

В рамках Всероссийского научного конгресса с международным участием «Эрисмановские чтения - 2023. Новое в профилактической медицине и обеспечении санитарно-эпидемиологического благополучия населения» проведен конкурс работ молодых ученых и специалистов.

В конкурсе приняли участие 19 человек из ФБУН «Екатеринбургский медицинский - научный центр профилактики и охраны здоровья рабочих промпредприятий» Роспотребнадзора, Республиканского унитарного предприятия «Научно-практический центр гигиены» Республика Беларусь, ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Луганской Народной Республике», ФБУН «Федеральный научный центр медико-профилактических технологий управления рисками здоровью населения» Роспотребнадзора, ФБУН «Федеральный научный центр гигиены им. Ф.Ф. Эрисмана» Роспотребнадзора.

Награждение победителей и лауреатов Конкурса прошло 24 ноября в актовом зале ФБУН «Федеральный научный центр гигиены им. Ф.Ф. Эрисмана» Роспотребнадзора. Победителям и лауреатам вручены дипломы и памятные подарки.

**Список победителей и лауреатов  
Конкурса работ молодых ученых и специалистов  
Всероссийского научного конгресса с международным участием  
«Эрисмановские чтения – 2023. Новое в профилактической медицине и  
обеспечении санитарно-эпидемиологического благополучия населения»**

**1 МЕСТО**

**1. Болдырева Мария Георгиевна** - младший научный сотрудник ФБУН «ФНЦГ им. Ф. Ф. Эрисмана» Роспотребнадзора, Московская область г. Мытищи  
Тема работы: «**Влияние социальных сетей на жизнедеятельность и самочувствие современных подростков Московской области**»

**2. Сулова Алена Вячеславовна** - младший научный сотрудник ФБУН «ФНЦГ им. Ф. Ф. Эрисмана» Роспотребнадзора, Московская область г. Мытищи  
Тема работы: «**Разработка метода определения остаточных количеств хлорорганических пестицидов в пищевой продукции животного происхождения**»

**2 МЕСТО**

**1. Чуйко Екатерина Васильевна** - младший научный сотрудник ФБУН «ФНЦГ им. Ф. Ф. Эрисмана» Роспотребнадзора, Московская область г. Мытищи  
Тема работы: «**Гигиеническая оценка рациона питания у отдыхающих детей в лагере палаточного типа**»

**2. Рыжаков Николай Николаевич** - младший научный сотрудник ФБУН «ФНЦГ им. Ф. Ф. Эрисмана» Роспотребнадзора, Московская область г. Мытищи  
Тема работы: «**Оценка концентраций для расчета острых рисков при использовании УПРЗА эколог**»

**3. Никоношина Наталья Алексеевна** - младший научный сотрудник ФБУН «Федеральный научный центр медико-профилактических технологий управления рисками здоровью населения» Роспотребнадзора, Пермский край, г.Пермь

Тема работы: **«Особенности формирования специфической гаптенной сенсибилизации у детей в условиях аэрогенной экспозиции бенз(а)пиреном в Арктической зоне России»**

### **3 МЕСТО**

**1. Пескова Екатерина Владимировна** - младший научный сотрудник ФБУН «Федеральный научный центр медико-профилактических технологий управления рисками здоровью населения» Роспотребнадзора, Пермский край, г. Пермь

Тема работы: **«Особенности протеомного профиля плазмы крови в условиях аэрогенной экспозиции алюминием, фтором и бенз(а)пиреном в натуральных и экспериментальных исследованиях»**

**2. Степанков Марк Сергеевич** - младший научный сотрудник ФБУН «Федеральный научный центр медико-профилактических технологий управления рисками здоровью населения» Роспотребнадзора, Пермский край, г. Пермь

Тема работы: **«Субхроническое воздействие металлооксидных наночастиц при ингаляционном поступлении в организм в сравнении с микроразмерными химическими аналогами в эксперименте»**

**3. Самохина Анастасия Алексеевна** - младший научный сотрудник ФБУН «ФНЦГ им. Ф. Ф. Эрисмана» Роспотребнадзора, Московская область г. Мытищи

Тема работы: **«Изучение влияния повышенных концентраций лития и бора на микробиоту водных объектов»**

**4. Полянина Дарья Дмитриевна** – лаборант ФБУН «Екатеринбургский медицинский научный центр профилактики и охраны здоровья рабочих промпредприятий» Роспотребнадзора, Свердловская область, г. Екатеринбург

Тема работы: **«Зависимость развития ожирения от генетического полиморфизма гена APOE у работников предприятия черной металлургии».**