

Министерство здравоохранения Республики Беларусь

Государственное учреждение «Республиканский центр гигиены,  
эпидемиологии и общественного здоровья»

Научно-исследовательский институт гигиены, токсикологии,  
эпидемиологии, вирусологии и микробиологии

Общественное объединение  
«Научное общество гигиенистов» (ОО «НОГ»)

## ПРОГРАММА

Международной научно-практической конференции  
«Здоровье и окружающая среда»

5–6 декабря 2024 года



г. Минск

**МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ**

**Государственное учреждение  
«Республиканский центр гигиены, эпидемиологии и общественного здоровья»**

**Научно-исследовательский институт  
гигиены, токсикологии, эпидемиологии, вирусологии и микробиологии**

**Общественное объединение «Научное общество гигиенистов» (ОО «НОГ»)**

## **ПРОГРАММА**

**Международной научно-практической конференции  
«Здоровье и окружающая среда»**

**5–6 декабря 2024 года**

**МИНСК, 2024**

Дата проведения: 5 декабря 2024 года

### СЕКЦИОННЫЕ ЗАСЕДАНИЯ

9.30 – 17.30	Секция 1: Безопасная среда обитания – устойчивое развитие	НИИ ГТ ЭВМ РЦГЭиОЗ, г. Минск, ул. Академическая, 8
	Секция 2: Радиационная безопасность	РЦГЭиОЗ, г. Минск, ул. Казинца, 50
	Секция 3: Гигиена питания	НИИ ГТ ЭВМ РЦГЭиОЗ, г. Минск, ул. Академическая, 8
	Секция 4: Гигиена детей и подростков	НИИ ГТ ЭВМ РЦГЭиОЗ, г. Минск, ул. Академическая, 8
	Секция 5: Медицина труда и профессиональная патология	Минский горЦГЭ, г. Минск, ул. П. Бровки, 13
	Секция 6: Мониторинг факторов среды обитания человека и методы аналитического лабораторного контроля	Минский облЦГЭ, г. Минск, ул. П. Бровки, 9
	Секция 7: Хронические неинфекционные заболевания: эпидемиология, факторы риска, стратегии профилактики	РЦГЭиОЗ, г. Минск, ул. Клары Цеткин, 4
	Секция 8: Эпидемиологическое слежение за инфекционными и паразитарными болезнями	НИИ ГТ ЭВМ РЦГЭиОЗ, г. Минск, ул. Филимонова, 23
	Секция 9: Современные методы и средства диагностики, медицинской профилактики и лечения инфекционных заболеваний	НИИ ГТ ЭВМ РЦГЭиОЗ, г. Минск, ул. Филимонова, 23
	Круглый стол «Регулирование особо опасных пестицидов. Безопасность химической продукции. Токсикология»	Конференц-зал «Нептун», гостиница «Виктория», г. Минск, пр. Победителей, 59

Дата проведения: **6 декабря 2024 года**

### ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ

09.00 – 10.00	Регистрация участников	Конгресс-холл «Юпитер» гостиницы «Виктория», пр-т Победителей 59, г. Минск
10.00 – 10.15	Приветственное слово	
10.15 – 13.00	Выступления участников конференции	
13.00 – 14.00	Перерыв	
14.00 – 16.40	Выступления участников конференции	

### Конкурс работ молодых ученых

09.00 – 09.30	Регистрация участников	УО «Белорусский государственный медицинский университет», пр-т Дзержинского, 83
09.30 – 11.00	Открытые лекции по актуальным направлениям гигиены, токсикологии, эпидемиологии и микробиологии	
11.00 – 12.00	Перерыв	
12.30 – 16.00	Выступления участников конкурса работ молодых ученых	
16.40 – 17.30	Подведение итогов конференции	Конгресс-холл «Юпитер» гостиницы «Виктория», пр-т Победителей 59, г. Минск

## Секция 1 «Безопасная среда обитания – устойчивое развитие»

**Место проведения:** НИИ ГТ ЭВМ РЦГЭиОЗ, кабинет № 605,  
ул. Академическая, 8, г. Минск

### Подключение через платформу zoom:

идентификатор: 871 3089 8034, код доступа: 485236

<b>Председатель:</b>	<i>Дроздова Елена Валентиновна – заместитель директора по научной работе, кандидат медицинских наук, доцент, НИИ ГТ ЭВМ РЦГЭиОЗ, г. Минск, Республика Беларусь</i>
<b>Сопредседатель:</b>	<i>Рахманин Юрий Анатольевич – главный научный консультант, академик Российской академии наук, доктор медицинских наук, профессор, ФГБУ «Центр стратегического планирования и управления медико-биологическими рисками здоровью» ФМБА России, г. Москва, Российская Федерация</i>
1.	Моделирование агрегированной экспозиции химических веществ биологического происхождения при различных видах водопользования на примере приоритетных цианотоксинов <i>Дроздова Елена Валентиновна – заместитель директора по научной работе, кандидат медицинских наук, доцент, НИИ ГТ ЭВМ РЦГЭиОЗ, г. Минск, Республика Беларусь</i>
2.	Система мониторинга в концепции контроля уровней электромагнитной обстановки базовых станций систем сотовой связи <i>Перов Сергей Юрьевич – заведующий лабораторией электромагнитных полей, доктор биологических наук, ФГБНУ «Научно-исследовательский институт медицины труда имени академика Н. Ф. Измерова», г. Москва, Российская Федерация</i>
3.	Результаты мониторинга достижения ЦУР в контексте итоговых документов Второго Национального форума по устойчивому развитию <i>Ключенович Валерий Иосифович – врач-гигиенист (заведующий отделением) отделения социально-гигиенического мониторинга отдела общественного здоровья и социально-гигиенического мониторинга, кандидат медицинских наук, доцент, ГУ «Республиканский центр гигиены, эпидемиологии и общественного здоровья», г. Минск, Республика Беларусь</i>
4.	Сеть мониторинга биологических рисков ФМБА России – информационно-аналитическая, технологическая и организационная платформа управления рисками здоровью <i>Мельников Олег Александрович – аналитик федерального информационно-аналитического центра мониторинга медико-биологических рисков, ФГБУ «Центр стратегического планирования и управления медико-биологическими рисками здоровью» ФМБА России, г. Москва, Российская Федерация</i> <i>Соавторы: Краевой С.А., Болехан В.Н.</i>

5.	<p>Влияние пандемии COVID-19 на изменение безвозвратных демографических потерь</p> <p><b>Лисовцов Александр Александрович</b> – научный сотрудник лаборатории эколого-гигиенических исследований, кандидат медицинских наук, ФГБНУ «Восточно-Сибирский институт медико-экологических исследований», г. Ангарск, Российская Федерация</p> <p><u>Соавтор: Леценко Я.А.</u></p>
6.	<p>Риск здоровью населения, связанный с экспозицией химических веществ территорий захоронений</p> <p><b>Ушакова Ольга Владимировна</b> – ведущий научный сотрудник отдела гигиены Научно-исследовательского института экологии человека и гигиены окружающей среды имени А.Н. Сысина, кандидат медицинских наук, ФГБУ «Центр стратегического планирования и управления медико-биологическими рисками здоровью» ФМБА России, г. Москва, Российская Федерация</p> <p><u>Соавтор: Евсеева Е.С.</u></p>
7.	<p>Эколого-гигиеническая оценка водопользования на сельскохозяйственных территориях Республики Башкортостан</p> <p><b>Валеев Тимур Камилевич</b> – старший научный сотрудник отдела комплексных проблем гигиены и экологии человека, кандидат биологических наук, ФБУН «Уфимский НИИ медицины труда и экологии человека», г. Уфа, Российская Федерация</p> <p><u>Соавторы: Сулейманов Р.А., Рафикова Л.А.</u></p>
8.	<p>Санитарно-эпидемиологическое нормирование содержания и эксплуатации плавательных бассейнов и аквапарков</p> <p><b>Спургияш Александр Чеславович</b> – врач-гигиенист (заведующий отделением) отделения коммунальной гигиены отдела гигиены, ГУ «Республиканский центр гигиены, эпидемиологии и общественного здоровья», г. Минск, Республика Беларусь</p>
9.	<p>Оценка эпидемиологической безопасности использования питьевой воды</p> <p><b>Рахимова Альбина Рамилевна</b> – младший научный сотрудник отдела комплексных проблем гигиены и экологии человека, ФБУН «Уфимский НИИ медицины труда и экологии человека», г. Уфа, Российская Федерация</p> <p><u>Соавторы: Валеев Т.К., Сулейманов Р.А., Бактыбаева З.Б., Рахматуллин Н.Р., Степанов Е.Г.</u></p>
10.	<p>Об особенностях осуществления государственного санитарного надзора в отношении субъектов хозяйствования, являющихся владельцами водоматов и организации и ведения ими производственного лабораторного контроля</p> <p><b>Ситкевич Евгений Владимирович</b> – врач-гигиенист (заведующий отделением) отделения коммунальной гигиены отдела гигиены, ГУ «Минский городской центр гигиены и эпидемиологии», г. Минск, Республика Беларусь</p> <p><u>Соавтор: Крупская Д.А.</u></p>

11.	<p>Современные проблемы экологического состояния открытых водоемов и пути их решения (на примере открытого водоема Боз-су)  <b>Урманова Лайло Джахангировна</b> – магистр кафедры гигиены окружающей среды, Ташкентская Медицинская Академия, г. Ташкент, Республика Узбекистан</p>
12.	<p>Перспективы практического применения метода гигиенической оценки запаха в атмосферном воздухе территорий населенных пунктов и мест массового отдыха населения  <b>Соловьев Владислав Валерьевич</b> – заведующий лабораторией технологий анализа рисков здоровью, НИИ ГТ ЭВМ РЦГЭиОЗ, г. Минск, Республика Беларусь  <u>Соавторы:</u> Гриценко Т.Д., Суroveň Т.З., Фираго А.В.</p>
13.	<p>Накопление тяжелых металлов в почвенно-растительной системе в условиях горнорудного района  <b>Аллаярова Гузель Римовна</b> – старший научный сотрудник химико-аналитического отдела, кандидат биологических наук, ФБУН «Уфимский НИИ медицины труда и экологии человека», г. Уфа, Российская Федерация</p>
14.	<p>Проблемные вопросы оценки факторов химического загрязнения почв в рамках социально-гигиенического мониторинга  <b>Евсеева Ирина Сергеевна</b> – старший научный сотрудник отдела гигиены, кандидат медицинских наук, ФГБУ «Центр стратегического планирования и управления медико-биологическими рисками здоровью» ФМБА России, г. Москва, Российская Федерация</p>
15.	<p>Сезонные изменения индекса патогенности метеорологической ситуации в городской среде  <b>Чайковская Марина Анатольевна</b> – старший преподаватель кафедры экологической и профилактической медицины, УО «Гомельский государственный медицинский университет», г. Гомель, Республика Беларусь</p>
16.	<p>Мониторинг биоаэрозолей аллергенной активности в атмосферном воздухе  <b>Борабанова Надежда Михайловна</b> – старший преподаватель кафедры фармацевтической химии с курсом повышения квалификации и переподготовки, УО «Белорусский государственный медицинский университет», г. Минск, Республика Беларусь  <u>Соавтор:</u> Гурина Н.С.</p>
17.	<p>Результаты исследований электромагнитного излучения от базовых станций города Минска за период 2020–2024 гг.  <b>Рыбчик Ольга Сергеевна</b> – заведующий радиометрической лабораторией с индивидуальным дозиметрическим контролем испытательного комплекса коллективного пользования, НИИ ГТ ЭВМ РЦГЭиОЗ, г. Минск, Республика Беларусь</p>

18.	<p>Гигиеническая оценка общей вибрации от метрополитена в жилых и общественных зданиях</p> <p><b>Кравцов Александр Владимирович</b> – старший научный сотрудник лаборатории физических факторов среды обитания человека, кандидат медицинских наук, НИИ ГТ ЭВМ РЦГЭиОЗ, г. Минск, Республика Беларусь</p> <p><u>Соавторы:</u> Соловьева И.В., Баслык А.Ю., Арбузов И.В., Агеев Е.П.</p>
19.	<p>Результаты исследований шумовой ситуации на территории жилой застройки, формируемой при движении пассажирских поездов</p> <p><b>Баслык Алексей Юрьевич</b> – старший научный сотрудник лаборатории физических факторов среды обитания человека, НИИ ГТ ЭВМ РЦГЭиОЗ, г. Минск, Республика Беларусь</p> <p><u>Соавторы:</u> Соловьева И.В., Кравцов А.В., Арбузов И.В., Агеев Е.П.</p>
20.	<p>Результаты изучения стабильности «Ер малхами» в воде водоемов</p> <p><b>Шеркузиева Гузал Фахритдиновна</b> – заместитель декана медико-профилактического факультета, кандидат медицинских наук, доцент, Ташкентская Медицинская Академия, г. Ташкент, Республика Узбекистан</p> <p><u>Соавтор:</u> Саломова Ф.И.</p>
21.	<p>Мониторинг и оценка паразитоцидной эффективности ультрафиолетового облучения при проведении обеззараживания питьевых и сточных вод</p> <p><b>Асланова Мария Михайловна</b> – старший научный сотрудник лаборатории микробиологии и паразитологии, ФГБУ «Центр стратегического планирования и управления медико-биологическими рисками здоровью» ФМБА России, доцент кафедры госпитальной эпидемиологии, медицинской паразитологии и тропических болезней, ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Министерства здравоохранения Российской Федерации, кандидат биологических наук, г. Москва, Российская Федерация</p> <p><u>Соавтор:</u> Ракиткина Д.В.</p>
<b>ПОСТЕРНЫЕ ЭЛЕКТРОННЫЕ ДОКЛАДЫ</b>	
1.	<p>Использование костной ткани размельченных рогов северного оленя для снижения токсического воздействия ионов свинца и цинка на биологические объекты</p> <p><u>Авторы:</u> Айвазова Е.А., Журавлева Е.А., Корельская Т.А.</p> <p>ФГБОУ ВО «Северный государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации</p>
2.	<p>Оценка запаха при осуществлении контроля качества атмосферного воздуха в городе с развитой пищевой промышленностью</p> <p><u>Авторы:</u> Бударина О.В., Сковронская С.А., Додина Н.С., Кохан А.А.</p> <p>ФБУН «Федеральный научный центр гигиены им. Ф. Ф. Эрисмана» Роспотребнадзора</p>

3.	Динамика показателей качества жизни, связанных с психическим здоровьем учащихся УО «Мирский государственный колледж» <i>Автор: Буховец Е.С.</i> <i>ГУ «Центр гигиены и эпидемиологии Советского района г. Минска»</i>
4.	Характеристика химического состава воды из родников <i>Авторы: Гуринович Т.А., Саракач О.В.</i> <i>НИИ ГТ ЭВМ РЦГЭиОЗ</i>
5.	Факторы риска развития бруксизма <i>Авторы: Долин В.И., Кавецкий В.П.</i> <i>УО «Белорусский государственный медицинский университет»</i>
6.	Изучение влияния воды с различными уровнями минерализации на организм в эксперименте на моделях патологии животных <i>Авторы: Дроздова Е.В., Грынчак В.А., Суroveň Т.З.</i> <i>НИИ ГТ ЭВМ РЦГЭиОЗ</i>
7.	Моделирование экспозиции при поступлении химических веществ с водой с учетом замещения незначимых значений концентраций <i>Авторы: Дроздова Е.В., Долгина Н.А.</i> <i>НИИ ГТ ЭВМ РЦГЭиОЗ</i>
8.	Каталог альтернативных тест-моделей для оценки биологического действия факторов среды обитания человека: систематизация результатов в рамках концептуального развития методологии экспериментального биологического моделирования <i>Авторы: Дроздова Е.В., Дудчик Н.В.</i> <i>НИИ ГТ ЭВМ РЦГЭиОЗ</i>
9.	Результаты научной и научно-практической деятельности Научно-исследовательского института гигиены, токсикологии, эпидемиологии, вирусологии и микробиологии в серии научных и информационных изданий «Гигиена и токсикология» <i>Авторы: Дроздова Е.В., Итпаева-Людчик С.Л., Ивко Н.А., Долгина Н.А.</i> <i>НИИ ГТ ЭВМ РЦГЭиОЗ</i>
10.	Содержание цилиндроспермопсина и микроцистина-LR в питьевой воде и воде водных объектов для хозяйственно-питьевого и культурно-бытового (рекреационного) использования <i>Авторы: Дроздова Е.В., Суroveň Т.З., Фираго А.В., Полоневич А.Г., Булгакова О.А.</i> <i>НИИ ГТ ЭВМ РЦГЭиОЗ</i>
11.	Научное сопровождение странового исследования ГЛАААС 2024/2025 (Глобальный анализ и оценка санитарии и питьевого водоснабжения в Республике Беларусь) <i>Авторы: Дроздова Е.В., Сычик С.И., Спургияш А.Ч., Дубенок С.А., Саливончик И.Г., Долгина Н.А.</i> <i>НИИ ГТ ЭВМ РЦГЭиОЗ</i>

