

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека ФБУН «Федеральный научный центр медико-профилактических технологий управления рисками здоровью населения» Роспотребнадзора

XIII Всероссийская научно-практическая конференция с международным участием

## **Анализ риска здоровью — 2023**

совместно с международной встречей по окружающей среде и здоровью **RISE-2023** 

17-19 Mag 2023

## Пресс-релиз

17 мая 2023 г. в Перми начинает работу XIII Всероссийская научно-практическая конференция с международным участием «Анализ риска здоровью — 2023» совместно с международной встречей по окружающей среде и здоровью «RISE-2023».

В конференции принимают участие более 370 специалистов органов и научных организаций Роспотребнадзора, институтов РАН, учреждений высшего образования, Минздрава РФ и других организаций из 68 субъектов Российской Федерации, а также ученые из Республики Беларусь, Франции, Швеции, Вьетнама. В программе заявлено около 100 докладов.

Конференция берет на себя организацию эффективной научной коммуникации в области новейших методических и практических подходов к анализу риска для задач снижения и предупреждения негативного влияния факторов окружающей и производственной среды на здоровье человека, обеспечения гигиенической безопасности и санитарно-эпидемиологического благополучия населения регионов России. По результатам дискуссии будут сформированы приоритетные направления совершенствования деятельности в области обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения для дальнейшей практической реализации на федеральном и региональном уровнях. Кроме того, важной задачей конференции является позиционирование Пермского края как региона с высоким научным потенциалом в среде профессионального сообщества в России и за рубежом.

Научной новизной и оригинальностью проекта в 2023 году является значительное усиление междисциплинарного подхода к решению актуальных задач в области охраны окружающей среды и здоровья населения в современных условиях. Ставится задача расширения обмена опытом в сфере фундаментальных исследований живых систем и в сфере цифровых технологий управления рисками здоровью населения в целях повышения технологического суверенитета страны в исследуемой области. Научной новизной является анализ применения современных методов обработки (нейронные сети, искусственный интеллект и т.п.) многомерных разнородных данных в задачах выявления и количественной оценки детерминант улучшения здоровья и увеличения продолжительности жизни населения страны.



Предполагается акцентирование внимания российской научной общественности на вкладе факторов образа жизни в уровень риска здоровью человека в целом.

На конференции российские и прежде всего пермские ученые и специалисты в области профилактический медицины имеют возможность:

- представить актуальные научные разработки по оценке и управлению рисками здоровью человека, влиянию факторов среды обитания, качества и безопасности питания, на здоровье населения;
- познакомиться с лучшими российскими и зарубежными практиками в области оценки рисков здоровью населения и управления ими;
- активно вовлечь молодых специалистов в научные дискуссии и в дальнейшие междисциплинарные исследования отечественных и зарубежных ученых из сопряженных областей научных знаний;
- способствовать обмену актуальными научными знаниями для успешной реализации национальных проектов в области здравоохранения и экологии с использованием новых моделей и методов оценки риска развития тех или иных заболеваний, вызванных внешнесредовым воздействием на территории региона и страны в целом.

В рамках конференции проводится конкурс работ молодых ученых и специалистов Роспотребнадзора. Непосредственное общение профессионалов высокого уровня с теми, кто только начинает свой трудовой путь, позволяет быстрее и глубже понять специфику методов работы, увидеть перспективы своего научного и личностного роста.

Открытие конференции 17 мая в 10-00, fcrisk.ru/forums.

Контакты: Сергеева Елена Васильевна, т. +79918083969

Сайт организаторов www.fcrisk.ru

