

СВЕДЕНИЯ о ведущей организации

по диссертационной работе Бахриддинзода Шохин Бахриддин на тему: «Термолиз и газификация угля Фон-Ягнобского месторождения», представленной на соискание учёной степени кандидата технических наук по специальности 2.5. Химическая технология (материалы и металлургия) (2.5.1. 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 организации: ФИО, должность, ученая степень, звание	Наимов Носир Абдурахмонович, директор, кандидат технических наук
Место нахождения организации	г. Душанбе, ул. Х. Хакимзаде, 17
Индекс почты, адрес организации	Республика Таджикистан, 734003, г. Душанбе, ул. Х. Хакимзаде, 17
Веб-сайт	-
Телефон	тел.: (992-372) 24-26-20, 24-26-14
Электронная почта	inmet.talco@mail.ru
Сведения о составителе отзыва (эксперта) из ведущей организации: ФИО, должность, ученая степень, звание, шифр специальности	Мирпочоев Хуршед Абдумуминович, замдиректора по внедрению-главный инженер, кандидат технических наук, 05.02.01 - Материаловедение
Список основных публикаций работников структурного подразделения, в котором будет готовиться отзыв, по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не менее 3 публикаций)	
<ol style="list-style-type: none"> 1. Выпуск опытной партии неочищенного и очищенного коагулянта из каолиновых глин месторождения «Чашма-Санг» сульфатизацией / Н.А. Наимов, У. Мирсаидов, Дж. Рузиев, А. Муродиён, Х.А. Мирпочоев, Х. Сафиев // Вестник Казанского технологического университета. 2024. Т.27. №2. - С. 50-56. 2. Phisico-chemical and technological aspects of processing kaolin clays of Chashmasang deposit by sulfatization method / Naimov N.A., Safiev N., Mirsaidov U., Rajabzoda N.H., Ruziev J.R // ChemChemtech [Izv. Vyssh. Uchebn. Zaved Khim. Khim. Technol.], 2024, V. 67, N2/ - PP. 67-73. DOI: https://doi.org/10.6060/izvkt.20246702.6873 	

3. Выпуск опытно промышленных партий криолита с использованием поваренной соли и каустической соды, и их испытания при производстве алюминия / Н.Х. Раджабзода, Н.А. Наимов, А. Муродиён, Х.А. Мирпочоев, С.М. Шокаримов, Х.Х. Усмонов, Х. Сафиев // Вестник Казанского технологического университета. 2024. Т.27, №4, - С. 57-62.
4. Study of the technology for obtaining a mixture of silicofluoride and sodium fluoride from a by-product of hydrofluoric acid production / Shokarimov S.M., Naimov N.A., Ruziev J.R., Rafiev R.S. Aslonov A.A., Safiev H. // Bulletin of the Tajik national university. Series of natural sciences, N 2, 2024. - PP. 110-123.
5. Кинетика разложения мусковит-ставролитовых сланцев и гидроксида алюминия смесью кремнефтористоводородной и плавиковой кислот / С.А. Сатторов, Н.А. Наимов, У.М. Мирсаидов, К.Дж. Суяриён, Дж.Р. Рузиев, Х. Сафиев // Вестник (Казанского) технологического университета. 2024. Т.27, №6. – С. 18-23. DOI 10.55421/1998-7072_2024_27_6_18
6. Физико-химические аспекты технологии получения криолита из каолиновых глин месторождения «Чашма-Санг» и его опытное испытание / Н.А. Наимов, Х. Сафиев, У. Мирсаидов, А. Муродиён, Г. Аминджони, С.А. Сатторов // Вестник МГТУ им. Н.Э. Баумана. Сер. Естественные науки, 2024, № 6 (117). - С. 88-102. EDN: ACLYGP.
7. Технология комплексной переработки побочного продукта производства плавиковой кислоты с каолиновой глиной месторождения «Чашма-Санг» / С.А. Сатторов, Н.А. Наимов, А. Муродиён, Х. Сафиев, У.М. Мирсаидов // Доклады НАНТ, Том 67, №1-2, 2024. - С.95-103.
8. Производство опытной партии фтористых солей из побочного продукта производства плавиковой кислоты с использованием хлорида натрия / С.М. Шокаримов, Н.А. Наимов, Р.С. Рафиев, Дж.Р. Рузиев // Политехнический вестник. Серия: Инженерные исследования. № 2 (66) 2024. – С.70-74.
9. Физико-химические аспекты технологии получения глинозема, фторида алюминия и криолита из минерала байерит / Н.А. Наимов, К.Ш. Холов, Г. Аминджони, Х. Сафиев, У.М. Мирсаидов // Доклады НАНТ, Том 67, №5-6, 2024. – С. 286-293.
10. Исследование процесса щелочной обработки сульфатсодержащего раствора, полученного сульфатизацией мусковит-ставролитовых сланцев / Н.А. Наимов, У.М. Мирсаидов, Г. Аминджони, А.А. Аслонов // Изв. вузов. Сев.-Кавк. регион. Техн. науки. 2024. № 4 (224). - С. 130-136. <http://dx.doi.org/10.17213/1560-3644-2024-4-130-136>.
11. Physicochemical and technological bases of production of desulphurised cryolite from muscovite-stavrolite shales of Tajikistan / N.A. Naimov, U.M. Mirsaidov, G. Aminjoni, Q.Sh. Kholov // Вестник (Казанского) технологического университета. 2024. Т.27, №11, стр. 84-88, DOI 10.55421/1998-7072_2024_27_11_84.
12. Техничко-экономические оценки технологии производства неочищенного и очищенного коагулянта из каолиновых глин месторождения «Чашма-санг» / Н.А. Наимов, Н.Х. Раджабзода, У.М. Мирсаидов // Вестник Таджикского национального университета, Серия естественных наук, 2024, №3. - С.173-182.

13. Технология комплексной переработки смеси кремнефтористоводородной и плавиковой кислот – побочного продукта производства плавиковой кислоты / Н.Х. Раджабзода, С.М. Шокаримов, Н.А. Наимов, Р.С. Рафиев, С.А. Сатторов // Вестник технологического университета. 2024. Т.27, №8. - С. 87-94, DOI 10.55421/1998-7072_2024_27_8_87.
14. Разработка технологии получения байерита из каолиновых глин месторождения «Чашма-Санг» Республики Таджикистан / Н.А. Наимов, У. Мирсаидов, Х.А. Мирпочаев, А.А. Аслонов, С.М. Шокаримов // Вестник МГТУ им. Н.Э. Баумана. Серия «Естественные науки», 2025, № 1 (118). - С. 157-171. EDN: HGJGYA.
15. Аммиачная технология переработки сульфатсодержащего раствора, полученного при сульфатизации каолиновых глин / А.А. Аслонов, Н.А. Наимов, Г. Аминджони, К.Ш. Холов, Р.С. Рафиев // Вестник технологического университета. – 2025. – Т. 28. - №6. – С. 65-70. DOI 10.55421/3034-4689 2025 28 6 65



Председатель

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


Мирсаидов У.

Учёный секретарь

диссертационного совета 6D.KOA-042,
кандидат технических наук


Хамидов Ф. А.