# Романович Иван Константинович



член отделения РАН - Отделение медицинских наук член секции РАН - Секция профилактической медицины РАН

член совета - Объединённый научный совет по наукам о жизни (ОНС НЖ)

Звание: профессор

Академическое звание: академик РАН

Ученая степень: доктор медицинских наук

i.romanovich@niirg.ru +7 (812) 233-26-12 +7 (812) 233-53-63

Общая информация

### Научные интересы

- Радиационная гигиена.
- Радиационная биология.
- Медицина.

## Научные публикации

- Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009): санитарные правила и нормативы (СанПиН 2.6.1.2523-09): утв. и введены в действуют 07.07.09 г. М.: Федеральный центр гигиены и эпидемиологии Роспотребнадзора, 2009. 100 с.
- «Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ-99/2010)»: СП 2.6.1.2612- 10): зарегистрирован 11 августа 2010 г. Регистрационный No 18115.: Минюст России, 2010. 82 с.
- Авария на АЭС «Фукусима-1»: радиологические последствия и уроки / под ред. акад. РАН Г. Г. Онищенко и проф. А. Ю. Поповой. СПб.: ФБУН НИИРГ им. П. В. Рамзаева, 2021. 388 с.: ил.
- Романович И. К. Природные источники ионизирующего излучения: дозы облучения, радиационные риски, профилактические мероприятия / ФБУН НИИРГ им. П. В. Рамзаева [Романович И.К., Стамат И.П., Кормановская Т.А., Кононенко Д. В. и др.]; под редакцией академика РАН Г. Г. Онищенко и профессора А. Ю. Поповой. Санкт-Петербург: ФБУН НИИРГ им. П. В. Рамзаева, 2018.— 432 с.
- Радиационно-гигиенические аспекты преодоления последствий аварии на Чернобыльской АЭС / под редакцией академика РАН Г. Г. Онищенко и профессора А. Ю. Поповой.
  СПб.: НИИРГ имени проф. П. В. Рамзаева, 2016. Т. 1. 448 с.
- Романович, И. К. Авария на АЭС «Фукусима-1»: организация профилактических мероприятий, направленных на сохранение здоровья населения Российской Федерации / И. К. Романович [и др.]; под ред. акад. РАМН г. г. Онищенко. Спб.: НИИРг им. проф.

- п.В. Рамзаева, 2012. 336 с.
- Онищенко Г.Г., Попова А.Ю., Романович И. К. Радиологические последствия и уроки радиационных аварий на Чернобыльской АЭС и АЭС «Фукусима-1» // Радиационная гигиена. 2021. Т. 14, No 1. C. 6-16. DOI: 10.21514/1998-426X-2021-14-1-6-16
- Романович, И. К. Обеспечение радиационной безопасности и противодействие радиационному терроризму при проведении массовых спортивных мероприятий / И.К. Рома- нович [и др.]; под ред. академика РАН Г. Г. Онищенко и профессора А. Ю. Поповой. СПб.: НИИРГ имени проф. П. В. Рамзаева, 2016. 364 с., ил.
- Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счет природных источников ионизирующего излучения. Санитарные правила СанПиН 2.6.1.2800-10. М.: Федеральный центр гигиены и эпидемиологии Роспотребнадзора, 2011. 40 с.
- Информационный сборник: «Дозы облучения населения Российской Федерации в 2020 году».- СПб, ООО «Аркуш».- 2021.- 72 с.

#### Премии и награды

Медаль ордена «За заслуги перед Отечеством» II степени, 04.04.2019.

#### Место работы и должность

#### Персональные профили исследователя

РИНЦ ID 422310 Scopus ID 57197843569 Orcid ID 0000-0003-0668-459X