12.	Изучение токсических эффектов химических контаминантов в условиях экспериментального моделирования <i>in silico, in vitro, in vivo</i> <u>Авторы:</u> Дудчик Н.В., Дроздова Е.В., Анисович М.В., Ильюкова И.И., Емельянова О.А., Иода В.В., Камлюк С.Н. НИИ ГТ ЭВМ РЦГЭиОЗ
13.	Оценка эффективности дезинфекции средств индивидуальной защиты методом на основе генерирования аэрозолей кислородоактивных соединений и воздействия физических факторов <u>Авторы:</u> Емельянова О.А., Дудчик Н.В., Долгина Н.А. НИИ ГТ ЭВМ РЦГЭиОЗ
14.	Фунгицид флутриафол: риск здоровью работающих <u>Автор:</u> Заволокина Н.Г. ФБУН «Федеральный научный центр гигиены им. Ф. Ф. Эрисмана» Роспотребнадзора
15.	Разрабатываемая в 2024 году в рамках реализуемых заданий инновационная научно-техническая продукция подпрограммы «Безопасность среды обитания человека» ГНТП «Научно-техническое обеспечение качества и доступности медицинских услуг» <u>Авторы:</u> Ивко Н.А., Дроздова Е.В. НИИ ГТ ЭВМ РЦГЭиОЗ
16.	Электронные системы курения как угроза жизни и здоровью населения: клиническое наблюдение синдрома EVALI <u>Авторы:</u> Книжникова Е.В., Черезов С.А. Хабаровский филиал ФГБНУ «Дальневосточный научный центр физиологии и патологии дыхания» – НИИ охраны материнства и детства
17.	Генетические и экологические факторы риска прогрессирования пневмофиброза у детей с хроническими неспецифическими заболеваниями легких <u>Автор:</u> Книжникова Е.В. Хабаровский филиал ФГБНУ «Дальневосточный научный центр физиологии и патологии дыхания» – НИИ охраны материнства и детства
18.	Гигиеническая оценка канцерогенного риска от воздействия загрязняющих веществ от различных отраслей промышленности (по оценке проектов санитарно-защитных зон) <u>Авторы:</u> Леонович Э.И., Лепешко П.Н., Храповицкая А.М., Богданович К.В. УО «Белорусский государственный медицинский университет»
19.	Эпидемиология злокачественных новообразований в условиях промышленного города: риски и профилактика <u>Автор:</u> Любимова М.С. ФГБНУ «Научно-исследовательский институт медицины труда имени академика Н. Ф. Измерова»

20.	<p>Использование метода оценки риска здоровью населения от комбинированного воздействия химических веществ, загрязняющих атмосферный воздух, в период неблагоприятных метеорологических условий рассеивания выбросов в практике государственного санитарного надзора  <u>Авторы:</u> Соловьев В.В., Гриценко Т.Д.          НИИ ГТ ЭВМ РЦГЭиОЗ</p>
21.	<p>Характер повреждающего воздействия электромагнитного излучения радиочастотного диапазона на организм экспериментальных животных  <u>Авторы:</u> Ташпулатова Г.А.<sup>1</sup>, Ибадова Г.А.<sup>2</sup>  <sup>1</sup> Научно-исследовательский институт санитарии, гигиены и профзаболеваний Министерства здравоохранения Республики Узбекистан;  <sup>2</sup> Центр развития профессиональной квалификации медицинских работников</p>
22.	<p>Гигиеническая оценка источников шумового загрязнения территорий жилых застроек г. Ташкента  <u>Авторы:</u> Ташпулатова Г.А., Халмуратов Б.З.          Научно-исследовательский институт санитарии, гигиены и профзаболеваний Министерства здравоохранения Республики Узбекистан</p>
23.	<p>Исследования содержания стойких органических загрязнителей в пищевой продукции в Республике Беларусь за 2023 год в рамках программы их мониторинга  <u>Авторы:</u> Федоренко Е.В., Дроздова Е.В., Журихина Л.Н., Итпаева-Людчик С.Л., Бельшева Л.Л., Тимофеева О.Н., Крымская Т.П., Мачальская Е.С., Свинтилова Т.Н., Долгина Н.А.          НИИ ГТ ЭВМ РЦГЭиОЗ</p>
24.	<p>Оценка экспозиции при остром воздействии атмосферных загрязнений  <u>Авторы:</u> Шашина Т.А., Кислицин В.А., Додина Н.С., Воронова А.В., Рыжаков Н.Н.          ФБУН «Федеральный научный центр гигиены им. Ф. Ф. Эрисмана» Роспотребнадзора</p>

## Секция 2 «Радиационная безопасность»

**Место проведения:** ГУ «Республиканский центр гигиены, эпидемиологии и общественного здоровья», г. Минск, ул. Казинца, 50

### Подключение через платформу zoom:

идентификатор: 889 9873 4120, код доступа: 008365

<b>Председатель:</b>	<i>Николаенко Елена Владимировна – заведующий лабораторией радиационной безопасности, кандидат медицинских наук, НИИ ГТ ЭВМ РЦГЭиОЗ, г. Минск, Республика Беларусь</i>
<b>Сопредседатель:</b>	<i>Роздяловская Лариса Федоровна – старший научный сотрудник лаборатории радиационной безопасности, НИИ ГТ ЭВМ РЦГЭиОЗ, г. Минск, Республика Беларусь</i>
1.	Уроки участия ситуационно-кризисного центра в командно-штабных учениях по реагированию на радиационные аварии на АЭС 2022–2024 гг. <i>Николаенко Елена Владимировна – заведующий лабораторией радиационной безопасности, кандидат медицинских наук, НИИ ГТ ЭВМ РЦГЭиОЗ, г. Минск, Республика Беларусь</i>
2.	Система оказания медицинской помощи участникам ликвидации других радиационных аварий <i>Вяликин Илья Владимирович – заведующий лабораторией эпидемиологии, кандидат биологических наук, доцент, ГУ «Республиканский научно-практический центр радиационной медицины и экологии человека», г. Гомель, Республика Беларусь</i>
3.	Оценка доз внутреннего облучения йодом-131 персонала отделений ядерной медицины <i>Роздяловская Лариса Федоровна – старший научный сотрудник лаборатории радиационной безопасности, НИИ ГТ ЭВМ РЦГЭиОЗ, г. Минск, Республика Беларусь</i>
4.	О результатах радиационно-гигиенического мониторинга пищевых продуктов на территориях, подвергшихся радиационному загрязнению в результате катастрофы на Чернобыльской АЭС <i>Лобачёв Илья Васильевич – врач-гигиенист (заведующий отделением) отделения радиационной гигиены и безопасности отдела гигиены, ГУ «Республиканский центр гигиены, эпидемиологии и общественного здоровья», г. Минск, Республика Беларусь</i>
5.	Результаты исследований уровней радиоактивного загрязнения пищевых продуктов и воды в зонах радиоактивного загрязнения в результате катастрофы на ЧАЭС <i>Попова Екатерина Николаевна – ведущий специалист лаборатории радиационной безопасности, НИИ ГТ ЭВМ РЦГЭиОЗ, г. Минск, Республика Беларусь</i> <i>Соавтор: Гусейнова Д.И.</i>
6.	Дозы внутреннего облучения населения от потребления питьевой воды и местных продуктов в зоне наблюдения Игналинской АЭС

	<b>Бабич Елена Анатольевна</b> – научный сотрудник лаборатории радиационной безопасности, НИИ ГТ ЭВМ РЦГЭиОЗ, г. Минск, Республика Беларусь
7.	Сравнительная характеристика доз внутреннего облучения населения Лунинецкого и Столинского районов <b>Аветисов Арам Рубенович</b> – заведующий кафедрой радиационной медицины и экологии, кандидат медицинских наук, доцент, УО «Белорусский государственный медицинский университет», г. Минск, Республика Беларусь
8.	Радиоактивное загрязнение питьевой воды и годовые эффективные дозы облучения населения вокруг Белорусской АЭС <b>Елизарова Наталья Владимировна</b> – научный сотрудник лаборатории радиационной безопасности, НИИ ГТ ЭВМ РЦГЭиОЗ, г. Минск, Республика Беларусь <i>Соавтор: Николаенко Е.В.</i>
9.	Актуальные вопросы отбора питьевой воды для целей радиационно-гигиенического мониторинга в Республике Беларусь <b>Жукова Ольга Митрофановна</b> – старший научный сотрудник лаборатории радиационной безопасности, кандидат технических наук, НИИ ГТ ЭВМ РЦГЭиОЗ, г. Минск, Республика Беларусь
10.	Уровни содержания радона внутри помещений на территории Витебской области <b>Суходольская Анастасия Алексеевна</b> – научный сотрудник лаборатории радиационной безопасности, НИИ ГТ ЭВМ РЦГЭиОЗ, г. Минск, Республика Беларусь
11.	Использование компьютерной модели AFRY для оценки радиационной безопасности населения при захоронении радиоактивных отходов <b>Гусейнова Диана Ивановна</b> – научный сотрудник лаборатории радиационной безопасности, НИИ ГТ ЭВМ РЦГЭиОЗ, г. Минск, Республика Беларусь
12.	Полигон жидких радиоактивных отходов горно-химического комбината «Северный» (Красноярск) – текущее состояние и перспективы <b>Бондарева Лидия Георгиевна</b> – ведущий научный сотрудник отдела аналитических методов контроля, заместитель начальника испытательного лабораторного центра, кандидат химических наук, доцент, ФБУН «Федеральный научный центр гигиены им. Ф.Ф. Эрисмана» Роспотребнадзора, г. Мытищи, Российская Федерация
13.	Исследование отдаленных эффектов воздействия рентгеновского излучения при компьютерной томографии на здоровье пациентов <b>Осипов Михаил Викторович</b> – научный сотрудник отдела эпидемиологии, ФГБУН «Южно-Уральский институт биофизики» ФМБА России, г. Озёрск, Российская Федерация <i>Соавтор: Сокольников М.Э.</i>
14.	Радиопротекторные свойства гуминовых веществ и фуллеренола C <sub>60</sub> ,70: биоллюминесцентный мониторинг <b>Колесник Ольга Владиславовна</b> – младший научный сотрудник лаборатории фотобиологии, Институт биофизики Сибирского отделения Российской академии наук – обособленное подразделение ФГБНУ ФИЦ «Красноярский научный центр Сибирского отделения Российской академии наук», г. Красноярск, Российская Федерация

### Секция 3 «Гигиена питания»

**Место проведения:** НИИ ГТЭВМ РЦГЭиОЗ, кабинет № 609,  
ул. Академическая, 8, г. Минск

#### Подключение через платформу zoom:

идентификатор: 818 5434 2661, код доступа: 911180

<b>Председатель:</b>	<i><b>Цемборевич Наталья Владимировна</b> – заведующий лабораторией изучения статуса питания населения, кандидат медицинских наук, НИИ ГТ ЭВМ РЦГЭиОЗ, г. Минск, Республика Беларусь</i>
<b>Сопредседатели:</b>	<i><b>Бондарук Алла Михайловна</b> – заведующий лабораторией комплексных проблем гигиены пищевых продуктов, кандидат медицинских наук, НИИ ГТ ЭВМ РЦГЭиОЗ, г. Минск, Республика Беларусь <b>Далакишвили Ирина Александровна</b> – врач-гигиенист (заведующий отделением) отделения гигиены питания, ГУ «Республиканский центр гигиены, эпидемиологии и общественного здоровья», г. Минск, Республика Беларусь</i>
1.	Система мероприятий по снижению алиментарно-обусловленных рисков как основа здоровьесбережения населения Прибайкалья <i><b>Богданова Ольга Георгиевна</b> – старший научный сотрудник лаборатории эколого-гигиенических исследований, доктор медицинских наук, ФГБНУ «Восточно-Сибирский институт медико-экологических исследований», г. Ангарск, Российская Федерация <u>Соавтор:</u> <i>Тармаева И.Ю.</i></i>
2.	Вопросы безопасности пищевой продукции, связанные с применением антибиотиков в сельском хозяйстве <i><b>Сперанская Виктория Геннадьевна</b> – старший преподаватель кафедры гигиены и охраны здоровья детей с курсом повышения квалификации и переподготовки, УО «Белорусский государственный медицинский университет», г. Минск, Республика Беларусь <u>Соавторы:</u> <i>Федоренко Е.В.<sup>1</sup>, Журихина Л.Н.<sup>1</sup>, Василькевич В.М.<sup>1</sup>, Емельянова О.А.<sup>1</sup> <sup>1</sup> НИИ ГТ ЭВМ РЦГЭиОЗ</i></i>
3.	Актуальные вопросы безопасного потребления отдельных видов пищевой продукции нового вида <i><b>Дурманова Светлана Александровна</b> – научный сотрудник лаборатории изучения статуса питания населения, НИИ ГТ ЭВМ РЦГЭиОЗ, г. Минск, Республика Беларусь. <u>Соавтор:</u> <i>Цемборевич Н.В.</i></i>

4.	<p>Гигиеническая оценка миграции химических веществ из биоразлагаемых материалов, предназначенных для контакта пищевой продукцией  <b>Осипова Татьяна Сергеевна</b> – старший научный сотрудник лаборатории комплексных проблем гигиены пищевых продуктов, НИИ ГТ ЭВМ РЦГЭиОЗ, г. Минск, Республика Беларусь.  <u>Соавторы:</u> Цыганков В.Г., Федоренко Е.В., Бондарук А.М., Свинтилова Т.Н.</p>
5.	<p>Оценка уровня нитратной нагрузки при потреблении пищевых продуктов растительного происхождения населением промышленного региона  <b>Даукаев Рустем Аскарлович</b> – заведующий химико-аналитическим отделом, кандидат биологических наук, ФБУН «Уфимский НИИ медицины труда и экологии человека», г. Уфа, Российская Федерация</p>
6.	<p>Остаточные количества действующих веществ средств защиты растений и их детекция в пищевой продукции растительного происхождения  <b>Бондарук Алла Михайловна</b> – заведующий лабораторией комплексных проблем гигиены пищевых продуктов, кандидат медицинских наук, НИИ ГТ ЭВМ РЦГЭиОЗ, г. Минск, Республика Беларусь  <u>Соавторы:</u> Федоренко Е.В., Цыганков В.Г., Бельшева Л.Л., Батуревич А.И., Журихина Л.Н., Осипова Т.С., Свинтилова Т.Н.</p>
7.	<p>Социальные факторы нерационального питания  <b>Кулагина Дарья Алексеевна</b> – младший научный сотрудник лаборатории изучения статуса питания населения, НИИ ГТ ЭВМ РЦГЭиОЗ, г. Минск, Республика Беларусь  <u>Соавторы:</u> Цемборевич Н.В., Федоренко Е.В.</p>
8.	<p>Оценка потребления витаминов из специализированной пищевой продукции в игровых видах спорта  <b>Селедкова Юлия Андреевна</b> – младший научный сотрудник лаборатории спортивной антропологии и нутрициологии, ФГБУН «ФИЦ питания, биотехнологии и безопасности пищи», г. Москва, Российская Федерация</p>
9.	<p>Денситометрия как метод диагностики остеопороза  <b>Аверьянова Анна Николаевна</b> – аспирант кафедры гигиены питания с курсом гигиены детей и подростков, ФГБОУ ВО «Самарский государственный медицинский университет», г. Самара, Российская Федерация  <u>Соавторы:</u> Тупикова Д.С., Фролова О.В.</p>
10.	<p>Анализ профиля экспрессии генов в печени крыс при оценке острой пероральной токсичности нанокристаллической целлюлозы  <b>Балакина Анастасия Станиславовна</b> – научный сотрудник лаборатории энзимологии питания, кандидат биологических наук, ФГБУН «ФИЦ питания, биотехнологии и безопасности пищи», г. Москва, Российская Федерация</p>

**ПОСТЕРНЫЕ ЭЛЕКТРОННЫЕ ДОКЛАДЫ**

1.	Гигиеническая оценка содержания йода в репрезентативных рационах взрослого населения Республики Беларусь <i>Авторы: Величко О.О.<sup>1</sup>, Федоренко Е.В.<sup>1</sup>, Цемборевич Н.В.<sup>1</sup>, Коломиец Н.Д.<sup>2</sup></i> <i><sup>1</sup> НИИ ГТ ЭВМ РЦГЭиОЗ</i> <i><sup>2</sup> УО «Белорусский государственный медицинский университет»</i>
2.	Перспективы использования фермента наттокиназа при производстве биологически активных добавок к пище <i>Автор: Зайцев В.А.</i> <i>НИИ ГТ ЭВМ РЦГЭиОЗ</i>
3.	Гигиенические аспекты оценки компонентного состава пищевой продукции нового вида <i>Авторы: Цемборевич Н.В., Дурманова С.А.</i> <i>НИИ ГТ ЭВМ РЦГЭиОЗ</i>

