

СВЕДЕНИЯ
об официальном оппоненте по диссертации

Ф.И.О. Хвалюк Полины Олеговны

На тему «Научное обоснование оптимизации направлений профилактики злокачественных новообразований легких профессионального генеза»

На соискание ученой степени кандидата медицинских наук
по специальности 3.2.2. Эпидемиология, 3.2.4. Медицина труда

Фамилия, имя, отчество	Место основной работы (организация, должность)	Ученая степень (шифр специальности, по которой защищена диссертация) и ученое звание	Основные работы по профилю оппонируемой диссертации в рецензируемых журналах (за последние 5 лет)
Бушманов Андрей Юрьевич	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Государственный научный центр Российской Федерации - Федеральный медицинский биофизический центр им. А.И. Бурназяна», кафедра медицины труда, гигиены и профпатологии, заведующий	Доктор медицинских наук (3.1.24 Неврология) (14.00.13 Нервные болезни) профессор	<p>1. Проблема установления связи развившегося онкологического заболевания с облучением в условиях производства / И. А. Галстян, В. Ю. Нугис, Ф. С. Торубаров [и др.] // Медицинская радиология и радиационная безопасность.–2020.–Т. 65, № 6.–С. 76-82.–DOI 10.12737/1024-6177-2020-65-6-76-82.</p> <p>2. Гурьев, А.В. Распространенность заболеваний непрофессионального генеза у мужчин, имеющих профессиональные заболевания, связанные с производственной</p>

		<p>вибрацией / А. В. Гурьев, А. Р. Туков, А. Ю. Бушманов // Здоровье населения и среда обитания - ЗНиСО.–2021.–№ 6(339).–С. 4-8.– DOI 10.35627/2219-5238/2021-339-6-4-8.</p> <p>3. Дозовая зависимость смертности от болезней системы кровообращения у работников ядерной индустрии (систематический обзор и pooled-анализ): отсутствие эффекта малых доз и подтверждение порога, установленного НКДАР и МКРЗ при 0,5 гр / А. Н. Котеров, Л. Н. Ушенкова, А. А. Вайнсон [и др.] // Медицинская радиология и радиационная безопасность.–2024.–Т. 69, № 2.–С. 38-48.–DOI 10.33266/1024-6177-2024-69-2-38-48.</p> <p>4. Уровень заболеваемости с временной утратой трудоспособности работников Курской атомной электростанции как элемент концепции цифрового двойника производственной медицины / О. А. Тихонова, А. Ю. Бушманов, Н. И. Гришакина [и др.] // Здоровье населения и среда обитания - ЗНиСО.–2022.– Т. 30, № 11.–С.16-23. – DOI 10.35627/2219-5238/2022-30-11-16-23.</p> <p>5. Риск смертности от основных</p>
--	--	---


		<p>патологий вследствие пассивного курения не достигается подавляющим большинством работников ядерной индустрии всех периодов занятости / А. Н. Котеров, Л. Н. Ушенкова, А. А. Вайнсон [и др.] // Медицинская радиология и радиационная безопасность. – 2024. – Т. 69, № 3. – С. 57-67. – DOI 10.33266/1024-6177-2024-69-3-57-67.</p>
--	--	---

Согласен на обработку персональных данных

Официальный оппонент
 доктор медицинских наук, профессор
 заведующий кафедрой медицины труда,
 гигиены и профпатологии
 ФГБУ ГНЦ ФМБЦ им. А.И. Бурназяна ФМБА России

Подпись д.м.н., проф. А.Ю. Бушманова
ЗАВЕРЯЮ
 Заведующий Научно-организационным отделом –
 - Ученый секретарь
 ФГБУ ГНЦ ФМБЦ им. А.И. Бурназяна
 ФМБА России, д.м.н.

М.П.



А.Ю. Бушманов



Е.В. Голобородько