

## СВЕДЕНИЕ

### об официальных оппонентах

Азизова Олимджон Азизовича на тему: «Получение борогидридов, алюмогидридов щелочных металлов, гидрида алюминия из минеральных руд Таджикистана и их физико-химические свойства», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.17.01 – Технология неорганических веществ

№ п/п	Фамилия, имя, отчество, год рождения	Место основной работы, структурное подразделение, должность	Ученая степень, шифр(ы) специальности (ей), ученое звание	Основные работы по теме оппонируемой диссертации
1	2	3	4	5
1	Самихов Шонавруз Рахимович, 03.04.1972	Таджикский национальный университет, кафедра высокомолекулярных соединений и химической технологии, заведующий кафедрой	Доктор технических наук 02.00.04 - Физическая химия, доцент	1. <b>Самихов, Ш.Р.</b> Оптимизация показателей обогащения свинцово-цинковых руд месторождения «Зарнисор» путем повышения содержания класса – 0,074 мм в пульпе / Ш.Р. Самихов, Дж.Н. Бадалов // Вестник ТТУ.- 2019.- № 1 (45).- С. 109-112. 2. <b>Самихов, Ш.Р.</b> Рентгеноструктурный анализ исходной руды и продуктов флотации золото-сурьмяно-ртутных руд месторождения Джижикрут / Ш.Р. Самихов, Х.И. Холов, А.С. Ниёзов // Вестник ТНУ.- 2019.- № 1-2.- С. 246-250. 3. Холов, Х.И. Особенности переработки халькопирит-молибденит-магнетитовых руд месторождения «Южный янгикан» Таджикистан / <b>Ш.Р. Самихов</b> , Х.М. Назаров, А.А. Кадиров, Х.Ш. Рахимов // Вестник ТНУ.- 2019.- № 3.- С. 170-175.

1	2	3	4	5
2	Раджабов Умарали 15.11.1955	Таджикский государственный медицинский университет им. Абуали ибни Сино», кафедра фармацевтической и токсикологической химии, профессор	Доктор химических наук, 02.00.04 – Физическая химия, профессор	1. Ёрмамадова, С.Г. Физико-химические свойства и термическая устойчивость гидрогенхлорид бензилбензимидазола / С.Г. Ёрмамадова, У. Раджабов, Х.А. Зоиров, А. Бадалов // Вестник ТНУ. Серия естественных наук.- 2019.- № 2.- С. 218-223. 2. Султонов, Р.А. Применение спектрофотометрического метода анализа в количественном определении Цинкаса и Фераса / Р.А. Султонов, У. Раджабов, С.Дж. Юсуфи, Г.Ф. Наврузова // Наука и инновация.- 2020.- № 2.- С. 66-71. 3. <b>Rajabov, U.</b> Study of Physical and Chemical Properties of Zincas and Feras and Its Influence on the Processes of Rat's Fetus Development / U. Rajabov, R. Sulstonov, A. Sanginov, S. Yormamadova, G. Navruzova // International Journal of Pharmacy and Chemistry. Special Issue: Drug Research: Current Insights for Search, Development and Analysis. – 2020. - Vol. 6. - No. 3. - P. 31-36.

Председатель  
диссертационного совета,  
д.х.н., профессор, академик НАНТ

 Ганиев И.

Учёный секретарь  
диссертационного совета, к.х.н.



 Махкамов Х.К.