


СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ
 по диссертации Мирсаидова Илхома Ульмасовича
 на тему «Физико-химические и технологические основы получения
 урановых концентратов из местных сырьевых ресурсов Таджикистана»,
 представленной на соискание ученой степени доктора технических наук
 по специальности 02.00.04 – «Физическая химия»

Фамилия Имя Отчество	Кузин Рудольф Евгеньевич
Ученая степень, дата присуждения	Доктор технических наук, диплом № ДТ 018799 от 09.04.1993
Отрасль науки, в которой работает оппонент	Технология редких, рассеянных и радиоактивных элементов (шифр – 05.17.02)
Ученое звание	Профессор, аттестат № ПР 020996 от 10.09.1993
Шифр и наименование научной специальности, по которой защищался официальный оппонент, место защиты докторской диссертации	05.13.06 - автоматизированные системы управления технологическими процессами; 05.13.18- применение вычислительной техники в научных исследованиях Защита проходила в диссертационном совете при «Всесоюзном научно-исследовательском институте химической технологии» Министерства среднего машиностроения СССР, город Москва
Место работы и занимаемая должность	АО «ВНИИХТ» Госкорпорации «РОСАТОМ», главный научный сотрудник испытательной лаборатории радиационного контроля
Паспортные данные (серия, номер, когда и кем выдан)	45_04_900153, выдан 05.05.2003 УВД «Северное Измайлово» г.Москвы
Дата и место рождения	02 марта 1939, город Москва
Домашний адрес	105425, Москва, Щелковский проезд, дом3, кор.2, кв.26
Телефон (домашний, рабочий, сотовый)	8-495-951-1330 – дом; 8-499-324-7465 – раб; 8-916-535-2105 моб.
e-mail	rkuzin256@mail.ru
Основные публикации по профилю оппонируемой диссертации за последние 5 лет	1. В.П.Карамушка, Р.Е.Кузин, Е.Н.Камнев. Научно-методическое обеспечение рекультивации территорий, нарушенных в процессе добычи и переработки урановых руд. Монография. М.: Изд. «Горная книга», 2014, 183 стр. (АТОМНАЯ ЭНЕРГЕТИКА) 2. Р.Е.Кузин, А.В.Пыжов, Т.Н.Таиров, С.А.Якушев. Информационная система государственного учета и контроля радиоактивных веществ и радиоактивных отходов

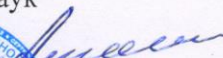
	<p>– разработка специального программного обеспечения для проведения первичной регистрации радиоактивных отходов // Интеграл, 2013, №3, с. 12-15</p> <p>3. Карамушка В.П., Камнев Е.Н., Касаткин В.В., Кузин Р.Е., Тадеев М.Н. Исследование твердой фазы отходов обогащения урановых руд. Горный журнал, № 8, 2012, с.133-136.</p> <p>4. Болдырев В.А., Варвара О.В., Карамушка В.П., Кузин Р.Е., Степанов В.Е. Радиационно-экологические исследования Эльконского ураново-рудного района в 2007 – 2011 годах. Материалы третьей республиканской конференции «Радиационная безопасность Республики Саха (Якутия)» - Якутск, Изд. Министерства охраны природы РС(Я). 2012, с. 443</p> <p>5. С.Н.Брыкин, Р.Е.Кузин, А.В.Пыжов, Т.Н.Таиров, С.А.Якушев. Информационная система государственного учета и контроля радиоактивных веществ и отходов. Ж. Прикладная информатика, 2013, № 3(45), с. 42-46.</p> <p>6. В.А. Гордиенко, С.Н. Брыкин, Р.Е. Кузин, И.С. Серебряков, М.В. Старкова, Т.Н.Таиров Атомная энергетика и экология: между мифом и реальностью. Физические проблемы экологии (Экологическая физика) Сб. научных трудов физфака МГУ им. М.В.Ломоносова – М.: МАКС Пресс, 2012. С. 92 – 110.</p>
--	---

 Р.Е.Кузин

Сведения об официальном оппоненте, главном научном сотруднике АО «ВНИИХТ» Р.Е.Кузине УДОСТОВЕРЯЮ

Первый заместитель директора по науке АО «ВНИИХТ»,
доктор химических наук



 А.В.Ананьев