

СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте

по защите диссертации на соискание ученой степени кандидата медицинских наук Васильева Алексея Серафимовича на тему: «Оптимизация радиационного контроля здания района в воздухе помещений эксплуатируемых общественных зданий» по специальности 3.2.1. Гигиена (медицинские науки) в объединенном диссертационном совете 99.2.061.02, созданном на базе ФГБОУ ВО Казанский ГМУ Минздрава России и ФГБОУ ВО «ПИМУ» Минздрава России; 420012, г. Казань, ул. Бутлерова, 49.

№ п/п	Ф.И.О.	Год рождения, гражданство	Место основной работы (с указанием организации, министерства, ведомства, города, должности)	Ученая степень (с указанием шифра специальности, по которой защищена диссертация)	Ученое звание (по специальности или по кафедре)	Основные работы
1	Тутельян Ольга Евгеньевна	1965, гражданин Российской Федерации	Заведующий-врач по радиационной гигиене лабораторией радиационного контроля и физических факторов отдела лабораторного дела Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Федеральный центр гигиены и эпидемиологии» Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека, г. Москва	Кандидат медицинских наук – 14.00.07 Гигиена	–	<p>1. Стандартизация контроля района в зданиях на основе рационального критерия оценки соответствия / А. А. Цапапов, С. М. Киселёв, К. Л. Ковлер [и др.] // Радиационная гигиена. – 2023. – Т. 16, № 4. – С. 84-104. – DOI: 10.21514/1998-426X-2023-16-4-84-104.</p> <p>2. Сравнительный анализ информации о радиационных авариях в Российской Федерации в 2010-2022 гг. / А. В. Громов, Р. Р. Ахматдинов, А. М. Библин, О. Е. Тутельян // Радиационная гигиена. – 2023. – Т. 16, № 4. – С. 122-133. – DOI: 10.21514/1998-426X-2023-16-4-122-133.</p> <p>3. Формирование блока данных об уровнях облучения населения России для включения в Государственный доклад о состоянии санитарно-эпидемиологического благополучия населения в Российской Федерации / А. Н. Барковский, Т. А. Кормановская, А. В. Водоватов [и др.] // Радиационная гигиена. – 2022. – Т. 15, № 4. – С. 134-141. – DOI: 10.21514/1998-426X-2022-15-4-134-141.</p> <p>4. Облучение персонала и населения зон наблюдения радиационных объектов в 2021 году / А. Н. Барковский, Р. Р. Ахматдинов, А. М. Библин [и др.] // Радиационная гигиена. – 2022. – Т. 15, № 4. – С. 106-121. – DOI: 10.21514/1998-426X-2022-15-4-106-121.</p> <p>5. Дозы облучения населения Российской Федерации в 2020 г. / А. Н. Барковский, Р. Р. Ахматдинов, Р. Р.</p>

Ахматдинов [и др.] // Радиационная гигиена. – 2021. – Т. 14, № 4. – С. 103-113. – DOI: 10.21514/1998-426X-2021-14-4-103-113.

6. Итоги функционирования Единой государственной системы контроля и учета индивидуальных доз облучения граждан Российской Федерации по данным за 2019 г. / А. Н. Барковский, Р. Р. Ахматдинов, Р. Р. Ахматдинов [и др.] // Радиационная гигиена. – 2020. – Т. 13, № 4. – С. 110-119. – DOI: 10.21514/1998-426X-2020-13-4-110-119.

Заведующий-врач по радиационной гигиене лабораторией радиационного контроля и физических факторов отдела лабораторного дела ФБУЗ ФЦ и Э Роспотребнадзора, к.м.н.

Сведения верны. Подпись Тутельян О.Е. заверяю
Начальник отдела управления персоналом
ФБУЗ ФЦ и Э Роспотребнадзора



Тутельян О.Е.

Любимова А.Р.

13.12.2024