



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: [rector.ttu@mail.ru](mailto:rector.ttu@mail.ru), Web: [www.ttu.tj](http://www.ttu.tj)

от «16» 01 2023г. № 27/292

Сведения о ведущей организации

по диссертационной работе Махмудова Хасанбой Ахматджоновича на тему: «Технологические основы переработки упорных золотосодержащих руд месторождения «Иккижелон»», представленной на соискание ученой степени кандидата наук по специальности 2.6.7-технология неорганических веществ (технические науки).

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Таджикский технический университет им. академика М.С. Осими, факультет Механико-технологический, кафедра «Технология химических производств»
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	ТТУ им. ак. М.С. Осими, ФМТ, КТХП
Почтовый индекс, адрес организации	Республика Таджикистан, 734042, г. Душанбе, проспект академиков Раджабовых 10
Веб-сайт	<a href="http://www.ttu.tj">www.ttu.tj</a>
Телефон	(+992-372) 270917
Адрес электронной почты	<a href="mailto:zumratihabib@rambler.ru">zumratihabib@rambler.ru</a>
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. Гетерогенный катализ получения гидрида алюминия водородом от газификации угля / З.Х. Гайбуллоева, Г.Т. Насимов, Б.И. Асроров, Ш.Б. Бахриддинзода // Известия НАНТ. -№4 (185), -2021, - С. 45-53. 2. Гайбуллоева З.Х. Загрязнение окружающей среды тяжелыми металлами / З.Х. Гайбуллоева, Б.И. Асроров, Ш.Б.

Бахриддинзода, Г.Т. Насымов // Вестник ТНУ Серия естественных наук. - 2021. - №2. - С. 166-176.

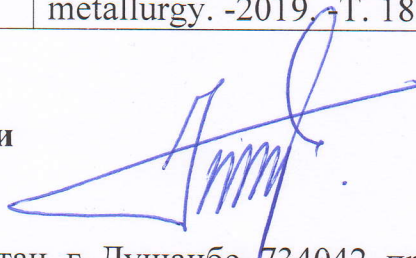
3. Ганиев И.Н. Кинетика окисления алюминиевого сплава АЖ5К10 с церием/ Ганиев И.Н., Бокиев Л.А., Хакимов А.Х., Джайлоев Д.Х., Якубов У.Ш.// Вестник Технологического университета. - 2020. -Т. 23. -№ 8. -С. 35-38.

4. Ганиев И.Н. Кинетика окисления алюминиевого сплава АЖ5К10 с церием/ Ганиев И.Н., Бокиев Л.А., Хакимов А.Х., Джайлоев Д.Х., Якубов У.Ш.// -Вестник Технологического университета. - 2020. -Т. 23. -№ 8. -С. 35-38.

5. Гайбуллаева З.Х. Результаты полнофакториального дизайна гидрометаллургического процесса извлечения свинца из галенитсодержащих концентратов Кони Мансур (Таджикистан)/ Гайбуллаева З.Х., Насымов Г.Т.// -Доклады Академии наук Республики Таджикистан. -2019. -Т. 62. -№ 5-6. -С. 326-332.

6. Nasymov G. Chemical, morphological, and kinetic study of lead extraction from the Koni Mansur polymetallic deposit/ Nasymov G., Smirnova A., Gaibullaeva Z., Ay N.// -Hydro-metallurgy. -2019. Т. 183. -С.159-165.

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



**Давлатзода К.К.**

Адрес: Республика Таджикистан, г. Душанбе, 734042, проспект академиков Раджабовых 10

Тел: (+992-372) 21-35-11

E-mail: info@ttu.tj web: www.ttu.tj



М.П.