

Результаты конкурса на лучшую работу молодого ученого и специалиста

В рамках Всероссийской научно-практической интернет-конференции молодых учёных «Охрана здоровья населения промышленных территорий»

В конкурсе приняли участие 78 человек. Все работы признаны соответствующими требованиям Конкурса.

Победителями конкурса по совокупности критериев, учитывающих актуальность темы, постановку задач, построение системы доказательств и научной аргументации, степень проработки материала, ответы на вопросы экспертов признаны и награждены следующие молодые учёные.

Дипломом I степени:

Кольдибекова Юлия Вячеславовна за работу «Критериальная оценка ранних проявлений негативных эффектов у детей при хронической внешнесредовой экспозиции хлорорганических соединений» (ФБУН «ФНЦ медико-профилактических технологий управления рисками здоровью населения» Роспотребнадзора, г. Пермь).

Дипломом II степени:

Кислицина Анастасия Витальевна за работу «Разработка методического обеспечения для определения бензолкарбоновых кислот в моче методом ВЭЖХ» (ФБУН «ФНЦ медико-профилактических технологий управления рисками здоровью населения» Роспотребнадзора, г. Пермь).

Дипломом III степени:

Кузьмин Дмитрий Вячеславович за работу «Практика применения методологии оценки риска для здоровья населения при обосновании санитарно-защитных зон предприятий, сооружений и иных объектов» (ФБУН «Екатеринбургский МНЦ профилактики и охраны здоровья рабочих промышленных предприятий» Роспотребнадзора, г. Екатеринбург).

Грамотами за лучшую работу:

1. Бакулина Ульяна Степановна за работу «Изучение зависимости степени экстракции представителей токсичной группы азотсодержащих соединений (акрилонитрил) из крови от параметров экстракционной системы» (ФБУН «ФНЦ медико-профилактических технологий управления рисками здоровью населения» Роспотребнадзора, г. Пермь).

2. Бурдина Лариса Викторовна за работу «Клинико-патогенетическое обоснование терапии псориаза у детей, проживающих в условиях санитарно-гигиенического неблагополучия» (ФБУН «ФНЦ медико-профилактических технологий управления рисками здоровью населения» Роспотребнадзора, г. Пермь).
3. Корнилков Алексей Сергеевич за работу «Методы и результаты многосредовой оценки химического риска в промышленно развитых городах Свердловской области» (ФБУН «Екатеринбургский МНЦ профилактики и охраны здоровья рабочих промышленных предприятий» Роспотребнадзора, г. Екатеринбург).
4. Лебедева-Несевря Наталья Александровна за работу «К вопросу выбора канала информирования при распространении информации о рисках здоровью детей дошкольного возраста» (ФБУН «ФНЦ медико-профилактических технологий управления рисками здоровью населения» Роспотребнадзора, г. Пермь).
5. Маклакова Элла Викторовна за работу «Проблемы правовой защиты прав граждан на благоприятную среду обитания и возмещение вреда здоровью в условиях загрязнения атмосферного воздуха» (ФБУН «ФНЦ медико-профилактических технологий управления рисками здоровью населения» Роспотребнадзора, г. Пермь).
6. Рязанова Екатерина Александровна за работу «К вопросу выбора канала информирования при распространении информации о рисках здоровью детей дошкольного возраста» (ФБУН «ФНЦ медико-профилактических технологий управления рисками здоровью населения» Роспотребнадзора, г. Пермь).
7. Сутункова Марина Петровна за работу «Биологическая профилактика вредного воздействия комбинированной интоксикации фтором и свинцом» (ФБУН «Екатеринбургский МНЦ профилактики и охраны здоровья рабочих промышленных предприятий» Роспотребнадзора, г. Екатеринбург).
8. Харламов Антон Петрович за работу «Применение ГИС-технологий при акустическом мониторинге населенных мест на примере липецкой области» (Управление Роспотребнадзора по Липецкой области, г. Липецк).
9. Чигвинцев Владимир Михайлович за работу «Определение кинетических характеристик ароматических углеводородов для эпидемиологических исследований влияния внешнесредовых факторов на примере бензола»

(ФБУН «ФНЦ медико-профилактических технологий управления рисками здоровью населения» Роспотребнадзора, г. Пермь).

**ПОЗДРАВЛЯЕМ ПОБЕДИТЕЛЕЙ КОНКУРСА И ЖЕЛАЕМ
ДАЛЬНЕЙШИХ УСПЕХОВ В ИХ НАУЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ!**