

СВЕДЕНИЕ

об официальных оппонентах

по диссертационной работе Аъзамова Шохрона Охоновича на тему: «Физико-химические основы переработки аргиллитов Зидды и каолиновых (зелёных) глин месторождения Чашма-Санг Республики Таджикистан кислотами и спеканием с NaOH», представленной на соискание ученой степени кандидата химических 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	Бердиев Асадкул Эгамович, 22.06.1975	Российско-Таджикский (Славянский) университет, заведующий кафедрой «Химии и биологии»	Доктор технических наук, 02.00.04 - Физическая химия, доцент	<ol style="list-style-type: none">1. Зокиров, Ф.Ш. Влияние стронция на анодное поведение сплава АК12М2 / Ф.Ш. Зокиров, И.Н. Ганиев, А.Э. Бердиев, М.М. Сангов // Доклады АН Республики Таджикистан. – 2019. – Т. 62. – № 1-2. – С. 93-99.2. Гулов, С.С. Влияние германия и стронция на микроструктуру и механо-технологические свойства сплава АК9М2 / С.С. Гулов, И.Н. Ганиев, А.Э. Бердиев // Вестник ЮУрГУ. Серия «Металлургия». – 2019. – Т. 19. – № 1. – С. 50-58.3. Назаров, Ш.А. Кинетика окисления сплава Al+6%Li, модифицированного лантаном в твердом состоянии / Ш.А. Назаров, И.Н. Ганиев, И. Калляри, А.Э. Бердиев // Металлы. – 2018. – № 1. – С. 34-40.

1	2	3	4	5
2	Зоиров Хусайн Абдурахмонович, 01.01.1972	Таджикский технический университет им. акад. М.С. Осими, заведующий кафедрой «Общей и неорганической химии»	Кандидат химических наук, 02.00.01 – Неорганическая химия, доцент	1. Ермамадова, С.Г. Физико-химические свойства и термическая устойчивость гидроген-хлорид бензилбензимидазола / С.Г. Ермамадова, У. Раджабов, Х.А. Зоиров , А. Бадалов // Вестник Таджикского национального университета. Серия естественных наук. – 2019. – № 2. – С. 218-223. 2. Азизов, О.А. Получение алюмогидридов щелочных металлов из местных руд Таджикистана и их термодинамическое обоснование / О.А. Азизов, И. Мирсаидзода, Х.А. Зоиров , А. Бадалов // Политехнический вестник. Серия инженерные исследования (ТТУ). – 2021. – № 3 (51). – С. 83-86. 3. Исмоилов И.Р. Моделирование закономерности изменения термодинамических свойств интерметаллидов систем магний – лантаноиды, богатых магнием / И.Р. Исмоилов, Ш.А. Ахмедов, Х.А. Зоиров , А. Бадалов // Политехнический вестник. Серия инженерные исследования. – 2018. – № 1 (41). – С. 104-113.

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

Ганиев И.

Учёный секретарь
диссертационного совета, к.х.н.



Махкамов Х.К.