#### **Секция 4 «Гигиена детей и подростков»**

**Место проведения:** НИИ ГТ ЭВМ РЦГЭиОЗ, кабинет № 118,  
ул. Академическая, 8, г. Минск

#### **Подключение через платформу zoom:**

идентификатор: 833 6540 3740, код доступа: 806410

**Председатель:** ***Грекова Наталья Алексеевна** – заведующий лабораторией изучения здоровьесберегающей среды детских организованных коллективов, НИИ ГТ ЭВМ РЦГЭиОЗ, г. Минск, Республика Беларусь*

**Сопредседатели:** ***Борисова Татьяна Станиславовна** – заведующий кафедрой гигиены и охраны здоровья детей с курсом повышения квалификации, кандидат медицинских наук, доцент, УО «Белорусский государственный медицинский университет», г. Минск, Республика Беларусь*  
***Гузик Елена Олеговна** – профессор кафедры гигиены и охраны здоровья детей с курсом повышения квалификации, доктор медицинских наук, профессор, УО «Белорусский государственный медицинский университет», г. Минск, Республика Беларусь*

1. Образ жизни и состояние здоровья студентов первых курсов высших учебных заведений  
***Балаева Шахла Мурад кызы** – заведующий кафедрой здоровья детей и подростков и профессионального здоровья, кандидат медицинских наук, доцент, Азербайджанский медицинский университет, г. Баку, Азербайджанская Республика*

2. Оценка риска взаимосвязи интернет-зависимости и совладающего поведения в юношеском возрасте  
***Маверина Лиана Николаевна** – старший научный сотрудник отдела комплексных проблем гигиены и экологии человека, кандидат биологических наук, ФБУН «Уфимский НИИ медицины труда и экологии человека», г. Уфа, Российская Федерация*

3. Функциональное состояние центральной нервной системы детей с различной геймерской активностью  
***Мыльникова Инна Владимировна** – старший научный сотрудник лаборатории медицинской экологии, доктор медицинских наук, доцент, ФГБНУ «Восточно-Сибирский институт медико-экологических исследований», г. Ангарск, Российская Федерация*  
*Соавтор: Ефимова Н.В.*

4. Влияние цифровой среды на психическое развитие и здоровье  
***Гребень Наталья Федоровна** – старший научный сотрудник отдела психических и поведенческих расстройств, ГУ «Республиканский научно-практический центр психического здоровья», г. Минск, Республика Беларусь*

5.	<p>The influence of hygienic factors on the health in pre-school educational institutions and their principles of healthy lifestyle</p> <p><b>Имамова Акида Обиджон кизи</b> – ассистент и докторант кафедры гигиены окружающей среды, Ташкентская Медицинская Академия, г. Ташкент, Республика Узбекистан</p>
6.	<p>Обоснование метода медицинской профилактики сколиоза у детей организованных коллективов</p> <p><b>Самохина Надежда Вячеславовна</b> – старший преподаватель кафедры гигиены и охраны здоровья детей с курсом повышения квалификации и переподготовки, УО «Белорусский государственный медицинский университет», г. Минск, Республика Беларусь</p> <p><u>Соавторы:</u> Борисова Т.С., Кушнерук А.В.</p>
7.	<p>Хронометражные наблюдения за рабочей позой дошкольников</p> <p><b>Грекова Наталья Алексеевна</b> – заведующий лабораторией изучения здоровьесберегающей среды детских организованных коллективов, НИИ ГТ ЭВМ РЦГЭиОЗ, г. Минск, Республика Беларусь</p> <p><u>Соавторы:</u> Карпович Н.В., Полянская Ю.Н., Итпаева-Людчик С.Л.</p>
8.	<p>Анализ состава тела – влияние несоблюдения стандартных условий измерения на показатели импеданса</p> <p><b>Выборная Ксения Валерьевна</b> – научный сотрудник лаборатории антропонутициологии и спортивного питания, ФГБУН «ФИЦ питания, биотехнологии и безопасности пищи», г. Москва, Российская Федерация</p>
9.	<p>Анализ физического развития и компонентного состава тела детей с различным уровнем физической активности</p> <p><b>Трубецкая Сабрина Рустамовна</b> – ассистент кафедры гигиены питания с курсом гигиены детей и подростков, ФГБОУ ВО «Самарский государственный медицинский университет» Минздрава России, г. Самара, Российская Федерация</p> <p><u>Соавторы:</u> Гаврюшин М.Ю., Хамцова Р.В.</p>
10.	<p>Показатели физического развития и функционального состояния детей дошкольного возраста</p> <p><b>Карпович Наталья Владимировна</b> – научный сотрудник лаборатории изучения здоровьесберегающей среды детских организованных коллективов, НИИ ГТ ЭВМ РЦГЭиОЗ, г. Минск, Республика Беларусь</p> <p><u>Соавторы:</u> Грекова Н.А., Полянская Ю.Н.</p>
11.	<p>Региональные и возрастно-половые стандарты физического развития детей дошкольного возраста</p> <p><b>Хамцова Регина Викторовна</b> – ассистент кафедры гигиены питания с курсом гигиены детей и подростков, ФГБОУ ВО «Самарский государственный медицинский университет» Минздрава России, г. Самара, Российская Федерация</p> <p><u>Соавторы:</u> Сазонова О.В., Трубецкая С.Р.</p>

## **ПОСТЕРНЫЕ ЭЛЕКТРОННЫЕ ДОКЛАДЫ**

1.	Биологические факторы риска формирования сколиоза у детей организованных коллективов <i>Авторы:</i> Борисова Т.С., Кушнерук А.В., Самохина Н.В. <i>УО «Белорусский государственный медицинский университет»</i>
2.	Результаты оценки функциональных возможностей организма учащихся с учетом наличия признаков дефицита внимания и гиперактивности <i>Авторы:</i> Волох Е.В., Гиндюк А.В. <i>УО «Белорусский государственный медицинский университет»</i>
3.	Дети в «цифровой среде» <i>Авторы:</i> Грекова Н.А., Полянская Ю.Н., Карпович Н.В. <i>НИИ ГТ ЭВМ РЦГЭиОЗ</i>
4.	Метод оценки повышенной тревожности школьников <i>Автор:</i> Зубцовская Н.А. <i>ФБУН «Новосибирский НИИ гигиены» Роспотребнадзора</i>
5.	Двигательный режим детей дошкольного возраста <i>Авторы:</i> Карпович Н.В., Грекова Н.А., Полянская Ю.Н. <i>НИИ ГТ ЭВМ РЦГЭиОЗ</i>
6.	Особенности адаптационной реактивности системы кровообращения школьников 7–14 лет <i>Авторы:</i> Ковальчук С.Н., Барц М.В., Татарина О.А. <i>ФГБОУ ВО «Приволжский исследовательский медицинский университет» Минздрава России</i>
7.	Режим дня детей как фактор здоровьесбережения <i>Авторы:</i> Милошевская О.И., Карпович Н.В., Полянская Ю.Н., Грекова Н.А. <i>НИИ ГТ ЭВМ РЦГЭиОЗ</i>
8.	Информированность студентов колледжей и вузов о профилактике заболеваний кожи <i>Авторы:</i> Милушкина О.Ю., Гайдина Т.А., Скоблина Н.А. <i>ФГАОУ ВО «Российский Национальный Исследовательский Медицинский Университет им. Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации</i>
9.	Оценка качества жизни пациентов с хроническими тикозными расстройствами: потенциал транскраниальной магнитной стимуляции <i>Авторы:</i> Мирзоян А.Р., Чернуха Т.Н., Куликова С.Л., Заброец Г.В. <i>ГУ «Республиканский научно-практический центр неврологии и нейрохирургии»</i>
10.	Влияние дополнительного образования на функциональное состояние дошкольников <i>Авторы:</i> Полянская Ю.Н., Карпович Н.В. <i>НИИ ГТ ЭВМ РЦГЭиОЗ</i>
11.	Иммунологический и генетический статус детского населения в условиях влияния выбросов алюминиевого производства <i>Авторы:</i> Ширинкина А.С., Долгих О.В. <i>ФБУН «Федеральный научный центр медико-профилактических технологий управления рисками здоровью населения» Роспотребнадзора</i>

## Секция 5 «Медицина труда и профессиональная патология»

**Место проведения:** ГУ «Минский городской центр гигиены и эпидемиологии», ул. П. Бровки, 13, г. Минск

### Подключение через платформу zoom:

идентификатор: 893 8670 3062, код доступа: 511523

**Председатель:** *Гутич Екатерина Андреевна – ведущий научный сотрудник лаборатории оценки профессиональных рисков здоровью, кандидат медицинских наук, НИИ ГТ ЭВМ РЦГЭиОЗ, г. Минск, Республика Беларусь*

**Сопредседатель:** *Микулич Инна Васильевна – заведующий отделением гигиены труда отдела гигиены, ГУ «Республиканский центр гигиены, эпидемиологии и общественного здоровья», г. Минск, Республика Беларусь*

1. Практическое применение методов оценки профессионального риска  
*Микулич Инна Васильевна – врач-гигиенист (заведующий отделением) отделения гигиены труда отдела гигиены, ГУ «Республиканский центр гигиены, эпидемиологии и общественного здоровья», г. Минск, Республика Беларусь*  
*Соавтор: Кондрескул И.В.*

2. Гигиенические критерии оценки риска на промышленных предприятиях  
*Гиндюк Андрей Владимирович – декан медико-профилактического факультета, доцент кафедры гигиены труда, кандидат медицинских наук, доцент, УО «Белорусский государственный медицинский университет», г. Минск, Республика Беларусь*  
*Соавторы: Филонюк В.А., Микулич И.В.*

3. Исследование русскоязычной версии опросника WAI среди лиц с ограничениями жизнедеятельности  
*Разуванов Алексей Иванович – ученый секретарь, кандидат медицинских наук, доцент, ГУ «Республиканский научно-практический центр медицинской экспертизы и реабилитации», г. Минск, Республика Беларусь*  
*Соавторы: Пацко А.И., Пастухова О.Д.*

4. Управление профессиональным риском здоровью медицинских работников организаций здравоохранения, оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях в период эпидемического подъема заболеваемости респираторными инфекциями  
*Гутич Екатерина Андреевна – ведущий научный сотрудник лаборатории оценки профессиональных рисков здоровью, кандидат медицинских наук, НИИ ГТ ЭВМ РЦГЭиОЗ, г. Минск, Республика Беларусь*  
*Соавторы: Николаева Е.А., Итнаева-Людчик С.Л., Мадекша И.В.*

5.	<p>Копинг-поведение и механизмы психологической защиты среднего медицинского персонала при эмоциональном выгорании  <b>Панков Владимир Анатольевич</b> – заведующий лабораторией эколого-гигиенических исследований, доктор медицинских наук, ФГБНУ «Восточно-Сибирский институт медико-экологических исследований», г. Ангарск, Российская Федерация  <i>Соавтор: Кулешова М.В.</i></p>
6.	<p>Профессиональное выгорание медицинских работников в ситуациях высокого эпидемического риска  <b>Бабанов Сергей Анатольевич</b> – заведующий кафедрой профессиональных болезней и клинической фармакологии имени заслуженного деятеля науки Российской Федерации, профессора Косарева В. В., доктор медицинских наук, профессор, ФГБОУ ВО «Самарский государственный медицинский университет» Минздрава России, г. Самара, Российская Федерация  <i>Соавторы: Острякова Н.А., Лысова М.В.</i></p>
7.	<p>Показатели временной нетрудоспособности и факторы риска для здоровья медицинских работников в период эпидемического подъема заболеваемости респираторными инфекциями  <b>Николаева Екатерина Александровна</b> – старший научный сотрудник лаборатории оценки профессиональных рисков здоровью, НИИ ГТ ЭВМ РЦГЭиОЗ, г. Минск, Республика Беларусь  <i>Соавторы: Итнаева-Людчик С.Л., Гутич Е.А.</i></p>
8.	<p>Особенности сбора и методические приемы систематизации персонифицированных данных работающих о случаях заболеваний с временной утратой трудоспособности для оценки профессионального риска здоровью  <b>Клебанов Руслан Давыдович</b> – ведущий научный сотрудник лаборатории оценки профессиональных рисков здоровью, кандидат медицинских наук, доцент, НИИ ГТ ЭВМ РЦГЭиОЗ, г. Минск, Республика Беларусь  <i>Соавтор: Ревтович Е.А.</i></p>
9.	<p>Оценка напряженности труда: от ограничений к возможностям  <b>Новикова Анна Владимировна</b> – старший научный сотрудник неврологического отделения ранней диагностики и лечения общих и профессиональных заболеваний, кандидат медицинских наук, ФБУН «Федеральный научный центр гигиены им. Ф. Ф. Эрисмана» Роспотребнадзора, г. Мытищи, Российская Федерация  <i>Соавторы: Широков В.А., Егорова А.М., Рушкевич О.П., Широкова О.В.</i></p>
10.	<p>Роль полиморфных вариантов генов в развитии дислипидемий у работников, участвующих в ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций  <b>Кудаева Ирина Валерьевна</b> – заместитель директора по научной работе, доктор медицинских наук, доцент, ФГБНУ «Восточно-Сибирский институт медико-экологических исследований», г. Ангарск, Российская Федерация</p>

11.	Нарушения санитарного законодательства по условиям труда как фактор риска развития патологии сердечно-сосудистой системы у работников <b>Мулдашева Надежда Алексеевна</b> – научный сотрудник отдела комплексных проблем гигиены и экологии человека, ФБУН «Уфимский НИИ медицины труда и экологии человека», г. Уфа, Российская Федерация
12.	Состояние биоэлектрической активности головного мозга работающих в контакте с локальной вибрацией в динамике наблюдения <b>Кулешова Марина Владимировна</b> – старший научный сотрудник лаборатории эколого-гигиенических исследований, кандидат биологических наук, ФГБНУ «Восточно-Сибирский институт медико-экологических исследований», г. Ангарск, Российская Федерация <u>Соавторы:</u> Панков В.А., Катаманова Е.В., Купцова Н.Г.
13.	Функциональная характеристика пациентов с вибрационной болезнью, вызванной сочетанным воздействием локальной и общей вибрации, коморбидной с сахарным диабетом <b>Кукс Анна Николаевна</b> – врач-терапевт клиники, ФГБНУ «Восточно-Сибирский институт медико-экологических исследований», г. Ангарск, Российская Федерация <u>Соавтор:</u> Протасова Е.Н.
14.	Маркеры эндотелиальной дисфункции и метаболических нарушений у лиц с вибрационной болезнью и метаболическим синдромом <b>Чистова Надежда Павловна</b> – младший научный сотрудник лаборатории иммуно-биохимических и молекулярно-генетических исследований в гигиене, ФГБНУ «Восточно-Сибирский институт медико-экологических исследований», г. Ангарск, Российская Федерация <u>Соавтор:</u> Кудалева И.В.
15.	Интегральная оценка состояния здоровья врачей хирургического профиля <b>Иванов Сергей Анатольевич</b> – заведующий родовым отделением (врач-акушер-гинеколог), ГБУЗ г. Москвы «Городская клиническая больница № 29 им. Н. Э. Баумана Департамента здравоохранения города Москвы», г. Москва, Российская Федерация <u>Соавтор:</u> Стрижаков Л.А.
16.	Факторы окружающей среды, влияющие на здоровье полости рта персонала Арктических морских объектов <b>Аканова Асель Нурлановна</b> – младший научный сотрудник научно-исследовательской испытательной лаборатории судовой и водолазной медицины (лаборатории № 5), ФГБУН «Научно-исследовательский институт промышленной и морской медицины» ФМБА России, г. Санкт-Петербург, Российская Федерация <u>Соавторы:</u> Уховский Д.М., Кочкина А.Ю.

