

СВЕДЕНИЕ

об официальных оппонентах

по диссертационной работе Ахмадшоева Иброхима Шарифовича на тему:

«Физико-химические аспекты разработки технологии получения флюсов из местного минерального сырья и отходов производства», представленной на соискание учёной степени доктора философии (PhD) – доктор по специальности 6D072000 – Химическая 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	<p>1. Бердиев, А.Э. Кинетика окисления сплава АК1М2, легированного иттрием, в твердом состоянии / А.Э. Бердиев, И.Н. Ганиев, Х.Х. Ниёзов // <i>Металлы</i>. – 2017. – № 2. – С. 47-51.</p> <p>2. Ганиев, И.Н. Температурная зависимость теплоемкости и термодинамических функций сплава АК1М2, легированного празеодимом и неодимом / И.Н. Ганиев, Х.Х. Ниёзов, Б.Н. Гулов, З. Низомов, А.Э. Бердиев // <i>Вестник Сибирского государственного индустриального университета</i>. – 2017. – № 3 (21). – С. 32-39.</p> <p>3. Бердиев, А.Э. Влияние неодима на кинетику окисления сплава АК12 в твёрдом состоянии / А.Э. Бердиев, И.Н. Ганиев, С.Т. Бадурдинов, В.Д. Абулхаев // <i>Доклады АН Республики Таджикистан</i>. – 2016. – Т. 59. – № 11-12. – С. 509-513.</p>

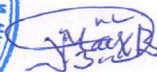
1	2	3	4	5
2	Баротов Бахтиёр Бурхонович, 18.08.1985	Агентства по ядерной и радиационной безопасности Национальной академии наук Таджикистана, заведующий научно- исследовательский сектор	Кандидат технических наук, 02.00.04 – Физическая химия	<p>1. Хамидов, Ф.А. Физико-химические и технологические основы переработки урансодержащих отходов / Ф.А. Хамидов, И.У. Мирсаидов, Б.Б. Баротов, Х.М. Назаров, У. Мирсаидов // Известия АН Республики Таджикистан. Отд. физ.-мат., хим., геол. и техн. наук. – 2016. – № 3 (164). – С. 84-89.</p> <p>2. Ходжиев, С.К. серноокислотное выщелачивание урана из руд месторождения «Центральный Таджикистан» / С.К. Ходжиев, Х.М. Назаров, Б.Б. Баротов, М.Д. Бобоёров, У.М. Мирсаидов // Известия АН Республики Таджикистан. Отд. физ.-мат., хим., геол. и техн. наук. – 2017. – № 4 (169). – С. 71-75.</p> <p>3. Бобоёров, М.Д. Термодинамический анализ протекающих процессов при серноокислотном выщелачивании руд месторождений «Западный Таджикистан» и «Центральный Таджикистан» / М.Д. Бобоёров, Б.Б. Баротов, Ф.А. Хамидов, Ш.Р. Муродов, У.М. Мирсаидов // Известия АН Республики Таджикистан. Отд. физ.-мат., хим., геол. и техн. наук. – 2020. – № 1 (178). – С. 84-88.</p>

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



Ганиев И.Н.

Учёный секретарь
диссертационного совета, к.х.н.

Махкамов Х.К.