

СВЕДЕНИЯ
об официальном оппоненте

по диссертации Чижина 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 направления 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 экологии» 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.vniira.ru/
Телефон	+7 (484) 396-48-02
Адрес электронной почты	vniira70@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., Раздаиволит А.П., Панов А.В., Шубина О.А., Исамов И.И., Прудников И.В., Радик В.И., Брук Г.Я. Радиологические

аспекты возвращения территорий Российской Федерации, пострадавших в результате аварии на Чернобыльской АЭС, к условиям нормальной жизнедеятельности // Радиация, биология, радиэкология. 2016. Т. 56. №3. С. 322-335.

4. Панов А.В., Санжарова Н.И., Гераськин С.А., Переволоцкая Т.В., Гордиенко Е.В., Микаилова Р.А. Анализ международных подходов к обеспечению радиационной безопасности населения и окружающей среды при реабилитации объектов и территорий, загрязненных в результате прошлой деятельности предприятий ядерного топливного цикла // Радиация и риск. 2016. Том 25. №3. С. 86-103.

5. Романович И.К., Стамат И.П., Санжарова Н.И., Панов А.В. Критерии реабилитации объектов и территорий, загрязненных радионуклидами в результате прошлой деятельности: 1. Выбор показателей для обобщения критериев реабилитации // Радиационная гигиена. 2016. Т. 9. №4. С. 6-15.

6. Панов А.В., Санжарова Н.И., Переволоцкий А.И., Переволоцкая Т.В., Наумов В.С. Анализ национальной системы нормативного и правового обеспечения радиационной безопасности населения и охраны окружающей среды вблизи объектов и территорий, загрязненных техногенными и природными радионуклидами в результате прошлой деятельности // Радиация и риск. 2017. Т. 26. №2. С. 107-121.

7. Панов А.В., Санжарова Н.И., Шубина О.А., Гордиенко Е.В., Титов И.Е. Современное состояние и прогноз загрязнения ^{137}Cs сельскохозяйственных угодий Брянской, Калужской, Орловской и Тульской областей, подвергшихся воздействию аварии на Чернобыльской АЭС // Радиация и риск. 2017. Т. 26. №3. С. 66-74.

Заместитель директора ФГБНУ ВНИИРАЭ
по научно-организационной и инновационной деятельности
доктор биологических наук, профессор РАН

А.В. Панов

« 30 » 07 2018г.

Подпись, заместителя директора по научно-организационной и инновационной деятельности,
доктора биологических наук, профессора РАН Панова Алексея Валерьевича заверяю:

Ученый секретарь ФГБНУ ВНИИРАЭ
кандидат биологических наук



О.А. Шубина

« 30 » 07 2018г.