

### Сведения об оппоненте

по диссертационной работе Салимовой Парвины Талбаковны на тему «Физико-химические аспекты совместной переработки мусковитовых концентратов Курговладского месторождения с фторуглеродсодержащими отходами производства алюминия» представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 02.00.04 - физическая химия

Фамилия Имя Отчество оппонента	Юнусов Музафар Мамаджанович
Шифр и наименование специальностей, по которым защищена диссертация	02.00.04 - физическая химия, кандидат химических наук. Москва, 1978 год. 02.00.01 - неорганическая химия, доктор химических наук. 1994 год.
Ученая степень и отрасль науки	Доктор химических наук, химические науки
Ученое звание	Профессор по специальности «Неорганическая химия»
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы оппонента	Горно-металлургический институт Таджикистана
Занимаемая должность	Заведующий кафедрой Экологии
Почтовый индекс, адрес	735730 г.Худжанд, ул. Мамаджана Юнусова д.3 Согдийская область, Республика Таджикистан.
Телефон	+ 992 92 771 88 97
Адрес электронной почты	Yunusov2001@mail.ru
Список основных публикаций	1.Н.И.Беззубов, С.Г.Ковыршин, Б.Г.Файзуллаев, М.М.Юнусов. Содержание и изотопный состав радионуклидов уранового ряда в водных объектах Северного Таджикистана. // Горный журнал Российской Федерации, 2011, № 2, -С. 75-77. 2.М.М.Юнусов. Наследие добычи урана и оценка воздействия на окружающую среду в Северном Таджикистане. // «Проблемы радиоэкологии и управления отходами уранового производства в Центральной Азии». Международная конференция, Кыргызстан, Иссык-Куль-«Аврора», 6-9 июня 2011г., -С. 153-155. 3.М.М.Юнусов. Урановые хвостохранилища и оценка воздействия на окружающую среду в Северном Таджикистане. // Международная конференция «Человек и окружающая среда: друзья или враги?» 22-24 июня 2011г., Пущино, Россия, -С. 49-52. 4.М.М.Yunusov. Legacy of uranium extraction and

	<p>environmental security in the Republic Tajikistan. // International 6-th conference «Uranium mining and Hidrogeology» September 18th – 22nd, 2011, Freiberg, Germany. – P.400-412.</p> <p>5.Х.Муртазаев, Н.Бозорова, М.М.Юнусов. Радионуклиды Th-232 и U-238 в воздушной среде хвостохранилища «Дигмая» и города Табашара Северного Таджикистана. // Горный журнал Российской Федерации, 2011, № 11, - С.75 - 77.</p> <p>6.Х.Муртазаев, Б.Рахматулов, Н.Бозорова, М.М.Юнусов. Миграция радионуклидов Th и U из радиоактивных хвостохранилищ в окружающую среду. // Материалы Республиканской научной конференции «Достояния ученых в области физической и технической наук в период Независимости Республики Таджикистан». Душанбе, ФТИ, АН РТ, 25.11.11г., - С.63-67.</p> <p>7.L.Skipperud, G.Stromman, P.Stegnar, B.Uralbekov, H.Tilloboev, G.Zjazjev, L.S.Hcier, B.O.Rosseland, B.Salbu, M.M.Yunusov. Environmental Impact assessment of radionuclide and metal contamination at the former U sites Taboshar and Digmai, Tajikistan. // Journal of Environmental Radioactivity, 2013, (123), - P.50-62.</p> <p>8.P.Stegnar, I.Shishkov, M.Burkitbayev, B.Tolongutov, R.Radyuk, B.Salbu, M.M.Yunusov. Assessment of the radiological impact of gamma and radon dose rates at former U mining sites in Central Asia. // Journal of Environmental Radioactivity, 2013, (123), - P.3-13.</p> <p>9.E.Lespukh, P.Stegnar, H.Tilloboev, G.Zyazev, P.Kayukov, A.Hosseini, G.Stromman, B.Salbu, M.M.Yunusov. Assessment of the radiological impact of gamma and radon dose rates at former U mining sites in Tajikistan. // Journal of Environmental Radioactivity, 2013, (123), - С.147-155.</p>
--	--

Верно  
Начальник отдела кадров ГМИТ



Сулейманова Н.

«03» Сентября  
2015 г.