

## СВЕДЕНИЯ

### об официальном оппоненте

по защите диссертации на соискание ученой степени кандидата медицинских наук Васильева Алексея Серафимовича на тему: «Оптимизация радиационного контроля содержания радона 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 цифра специальности, по которой защита диссертация)	Ученое звание (по специальности или по кафедре)	Основные работы
1	Балтрукова Татьяна Борисовна	1957, гражданин Российской Федерации	Заведующий кафедрой гигиены условий воспитания, обучения, труда и радиационной гигиены Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Северо-Западный государственный медицинский университет имени И.И. Мечникова» Министерства здравоохранения Российской Федерации,	Доктор медицинских наук – 14.00.07 Гигиена	Профессор	<p>1. Оценка доз облучения персонала при проведении радионуклидной дефектоскопии на предприятии атомного судоремонта / Т. Б. Балтрукова, Д. В. Арефьева, А. А. Шаяхметова [и др.] // Medline.ru. Российский биомедицинский журнал. – 2023. – Т. 24, № 1. – С. 260-269.</p> <p>2. Балтрукова, Т. Б. Актуальные проблемы обеспечения радиационной безопасности при проведении рентгеностоматологических исследований / Т. Б. Балтрукова, С. В. Воронкова, А. В. Водоватов // Радиационная гигиена. – 2022. – Т. 15, № 1. – С. 111-119. – DOI: 10.21514/1998-426X-2022-15-1-111-119.</p> <p>3. Baltrukova, T. Environmental and Hygiene Requirements for Ensuring Radiation Safety During the Construction and Reconstruction of Buildings in The Russian Federation / T. Baltrukova // Journal of Environmental Science and Engineering Technology. – 2022. – Vol. 10. – P. 15-19. – DOI: 10.12974/2311-8741.2022.10.02.</p> <p>4. Балтрукова, Т. Б. Ионизирующие излучения // Обеспечение санитарно-эпидемиологической</p>

