

Сведение об оппоненте

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

Фамилия Имя Отчество оппонента	Наимов Носир Абдурахмонович
Шифр и наименование специальностей, по которым защищена диссертация	Специальность 02.00.04 – Физическая химия
Ученая степень и отрасль науки	Кандидат технических наук
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы оппонента	ГУ «Научно-исследовательский институт металлургии» ОАО «Таджикская Алюминиевая Компания», г. Душанбе
Занимаемый должность	Заместитель директора по научной работе
Почтовый индекс, адрес	Республика Таджикистан, 734042, г. Душанбе, ул. Х. Хакимзаде, 17
Телефон	+992 90 111 65 12
Адрес электронной почты	nosser2016@outlook.com
Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Наимов Н.А. Техничко-экономическое обоснование производства неочищенного коагулянта из каолинитсодержащих глин месторождения «Зидди» // Политехнический вестник. Серия: Инженерные исследования. - 2022. -№ 1 (57). -С. 107-110. 2. Safiev Kh., Naimov N.A., Ruziev J.R., Akhmadshoev I.Sh., Juraqulov A.M., Murodiyov A., Nemchinova N.V. Physicochemical parameters of a hydrochemical technology employing sodium chloride to obtain cryolite used in aluminium production // iPolytech Journal. -2022. -Т. 26. -№ 2. -С. 348-356. 3. Амиджони Г., Наимов Н.А., Суяров К.Дж., Рузиев Дж.Р., Сафиев Х. Термодинамика процесса переработки флотационного мусковитового концентрата методом сульфатизации. // Доклады Национальной академии наук Таджикистана. -2021. -Т. 64. -№ 1-2. -С. 102-107. 4. Ахмадшоев И.А., Рафиев Р.С., Суяров К.Дж., Рузиев Ч.Р., Наимов Н.А. Термодинамика

процессов получения флюсов из местного минерального сырья и отходов производства. // Политехнический вестник. Серия: Инженерные исследования. -2020. -№ 1 (49). -С. 67-71.

5. Комплексная переработка кремнефтористоводородной кислоты с использованием хлорида натрия/ Кабир Ш., Сафиев Х., Шокаримов С.М., Шоев И.С., **Наимов Н.А.**, Рузиев Д.Р. Материалы X Всероссийской научно-практической конференции с международным участием. Перспективы развития технологии переработки углеводородных и минеральных ресурсов. 2020. С. 93-95.

6. **Наимов Н.А.**, Аминджони Г., Рузиев Д.Р., Бобоев Х.Э., Салимова П.Т., Сафиев Х. Кинетика процесса сульфатизации ставролит-мусковитовых сланцев Таджикистана. // Доклады Академии наук Республики Таджикистан. -2019. -Т. 62. -№ 1-2. -С. 105-108.

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

8. Термодинамика процесса переработки каолиновых глин таджикистана методом сульфатизации **Наимов Н.А.**, Суяров К.Д., Аминджони Г., Бобоев Х.Э., Салимова П.Т., Сафиев Х. Доклады Академии наук Республики Таджикистан. 2018. Т. 61. № 11-12. С. 878-882.

Наимов Н.А.

«Верно»

Заведующий сектором кадров и делопроизводства

ГУ «НИИМ» ОАО «ТалКо»

16.01.2023



Шарипов З.Х.