental Science, Petropavlovsk-Kamchatsky, 04–07 сентября 2018 года. Vol. 249. – Petropavlovsk-Kamchatsky: Institute of Physics Publishing, 2019. – P. 012030. – DOI 10.1088/1755-1315/249/1/012030.

Руководитель организации:

Ректор ТТУ им. акад. М.С, Осими,  
д.э.н., профессор

Давлатзода К.К.

«27» апреля 2023 г.