## **ПОСТЕРНЫЕ ЭЛЕКТРОННЫЕ ДОКЛАДЫ**

1.	Авторские технологии постковидной реабилитации работников с постоянной компьютерной нагрузкой <i>Автор: Афанасьева Ю.Ф. ЗАО «Санаторий Родник»</i>
2.	Дозная оценка шумовибрационного фактора у работников основных профессиональных групп автомобилестроения <i>Авторы: Галимова Р.Р., Валева Э.Т., Дистанова А.А., Габдулвалеева Э.Ф. ФБУН «Уфимский НИИ медицины труда и экологии человека»</i>
3.	Показатели профессиональной заболеваемости работников как маркеры эффективности проводимых профилактических мероприятий <i>Авторы: Дзержинская Н.А.<sup>1</sup>, Кудрейко Н.П.<sup>2</sup>, Врублевская В.В.<sup>3</sup>, Медвеженко И.А.<sup>3</sup>, Скоробогатая И.В.<sup>1</sup></i> <i><sup>1</sup> УО «Белорусский государственный медицинский университет»;</i> <i><sup>2</sup> ГУ «Центр гигиены и эпидемиологии Заводского района г. Минска»;</i> <i><sup>3</sup> ГУ «Минский городской центр гигиены и эпидемиологии»</i>
4.	Риск дермального пути поступления ципродинила для операторов при обработке яблоневого сада <i>Авторы: Егорченкова О.Е., Михеева Е.Н. ФБУН «Федеральный научный центр гигиены им. Ф. Ф. Эрисмана» Роспотребнадзора</i>
5.	Алгоритм анализа заболеваемости с временной утратой трудоспособности и статистической обработки полученных результатов <i>Авторы: Клебанов Р.Д., Мадекша И.В., Ревтович Е.А. НИИ ГТ ЭВМ РЦГЭиОЗ</i>
6.	Гигиеническая оценка лазерного излучения в условиях производственной среды <i>Авторы: Кравцов А.В., Соловьева И.В., Баслык А.Ю., Арбузов И.В., Агеев Е.П. НИИ ГТ ЭВМ РЦГЭиОЗ</i>
7.	Оценка общей вибрации на рабочих местах в Республике Беларусь и странах Европейского союза <i>Авторы: Кравцов А.В., Соловьева И.В., Баслык А.Ю., Арбузов И.В., Агеев Е.П. НИИ ГТ ЭВМ РЦГЭиОЗ</i>
8.	Медико-социальная направленность реабилитационных мероприятий при профессиональных заболеваниях периферической нервной системы <i>Автор: Ланко И.В. ФБУН «Федеральный научный центр гигиены им. Ф. Ф. Эрисмана» Роспотребнадзора</i>
9.	Основные характеристики спектрального состава инфракрасного излучения как показателя нагревающего микроклимата в условиях производства <i>Авторы: Мадекша И.В., Клебанов Р.Д., Николаева Е.А. НИИ ГТ ЭВМ РЦГЭиОЗ</i>

10.	<p>О возможности применения маркеров окислительного стресса крови профессиональных водителей автотранспорта в выявлении нарушений адаптации к условиям производственной среды</p> <p><u>Авторы:</u> Полякова Л.В., Жукова Е.С., Позднякова М.А., Чугунова В.В. ФБУН «Нижегородский научно-исследовательский институт гигиены и профпатологии» Роспотребнадзора</p>
11.	<p>Персонифицированная оценка риска артериальной гипертензии при воздействии шума и вибрации</p> <p><u>Автор:</u> Преображенская Е.А., Сухова А.В. ФБУН «Федеральный научный центр гигиены им. Ф. Ф. Эрисмана» Роспотребнадзора</p>
12.	<p>Оксигенация крови при применении средств индивидуальной защиты органов дыхания</p> <p><u>Авторы:</u> Самусенко А.Э., Семёнов И.П. УО «Белорусский государственный медицинский университет»</p>
13.	<p>Особенности технологического процесса нефтеперерабатывающего предприятия и содержания в воздухе рабочей зоны вредных веществ, обладающих канцерогенным действием</p> <p><u>Авторы:</u> Семёнов И.П.<sup>1</sup>, Шепетько М.Н.<sup>1</sup>, Богданович К.В.<sup>1</sup>, Лепешко П.Н.<sup>1</sup>, Рыбина Т.М.<sup>2</sup>, Леонович Э.И.<sup>1</sup>, Мельникова Е.И.<sup>1</sup>, Боярин А.А.<sup>1</sup> <sup>1</sup> УО «Белорусский государственный медицинский университет»; <sup>2</sup> РУП «Республиканский центр охраны труда Министерства труда и социальной защиты Республики Беларусь»</p>
14.	<p>Перспективное исследование: «Комплексная гигиеническая оценка условий труда и профессионального риска здоровью работников фармацевтических предприятий»</p> <p><u>Авторы:</u> Суворова И.В.<sup>1</sup>, Гиндюк А.В.<sup>2</sup>, Арабей С.В.<sup>2</sup>, Николаева Е.А.<sup>3</sup> <sup>1</sup> ГУ «Республиканский научно-практический центр медицинских технологий, информатизации, управления и экономики здравоохранения»; <sup>2</sup> УО «Белорусский государственный медицинский университет»; <sup>3</sup> НИИ ГТ ЭВМ РЦГЭиОЗ</p>
15.	<p>Гигиеническая оценка условий труда и состояния здоровья различных групп лиц, работающих с компьютерами</p> <p><u>Авторы:</u> Ташиулатова Г.А., Красавин А.Н. Научно-исследовательский институт санитарии, гигиены и профессиональных заболеваний Министерства здравоохранения Республики Узбекистан</p>
16.	<p>Изучение иммунологических показателей у работников горно-обогатительного комбината</p> <p><u>Авторы:</u> Хохлова О.В., Хотулева А.Г. ФГБНУ «Научно-исследовательский институт медицины труда имени академика Н. Ф. Измерова»</p>

**Секция 6 «Мониторинг факторов среды обитания человека и методы аналитического лабораторного контроля»**

**Место проведения:** ГУ «Минский областной центр гигиены, эпидемиологии и общественного здоровья», ул. П. Бровки, 9, г. Минск

**Подключение через платформу zoom:**

идентификатор: 878 3389 1196, код доступа: 682665

**Председатель:** *Кузовкова Анна Антоновна – заведующий лабораторией спектрометрических исследований, кандидат биологических наук, НИИ ГТЭВМ РЦГЭиОЗ, г. Минск, Республика Беларусь*

**Сопредседатели:** *Крымская Татьяна Петровна – заведующий лабораторией хроматографических исследований, НИИ ГТ ЭВМ РЦГЭиОЗ, г. Минск, Республика Беларусь*  
*Полянских Елена Ильинична – ведущий научный сотрудник лаборатории химии пищевых продуктов, кандидат химических наук, НИИ ГТ ЭВМ РЦГЭиОЗ, г. Минск, Республика Беларусь*

1. Некоторые вопросы оптимизации испытательной деятельности научно-исследовательского института гигиены, токсикологии, эпидемиологии, вирусологии и микробиологии государственного учреждения «Республиканский центр гигиены, эпидемиологии и общественного здоровья» в условиях реорганизации  
*Табелева Наталья Николаевна – заведующий научно-методическим испытательным отделом, кандидат медицинских наук, НИИ ГТ ЭВМ РЦГЭиОЗ, г. Минск, Республика Беларусь*  
*Соавторы: Гринь В.В., Столяренко В.А., Позняк И.С., Клещукевич Н.Б., Капитулец Н.Н.*

2. Результаты испытаний товаров народного потребления по программам лабораторного сопровождения госсаннадзора  
*Сергейчик Елена Анатольевна – заведующий токсикологической лабораторией испытательного комплекса коллективного пользования, НИИ ГТ ЭВМ РЦГЭиОЗ, г. Минск, Республика Беларусь*

3. Метрологически аттестованные методики контроля фармацевтических субстанций в воздухе рабочей зоны для повышения эффективности государственного санитарного надзора за гигиенической безопасностью условий труда при производстве лекарственных препаратов  
*Крымская Татьяна Петровна – заведующий лабораторией хроматографических исследований, НИИ ГТ ЭВМ РЦГЭиОЗ, г. Минск, Республика Беларусь*  
*Соавторы: Чеботкова Д.В., Лебединская К.С., Саракач О.В., Казакевич Е.Л., Мачальская Е.С.*

4.	<p>Методика измерений массовой концентрации фармацевтической субстанции дифенгидрамина гидрохлорид спектрофотометрическим методом в воздухе рабочей зоны</p> <p><b>Чеботкова Дарья Викторовна</b> – младший научный сотрудник лаборатории хроматографических исследований, НИИ ГТ ЭВМ РЦГЭиОЗ, г. Минск, Республика Беларусь</p> <p><i>Соавторы: Крымская Т.П., Лебединская К.С., Гук Д.Л., Мачальская Е.С.</i></p>
5.	<p>Подбор условий газохроматографического анализа для совместного определения летучих органических соединений в воздухе рабочей зоны: толуол, м-, п- и о-ксилолы, бензол, этилбензол, стирол и этиленгликоль</p> <p><b>Лебединская Кристина Сергеевна</b> – младший научный сотрудник лаборатории хроматографических исследований, НИИ ГТ ЭВМ РЦГЭиОЗ, г. Минск, Республика Беларусь</p> <p><i>Соавторы: Крымская Т.П., Чеботкова Д.В., Гук Д.Л., Казакевич Е.Л.</i></p>
6.	<p>Исследование эффекта спектральной интерференции при разработке методики измерений массовых концентраций 15 токсичных элементов в модельных средах, имитирующих пищевые продукты и контактирующих с упаковкой</p> <p><b>Кузовкова Анна Антоновна</b> – заведующий лабораторией спектрометрических исследований, кандидат биологических наук, НИИ ГТ ЭВМ РЦГЭиОЗ, г. Минск, Республика Беларусь</p> <p><i>Соавторы: Дребенкова И.В., Черник Д.В.</i></p>
7.	<p>Разработка условий инструментального анализа и подготовки проб для количественного определения консервантов орто-фенилена и дифенила в фруктах методом ВЭЖХ-ФЛД</p> <p><b>Полянских Елена Ильинична</b> – ведущий научный сотрудник лаборатории химии пищевых продуктов, кандидат химических наук, НИИ ГТ ЭВМ РЦГЭиОЗ, г. Минск, Республика Беларусь</p> <p><i>Соавторы: Федорова Т.А., Андриевская Е.В., Филатченкова Е.В.</i></p>
8.	<p>Организация мониторинга остаточных количеств антибиотиков в пищевой продукции в рамках реализации административного договора с ФБУЗ «Федеральный центр гигиены и эпидемиологии» и РЦГЭиОЗ</p> <p><b>Дубровская Ирина Анатольевна</b> – врач-лаборант санитарно-гигиенической лаборатории испытательного комплекса коллективного пользования, НИИ ГТ ЭВМ РЦГЭиОЗ, г. Минск, Республика Беларусь</p> <p><i>Соавтор: Мандрюк Ю.В.</i></p>
9.	<p>Разработка методики определения туйона в табачной продукции</p> <p><b>Тимофеева Ольга Николаевна</b> – ведущий химик лаборатории химии пищевых продуктов, НИИ ГТ ЭВМ РЦГЭиОЗ, г. Минск, Республика Беларусь</p> <p><i>Соавторы: Полянских Е.И., Бельшева Л.Л.</i></p>

10.	<p>Стойкие хлорорганические пестициды: матричная твердофазная дисперсия в анализе пищевой продукции смешанного состава</p> <p><i>Добрева Наталья Ивановна – старший научный сотрудник отдела аналитических методов контроля, кандидат биологических наук ФБУН «Федеральный научный центр гигиены им. Ф. Ф. Эрисмана» Роспотребнадзора, г. Мытищи, Российская Федерация</i></p> <p><u>Соавтор:</u> Федорова Н.Е.</p>
11.	<p>Использование метода матричной твердофазной дисперсии в сочетании с газовой хроматографией с детектором электронного захвата для определения хлорорганических пестицидов в образцах детского питания</p> <p><i>Сулова Алена Вячеславовна – младший научный сотрудник отдела аналитических методов контроля, ФБУН «Федеральный научный центр гигиены им. Ф. Ф. Эрисмана» Роспотребнадзора, г. Мытищи, Российская Федерация</i></p>
12.	<p>Газохроматографический анализ хлорорганических пестицидов в снежном покрове на сельскохозяйственных территориях</p> <p><i>Мусабинов Дмитрий Эдуардович – младший научный сотрудник химико-аналитического отдела, ФБУН «Уфимский НИИ медицины труда и экологии человека», г. Уфа, Российская Федерация</i></p>
13.	<p>Разработка параметров определения метрибузина в объектах экомониторинга методом тандемной масс-спектрометрии</p> <p><i>Рута-Жуковская Екатерина Ярославовна – научный сотрудник лаборатории хроматографических исследований, НИИ ГТ ЭВМ РЦГЭиОЗ, г. Минск, Республика Беларусь</i></p> <p><u>Соавторы:</u> Крымская Т.П., Тимошенко К.В., Снапкова И.М., Позняк И.С.</p>
14.	<p>Определение остаточных количеств мепикват-хлорида, действующего вещества средств защиты растений, в воде, воздухе, растительных материалах</p> <p><i>Снапкова Ирина Михайловна – химик лаборатории хроматографических исследований, НИИ ГТ ЭВМ РЦГЭиОЗ, г. Минск, Республика Беларусь</i></p> <p><u>Соавторы:</u> Крымская Т.П., Тимошенко К.В., Рута-Жуковская Е.Я., Табелева Н.Н.</p>
15.	<p>Особенности определения остаточных количеств пестицида амисульброма в воде, почве, картофеле</p> <p><i>Ивченкова Анастасия Александровна – научный сотрудник отдела аналитических методов контроля, кандидат технических наук, ФБУН «Федеральный научный центр гигиены им. Ф. Ф. Эрисмана» Роспотребнадзора, г. Мытищи, Российская Федерация</i></p> <p><u>Соавторы:</u> Федорова Н.Е., Добрев С.Д.</p>

16.	<p>Разработка способа определения бензола и этилбензола в воде на основе газовой хроматографии с масс-спектрометрией</p> <p><i>Мальцева Ольга Андреевна – научный сотрудник лаборатории газовой хроматографии, кандидат биологических наук, ФБУН «ФНЦ медико-профилактических технологий управления рисками здоровью населения», г. Пермь, Российская Федерация</i></p> <p><i>Соавторы: Нурисламова Т.В., Попова Н.А.</i></p>
17.	<p>Совершенствование технологии получения экстракта <i>Chondrus Crispus</i> (ирландского мха) для использования в косметике</p> <p><i>Толибов Абдубосит Орипович – начальник центральной лаборатории контроля качества и научных исследований, ГУ «Узбекский центр научных испытаний и контроля качества», г. Ташкент, Республика Узбекистан</i></p> <p><i>Соавторы: Гайратова Д.Х., Абдукаюмова М.Б., Тораева Г.Ш.</i></p>
<b>ПОСТЕРНЫЕ ЭЛЕКТРОННЫЕ ДОКЛАДЫ</b>	
1.	<p>Методика определения пищевой добавки E235 в поверхностном слое колбасных изделий методом высокоэффективной жидкостной хроматографии</p> <p><i>Авторы: Андриевская Е.В., Полянских Е.И., Федорова Т.А.</i></p> <p><i>НИИ ГТ ЭВМ РЦГЭиОЗ</i></p>
2.	<p>Физические факторы производственной среды в рамках лабораторного контроля</p> <p><i>Авторы: Арбузов И.В., Соловьева И.В., Кравцов А.В., Баслык А.Ю., Агеев Е.П.</i></p> <p><i>НИИ ГТ ЭВМ РЦГЭиОЗ</i></p>
3.	<p>Разработка методики определения микроцистина-LR в воде водных объектов для хозяйственно-питьевого и культурно-бытового (рекреационного) использования</p> <p><i>Авторы: Бельшева Л.Л., Полоневич А.Г., Булгакова О.А., Ивашкевич Л.С.</i></p> <p><i>НИИ ГТ ЭВМ РЦГЭиОЗ</i></p>
4.	<p>Особенности термодесорбционного определения массовых концентраций нитрила акриловой кислоты, метилакрилата и метилметакрилата в воздухе рабочей зоны</p> <p><i>Авторы: Гук Д.Л., Крымская Т.П., Лебединская К.С., Чеботкова Д.В., Казакевич Е.Л.</i></p> <p><i>НИИ ГТ ЭВМ РЦГЭиОЗ</i></p>
5.	<p>Методика измерений массовых концентраций макроэлементов в биологически активных добавках к пище на основе чистых субстанций методом атомной спектрометрии</p> <p><i>Авторы: Дребенкова И.В., Кузовкова А.А.</i></p> <p><i>НИИ ГТ ЭВМ РЦГЭиОЗ</i></p>

