

Сведения об оппоненте

по диссертационной работе Холова Холмахмада Исроиловича на тему: «Физико-химические основы технологии выщелачивания золота из хвостов флотации руд нижних горизонтов Джижикрутского месторождения Таджикистана» представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 02.00.04 - Физическая химия

Фамилия, имя, отчество оппонента	Кобулиев Зайналобудин Валиевич
Шифр и наименование специальности, по которой защищена диссертация	02.00.04 – Физическая химия; 01.04.14 – Теплофизика и теоретическая теплотехника.
Ученая степень и отрасль науки	Доктор технических наук
Ученое звание	Профессор, чл.-корр. АН Республики Таджикистан
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы оппонента	Институт водных проблем, гидроэнергетики и экологии Академии наук Республики Таджикистан, г.Душанбе
Занимаемая должность	Директор
Почтовый индекс, адрес	734042, Таджикистан. г.Душанбе, ул. Айни 14 А
Телефон	(+992 37) 2-22-23-21
Адрес электронной почты	kobuliev@mail.ru
Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	<p>1. Физико-химические основы получения коагулянтов из цеолитов и изучение их коагулирующей способности / М.А. Баротов, А.Ш. Ахмадов. М.З. Ахмедов. З.В. Кобулиев // Доклады Академии наук Республики Таджикистан. - 2018. - Т.60. - №11. -С.329-335.</p> <p>2. Физико-химические основы солянокислотного получения коагулянтов из бентонитов глин / А.Ш. Ахмадов. К.Ф. Эмомов. У.М. Мирсаидов. З.В. Кобулиев // Доклады Академии наук Республики Таджикистан. - 2017. - Т.60. - №10. - С.336-342.</p> <p>3. Использование изотопных методов для исследования ресурсов водоснабжения города Душанбе/ А.Ф. Финаев. З.В. Кобулиев, Ф.И. Шаймурадов. И.М. Рахимов, Т.С. Маджидов. Е.А. Финаева // Известия Академии наук Республики Таджикистан. -2017. -№3(168). -С.83-91.</p>

4. Влияние продолжительности процесса и концентрации минеральных кислот на степень извлечения боросиликатных руд / А.С. Курбонов, У.Х. Усмонова, З.В. Кобулиев З.В., Б.Б. Баротов // Известия Академии наук Республики Таджикистан. Отделение физико-математических, химических, геологических и технических наук. -2015. -№2(159). -С. 33-38.

5. Хлорирование концентрата данбурита / У.М. Мирсаидов. П.М. Ятимов, Э.Д. Маматов. З.В. Кобулиев, А. Курбонбеков // Известия Академии наук Республики Таджикистан. Отделение физико-математических, химических, геологических и технических наук. -2014. -№1(154). -С. 84-87.

Кобулиев З.В.

Верно:

Подпись д.т.н., проф., чл.-корр. АН РТ Кобулиев З.В. удостоверяю:

Заместитель директора ИВЦ ГЭиЭ АН РТ
кандидат технических наук



Эмомов К.Ф.

Эмомов К.Ф.

Дата:

Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)

1. Физико-химические основы селективного извлечения боросиликатных руд / А.С. Курбонов, У.Х. Усмонова, З.В. Кобулиев // Известия Академии наук Республики Таджикистан. - 2015. - №2. - С.33-38.

2. Физико-химические основы селективного извлечения коагулянта из бейтунитовой глины / А.Ш. Ахмадов, К.Ф. Эмомов, У.М. Мирсаидов, З.В. Кобулиев // Доклады Академии наук Республики Таджикистан. - 2017. - Т.60. - №10. - С.336-342.

3. Использование микроволновых методов для исследования роста и модификации горючего угля / А.Ф. Фитрат, З.В. Кобулиев, Ф.И. Шаймуратов, И.М. Рахимов, Т.С. Матлизов, Б.А. Фитрат // Известия Академии наук Республики Таджикистан. - 2017. - №3(168). - С.33-38.