

**СВЕДЕНИЯ
об официальном оппоненте**

<p>Фамилия, Имя, Отчество (полностью)</p>	<p>Место основной работы - полное наименование организации (с указанием полного почтового адреса, телефона (при наличии), адреса электронной почты (при наличии)), должность, занимаемая им в этой организации (полностью с указанием структурного подразделения)</p>	<p>Ученая степень (с указанием отрасли наук, шифра и наименования научной специальности, по которой им защищена диссертация)</p>	<p>Ученое звание (по специальности или по кафедре)</p>
<p>Бетенков Николай Дмитриевич</p>	<p>Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Уральский федеральный университет имени первого 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</p>	<p>Доктор химических наук, 05.17.02. - Технология редких, рассеянных и радиоактивных элементов</p>	<p>Профессор по кафедре Радиохимии и прикладной экологии</p>
<p>1. Воронина А.В., Семенищев В.С., Бетенков 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.</p> <p>2. Воронина А.В., Семенищев В.С., Ноговицына Е. В., Бетенков Н. Д. Исследование ферроцианидных сорбентов на основе гидратированного диоксида титана с применением физико-химических методов // Радиохимия. 2012. Т. 54, N 1. С. 66-70.</p> <p>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. Betenkov // Journal of Radioanalytical and Nuclear Chemistry, 2013. Vol. 298. P. 67-75. DOI 10.1007/s10967-013-2440-z</p>			