

**Сведения об оппоненте по диссертационной работе**  
**Усмоновой Умеды Хуршедовны**  
**на тему «Физико-химические основы разложения боросиликатных руд**  
**соляной и серной кислотами»**  
представленной на соискание ученой степени кандидата химических наук  
по специальности 02.00.01 - неорганическая 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	735711 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 environmental security in the Republic Tajikistan. // International 6-th conference «Uranium mining and Hidrogeology» September 18th – 22nd, 2011,

Freiberg, Germany. –P. 400-412.

5.Х. Муртазаев, Н. Бозорова, М.М. Юнусов. Радионуклиды Th-232 и U-238 в воздушной среде хвостохранилища «Дигмая» и города Табшара Северного Таджикистана. // Горный журнал Российской Федерации, 2011, № 11, -С. 75 - 77.

6.Х. Муртазаев, Б. Рахматулоев, 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.

7.L. Skipperud, G. Stromman, P. Stegnar, B. Uralbekov, H. Tilloboev, G. Zjazjev, L.S. Heier, 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.

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.

9.Е. 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.

Верно  
Начальник отдела кадров ГМИТ



Сулейманова Н.А.

«10» марта 2015 г.

М.П.