СВЕДЕНИЯ об официальном оппоненте

Фамилия,	Место основной работы - полное	Ученая степень (с	Ученое звание
Имя,	наименование организации (с	указанием отрасли	(по
Отчество	указанием полного почтового адреса,	наук, шифра и	специальности
(полностью)	телефона (при наличии), адреса	наименования	или по кафедре)
	электронной почты (при наличии)),	научной	
	должность, занимаемая им в этой	специальности, по	
	организации (полностью с указанием	которой им	
	структурного подразделения)	защищена	
		диссертация)	
Бетенеков	Федеральное государственное	Доктор химических	Профессор по
Николай	автономное образовательное	наук, 05.17.02	кафедре
Дмитриевич	учреждение высшего	Технология редких,	Радиохимии и
	профессионального образования	рассеянных и	прикладной
	«Уральский федеральный	радиоактивных	экологии
	университет имени первого	элементов	
	Президента России Б.Н. Ельцина».		
	620002, Екатеринбург, ул. Мира, 19.		
	Тел.: +7 (343) 375-45-07.		
	E-mail: rector@urfu.ru		
	Профессор по кафедре Радиохимии и		
	прикладной экологии		

- 1. Воронина А.В., Семенищев В.С., Бетенеков Н.Д. Исследование химической и термической устойчивости матрицы на основе гидроксида титана для совместной иммобилизации цезия и стронция // Вопросы радиационной безопасности. 2010. № 3. С. 54-61.
- 2. Воронина А.В., Семенищев В.С., Ноговицына Е. В., Бетенеков Н. Д. Исследование ферроцианидных сорбентов на основе гидратированного диоксида титана с применением физико-химических методов // Радиохимия. 2012. Т. 54, N 1. С. 66-70.
- 3. Voronina A. V. Peculiarities of sorption isotherm and sorption chemisms of caesium by mixed nickel-potassium ferrocyanide based on hydrated titanium dioxide / A. V. Voronina, V. S. Semenishchev, E. V. Nogovitsyna, N. D. Betenekov // Journal of Radioanalytical and Nuclear Chemistry, 2013. Vol. 298. P. 67-75. DOI 10.1007/s10967-013-2440-z