

СВЕДЕНИЯ
об официальном оппоненте

по диссертации Чижова Константина Алексеевича
на тему «Обеспечение мониторинга доз внешнего облучения персонала с помощью
информационно-аналитических систем»
по специальности 03.01.01 – радиобиология
на соискание ученой степени кандидата биологических наук.

Фамилия, Имя, Отчество официального оппонента	Панов Алексей Валерьевич
Ученая степень, наименование научной специальности и отрасли науки, по которым защита диссертация; ученое звание (при наличии)	Доктор биологических наук 03.01.01 – Радиобиология Биологические науки, Профессор РАН
Полное и сокращенное наименование организации в соответствии с Уставом, являющейся основным местом работы	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Всероссийский научно-исследовательский институт радиологии и агроэкологии» ФГБНУ ВНИИРАЭ
Структурное подразделение, должность	Руководство заместитель директора по научно-организационной и инновационной деятельности
Почтовый индекс, адрес организации	249032, Калужская обл., г. Обнинск, Киевское шоссе, 109 км.
Веб-сайт	https://www.rirae.ru/
Телефон	+7 (484) 396-48-02
Адрес электронной почты	rirae70@gmail.com
Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Панов А.В., Пономаренко В.В., Марочкина Е.В. Изменение роли продуктов питания, содержащих радионуклиды, в формировании доз внутреннего облучения населения в различные периоды после аварии на Чернобыльской АЭС // Медицинская радиология и радиационная безопасность. 2014. Т. 59. №5. С. 5-13. 2. Панов А.В., Исамов Н.Н., Санжарова Н.И., Рыбалко Ю.А. Радиологический контроль продукции животноводства и кормопроизводства юго-западных районов Брянской области, подвергшихся воздействию аварии на ЧАЭС // Российский журнал «Проблемы ветеринарной санитарии, гигиены и экологии». 2015. №4(16). С. 91-99. 3. Санжарова Н.И., Фесенко С.В., Марченко Т.А., Раздайводин А.Н., Панов А.В., Шубина О.А., Исамов И.И., Прудников П.В., Радин В.И., Брук Г.Я. Радиологические

