

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](tel:+7(812)233-26-12)

[+7 \(812\) 233-53-63](tel:+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 № 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, № 1. С. 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

ФБУН «Санкт-Петербургский НИИ радиационной гигиены имени профессора П. В. Рамзаева» Роспотребнадзора, директор.

Персональные профили исследователя

РИНЦ ID 422310

Scopus ID 57197843569

Orcid ID 0000-0003-0668-459X