6.	<p>Методика измерений массовых концентраций 7 элементов в модельной среде на основе молочной кислоты методом атомно-эмиссионной спектроскопии с индуктивно-связанной плазмой</p> <p><i>Авторы: Дребенкова И.В., Кузовкова А.А.</i>  НИИ ГТ ЭВМ РЦГЭиОЗ</p>
7.	<p>Оптимизация метода оценки антимикробного потенциала образцов модифицированной углеродной ткани</p> <p><i>Авторы: Дудчик Н.В., Емельянова О.А., Позняк И.С., Шагун Е.В.</i>  НИИ ГТ ЭВМ РЦГЭиОЗ</p>
8.	<p>Определение Т-2 токсина в детском питании с добавлением зерновых компонентов методом иммуноферментного анализа</p> <p><i>Авторы: Ивашкевич Л.С., Андриевская Е.В.</i>  НИИ ГТ ЭВМ РЦГЭиОЗ</p>
9.	<p>Разработка методики измерений массовой концентрации 13 элементов в воздухе рабочей зоны методом атомно-эмиссионной спектроскопии с индуктивно-связанной плазмой: матричные эффекты и спектральные наложения</p> <p><i>Авторы: Кузовкова А.А., Дребенкова И.В., Черник Д.В., Буховецкая Ю.А.</i>  НИИ ГТ ЭВМ РЦГЭиОЗ</p>
10.	<p>Применение метода QuEChERS для определения остаточных количеств флудиоксонила в авокадо методом ГХ-МС</p> <p><i>Авторы: Курпединов К.С., Егорченкова О.Е.</i>  ФБУН «Федеральный научный центр гигиены им. Ф. Ф. Эрисмана»  Роспотребнадзора</p>
11.	<p>Методические подходы к определению остаточных количеств тебуконазола в растительных матрицах различного состава</p> <p><i>Авторы: Курпединов К.С., Ларькина М.В.</i>  ФБУН «Федеральный научный центр гигиены им. Ф. Ф. Эрисмана»  Роспотребнадзора</p>
12.	<p>Определение остаточных количеств флонирамида, действующего вещества пестицидных препаратов в растительном материале методом высокоэффективной жидкостной хроматографии</p> <p><i>Авторы: Снапкова И.М., Крымская Т.П., Рута-Жуковская Е.Я., Табелева Н.Н.</i>  НИИ ГТ ЭВМ РЦГЭиОЗ</p>
13.	<p>Актуальные аспекты деятельности в рамках Евразийского экономического союза</p> <p><i>Авторы: Федоренко Е.В., Шагун Е.В., Карпук Л.И., Гуринович Т.А.</i>  НИИ ГТ ЭВМ РЦГЭиОЗ</p>

**Секция 7 «Хронические неинфекционные заболевания: эпидемиология, факторы риска, стратегии профилактики»**

**Место проведения:** ГУ «Республиканский центр гигиены, эпидемиологии и общественного здоровья», ул. К. Цеткин, 4, г. Минск

**Подключение через платформу zoom:**

идентификатор: 850 0009 0999, код доступа: 125953

**Председатель:** *Зеленко Андрей Витальевич – заведующий клинической лабораторией профилактической медицины, кандидат медицинских наук, НИИ ГТ ЭВМ РЦГЭиОЗ, г. Минск, Республика Беларусь*

**Сопредседатель:** *Жилевич Людмила Аверкиевна – заместитель главного врача – руководитель республиканского геронтологического центра (активного долголетия), кандидат медицинских наук, ГУЗ «Минский областной клинический госпиталь инвалидов Великой отечественной войны имени П.М. Машиерова», аг. Лесной, Республика Беларусь*

1. Возможности и перспективы центра здоровья в выявлении факторов риска развития ХНИЗ  
*Зеленко Андрей Витальевич – заведующий клинической лабораторией профилактической медицины, кандидат медицинских наук, НИИ ГТ ЭВМ РЦГЭиОЗ, г. Минск, Республика Беларусь*

2. Распространенность курения сигарет, электронных сигарет, кальяна, бездымных табачных изделий среди подростков 13–15 лет за 17-летний период  
*Пронина Татьяна Николаевна – заведующий отделением международного научно-технического сотрудничества отдела международной деятельности, кандидат медицинских наук, НИИ ГТ ЭВМ РЦГЭиОЗ, г. Минск, Республика Беларусь*

3. Курящий пациент в практике терапевта  
*Рузанов Дмитрий Юрьевич – заместитель директора по научной работе, ГУ «Республиканский научно-практический центр пульмонологии и фтизиатрии», профессор кафедры кардиологии и внутренних болезней, УО «Белорусский государственный медицинский университет», кандидат медицинских наук, доцент, г. Минск, Республика Беларусь*

4. Распространение курения как фактора риска развития неинфекционных заболеваний. Регулирование оборота на территории Республики Беларусь  
*Летандзе Кетино Тамазовна – врач-интерн отделения общественного здоровья отдела общественного здоровья и социально-гигиенического мониторинга, ГУ «Республиканский центр гигиены, эпидемиологии и общественного здоровья», г. Минск, Республика Беларусь*  
*Соавтор: Косова А.С.*

5.	<p>Распространенность алиментарных факторов риска развития неинфекционных заболеваний в населенных пунктах, реализующих государственный профилактический проект «Здоровые города и поселки»  <b>Косова Анастасия Сергеевна</b> – заведующий отделом общественного здоровья и социально-гигиенического мониторинга, ГУ «Республиканский центр гигиены, эпидемиологии и общественного здоровья», г. Минск, Республика Беларусь</p>
6.	<p>Взаимосвязь субъективной оценки состояния своего здоровья и риска развития компьютерной зависимости у подростков  <b>Григорьева Инесса Викторовна</b> – ученый секретарь, кандидат медицинских наук, доцент, ГУ «Республиканский научно-практический центр психического здоровья», г. Минск, Республика Беларусь</p>
7.	<p>Успешное старение: парадоксы профилактики  <b>Жилевич Людмила Аверкиевна</b> – заместитель главного врача – руководитель республиканского геронтологического центра (активного долголетия), кандидат медицинских наук, ГУЗ «Минский областной клинический госпиталь инвалидов Великой отечественной войны имени П.М. Машерова», аг. Лесной, Республика Беларусь</p>
8.	<p>Современные подходы к диагностике и лечению хронической боли  <b>Аленикова Ольга Анатольевна</b> – главный научный сотрудник неврологического отдела, доктор медицинских наук, ГУ «Республиканский научно-практический центр неврологии и нейрохирургии», г. Минск, Республика Беларусь  <u>Соавторы:</u> Толкач С.Н., Дымковская М.Н.</p>
9.	<p>Персонализированное нейрохирургическое лечение пациентов с хроническим болевым синдромом на основании способа его психофизиологической объективизации  <b>Боярчик Виталий Петрович</b> – научный сотрудник нейрохирургического отдела, кандидат медицинских наук, ГУ «Республиканский научно-практический центр неврологии и нейрохирургии», г. Минск, Республика Беларусь  <u>Соавторы:</u> Сидорович Р.Р., Зеленко А.В., Толкач С.Н., Босякова Е.В., Пешко Е.А.</p>
10.	<p>Анализ жалоб на нарушение здоровья у лиц, перенесших коронавирусную инфекцию  <b>Гребень Наталья Федоровна</b> – старший научный сотрудник отдела наркологии и клинико-эпидемиологических исследований, ГУ «Республиканский научно-практический центр психического здоровья», г. Минск, Республика Беларусь</p>
11.	<p>Распространенность метаболического синдрома у мужчин, проживающих на экспонированной ртутью территории  <b>Лысенко Анастасия Анатольевна</b> – врач клинической лабораторной диагностики, ФГБНУ «Восточно-Сибирский институт медико-экологических исследований», г. Ангарск, Российская Федерация</p>

12.	<p>Современные методы оценки состава тела и персонифицированный подход к диагностике некоторых ХНИЗ</p> <p><b>Выборная Ксения Валерьевна</b> – научный сотрудник лаборатории антропонутириологии и спортивного питания, ФГБУН «ФИЦ питания, биотехнологии и безопасности пищи», г. Москва, Российская Федерация</p>
13.	<p>Возможности коррекции минеральной плотности костной ткани с помощью преимущественной двигательной нагрузки</p> <p><b>Маринич Татьяна Владимировна</b> – доцент кафедры физической реабилитации и спортивной медицины, кандидат медицинских наук, доцент, ГУ «Полесский государственный университет», г. Пинск, Республика Беларусь</p> <p><i>Соавтор: Василевская В.А.</i></p>
14.	<p>Методология подходов к микробиотической профилактике последствий неблагоприятного воздействия комплекса факторов эколого-профессионального напряжения</p> <p><b>Бортновский Владимир Николаевич</b> – заведующий кафедрой экологической и профилактической медицины, кандидат медицинских наук, доцент, УО «Гомельский государственный медицинский университет», г. Гомель, Республика Беларусь</p>
15.	<p>Мастер-класс «Алгоритм формирования приверженности к здоровому образу жизни у населения»</p> <p><b>Толкач Сергей Николаевич</b> – научный сотрудник клинической лаборатории профилактической медицины, НИИ ГТ ЭВМ РЦГЭиОЗ, г. Минск, Республика Беларусь</p>
<p>Посещение Центра здоровья «На Ульяновской» с демонстрацией мастер-классов по предоставляемым услугам</p>	
<p><b>ПОСТЕРНЫЕ ЭЛЕКТРОННЫЕ ДОКЛАДЫ</b></p>	
1.	<p>Генетическая вариабельность главного аллергена пыльцы березы Bet v 1</p> <p><i>Авторы: Пархомчук О.Ю., Фомина Е.Г., Григорьева Е.Е.</i></p> <p><i>НИИ ГТ ЭВМ РЦГЭиОЗ</i></p>

**Секция 8 «Эпидемиологическое слежение за инфекционными и паразитарными болезнями»**

**Место проведения:** НИИ ГТ ЭВМ РЦГЭиОЗ, конференц-зал, 3 этаж,  
ул. Филимонова, 23, г. Минск

**Подключение через платформу zoom:**

идентификатор: 812 5450 3068, код доступа: 062283

<b>Председатель:</b>	<i><b>Дронина Алина Михайловна</b> – заведующий научно-организационным отделом, кандидат медицинских наук, доцент, НИИ ГТ ЭВМ РЦГЭиОЗ, г. Минск, Республика Беларусь</i>
<b>Сопредседатели:</b>	<i><b>Бобкова Марина Ридовна</b> – главный специалист лаборатории биологии лентивирусов, доктор биологических наук, профессор, ФГБНУ «Научно-исследовательский институт вакцин и сывороток им. И. И. Мечникова», г. Москва, Российская Федерация <b>Самойлович Елена Олеговна</b> – заведующий лабораторией вакциноуправляемых инфекций, доктор медицинских наук, профессор, НИИ ГТ ЭВМ РЦГЭиОЗ, г. Минск, Республика Беларусь</i>
1.	Кишечные вирусные инфекции и вирусный гепатит А: состояние проблемы в мире и Беларуси, актуальные аспекты молекулярной эпидемиологии <i><b>Амвросьева Тамара Васильевна</b> – заведующий лабораторией инфекций с природным резервуаром, доктор медицинских наук, профессор, НИИ ГТ ЭВМ РЦГЭиОЗ, г. Минск, Республика Беларусь</i>
2.	Корь в Республике Беларусь: отсутствует ли эндемичная циркуляция вируса? <i><b>Самойлович Елена Олеговна</b> – заведующий лабораторией вакциноуправляемых инфекций, доктор медицинских наук, профессор, НИИ ГТ ЭВМ РЦГЭиОЗ, г. Минск, Республика Беларусь</i> <i>Соавторы: Ермолович М.А., Семейко Г.В.</i>
3.	Эпидемиологическая ситуация в Республике Беларусь на современном этапе <i><b>Высоцкая Вероника Станиславовна</b> – заведующий отделом эпидемиологии, ГУ «Республиканский центр гигиены, эпидемиологии и общественного здоровья», г. Минск, Республика Беларусь</i> <i>Соавторы: Дашкевич А.М., Игнатов К.О., Запольская В.В., Лешкевич А.Л.</i>
4.	Патогенез ВИЧ-инфекции у успешных АРТ-пациентов <i><b>Бобкова Марина Ридовна</b> – главный специалист лаборатории биологии лентивирусов, доктор биологических наук, профессор, ФГБНУ «Научно-исследовательский институт вакцин и сывороток им. И. И. Мечникова», г. Москва, Российская Федерация</i>

5.	<p>Эпидемиологическая ситуация по коклюшу в Республике Беларусь по результатам лабораторной диагностики  <b>Колодкина Валентина Леонидовна</b> – главный научный сотрудник лаборатории вакциноуправляемых инфекций, доктор медицинских наук, НИИ ГТ ЭВМ РЦГЭиОЗ, г. Минск, Республика Беларусь  <u>Соавтор: Самойлович Е.О.</u></p>
6.	<p>Вирусы гриппа птиц и потенциальная опасность пандемии гриппа  <b>Шмелёва Наталья Петровна</b> – заведующий лабораторией гриппа и гриппоподобных заболеваний, кандидат медицинских наук, НИИ ГТ ЭВМ РЦГЭиОЗ, г. Минск, Республика Беларусь</p>
7.	<p>Современные аспекты экологии и эволюции возбудителей ОРВИ  <b>Сивец Наталья Валерьевна</b> – научный сотрудник лаборатории гриппа и гриппоподобных заболеваний, кандидат медицинских наук, НИИ ГТ ЭВМ РЦГЭиОЗ, г. Минск, Республика Беларусь  <u>Соавтор: Шмелева Н.П.</u></p>
8.	<p>Норовирусная инфекция: молекулярные механизмы формирования новых эпидемических геновариантов  <b>Поклонская Наталья Владимировна</b> – ведущий научный сотрудник лаборатории инфекций с природным резервуаром, кандидат биологических наук, НИИ ГТ ЭВМ РЦГЭиОЗ, г. Минск, Республика Беларусь  <u>Соавторы: Амвросьева Т.В., Колтунова Ю.Б.</u></p>
9.	<p>Оптимизация эпидемиологического слежения за неполиоэнтеровирусной кишечной инфекцией в г. Баку  <b>Рустомова Лала Ислаховна</b> – заведующий отделом эпидемиологии, кандидат медицинских наук, доцент, Научно-исследовательский институт медицинской профилактики имени В. Ю. Ахундова, г. Баку, Азербайджанская Республика  <u>Соавторы: Кулиева З.М., Фатуллаева С., Мамедова Н.О.</u></p>
10.	<p>Результаты мониторинга за возбудителями кишечных вирусных инфекций при исследовании сточных вод  <b>Колтунова Юлия Борисовна</b> – младший научный сотрудник лаборатории инфекций с природным резервуаром, НИИ ГТ ЭВМ РЦГЭиОЗ, г. Минск, Республика Беларусь  <u>Соавторы: Амвросьева Т.В., Поклонская Н.В., Казинец О.Н.</u></p>
11.	<p>Обеспечение биологической безопасности в Республике Беларусь. Опыт проведения имитационных учений  <b>Лешикевич Анастасия Леонидовна</b> – заведующий отделением особо опасных инфекций отдела эпидемиологии, ГУ «Республиканский центр гигиены, эпидемиологии и общественного здоровья», г. Минск, Республика Беларусь  <u>Соавтор: Дронина А.М.</u></p>

**ПОСТЕРНЫЕ ЭЛЕКТРОННЫЕ ДОКЛАДЫ**

1.	Особенности циркуляции вируса SARS-CoV-2 на территории Республики Беларусь по результатам дозорного надзора в 2023–2024 гг. <i>Авторы: Аношко О.Н., Лапо Т.П., Шмелёва Н.П. НИИ ГТ ЭВМ РЦГЭиОЗ</i>
2.	К вопросу об оптимизации молекулярного надзора за парвовирусной В19 инфекцией в разных странах <i>Авторы: Антипова А.Ю., Железнова Н.В., Хоанг М., Лаврентьева И.Н. ФБУН «Санкт-Петербургский научно-исследовательский институт эпидемиологии и микробиологии им. Пастера»</i>
3.	Генетическое разнообразие ВГС и лекарственная устойчивость (2018–2024) <i>Авторы: Гасич Е.Л., Коско А.Д. НИИ ГТ ЭВМ РЦГЭиОЗ</i>
4.	Распространенность кори в ряде географических регионов при различной тактике вакцинации <i>Авторы: Лаврентьева И.Н., Антипова А.Ю., Хоанг М., Камара Ж., Егорова С.А. ФБУН «Санкт-Петербургский научно-исследовательский институт эпидемиологии и микробиологии им. Пастера»</i>
5.	Циркуляция вирусов гриппа В в Республике Беларусь и мире: актуальное состояние, проблемы <i>Авторы: Лапо Т.П., Аношко О.Н., Кищенко Е.Н., Сивец Н.В., Шмелёва Н.П. НИИ ГТ ЭВМ РЦГЭиОЗ</i>

**Секция 9 «Современные методы и средства диагностики, медицинской профилактики и лечения инфекционных болезней»**

**Место проведения:** НИИ ГТ ЭВМ РЦГЭиОЗ, учебно-методический класс, 1 этаж, ул. Филимонова, 23, г. Минск

**Подключение через платформу zoom:**

идентификатор: 862 6529 5803, код доступа: 673006

<b>Председатель:</b>	<i>Горбунов Владимир Анатольевич – заместитель директора по научно-инновационной работе, кандидат медицинских наук, доцент, НИИ ГТ ЭВМ РЦГЭиОЗ, г. Минск, Республика Беларусь</i>
----------------------	---

