

В ОБЪЕДИНЕННЫЙ ДИССЕРТАЦИОННЫЙ СОВЕТ 99.2.061.02

при ФГБОУ ВО Казанский ГМУ Минздрава России и

ФГБОУ ВО «ПИМУ» Минздрава России

(420012, г. Казань, ул. Бутлерова, д. 49)

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертационной работе 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

Полное название ведущей организации	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Государственный научный центр Российской Федерации – Федеральный медицинский биофизический центр имени А.И. Бурназяна»
Сокращенное название ведущей организации	ФГБУ ГНЦ ФМБЦ им. А.И. Бурназяна ФМБА России
Фамилия Имя Отчество Ученая степень, ученое звание руководителя ведущей организации	Самойлов Александр Сергеевич, доктор медицинских наук, профессор, член-корреспондент РАН, генеральный директор ФГБУ ГНЦ ФМБЦ им. А.И. Бурназяна ФМБА России
Фамилия Имя Отчество лица, утвердившего отзыв ведущей организации, ученая степень, отрасль науки, научные специальности, по которым им защищена диссертация, ученое звание, должность и полное наименование организации, являющейся основным местом его работ	Бушманов Андрей Юрьевич, доктор медицинских наук, шифр специальности: 14.00.13 – Нервные болезни и 14.00.07 – Гигиена, профессор, первый заместитель генерального директора ФГБУ ГНЦ ФМБЦ им. А.И. Бурназяна ФМБА России

<p>Фамилия Имя Отчество, ученая степень, ученое звание сотрудника, составившего отзыв ведущей организации</p>	<p>Шандала Наталия Константиновна, доктор медицинских наук, шифр специальности: 14.00.07. Гигиена, заведующий отделом радиационной безопасности населения, заместитель генерального директора по науке и биофизическим технологиям ФГБУ ГНЦ ФМБЦ им. А.И. Бурназяна ФМБА России</p>
<p>Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние пять лет (не более 15 публикаций), перечень согласно ГОСТ</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Радиационное обследование территории села Териберка и острова Кильдин Мурманской области / Ю. В. Гущина, Н. К. Шандала, В. А. Серегин [и др.] // Радиационная гигиена. – 2024. – Т. 17, № 2. – С. 117-127. – DOI: 10.21514/1998-426X-2024-17-2-117-127. 2. Радиационно-гигиеническое обследование детских образовательных учреждений г. Снежинска / С. М. Киселёв, Ю. Н. Зозуль, В. В. Шлыгин [и др.] // Медицинская радиология и радиационная безопасность. – 2024. – Т. 69, № 4. – С. 25-33. – DOI: 10.33266/1024-6177-2024-69-4-25-33. 3. Научно-методическое сопровождение санитарно-эпидемиологического надзора при реабилитации объектов и территорий ядерного наследия и задачи на будущее / Н. К. Шандала, С. М. Киселёв, В. А. Серегин [и др.] // Медицинская радиология и радиационная безопасность. – 2024. – Т. 69, № 2. – С. 30-37. – DOI: 10.33266/1024-6177-2024-69-2-30-37. 4. Стандартизация контроля радона в зданиях на основе рационального критерия оценки соответствия / А. А. Цапалов, 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. 5. Радиоэкологическая обстановка в районе

вводимого в эксплуатацию рудника № 6 ПАО «Приаргунское горно-химическое производственное объединение» / Н. К. Шандала, Ю. В. Гущина, А. В. Титов [и др.] // Медицинская радиология и радиационная безопасность. – 2023. – Т. 68, № 5. – С. 28-33. – DOI: 10.33266/1024-6177-2023-68-5-28-33.

6. Заболеваемость взрослого населения, проживающего в районе «уранового наследия» в условиях воздействия радона / И. М. Петоян, Н. К. Шандала, А. В. Титов, Н. В. Зиновьева // Гигиена и санитария. – 2022. – Т. 101, № 3. – С. 281-287. – DOI: 10.47470/0016-9900-2022-101-3-281-287.

7. Стресс как модификатор последствий техногенного радиационного воздействия в области малых доз / С. Е. Охрименко, Ф. И. Ингель, И. П. Коренков [и др.] // Гигиена и санитария. – 2022. – Т. 101, № 2. – С. 167-173. – DOI: 10.47470/0016-9900-2022-101-2-167-173.

8. Общие принципы правового и нормативно-методического регулирования радиационной безопасности / О. А. Кочетков, В. Н. Клочков, А. С. Самойлов [и др.] // Медицинская радиология и радиационная безопасность. – 2022. – Т. 67, № 1. – С. 19-26. – DOI: 10.12737/1024-6177-2022-67-1-19-26.

9. Анализ риска для здоровья населения при воздействии радиационных и химических факторов в районе расположения объекта ядерного наследия / С. М. Киселёв, Н. К. Шандала, Т. Н. Лащенко [и др.] // Анализ риска здоровью. – 2021. – № 1. – С. 38-47. – DOI: 10.21668/health.risk/2021.1.04.

10. Заболеваемость детского населения г.

	<p>Лермонтова, расположенного в районе «уранового наследия» / А. М. Лягинская, Н. К. Шандала, А. В. Титов [и др.] // Медицинская радиология и радиационная безопасность. – 2021. – Т. 66, № 5. – С. 78-84. – DOI 10.12737/1024-6177-2021-66-5-78-84.</p> <p>11. Радиационная безопасность населения: опыт и пути совершенствования / Н. К. Шандала, И. П. Коренков, А. М. Лягинская [и др.] // Медицинская радиология и радиационная безопасность. – 2021. – Т. 66, № 4. – С. 25-32. – DOI: 10.12737/1024-6177-2021-66-4-25-32.</p> <p>12. Оценка качества измерений объемной активности радона в воздухе помещений. Результаты международных сличительных испытаний / С. М. Киселёв, А. М. Маренный, В. Г. Старинский [и др.] // Радиационная гигиена. – 2020. – Т. 13, № 4. – С. 82-92. – DOI: 10.21514/1998-426X-2020-13-4-82-92.</p>
--	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Адрес ведущей организации

Индекс	123098
Город	г. Москва
Улица	ул. Живописная
Дом	46
Телефон	8(499)638-32-58, 8(499)190-85-55
e-mail	Fmbc@fmbamail.ru
Web-сайт	https://fmbafmbc.ru/

Ведущая организация подтверждает, что соискатель не является ее сотрудником и не имеет научных работ по теме диссертации, подготовленных на базе ведущей организации или в соавторстве с ее сотрудниками.

В соответствии с Приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации №1 от 09.01.2020 г. «Об определении

состава информации о государственной научной аттестации для включения в федеральную информационную систему государственной научной аттестации» согласие на обработку персональных данных подтверждаю.

Генеральный директор
ФГБУ ГНЦ ФМБЦ им. А.И. Бурназяна
ФМБА России
Доктор медицинских наук, профессор,
член-корреспондент РАН

« 17 » декабря 2024 г.



А.С. Самойлов