

Сведения об оппоненте

по диссертационной работе Ходжиева Саидмукубила Косимовича на тему: «Физико-химические и технологические основы переработки ураносодержащих руд месторождения «Центральный Таджикистан» представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 02.00.04- физическая химия.

Фамилия Имя Отчество оппонента	Разыков Зафар Абдукахорович
Шифр и наименование специальностей, по которым защищена диссертация	02.00.04- физическая химия
Ученая степень и отрасль науки	Доктор технических наук (физическая химия)
Ученое звание	Профессор
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы оппонента	Горно - металлургический институт Таджикистана (ГМИТ)
Занимаемая должность	Профессор кафедры экологии Горно металлургического института Таджикистана
Почтовый индекс, адрес	735730, Республика Таджикистан, город Бустон, улица Московская 6
Телефон	+992 92 777 44 33
Адрес электронной почты	zafarrazykov@mail.ru
Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	
1. Разыков З.А., Гусаков Э.Г., Марущенко А.А, Ботов А.Ю., Юнусов М.М., Урановые месторождения Таджикистана, - Худжанд: ООО «Хуросон», 2001. 212с.	
2. Гражданова Я.В., Козлов В.А., Батракова Л.Х, Разыков З.А. Исследования и разработка сорбционной технологии извлечения и разделения ванадия и урана из кварцитов Каратау// Сб. докладов «Актуальные проблемы урановой промышленности», Алматы 2002, С. 165-166.	
3. Разыков З.А., Гусаков Э.Г., Юнусов М.М., Бакулина Г.К., Беляев А.П., Епанешников Ю.А. Разделение урана и сопутствующих примесей осадительно-сорбционным способом // В кн.: Подземное и кучное выщелачивание урана, золота и других металлов: Т. 1: Уран / под ред. М.И. Фазлуллина. — М.: Издательский дом «Руда и металлы»; 2005. с. 261—265.	
4. Разыков З.А., Гусаков Э.Г., Беззубов Н.И., Юнусов М.М. Оценка экологической нагрузки при эксплуатации месторождений урана // В кн.: Подземное и кучное выщелачивание урана, золота и других металлов: Т. 1: Уран / под ред. М.И. Фазлуллина. — М.: Издательский дом «Руда и металлы»; 2005. с. 322—324.	
5. Разыков З.А., Беззубов Н.И., Ковыршин С.Г. Экологические аспекты вторичной переработки радиоактивных отходов // Материалы II-й республиканской научно-практической конференции «Использование современных технологий в переработке горных материалов и металлургии». 20-мая 2008г. г.Чкаловск. С. 22-31	
6. Разыков З.А., Беззубов Н.И., Ковыршин С.Г., Юнусов М.М. Расчет радиационной нагрузки на окружающую среду при вскрытии хвостохранилища радиоактивных отходов // Известия АН РТ. 2010. № 3(140) С. 110-119.	
7. Разыков З.А., Мирбобоев Ш., Шерматов Дж., Юнусов М.М. Геохимические исследования загрязненности почв Дигмайского хвостохранилища Северного Таджикистана //VI-th International conference of chemistry and modern technology for students and postgraduate students. Днепрпетровск, 24-26 апреля 2013. С. 40-41	

