

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертационной работе Рахимзода Хаёт Шифокул на тему: «**Разработка эффективной технологии производства сурьмы из сурьмяно-сульфидных концентратов**», представляемой на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.17.00 – Химическая технология (05.17.01 – Технология неорганических веществ).

Полное наименование организации в соответствии с уставом	ГУ «Научно-исследовательский институт металлургии» ОАО «Таджикская Алюминиевая Компания»
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	ГУ «НИИМ» ОАО «ТАЛКО»
Руководитель учреждения: фамилия, имя и отчество, должность, ученая степень, ученое звание	НАИМОВ НОСИР АБДУРАХМОНОВИЧ, директор, к.т.н
Почтовый индекс, адрес организации	Республика Таджикистан, 734003, г. Душанбе, ул. Х. Хакимзаде, 17
Веб-сайт	-
Телефон	тел.: (992-372) 24-26-20, 24-26-14
Адрес электронной почты	inmet.talco@mail.ru
Список основных публикаций работников структурного подразделения, в котором будет готовиться отзыв, по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не менее 10 публикаций)	<p>1. Разработка технологии обогащения мусковит-ставролитовых сланцев Курговадского месторождения флотационным способом / Г.Аминджони, Н.А.Наимов, А.Х.Сафиев, Ш.Б.Назаров, Дж.Р.Рузиев, Х.Сафиев // ДАН РТ. – Том.63.- № 3-4. 2020, с.231-239.</p> <p>2. Физико-химические аспекты переработки флотационного мусковитового концентрата способом сульфатизации / Г.Аминджони, Н.А.Наимов, Дж.Р.Рузиев, Х.Э. Бобоев, Ш.Б.Назаров, Х.Сафиев // ДАН РТ.- Том-63.- № 5-6. 2020. с.273-279.</p> <p>3. Термодинамика процесса переработки флотационного мусковитового концентрата методом сульфатизации / Г.Аминджони, Н.А.Наимов, К.Дж.Суяров, Дж.Р.Рузиев, Х.Сафиев // Доклады Национальной академии наук Таджикистана, Том-64.- № 1-2. 2021. с.102-107.</p> <p>4. Технология получения коагулянтов из каолиновых глин месторождения «Зилди» способом сульфатизации / Наимов Н.А. // Доклады Национальной академии наук Таджикистана, Том-64.- № 9-10. 2021. с.571-578.</p> <p>5. Physico-chemical aspects of the technology for obtaining the cryolite used for the production of aluminum by a hydrochemical method using common salt / Safiev Kh., Naimov N. A., Ruziev J. R., Akhmadshoev I. Sh., Juraqulov A. M., Murodiyov A., Nemchi-nova N. V. // <i>iPolytech</i></p>

Journal. 2022;26(2):348-356. <https://doi.org/10.21285/1814-3520-2022-2-348-356>

6. Техничко-экономическое обоснование производства неочищенного коагулянта из каолинитсодержащих глин месторождения «Зидди» / Н.А. Наимов // Политехнический вестник. Серия: Инженерные исследования. № 1 (57) 2022. с.107-110.

7. Физико-химические и технологические аспекты переработки каолиновых глин месторождения «Чапмасанг» способом сульфатизации / Наимов Н.А., Сафиев Х., Мирсаидов У., Раджабзода Н.Х., Рузиев Дж.Р. // *Изв. вузов. Химия и хим. технология*, 2024, Т. 67, Вып. 2, с. 67–73. DOI: <https://doi.org/10.6060/ivkkt.20246702.6873>

8. Исследование промышленного способа производства набоечных масс, бортовых и подовых блоков для алюминиевых электролизёров / А.Муродиён, Б.С.Джамолзода, А.Г.Сафаров, Ш.Кабир, Н.Ю.Пулодов, Х.Сафиев // Вестник технологического университета, г. Казань, 2021, т.24, №4, С.70-75.

9. Антрацит – сырьё для производства фильтрующего материала / Пулодов Н.Ю., Джамолзода Б.С., Муродиён А., Сафаров А.Г., Сафиев Х // Вестник филиала МГУ им. М.В. Ломоносова в г.Душанбе, Т.1 №1(21), 2022. – с.71-77.

10. Сырьё для электродных покрытий дуговой сварки / Шарафов Н.Х., Муродиён А., Сафаров А.Г., Сафиев Х. // Вестник филиала МГУ им. М.В. Ломоносова в г.Душанбе, Т.1 №1(21), 2022. – с.91-97.

11. Кинетика процесса сульфатизации ставролит-мусковитовых сланцев Таджикистана / Н.А. Наимов, Г. Аминджони, Дж.Р. Рузиев, Х.Э. Бобоев, П.Т. Салимова, Х. Сафиев // Доклады Академии наук Республики Таджикистан, 2019, т.62, №1-1. – С.105-108

12. Математический расчет определения влияния параметров на степень извлечения глинозема / Н.А. Наимов, Н. Шерматов, Г. Аминджони, Х.Э. Бобоев, П.Т. Салимова // Политехнический вестник, Серия Интеллект. Инновации. Инвестиции, 2019, №1 (45). – С.24-28

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

Ученый секретарь
диссертационного совета,
кандидат технических наук

Подписи верны:
Старший инспектор ОК
Института химии
им. В.И. Никитина НАНТ



Мирсаидов У.М.

Хамидов Ф.А.

Рахимова Ф.