

Сведения об оппоненте
по диссертационной работе Ятимова Парвиза Мадаминовича на тему
«Хлорное разложение боросиликатных руд Таджикистана»
представленной на соискание ученой степени кандидата химических
наук по специальности 02.00.01. - неорганическая 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, химическая
Ученое звание	
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы оппонента	Горно-металлургический институт Таджикистана
Занимаемая должность	Проректор по науке и международным связям
Почтовый индекс, адрес	735730 г. Чкаловск, ул. Северная 20-1, Республика Таджикистан.
Телефон	+992 3451 5 4040, моб: +992 92 777 4433
Адрес электронной почты	zafarrazykov@mail.ru
Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации за последние 5 лет	<p>1. Разыков З.А., Ковыршин С.Г., Беззубов Н.И., Юнусов М.М. Расчет радиационной нагрузки на окружающую среду при вскрытии хвостохранилища радиоактивных отходов // Известия АН РТ. – 2010. - № 3 (140). – С. 110-119.</p> <p>2. Разыков З.А., Ковыршин С.Г., Беззубов Н.И. Зависимость радиационных защитных свойств грунтов Северного Таджикистана от их фракционного состава // Материалы IV Республиканской научно-практической конференции. «Из недр земли до горных вершин». Чкаловск, 2011. – С. – 165-170.</p> <p>3. Разыков З.А., Шерматов Дж.Н., Ходжибаев Д.Д., Назаров Х.М. Исследование качества поверхностных вод реки Сыр-Дарья (в пределах Согдийской области) // Сборник статей Международного научно-практического семинара. «Интеграция результатов международного проекта «Водная гармония» в Евразийское образование. Черкассы, 2013. – С. – 147-152.</p> <p>4. Разыков З.А., Шерматов Д.Н., Ходжибаев Д.Д., Юнусов М.М. Концентрация тяжелых металлов в воде реки Сыр-дарья Северного Таджикистана //</p>

	<p>Материалы международной научно-практической конференции «Технология очищения сточных вод и водоподготовка - технические, биологические и экологические аспекты. Киев, 2013. – С. – 36-37.</p> <p>5. Разыков З.А., Назаров Х.М., Кадиров А.А. Переработка молибденитовых концентратов с использованием низкотемпературного окислительно-хлорирующего обжига // Сборник тезисов V международной конференции студентов, аспирантов и молодых ученых по химии и химической технологии. Киев, 2014. – С. -50.</p> <p>6. Разыков З.А., Шерматов Д.Н., Ходжибаев Д.Д., Юнусов М.М. Определение массовой концентрации катионов тяжелых металлов в природных водах на примере реки Сыр -Дарья атомно-абсорбционным методом // Материалы V Международной научно-практической конференции. «Проблемы горно-металлургической промышленности и энергетики Республики Таджикистан». Чкаловск, 2014. – С. – 42-43.</p> <p>7. Юнусов М. М., Разыков З.А. Физико-химические процессы пылевого массопереноса радионуклидов // Материалы V Международной научно-практической конференции. «Проблемы горно-металлургической промышленности и энергетики Республики Таджикистан». Чкаловск, 2014. – С. – 56-58.</p> <p>8. Разыков З.А., Ходжибаев Д.Д., Шерматов Д.Н., Юнусов М.М. Изучение содержания молибдена в воде методом электротермической атомно-абсорбционной спектрометрии // Материалы научно-практической конференции. Чкаловск, 2014. – С. – 42-47.</p> <p>9. Разыков З.А., Мирбобоев Ш. Мутавалиев Ш.Т. Сравнительный анализ свойств вязких парафинистых нефтей России и Таджикистана // Вестник Таджикского национального университета. Серия естественных наук – 2015. - № 1/3(164). – С. 93-97</p>
--	--

Верно

Начальник отдела кадров
Горно-металлургического
института Таджикистана



« 12 » 06 2015 г.

М.П.

Сулейманова Н.А.