<b>Сопредседатели:</b>	<i>Афиногорова Анна Геннадьевна – заведующий отделом подготовки кадров высшей квалификации, доктор биологических наук, ФБУН «Санкт-Петербургский научно-исследовательский институт эпидемиологии и микробиологии им. Пастера», г. Санкт-Петербург, Российская Федерация</i> <i>Гасич Елена Леонидовна – заведующий лабораторией диагностики ВИЧ и сопутствующих инфекций, доктор биологических наук, доцент, НИИ ГТ ЭВМ РЦГЭиОЗ, г. Минск, Республика Беларусь</i>
------------------------	---

1.	Глобальная стратегия геномного надзора за патогенами с пандемическим и эпидемическим потенциалом <i>Гасич Елена Леонидовна – заведующий лабораторией диагностики ВИЧ и сопутствующих инфекций, доктор биологических наук, доцент, НИИ ГТ ЭВМ РЦГЭиОЗ, г. Минск, Республика Беларусь</i>
----	--

2.	Оценка чувствительности <i>Klebsiella pneumoniae</i> к антибиотикам и их комбинациям по данным полногеномного секвенирования и фенотипических тестов <i>Карпова Елена Васильевна – заведующий кафедрой микробиологии, вирусологии и иммунологии, кандидат медицинских наук, УО «Гомельский государственный медицинский университет», г. Гомель, Республика Беларусь</i> <i>Соавтор: Тапальский Д.В.</i>
----	---

3.	Полимеры и синергизм антимикробных препаратов: для профилактики и лечения инфекций бактериальной и вирусной этиологии у иммунокомпрометированных больных <i>Афиногорова Анна Геннадьевна – заведующий отделом подготовки кадров высшей квалификации, доктор биологических наук, ФБУН «Санкт-Петербургский научно-исследовательский институт эпидемиологии и микробиологии им. Пастера», г. Санкт-Петербург, Российская Федерация</i> <i>Соавторы: Афиногенов Г.Е., Ворошилова Т.М.</i>
----	--

4.	<p>Стратегии диагностики и профилактики приоритетных бактериальных инфекций человека в соответствии с международной концепцией «Единое здоровье»</p> <p><b>Тонко Оксана Владимировна</b> – доцент кафедры клинической микробиологии, лабораторной диагностики и эпидемиологии Института повышения квалификации и переподготовки кадров здравоохранения, кандидат медицинских наук, доцент, УО «Белорусский государственный медицинский университет», г. Минск, Республика Беларусь</p>
5.	<p>Ферментные препараты против биопленок</p> <p><b>Шишпоренок Юлия Александровна</b> – научный сотрудник лаборатории биобезопасности с коллекцией патогенных микроорганизмов, кандидат медицинских наук, НИИ ГТ ЭВМ РЦГЭиОЗ, г. Минск, Республика Беларусь</p> <p><u>Соавтор: Гудкова Е.И.</u></p>
6.	<p>Результаты микробиологического мониторинга объектов внутрибольничной среды инфекционного госпиталя в период пандемии 2020–2022 гг.</p> <p><b>Басырова Айсылу Рустамовна</b> – аспирант, ФБУН «Уфимский НИИ медицины труда и экологии человека», г. Уфа, Российская Федерация</p> <p><u>Соавтор: Валеева Э.Т.</u></p>
7.	<p>Молекулярная диагностика острых кишечных инфекций и их осложнений (гемолитико-уремического синдрома) у детей</p> <p><b>Семейко Галина Валерьевна</b> – ведущий научный сотрудник лаборатории вакциноуправляемых инфекций, кандидат биологических наук, НИИ ГТ ЭВМ РЦГЭиОЗ, г. Минск, Республика Беларусь</p> <p><u>Соавторы: Самойлович Е.О., Колодкина В.Л., Байко С.В.<sup>1</sup></u></p> <p><sup>1</sup> УО «Белорусский государственный медицинский университет»</p>
8.	<p>Полиморфные формы <i>Mycobacterium tuberculosis</i>: рецепторный аппарат, антигенная структура, детекция и идентификация различных морфоваров</p> <p><b>Асташонюк Андрей Николаевич</b> – ведущий научный сотрудник лаборатории диагностики сочетанных бактериально-вирусных инфекций, кандидат биологических наук, НИИ ГТ ЭВМ РЦГЭиОЗ, г. Минск, Республика Беларусь</p> <p><u>Соавторы: Полещук Н.Н., Скрыгина Е.М.<sup>1</sup>, Яцкевич Н.В.<sup>1</sup></u></p> <p><sup>1</sup> ГУ «Республиканский научно-практический центр пульмонологии и фтизиатрии»</p>
9.	<p>Научно-методические подходы совершенствования деятельности Республиканской коллекции патогенных биологических агентов</p> <p><b>Климович Ольга Викторовна</b> – заведующий лабораторией биобезопасности с коллекцией патогенных микроорганизмов, НИИ ГТ ЭВМ РЦГЭиОЗ, г. Минск, Республика Беларусь</p>
10.	<p>Основные контаминанты культур клеток: проблемы и пути решения</p> <p><b>Зверко Вероника Васильевна</b> – научный сотрудник лаборатории иммунологии и клеточной биотехнологии, НИИ ГТ ЭВМ РЦГЭиОЗ, г. Минск, Республика Беларусь</p> <p><u>Соавторы: Григорьева Е.Е., Корень С.В., Фомина Е.Г.</u></p>

11.	<p>Определение генетических предикторов развития полиноза: первые результаты  <b>Пархомчук Ольга Юрьевна</b> – научный сотрудник лаборатории иммунологии и клеточной биотехнологии, НИИ ГТ ЭВМ РЦГЭиОЗ, г. Минск, Республика Беларусь  <u>Соавторы:</u> Фомина Е.Г., Доценко Э.А.<sup>1</sup>, Новикова Т.П.<sup>1</sup>, Юпатова З.Г.<sup>1</sup>  <sup>1</sup> УО «Белорусский государственный медицинский университет»</p>
12.	<p>Молекулярно-биологическая диагностика инвазивных микозов у детей с онкогематологическими заболеваниями  <b>Черновецкий Михаил Анатольевич</b> – ведущий научный сотрудник лаборатории клинических исследований, кандидат медицинских наук, доцент, ГУ «Республиканский научно-практический центр детской онкологии, гематологии и иммунологии», г. Минск, Республика Беларусь  <u>Соавторы:</u> Скоповец Е.Я., Агеев Н.В.</p>
13.	<p>Лабораторная оценка овоцидной активности дезинфицирующих средств  <b>Карамышева Юлия Сергеевна</b> – научный сотрудник инновационной лаборатории, НИИ ГТ ЭВМ РЦГЭиОЗ, г. Минск, Республика Беларусь  <u>Соавтор:</u> Гудков В.Г.</p>
14.	<p>Перспективы применения полимеразной цепной реакции в диагностике кишечных паразитозов  <b>Асланова Мария Михайловна</b> – старший научный сотрудник лаборатории микробиологии и паразитологии, ФГБУ «Центр стратегического планирования и управления медико-биологическими рисками здоровью» ФМБА России, доцент кафедры госпитальной эпидемиологии, медицинской паразитологии и тропических болезней, ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Министерства здравоохранения Российской Федерации, кандидат биологических наук, г. Москва, Российская Федерация  <u>Соавторы:</u> Злобовская О.А., Курносое А.С., Глазунова Е.В., Гололобова Т.В., Кизлик О.О.</p>
15.	<p>Использование научно-аргументированного подхода в организации цифрового пространства при планировании вакцинации  <b>Папичева Мария Александровна</b> – заместитель главного врача по клинико-экспертной работе, ОГБУЗ «Шарьинская ЦРБ им. Каверина В.Ф.», г. Шарья, Российская Федерация</p>
<b>ПОСТЕРНЫЕ ЭЛЕКТРОННЫЕ ДОКЛАДЫ</b>	
1.	<p>Разработка способа определения толщины капсулы бактерий и определение ее влияния на развитие антибиотикорезистентности  <u>Авторы:</u> Земко В.Ю., Окулич В.К., Бонцевич С.В., Земко А.В., Сивенкова Я.А.  УО «Витебский государственный ордена Дружбы народов медицинский университет»</p>

2.	<p>Применение метода полиморфизма длин рестрикционных фрагментов для генотипирования вируса Чикунгунья  <u>Авторы:</u> Климович О.В.<sup>1</sup>, Игнатьев Г.М.<sup>2</sup>, Оксанич А.С.<sup>2</sup>, Каа К.В.<sup>3</sup>, Красько А.Г.<sup>1</sup>  <sup>1</sup> НИИ ГТ ЭВМ РЦГЭиОЗ;  <sup>2</sup> ФГБНУ «Научно-исследовательский институт вакцин и сывороток им. И. И. Мечникова»;  <sup>3</sup> ФГБУ «Центр стратегического планирования и управления медико-биологическими рисками здоровью» ФМБА России</p>
3.	<p>Эпидемиологические аспекты распространенности рака шейки матки в Гомельской области  <u>Авторы:</u> Логинова О.П., Веялкин И.В.      ГУ «Республиканский научно-практический центр радиационной медицины и экологии человека»</p>
4.	<p>Результаты определения секреторного иммуноглобулина А при дисплазии шейки матки  <u>Авторы:</u> Логинова О.П., Шевченко Н.И.      ГУ «Республиканский научно-практический центр радиационной медицины и экологии человека»</p>
5.	<p>Цитокины/хемокины у пациентов с хроническим гепатитом С и аутоиммунными заболеваниями печени на терминальных стадиях фиброза  <u>Авторы:</u> Любимова Н.Е., Арсентьева Н.А., Бацунов О.К.      ФБУН «Санкт-Петербургский научно-исследовательский институт эпидемиологии и микробиологии им. Пастера»</p>
6.	<p>Частота выявления возбудителя лептоспироза в Республике Беларусь  <u>Авторы:</u> Лютин Я.В., Гудкова Е.И., Шишпоренок Ю.А., Красько А.Г., Дронина А.М.      НИИ ГТ ЭВМ РЦГЭиОЗ</p>
7.	<p>Моноазид пропидия – полимеразная цепная реакция для выявления возбудителей остаточной перипротезной инфекции суставов  <u>Авторы:</u> Лямцева А.К., Костюк С.А., Полуян О.С.      УО «Белорусский государственный медицинский университет»</p>
8.	<p>О некоторых вопросах применения кожных антисептиков для профилактики вирусных инфекций  <u>Авторы:</u> Савинова О.В., Бореко Е.И., Шмелёва Н.П.      НИИ ГТ ЭВМ РЦГЭиОЗ</p>
9.	<p>Оптимизация параметров культивирования вируса SARS-CoV-2 при разработке прототипов вакцины  <u>Авторы:</u> Семёнов С.Ф., Климович О.В., Лютин Я.В.      НИИ ГТ ЭВМ РЦГЭиОЗ</p>

10.	<p>Оценка состава кишечной микробиоты пациентов с висцеральным ожирением</p> <p><i>Авторы: Сухоцкая Е.А.<sup>1</sup>, Малиновская Ю.В.<sup>1</sup>, Семижон П.А.<sup>1</sup>, Черневская М.В.<sup>2</sup>, Павлова О.С.<sup>2</sup></i></p> <p><sup>1</sup> НИИ ГТ ЭВМ РЦГЭиОЗ;</p> <p><sup>2</sup> ГУ «Республиканский научно-практический центр «Кардиология»</p>
11.	<p><i>Candida auris</i>. Проблемы диагностики</p> <p>Авторы: Шишпоренок Ю.А., Гудкова Е.И., Лютина Я.В., Климович О.В., Семенов С.Ф.</p> <p><i>НИИ ГТ ЭВМ РЦГЭиОЗ</i></p>

**Круглый стол «Регулирование особо опасных пестицидов. Безопасность химической продукции. Токсикология» (проводится при поддержке ПРООН в Республике Беларусь)**

**Дата проведения: 5 декабря 2024 года**

**Время проведения: 9.00 – 18.00**

**Количество участников: 60 человек**

**Место проведения:** конференц-зал «Нептун», гостиница «Виктория», пр-т Победителей, 59, г. Минск

**Подключение через платформу zoom:**

идентификатор: 875 8541 8239, код доступа: 705552

<b>Председатель:</b>	<i>Ильюкова Ирина Ивановна – заведующий лабораторией профилактической и экологической токсикологии, кандидат медицинских наук, НИИ ГТ ЭВМ РЦГЭиОЗ, г. Минск, Республика Беларусь</i>
----------------------	--

<b>Сопредседатель:</b>	<i>Семенов Игорь Павлович – заведующий кафедрой гигиены труда, кандидат медицинских наук, доцент, УО «Белорусский государственный медицинский университет», г. Минск, Республика Беларусь</i>
------------------------	---

**Сессия 1. Введение в проблему регулирования особо опасных пестицидов**

9.30 – 9.40	Открытие, представление участников, цели, задачи, регламент работы, ожидаемые результаты и справочная информация
-------------	--

9.40 – 9.55	Поддержка Программой развития ООН деятельности по повышению безопасности обращения с опасными химическими веществами в регионе Европы и стран Содружества Независимых Государств <i>Представитель регионального офиса Программы развития ООН, г. Стамбул, Турецкая Республика</i>
-------------	--

9.55 – 10.10	Поддержка Программой развития ООН деятельности по реализации Стокгольмской конвенции о стойких органических загрязнителях <i>Представитель Программы развития ООН в Беларуси, г. Минск, Республика Беларусь</i>
--------------	--

10.10 – 10.40	Презентация результатов исследования, проведенного при поддержке Программы развития ООН, по обращению особо опасных пестицидов в Республике Беларусь <i>Семенов Игорь Павлович – заведующий кафедрой гигиены труда, кандидат медицинских наук, доцент, УО «Белорусский государственный медицинский университет», г. Минск, Республика Беларусь</i>
---------------	---

10.40 – 11.00	<p>К проблеме по сокращению рисков здоровью населения от применения особо опасных пестицидов</p> <p><b>Ильюкова Ирина Ивановна</b> – заведующий лабораторией профилактической и экологической токсикологии, кандидат медицинских наук, НИИ ГТ ЭВМ РЦГЭиОЗ, г. Минск, Республика Беларусь</p> <p><u>Соавторы:</u> Клочкова О.П., Юркевич Е.С., Семенов И.П.<sup>1</sup></p> <p><sup>1</sup>УО «Белорусский государственный медицинский университет»</p>
11.00 – 11.20	<p>Регулирование обращения средств защиты растений на национальном уровне: требования и законодательные основы</p> <p><b>Клочкова Ольга Петровна</b> – старший научный сотрудник лаборатории профилактической и экологической токсикологии, НИИ ГТ ЭВМ РЦГЭиОЗ, г. Минск, Республика Беларусь</p> <p><u>Соавторы:</u> Ильюкова И.И., Лапто Л.Г.</p>
11.20 – 11.50	Кофе-пауза
11.50 – 12.05	<p>Международный список особо опасных пестицидов (ООП/ННР) PAN (Pesticide Aktion Network International)</p> <p><b>Гомолко Татьяна Николаевна</b> – старший научный сотрудник лаборатории профилактической и экологической токсикологии, НИИ ГТ ЭВМ РЦГЭиОЗ, г. Минск, Республика Беларусь</p> <p><u>Соавторы:</u> Иода В.И., Камлюк С.Н.</p>
12.05 – 12.20	<p>Актуальность разработки метода токсиколого-гигиенической оценки эквивалентности технических продуктов пестицидов-дженериков оригинальным действующим веществам</p> <p><b>Юркевич Елена Станиславовна</b> – ведущий научный сотрудник лаборатории профилактической и экологической токсикологии, кандидат медицинских наук, НИИ ГТ ЭВМ РЦГЭиОЗ, г. Минск, Республика Беларусь</p> <p><u>Соавторы:</u> Ильюкова И.И., Камлюк С.Н., Иода В.И.</p>
12.20 – 12.35	<p>К вопросу актуализации санитарных норм и правил «Требования к применению и условиям хранения средств защиты растений, агрохимикатов и минеральных удобрений»</p> <p><b>Клочкова Ольга Петровна</b> – старший научный сотрудник лаборатории профилактической и экологической токсикологии, НИИ ГТ ЭВМ РЦГЭиОЗ, г. Минск, Республика Беларусь</p> <p><u>Соавторы:</u> Лапто Л.Г., Малиновская С.А.</p>
12.35 – 12.50	<p>Классификация пестицидов. Национальные требования и проблемные вопросы</p> <p><b>Петрова Светлана Юрьевна</b> – ведущий научный сотрудник лаборатории профилактической и экологической токсикологии, кандидат медицинских наук, НИИ ГТ ЭВМ РЦГЭиОЗ, г. Минск, Республика Беларусь</p> <p><u>Соавторы:</u> Гомолко Т.Н., Евсеенкова Е.А.</p>

12.50 – 13.20	Обсуждение доложенных материалов, предложения заинтересованных сторон в <b>План действий по сокращению использования ООП на страновом уровне</b> (опросник для всех заинтересованных участников круглого стола)
13.20 – 14.00	Обед
<b>Сессия 2. Безопасность химической продукции. Токсикология</b>	
14.00 – 14.10	Современные подходы к оценке токсического действия наночастиц <b>Минигалиева Ильзира Амировна</b> – заведующий отделом токсикологии и биопрофилактики, доктор биологических наук, ФГБУ «Екатеринбургский медицинский научный центр профилактики и охраны здоровья рабочих промпредприятий» Роспотребнадзора, г. Екатеринбург, Российская Федерация <u>Соавторы:</u> Сутункова М.П., Клинова С.В., Шеломенцев И.Г., Никитина Л.В., Проценко Ю.Л.
14.10 – 14.20	Регулирование опасных химических веществ и пестицидов Роттердамской конвенцией. Процедура предварительного обоснованного согласия РИС/ПОС <b>Пронина Татьяна Николаевна</b> – заведующий отделением международного научно-технического сотрудничества отдела международной деятельности, кандидат медицинских наук, НИИ ГТ ЭВМ РЦГЭиОЗ, г. Минск, Республика Беларусь <u>Соавторы:</u> Табелева Н.Н., Ильюкова И.И.
14.20 – 14.30	Регламент Европейского союза 649/2015/ЕС об экспорте и импорте опасных химикатов <b>Ильюкова Ирина Ивановна</b> – заведующий лабораторией профилактической и экологической токсикологии, кандидат медицинских наук, НИИ ГТ ЭВМ РЦГЭиОЗ, г. Минск, Республика Беларусь <u>Соавторы:</u> Иода В.И., Евсеенкова Е.А.
14.30 – 14.40	Порядок формирования и ведения реестра химических веществ и смесей, нотификации новых химических веществ в рамках реализации технического регламента Евразийского экономического союза «О безопасности химической продукции» (ТР ЕАЭС 041/2017). Современное состояние. Проблемные вопросы <b>Табелева Наталья Николаевна</b> – заведующий научно-методическим испытательным отделом, кандидат медицинских наук, НИИ ГТ ЭВМ РЦГЭиОЗ г. Минск, Республика Беларусь <u>Соавторы:</u> Столяренко В.А.

