

В диссертационный совет 68.1.003.1 (Д 462.001.04)

При Федеральном государственном бюджетном учреждении «Государственный научный центр Российской Федерации – Федеральный медицинский биофизический центр имени А.И. Бурназина»
(ФГБУ ГНЦ ФМБЦ им. А.И. Бурназина ФМБА России)
(123182, Москва, ул. Жилянская, д.46)

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

Полное и сокращенное название ведущей организации	Федеральное бюджетное учреждение науки «Санкт-Петербургский научно-исследовательский институт радиационной гигиены имени профессора П.В. Рамзаева» Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека ФБУН НИИРГ им. П.В. Рамзаева
Фамилия Имя Отчество Ученая степень, ученое звание руководителя ведущей организации	ДИРЕКТОР - Романович Иван Константинович, доктор медицинских наук, профессор, академик РАН
Фамилия Имя Отчество лица, утвердившего отзыв ведущей организации, ученая степень, отрасль науки, научные специальности, по которым им защищена диссертация, ученое звание, должность и полное наименование организации, являющейся основным местом его работы	Романович Иван Константинович, Доктор наук, медицинские науки, гигиена, профессор, академик РАН, директор, Федеральное бюджетное учреждение науки «Санкт-Петербургский научно-исследовательский институт радиационной гигиены имени профессора П.В. Рамзаева» Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Фамилия Имя Отчество, ученая степень, ученое звание сотрудника, составившего отзыв ведущей организации	Чилига Лариса Александровна, кандидат технических наук
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	1. Чилига Л.А., Петрова А.Е., Мосунов А.А., Наурбаева Л.Т., Кушнаренко С.М., Лавров Д.Д., Водоватов А.В., Станжевский А.А., Майстренко Д.Н. Предварительная оценка доз облучения пациентов при проведении диагностических радионуклидных исследований с моноклональными антителами, мечеными ^{89}Zr . Формулы фармации. 2021. Т. 3, № 3, С. 48–61. https://doi.org/10.17816/phf81118 2. Чилига Л.А. Перспективные направления и проблемы обеспечения радиационной безопасности в ядерной медицине // Формулы Фармации. - 2021. - Т. 3 - №1S. - С. 16-20. doi: 10.17816/phf71770

3. Водоватов А.В., Чипига Л.А., Пивень П.А., Труфанов Г.Е., Беркович Г.В., Мищенко И.А., Дружинина П.С., Чузырея В.Г., Рыжик С.А. Оценка поглощенных доз в плоде при проведении компьютерной томографии органов грудной клетки беременной женщины // Радиационная гигиена. – 2021. – Т. 14. – №. 3. – С. 126-135.

4. Голиков В.Ю., Водоватов А.В., Чипига Л.А., Шашкий И.Г. Оценка радиационного риска у пациентов при проведении медицинских исследований в Российской Федерации // Радиационная гигиена. – 2021. – Т. 14. – №. 3. – С. 58- 68.

5. Голиков В.Ю., Чипига Л.А., Водоватов А.В., Смолярчук М.Я. Некоторые аспекты радиационной защиты в отделениях радионуклидной терапии // Радиационная гигиена. – 2021. – Т. 14. – №. 1. – С. 75- 85.

6. Водоватов А. В., Чипига Л. А., Петрова А. Г., Станжевский А. А. Анализ моделей биораспределения ^{223}Ra -диоксида для оценки доз внутреннего облучения// Формулы Фармации. - 2020. - Т. 2. - №1. - С. 54-69. doi: 10.17816/phf26403.

7. Л. А. Чипига, А. Г. Петрова, А. В. Водоватов, А. А. Станжевский, А. А. Лумпов, Д. Д. Лазаревова, Л. Е. Наурзбаева, С. М. Кущиаренко, А. А. Мосунов. Определение органных доз внутреннего облучения пациентов при радионуклидной терапии ^{223}Ra -диоксидом// Радиационная гигиена. 2020;13(4):6-16. <https://doi.org/10.21514/1998-426X-2020-13-4-6-16>

8. Станжевский А.А., Мосунов А.А., Чипига Л.А., Водоватов А.В., Наурзбаева Л., Кущиаренко С.М., Лазаревов Д.Д., Петрова А.Е. Разработка дизайна доклинических испытаний радиофармпрепаратов для диагностики и терапии на основе пептида АМВА// Формулы Фармации. Т.2- № 4 2020. - 60-71 DOI: <https://doi.org/10.17816/phf52958>.

9. Онищенко Г.Г., Попова А.Ю., Романович И.К., Водоватов А.В., Башкетова Н.С., Историк О.А., Чипига Л. А., Шашкий И.Г.. Репин Л.В., Библии А.М. Современные принципы обеспечения радиационной безопасности при использовании источников ионизирующего излучения в медицине. Часть 1. Тенденции развития, структура лучевой диагностики и дозы медицинского облучения// Радиационная гигиена. 2019;12(1):6-24.

10. Онищенко Г. Г., Попова А. Ю., Романович И. К., Водоватов А. В., Башкетова Н. С., Историк О. А., Чипига Л. А., Шашкий И. Г., Сарычева С. С., Библии А. М., Репин Л. В. Современные принципы обеспечения радиационной безопасности при использовании источников ионизирующего излучения в медицине. Часть 2. Радиационные риски и совершенствование системы радиационной защиты// Радиационная гигиена. 2019;12(2):6-24

Адрес ведущей организации

Индекс	197101
Объект	Федеральное бюджетное учреждение науки «Санкт-Петербургский научно-исследовательский институт радиационной гигиены имени профессора П.В. Рамзаса» Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека (ФБУН НИИРГ им. П.В. Рамзаса)
Город	Санкт-Петербург.
Улица	ул. Мира
Дом	8
Телефон	(812) 233-53-63
e-mail	irh@niirg.ru
Web-сайт	http://www.niirg.ru

Ведущая организация подтверждает, что соискатель не является ее сотрудником и не имеет научных работ по теме диссертации, подготовленных на базе ведущей организации или в соавторстве с ее сотрудниками.

Директор

ФБУН НИИРГ им. П.В. Рамзаса
доктор медицинских наук, профессор,
академик РАН

Романович И. К.

« _____ »

2022 г.

