

ОТЗЫВ

**кандидата медицинских наук Даричевой Ольги Алексеевны
на автореферат диссертации Васильева Алексея Серафимовича на тему
«Оптимизация радиационного контроля содержания радона в воздухе
помещений эксплуатируемых общественных зданий», представленной на
соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности**

3.2.1. Гигиена (медицинские науки)

Важность задачи ограничения облучения населения за счет радона и его дочерних продуктов распада и связанного с ним риска обусловлена не только ростом онкологической заболеваемости, но и высокой социальной значимостью данного фактора для населения.

В диссертационной работе Васильева Алексея Серафимовича рассматривается проблема отсутствия в Российской Федерации методического обеспечения радиационного контроля содержания радона в воздухе помещений эксплуатируемых зданий общественного назначения, включая школы и детские сады.

Актуальность этой проблемы обусловлена тем, что отсутствие методического аппарата по радиационному контролю содержания радона в воздухе помещений эксплуатируемых общественных зданий приводило к получению более высоких результатов измерений и закрытию детских учреждений, что, в свою очередь, сопровождалось ростом уровня радиотревожности среди населения.

Проведенное автором исследование позволило ликвидировать данный пробел в структуре федеральных методических документов Роспотребнадзора и, таким образом, внести свой вклад в решении задачи по «...совершенствованию государственного контроля (надзора) за воздействием на здоровье человека природных источников ионизирующего излучения, в том числе радона и продуктов его распада, в жилых домах, детских учреждениях, общественных и производственных зданиях», поставленной в Указе Президента Российской Федерации от 13.10.2018 № 585 «Об утверждении Основ государственной политики в области обеспечения ядерной и радиационной безопасности Российской Федерации на период до 2025 года и дальнейшую перспективу».

Результаты диссертационного исследования легли в основу методических рекомендаций МР 2.6.1.0333-23 «Радиационный контроль и санитарно-эпидемиологическая оценка жилых, общественных и производственных зданий и сооружений по показателям радиационной безопасности», утвержденных Главным государственным санитарным врачом Российской Федерации А.Ю. Поповой. Кроме того, результаты исследования также внедрены в учебный процесс ФБУН НИИРГ им. П.В. Рамзаева, ФГБОУ ВО СПбГПМУ Минздрава России, ФГБОУ ВО СЗГМУ им. И.И. Мечникова Минздрава России, а также в практику Управления Роспотребнадзора по Ленинградской области.

По теме диссертации опубликовано 12 печатных работ, в том числе 5 статей в журналах, рекомендованных ВАК при Минобрнауки России для публикации результатов диссертационного исследования.

Материалы диссертации были широко представлены на всероссийских научно-практических конференциях и удостоены диплома I степени в конкурсе «Лучшая работа молодого ученого» в номинации «Гигиена».

Замечаний по оформлению и содержанию автореферата нет.

На основании автореферата следует сделать вывод, что диссертационная работа Васильева Алексея Серафимовича на тему «Оптимизация радиационного контроля содержания радона в воздухе помещений эксплуатируемых общественных зданий», выполненная под научным руководством доктора медицинских наук, профессора, академика РАН Романовича Ивана Константиновича, является законченной научно-квалификационной работой, содержащей новое решение научно-практической задачи – научное обоснование и оптимизация методики радиационного контроля содержания радона в воздухе помещений эксплуатируемых общественных зданий с некруглосуточным пребыванием людей.

Диссертационная работа «Оптимизация радиационного контроля содержания радона в воздухе помещений эксплуатируемых общественных зданий» соответствует требованиям пункта 9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 г. № 842 в действующей редакции постановления Правительства РФ от 16.10.2024 г. № 1382, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор, Васильев Алексей Серафимович, достоин присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.2.1. Гигиена.

Заведующий радиологической лабораторией
федерального бюджетного учреждения
здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии
в Ивановской области», к.м.н.

Даричева О.А.

«10» сентября 2025 г.

Подпись к.м.н., Даричевой Ольги Алексеевны заверяю:
Начальник отдела кадров ФБУЗ
«Центр гигиены и эпидемиологии
в Ивановской области»



В.Н. Обида

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Ивановской области»
Адрес: 153035, г. Иваново, ул. Воронина, дом 12
<https://37fbuz.ru/>
Тел.: (4932) 23-47-05, факс (4932) 23-06-06
E-mail: ivfbuz37@yandex.ru