14.40 – 14.50	<p>Сравнительный анализ нейротоксичности наночастиц металлов, инкапсулированных в матрицу арабиногалактана</p> <p><b>Новиков Михаил Александрович</b> – старший научный сотрудник лаборатории биомоделирования и трансляционной медицины, кандидат биологических наук, ФГБНУ «Восточно-Сибирский институт медико-экологических исследований», г. Ангарск, Российская Федерация</p>
14.50 – 15.00	<p>Пороговые уровни потенциально токсичных химических веществ, мигрирующих из медицинских изделий</p> <p><b>Петрова Светлана Юрьевна</b> – ведущий научный сотрудник лаборатории профилактической и экологической токсикологии, кандидат медицинских наук, НИИ ГТ ЭВМ РЦГЭиОЗ, г. Минск, Республика Беларусь</p> <p><u>Соавторы:</u> Гомолко Т.Н., Малиновская С.А., Евсеенкова Е.А.</p>
15.00 – 15.10	<p>Актуальные вопросы безопасного использования медицинских изделий, стерилизованных окисью этилена</p> <p><b>Грынчак Виталий Александрович</b> – заведующий лабораторией прикладной токсикологии и безопасности изделий медицинского назначения, кандидат медицинских наук, НИИ ГТ ЭВМ РЦГЭиОЗ, г. Минск, Республика Беларусь</p> <p><u>Соавторы:</u> Крыж Т.И., Лисовская Г.В., Деменкова Т.В.</p>
15.10 – 15.20	<p>Экспериментальная оценка токсического, аллергического и дисбиотического действия на организм фармацевтической субстанции клиндамицина гидрохлорид при субхроническом ингаляционном воздействии</p> <p><b>Богданов Руслан Валерьевич</b> – заведующий лабораторией промышленной токсикологии, кандидат медицинских наук, НИИ ГТ ЭВМ РЦГЭиОЗ, г. Минск, Республика Беларусь</p> <p><u>Соавторы:</u> Шевляков В.В., Земцова В.О.</p>
15.20 – 15.30	<p>Применение метода порога токсикологической опасности для оценки возможного риска здоровью при потреблении питьевой воды централизованного водоснабжения</p> <p><b>Алексеева Анна Венидиктовна</b> – начальник отдела гигиены, кандидат медицинских наук, ФГБУ «Центр стратегического планирования и управления медико-биологическими рисками здоровью» ФМБА России, г. Москва, Российская Федерация</p>
15.30 – 16.00	Кофе-пауза
16.00 – 16.10	<p>Изучение показателей безопасности полимерных контейнеров после моделирования ускоренного «старения»</p> <p><b>Протасевич Ульяна Сергеевна</b> – научный сотрудник лаборатории прикладной токсикологии и безопасности изделий медицинского назначения, НИИ ГТ ЭВМ РЦГЭиОЗ, г. Минск, Республика Беларусь</p> <p><u>Соавторы:</u> Грынчак В.А., Лисовская Г.В., Крыж Т.И., Деменкова Т.В.</p>

16.10 – 16.20	<p>Исследование генотоксичности нанокompозита железа арабиногалактана на клетках крови белых крыс  <b>Абрамова Вера Александровна</b> – научный сотрудник лаборатории биомоделирования и трансляционной медицины, кандидат фармацевтических наук, ФГБНУ «Восточно-Сибирский институт медико-экологических исследований», г. Ангарск, Российская Федерация</p>
16.20 – 16.30	<p>Экспериментальные результаты первичной токсикологической оценки фармацевтической субстанции артикаина гидрохлорид  <b>Евтерева Антонины Александровны</b> – научный сотрудник лаборатории промышленной токсикологии, НИИ ГТ ЭВМ РЦГЭиОЗ, г. Минск, Республика Беларусь  <u>Соавторы:</u> Василькевич В.М., Богданов Р.В.</p>
16.30 – 16.40	<p>Методические подходы к моделированию интоксикаций и оценке их эффектов у лабораторных животных  <b>Якимова Наталья Леонидовна</b> – старший научный сотрудник лаборатории биомоделирования и трансляционной медицины, кандидат биологических наук, ФГБНУ «Восточно-Сибирский институт медико-экологических исследований», г. Ангарск, Российская Федерация  <u>Соавторы:</u> Соседова Л.М., Титов Е.А., Вокина В.А., Лизарев А.В.</p>
16.40 – 16.50	<p>Обоснование методических подходов экспериментальной оценки острого дисбиотического действия антибактериальных лекарственных средств  <b>Земцова Виолетта Олеговна</b> – научный сотрудник лаборатории промышленной токсикологии, НИИ ГТ ЭВМ РЦГЭиОЗ, г. Минск, Республика Беларусь  <u>Соавторы:</u> Богданов Р.В., Шевляков В.В.</p>
16.50 – 17.00	<p>Влияние длительного воздействия акриламида на показатели крови экспериментальных животных  <b>Хмель Александра Олеговна</b> – младший научный сотрудник лаборатории токсикологии отдела токсикологии и генетики с экспериментальной клиникой лабораторных животных, ФБУН «Уфимский НИИ медицины труда и экологии человека», г. Уфа, Российская Федерация</p>
17.00 – 17.10	<p>Определение раздражающего действия на слизистые оболочки глаз средств бытовой химии альтернативным методом с использованием хориоаллантамоисной мембраны  <b>Баранов Сергей Александрович</b> – научный сотрудник лаборатории промышленной токсикологии, НИИ ГТ ЭВМ РЦГЭиОЗ, г. Минск, Республика Беларусь  <u>Соавторы:</u> Эрм Г.И., Шевляков В.В., Богданов Р.В.</p>

17.10 – 17.20	Острое отравление гидроксидом алюминия и его влияние на гомеостаз эссенциальных элементов в организме крыс <i>Усманова Эльза Наилевна – младший научный сотрудник химико-аналитического отдела, ФБУН «Уфимский НИИ медицины труда и экологии человека», г. Уфа, Российская Федерация</i>
17.20 – 18.00	Подведение итогов, обсуждение предложений в резолюцию, закрытие круглого стола
<b>ПОСТЕРНЫЕ ЭЛЕКТРОННЫЕ ДОКЛАДЫ</b>	
1.	Оценка хронической токсичности фиксатора-корректора позвоночника на лабораторных животных <i>Авторы: Грынчак В.А., Лисовская Г.В., Крыж Т.И., Деменкова Т.В. НИИ ГТ ЭВМ РЦГЭиОЗ</i>
2.	Дисбиотическое действие фармацевтической субстанции цефепима гидрохлорид при ингаляционном воздействии на белых крыс <i>Авторы: Земцова В.О., Богданов Р.В., Шевляков В.В. НИИ ГТ ЭВМ РЦГЭиОЗ</i>
3.	Изучение условий труда для работающих, занятых при применении фунгицида на основе тебуконазола и флуоксастробина методом вентиляторного опрыскивания <i>Авторы: Иода В.И., Юркевич Е.С., Илюкова И.И. НИИ ГТ ЭВМ РЦГЭиОЗ</i>
4.	Исследования золошлаковых отходов производства, содержащих ванадий, для установления класса опасности и обеспечения безопасного обращения на территории республики <i>Авторы: Камлюк С.Н., Илюкова И.И., Иода В.И. НИИ ГТ ЭВМ РЦГЭиОЗ</i>
5.	Изучение по токсикологическим показателям почвогрунтов, содержащих компост на основе осадков сточных вод и органической части твердых коммунальных отходов <i>Авторы: Камлюк С.Н., Петрова С.Ю., Клочкова О.П. НИИ ГТ ЭВМ РЦГЭиОЗ</i>
6.	Применение альтернативных методов для токсикологических исследований парфюмерно-косметической продукции <i>Авторы: Малиновская С.А., Гомолко Т.Н., Евсеенкова Е.А. НИИ ГТ ЭВМ РЦГЭиОЗ</i>
7.	Требования безопасности, установленные к никотиносодержащей продукции в Республике Беларусь <i>Авторы: Николаева Е.А., Кожукарова Д.Ю. НИИ ГТ ЭВМ РЦГЭиОЗ</i>

8.	<p>Оценка изолированного воздействия физических и химических факторов производственной среды малой интенсивности на относительную длину теломер мышей ICR  <u>Автор:</u> Савченко О.А.  ФБУН «Новосибирский НИИ гигиены» Роспотребнадзора</p>
9.	<p>Токсикологическая оценка дезинфицирующего препарата на основе активного хлора  <u>Авторы:</u> Студеничник Т.С., Василькевич В.М.  НИИ ГТ ЭВМ РЦГЭиОЗ</p>
10.	<p>О присоединении Республики Беларусь к Роттердамской конвенции  <u>Авторы:</u> Сычик С.И., Ильюкова И.И., Пронина Т.Н., Табелева Н.Н.  НИИ ГТ ЭВМ РЦГЭиОЗ</p>
11.	<p>Изучение раздражающего и сенсибилизирующего действия амлодипина бесилата  <u>Авторы:</u> Чернышова Е.В., Богданов Р.В., Студеничник Т.С.  НИИ ГТ ЭВМ РЦГЭиОЗ</p>
12.	<p>Токсиколого-гигиеническая оценка органосеросодержащих удобрений с целью классификации по опасным свойствам  <u>Авторы:</u> Юркевич Е.С., Лаппо Л.Г., Кутлиахметов И.Ф.  НИИ ГТ ЭВМ РЦГЭиОЗ</p>
13.	<p>Характеристика опасностей для здоровья человека средств щелочной и кислотной очистки, применяемых для промывки технологического оборудования  <u>Авторы:</u> Юркевич Е.С., Лаппо Л.Г., Кутлиахметов И.Ф.  НИИ ГТ ЭВМ РЦГЭиОЗ</p>

## ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ

Дата проведения: <b>6 декабря 2024 года</b>	
<b>Место проведения:</b> конгресс-холл «Юпитер», гостиница «Виктория», пр-т Победителей, 59, г. Минск	
<b>Видеотрансляция доступна по ссылке:</b> <a href="https://youtube.com/live/0WbznCHiBTw?feature=share">https://youtube.com/live/0WbznCHiBTw?feature=share</a>	
<b>ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ</b>	
09.00 – 10.00	Регистрация участников. Кофе-пауза
10.00 – 10.15	Торжественное открытие конференции <b>Нечай Светлана Владимировна</b> – заместитель Министра – <i>Главный государственный санитарный врач Республики Беларусь;</i> <b>Скуранович Анжела Леонидовна</b> – главный врач государственного <i>учреждения «Республиканский центр гигиены, эпидемиологии и</i> <i>общественного здоровья»</i>
10.15 – 10.35	Перспективы развития науки и практики в рамках концепции развития государственного учреждения «Республиканский центр гигиены, эпидемиологии и общественного здоровья» <b>Сычик Сергей Иванович</b> – директор, кандидат медицинских наук, <i>доцент, НИИ ГТ ЭВМ РЦГЭиОЗ, г. Минск, Республика Беларусь</i>
10.35 – 10.55	От нативных аллергенов окружающей среды до рекомбинатных аллергенов для вакцинации и иммунопрофилактики <b>Жернов Юрий Владимирович</b> – директор Научно- <i>исследовательского института экологии человека и гигиены</i> <i>окружающей среды имени А. Н. Сысина, доктор медицинских наук,</i> <i>доцент, ФГБУ «Центр стратегического планирования и</i> <i>управления медико-биологическими рисками здоровью» ФМБА</i> <i>России, г. Москва, Российская Федерация</i>
10.55 – 11.15	«Дорожная карта» реализации программ дезинфекции и стерилизации в учреждениях здравоохранения Республики Беларусь <b>Алексеева Мария Григорьевна</b> – врач-эпидемиолог, <i>ГУ «Республиканский клинический медицинский центр»</i> <i>Управления делами Президента Республики Беларусь, г. Минск,</i> <i>Республика Беларусь</i> <i>Соавтор: Коломиец Н.Д.<sup>1</sup></i> <i><sup>1</sup> УО «Белорусский государственный медицинский университет»</i>

11.15 – 11.35	<p>Гигиеническая регламентация в сфере безопасности пищевой продукции и питания населения – современное состояние и перспективы</p> <p><b>Федоренко Екатерина Валерьевна</b> – заведующий отделом международной деятельности, кандидат медицинских наук, доцент, НИИ ГТ ЭВМ РЦГЭиОЗ, г. Минск, Республика Беларусь</p>
11.35 – 11.50	<p>Гигиенические аспекты улучшения питания детей школьного возраста</p> <p><b>Новикова Ирина Игоревна</b> – директор, доктор медицинских наук, профессор, ФБУН «Новосибирский НИИ гигиены» Роспотребнадзора, г. Новосибирск, Российская Федерация</p> <p><i>Соавтор: Романенко С.П.</i></p>
11.50 – 12.10	<p>Безопасность среды обитания человека: актуальные аспекты развития методологии гигиенического нормирования и доказательности оценки риска здоровью</p> <p><b>Дроздова Елена Валентиновна</b> – заместитель директора по научной работе, кандидат медицинских наук, доцент, НИИ ГТ ЭВМ РЦГЭиОЗ, г. Минск, Республика Беларусь</p>
12.10 – 12.25	<p>Применение подхода «Единое здоровье» в целях снижения глобальных угроз населению государств – членов Евразийского экономического союза</p> <p><b>Карымбаева Салия Токтогуловна</b> – заместитель директора Департамента санитарных, фитосанитарных и ветеринарных мер, г. Бишкек, Кыргызская Республика</p>
12.25 – 12.45	<p>Комплексный подход к тестированию и оценке опасности эндокринных разрушителей</p> <p><b>Хамидулина Халидя Хизбулаевна</b> – директор, доктор медицинских наук, профессор, филиал «Российский регистр потенциально опасных химических и биологических веществ» – ФБУН «Федеральный научный центр гигиены им. Ф. Ф. Эрисмана» Роспотребнадзора, г. Москва, Российская Федерация</p> <p><i>Соавторы: Тарасова Е.В., Проскурина А.С.</i></p>
12.45 – 13.00	<p>Актуальные проблемы обеспечения электромагнитной безопасности воздушных и кабельных линий электропередачи</p> <p><b>Рубцова Нина Борисовна</b> – главный научный сотрудник научно-организационного отдела, доктор биологических наук, профессор, ФГБНУ «Научно-исследовательский институт медицины труда имени академика Н. Ф. Измерова», г. Москва, Российская Федерация</p> <p><i>Соавторы: Токарский А.Ю., Калачева А.Е.</i></p>
13.00 – 14.00	Перерыв на обед

14.00 – 14.20	<p>Биоэлементный состав и молекулярно-кластерная структура питьевой воды: гигиеническая оценка безопасности и качества  <b>Рахманин Юрий Анатольевич</b> – главный научный консультант, академик Российской академии наук, доктор медицинских наук, профессор, ФГБУ «Центр стратегического планирования и управления медико-биологическими рисками здоровью» ФМБА России, г. Москва, Российская Федерация</p>
14.20 – 14.40	<p>Актуальные вопросы управления профессиональным риском  <b>Мельцер Александр Виталиевич</b> – проректор по развитию регионального здравоохранения и медико-профилактическому направлению, доктор медицинских наук, профессор, ФГБОУ ВО «Северо-Западный государственный медицинский университет имени И. И. Мечникова» Минздрава России, г. Санкт-Петербург, Российская Федерация  <i>Соавторы: Ерастова Н.В., Кропот А.И.</i></p>
14.40 – 15.00	<p>Инновации в развитии санитарно-эпидемиологической службы Республики Узбекистан в ракурсе подготовки и переподготовки специалистов  <b>Убайдуллаев Бекзод Шавкатович</b> – директор, Центр переподготовки кадров в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия и общественного здоровья и повышения их квалификации, г. Ташкент, Республика Узбекистан,  <i>Соавторы: Улугназарова И.А., Курбанов Б.Д.</i></p>
15.00 – 15.20	<p>Иммунопрофилактика в Республике Беларусь: возможности и перспективы контроля инфекционной заболеваемости  <b>Дашкевич Алла Михайловна</b> – заместитель главного врача по эпидемиологии, ГУ «Республиканский центр гигиены, эпидемиологии и общественного здоровья», г. Минск, Республика Беларусь  <i>Соавторы: Высоцкая В.С., Игнатов К.О., Коломиец Н.Д.<sup>1</sup>, Романова О.Н.<sup>1</sup></i>  <sup>1</sup> УО «Белорусский государственный медицинский университет»</p>
15.20 – 15.40	<p>Цифровизация и дистанционные формы мониторинга в задачах обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения (опыт Российской Федерации)  <b>Май Ирина Владиславовна</b> – заместитель директора по научной работе, доктор биологических наук, профессор, ФБУН «ФНЦ медико-профилактических технологий управления рисками здоровью населения», г. Пермь, Российская Федерация  <i>Соавтор: Зайцева Н.В.</i></p>

15.40 – 16.00	<p>Эффективность применения преаммонизации для снижения риска здоровью населения, связанного с хлорированием питьевой воды  <b>Унгурану Татьяна Николаевна</b> – проректор по научно-инновационной работе, доцент кафедры гигиены и медицинской экологии, доктор медицинских наук, профессор, ФГБОУ ВО «Северный государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Архангельск, Российская Федерация</p>
16.00 – 16.20	<p>Стратегии снижения вреда здоровью в условиях воздействия промышленных аэрозолей и курения  <b>Шпагина Любовь Анатольевна</b> – заведующий кафедрой госпитальной терапии и медицинской реабилитации, доктор медицинских наук, профессор, ФГБОУ ВО «Новосибирский государственный медицинский университет», г. Новосибирск, Российская Федерация</p>
16.20– 16.40	<p>Микро- и нанопластики: потенциальные риски для здоровья человека  <b>Шипелин Владимир Александрович</b> – старший научный сотрудник лаборатории пищевой токсикологии и оценки безопасности нанотехнологий, кандидат медицинских наук, ФГБУН «ФИЦ питания, биотехнологии и безопасности пищи», г. Москва, Российская Федерация</p>
16.40– 17.30	<p>Подведение итогов Конкурса работ молодых ученых.  Награждение</p>

Дата проведения: <b>6 декабря 2024 года</b>	
Место проведения: УО «Белорусский государственный медицинский университет», пр-т Дзержинского, 83	
<b>СЕКЦИЯ МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ</b>	
09.00 – 09.30	Регистрация участников
09.30 – 09.40	Приветственное слово <b>Филонюк Василий Алексеевич</b> – проректор по научной работе, доктор медицинских наук, профессор, УО «Белорусский государственный медицинский университет», г. Минск, Республика Беларусь
<b>Открытые лекции по актуальным направлениям гигиены, токсикологии, эпидемиологии, вирусологии и микробиологии</b>	
09.40 – 10.00	Оценка биологического действия медицинских изделий и материалов, применяемых для их изготовления на современном этапе <b>Грычак Виталий Александрович</b> – заведующий лабораторией прикладной токсикологии и безопасности изделий медицинского назначения, кандидат медицинских наук, НИИ ГТ ЭВМ РЦГЭиОЗ, г. Минск, Республика Беларусь
10.00 – 10.20	Гигиена физических факторов <b>Кравцов Александр Владимирович</b> – старший научный сотрудник лаборатории физических факторов среды обитания человека, кандидат медицинских наук, НИИ ГТ ЭВМ РЦГЭиОЗ, г. Минск, Республика Беларусь <i>Соавторы: Баслык А.Ю., Соловьев И.В., Арбузов И.В.</i>
10.20 – 10.40	Нанотехнологические платформы для диагностики бактериально-вирусных инфекций <b>Асташонок Андрей Николаевич</b> – ведущий научный сотрудник лаборатории диагностики сочетанных бактериально-вирусных инфекций, кандидат биологических наук, НИИ ГТ ЭВМ РЦГЭиОЗ, г. Минск, Республика Беларусь
10.40 – 11.00	Лабораторное обеспечение санитарно-паразитологического мониторинга объектов среды обитания человека <b>Карамышева Юлия Сергеевна</b> – научный сотрудник инновационной лаборатории, НИИ ГТ ЭВМ РЦГЭиОЗ, г. Минск, Республика Беларусь
11.00 – 12.00	Перерыв на обед

## КОНКУРС РАБОТ МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ

Направление «Гигиена, токсикология и профилактическая медицина»

Подключение через платформу zoom:

идентификатор: 880 8578 9891, код доступа: 885742

12.00 – 12.20	<p>Исследование матричного эффекта при анализе антибиотика тетрациклина в почве методом жидкостной хроматографии – тандемной масс-спектрометрии</p> <p><b>Антропова Наталья Сергеевна</b> – младший научный сотрудник отдела физико-химических исследований и экотоксикологии, ФГБУ «Центр стратегического планирования и управления медико-биологическими рисками здоровью» Федерального медико-биологического агентства, г. Москва, Российская Федерация</p> <p><u>Соавтор: Стрелецкий А.В.</u></p>
12.20 – 12.40	<p>Разработка методики определения остаточного количества ацетона в субстанции «Проэндоферин» методом газовой хроматографии</p> <p><b>Сердюк Алина Геннадьевна</b> – научный сотрудник аналитической лаборатории, РУП «Научно-практический центр ЛОТИОС», г. Минск, Республика Беларусь</p> <p><u>Соавторы: Самосюк О.А., Прокопович С.И.<sup>1</sup></u></p> <p><sup>1</sup> ООО «Ревиион-плюс»</p>
12.40 – 13.00	<p>Особенности полиморфизма гена кальцитонина (<i>CALCR pro447leu rs1801197</i>) у детей с изменениями плотности и структуры костей в условиях контаминации крови никелем</p> <p><b>Ярома Алеся Вячеславовна</b> – младший научный сотрудник лаборатории методов клеточной диагностики отдела иммунобиологических методов диагностики, ФБУН «ФНЦ медико-профилактических технологий управления рисками здоровью населения», г. Пермь, Российская Федерация</p> <p><u>Соавторы: Долгих О.В., Казакова О.А.</u></p>
13.00 – 13.20	<p>Экспериментальное обоснование новых этиопатогенетических гигиенических нормативов содержания в воздухе рабочей зоны аэрозолей сухих продуктов переработки молока</p> <p><b>Баранов Сергей Александрович</b> – научный сотрудник лаборатории промышленной токсикологии, НИИ ГТ ЭВМ РЦГЭиОЗ, г. Минск, Республика Беларусь</p>

13.20 – 13.40	<p>Резистентная стойкость эритроцитов крыс при подостром воздействии электрического поля промышленной частоты  <b>Журов Владимир Владимирович</b> – младший научный сотрудник лаборатории электромагнитных полей, ФГБНУ «Научно-исследовательский институт медицины труда имени академика Н. Ф. Измерова», г. Москва, Российская Федерация  <u>Соавтор: Дремин А.И.</u></p>
13.40 – 14.00	<p>Эффективные способы химической деструкции отходов антибактериальных лекарственных средств, широко используемых в Республике Беларусь  <b>Михайлова Надежда Игоревна</b> – старший преподаватель кафедры фармацевтической химии с курсом повышения квалификации и переподготовки, УО «Белорусский государственный медицинский университет», г. Минск, Республика Беларусь</p>
14.00 – 14.20	<p>Динамическая тест-модель для оценки гемосовместимости медицинских изделий  <b>Лаппо Лидия Геннадьевна</b> – научный сотрудник лаборатории профилактической и экологической токсикологии, НИИ ГТ ЭВМ РЦГЭиОЗ, г. Минск, Республика Беларусь  <u>Соавтор: Сычик С.И., Грынчак В.А.</u></p>
14.20 – 14.40	<p>Оценка бактериологических показателей на водовыпусках очистных сооружений города Москвы  <b>Краскевич Денис Александрович</b> – ассистент кафедры общей гигиены Института общественного здоровья им. Ф. Ф. Эрисмана, ФГАОУ ВО «Первый МГМУ имени И. М. Сеченова» Минздрава России, г. Москва, Российская Федерация  <u>Соавторы: Заболотнева К.М., Аскерова А.Ю.</u></p>
14.40 – 15.00	<p>Гигиеническая оценка содержания натрия в отдельных видах пищевой продукции  <b>Величко Ольга Олеговна</b> – научный сотрудник лаборатории изучения статуса питания населения, НИИ ГТ ЭВМ РЦГЭиОЗ, г. Минск, Республика Беларусь  <u>Соавторы: Федоренко Е.В., Цемборевич Н.В., Тарасевич О.В.</u></p>
15.00 – 15.20	<p>Влияние климатических изменений на здоровье детей с инвалидностью и пути минимизации негативных последствий  <b>Туляганова Дилдора Сагдуллаевна</b> – докторант кафедры гигиены питания детей и подростков, Ташкентская Медицинская Академия, г. Ташкент, Республика Узбекистан</p>

## ПОСТЕРНЫЕ ЭЛЕКТРОННЫЕ ДОКЛАДЫ

1.	Фактическое питание студентов юношеского периода онтогенеза <i>Автор: Брагина А.М.</i> <i>ФГБОУ ВО «Ярославский государственный университет им. П. Г. Демидова»</i>
2.	Гигиеническая оценка электромагнитной обстановки в физиотерапевтическом кабинете <i>Автор: Кормилицин А.А.</i> <i>ФГБНУ «Научно-исследовательский институт медицины труда имени академика Н. Ф. Измерова»</i>
3.	Экспериментальное обоснование химического обезвреживания цитостатических лекарственных средств на примере фторурацила <i>Авторы: Мельников А.С., Лукашов Р.И., Данченко А.Д.</i> <i>УО «Белорусский государственный медицинский университет»</i>
4.	Моделирование воздействия электромагнитного поля 5G IMT-2020 на гемолитическую стойкость эритроцитов в условиях <i>in vitro</i> <i>Автор: Митрюшина А.В.</i> <i>ФГБНУ «Научно-исследовательский институт медицины труда имени академика Н. Ф. Измерова»</i>
5.	К вопросу о роли вторичной занятости студентов медицинского университета <i>Автор: Селезнева М.А.</i> <i>ФГАОУ ВО «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н. И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации</i>

### Направление «Эпидемиология, вирусология и микробиология»

#### Подключение через платформу zoom:

идентификатор: 884 7306 2983, код доступа: 806456

12.00 – 12.20	Молекулярно-эпидемиологический и кластерный анализ вариантов SARS-CoV-2 на территории Республики Беларусь <b>Булда Кирилл Юрьевич</b> – младший научный сотрудник лаборатории диагностики ВИЧ и сопутствующих инфекций, НИИ ГТ ЭВМ РЦГЭиОЗ, г. Минск, Республика Беларусь <i>Соавторы: Коско А.Д., Гасич Е.Л.</i>
12.20 – 12.40	Резистентность SARS-CoV-2 – современные реалии <b>Коско Анастасия Дмитриевна</b> – младший научный сотрудник лаборатории диагностики ВИЧ и сопутствующих инфекций, НИИ ГТ ЭВМ РЦГЭиОЗ, г. Минск, Республика Беларусь <i>Соавторы: Гасич Е.Л., Булда К.Ю., Дорофеева Е.А.<sup>1</sup>, Карнов И.А.<sup>1</sup></i> <sup>1</sup> УО «Белорусский государственный медицинский университет»

12.40 – 13.00	<p>Лекарственная устойчивость и генетическое разнообразие ВИЧ-1 у детей Республики Беларусь (2018-2023 гг.)  <b>Бунас Анастасия Сергеевна</b> – младший научный сотрудник лаборатории диагностики ВИЧ и сопутствующих инфекций, НИИ ГТ ЭВМ РЦГЭиОЗ, г. Минск, Республика Беларусь  <i>Соавторы: Гасич Е.Л.</i></p>
13.00 – 13.20	<p>Эпидемиологическая ситуация по заболеваемости парентеральными вирусными гепатитами населения Республики Беларусь за период с 2002 по 2023 годы  <b>Бобер Анастасия Олеговна</b> – врач эпидемиолог отдела профилактики ВИЧ-инфекции и парентеральных вирусных гепатитов, ГУ «Республиканский центр гигиены, эпидемиологии и общественного здоровья», г. Минск, Республика Беларусь  <i>Соавторы: Глинская И.Н., Дашкевич А.М., Высоцкая В.С., Скуранович А.Л.</i></p>
13.20 – 13.40	<p>Диагностическая значимость серологических маркеров COVID-19 в постпандемический период  <b>Бельская Инна Валерьевна</b> – научный сотрудник лаборатории инфекций с природным резервуаром, НИИ ГТ ЭВМ РЦГЭиОЗ, г. Минск, Республика Беларусь  <i>Соавторы: Амвросьева Т.В., Богуш З.Ф., Поклонская Н.В., Семенов С.Ф., Климович О.В.</i></p>
13.40 – 14.00	<p>Полиомавирусы – как антропогенные индикаторы фекального загрязнения объектов окружающей среды  <b>Аринович Александра Сергеевна</b> – научный сотрудник лаборатории инфекций с природным резервуаром, НИИ ГТ ЭВМ РЦГЭиОЗ, г. Минск, Республика Беларусь  <i>Соавтор: Амвросьева Т.В.</i></p>
14.00 – 14.20	<p>Создание имитационной агентно-ориентированной модели развития эпидемического процесса кори в малых группах  <b>Высочанская Соня Олеговна</b> – биолог отдела гигиены Научно-исследовательского института экологии человека и гигиены окружающей среды имени А. Н. Сысина, ФГБУ «Центр стратегического планирования и управления медико-биологическими рисками здоровью» ФМБА России, г. Москва, Российская Федерация  <i>Соавтор: Жернов Ю.В.</i></p>
14.20 – 14.40	<p>Опыт разработки программного продукта для персонализированной оценки отношения к вакцинопрофилактике  <b>Нечитайло Александр Сергеевич</b> – ассистент кафедры эпидемиологии, социальной гигиены и организации госсанэпидслужбы, ФГБОУ ВО «Уральский государственный медицинский университет» Минздрава России, г. Екатеринбург, Российская Федерация  <i>Соавтор: Косова А.А.</i></p>

14.40 – 15.00	<p>Молекулярная эпидемиология <i>Giardia lamblia</i>: мультилокусное генотипирование и распространённость генетических групп  <b>Шуманская Светлана Юрьевна</b> – младший научный сотрудник лаборатории иммунологии и клеточной биотехнологии, НИИ ГТ ЭВМ РЦГЭиОЗ, г. Минск, Республика Беларусь  <u>Соавторы:</u> Жизневская А.А., Фомина Е.Г., Дронина А.М., Григорьева Е.Е., Сержан Т.А.<sup>1</sup>  <sup>1</sup> УП «24-ая городская поликлиника спецмедосмотров»</p>
15.00 – 15.20	<p>Молекулярно-генетическая характеристика изолята <i>L. Interrogans</i>, выделенного на территории Республики Беларусь  <b>Лютин Янина Викторовна</b> – научный сотрудник лаборатории биобезопасности с коллекцией патогенных микроорганизмов, НИИ ГТ ЭВМ РЦГЭиОЗ, г. Минск, Республика Беларусь</p>
15.20 – 15.40	<p>Характеристика и опыт применения эталонных штаммов микроорганизмов, депонированных в Республиканской коллекции патогенных биологических агентов под брендом BELRIEM®: перспективы новых разработок  <b>Пугач Валентин Валентинович</b> – научный сотрудник инновационной лаборатории, НИИ ГТ ЭВМ РЦГЭиОЗ, г. Минск, Республика Беларусь  <u>Соавторы:</u> Гудков В.Г., Анискович Е.Д., Гасич Е.Л., Красько А.Г., Горбунов В.А.</p>

