

Министерство здравоохранения Республики Беларусь

Республиканское унитарное предприятие  
«Научно-практический центр гигиены»

Общественное объединение  
«Белорусское научное общество гигиенистов» (ОО «БелНОГ»)

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

**23–24 ноября 2023 г.**



г. Минск

Дата проведения: <b>23 ноября 2023</b> года	
<b>Место проведения:</b> актовый зал республиканского унитарного предприятия «Научно-практический центр гигиены», г. Минск, ул. Академическая, 8	
<b>Видеотрансляция доступна по ссылке:</b> <a href="https://www.youtube.com/watch?v=JZlCrOgwunA">https://www.youtube.com/watch?v=JZlCrOgwunA</a>	
<b>ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ</b>	
09.00 – 10.00	Регистрация участников. Кофе-пауза
10.00 – 10.15	Торжественное открытие конференции <i><b>Пиневич Дмитрий Леонидович</b></i> – Министр здравоохранения Республики Беларусь <i><b>Тарасенко Александр Александрович</b></i> – заместитель Министра – Главный государственный санитарный врач Республики Беларусь
10.15 – 10.20	Приветственное слово <i><b>Рахманин Юрий Анатольевич</b></i> – главный научный сотрудник, академик РАН, «ФГБУ «Центр стратегического планирования и управления медико-биологическими рисками здоровью» ФМБА России», г. Москва, Российская Федерация
10.20 – 10.40	Современное состояние и тенденции в обеспечении санитарно-эпидемиологического благополучия населения Республики Беларусь <i><b>Сычик Сергей Иванович</b></i> – директор, кандидат медицинских наук, доцент, НППЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь
10.40 – 10.50	Роль государственного предприятия «НППЦГ» в установлении единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований в ЕАЭС <i><b>Жукова Наталья Павловна</b></i> – директор, Департамент санитарных, фитосанитарных и ветеринарных мер Евразийской экономической комиссии, г. Москва, Российская Федерация
10.50 – 11.00	Совершенствование деятельности организаций и учреждений здравоохранения Республики Беларусь в сфере обеспечения единства измерений и лабораторного контроля <i><b>Бурак Александр Андреевич</b></i> – заместитель Председателя, Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь, г. Минск, Республика Беларусь
11.00 – 11.20	Многопрофильная помощь стационарным больным с COVID-19. Опыт ГКБ № 15 имени О.М. Филатова <i><b>Вечорко Валерий Иванович</b></i> – главный врач, доктор медицинских наук, профессор, ГБУЗ города Москвы «Городская клиническая больница № 15 имени О.М. Филатова Департамента здравоохранения города Москвы», г. Москва, Российская Федерация
11.20 – 11.40	Научное обоснование профилактических мер по обеспечению гигиенической безопасности среды обитания человека: синергия науки и практики в контексте устойчивого развития <i><b>Дроздова Елена Валентиновна</b></i> – заместитель директора по научной работе, кандидат медицинских наук, доцент, НППЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь

11.40 – 12.00	<p>Обновленные данные о воздействии факторов риска окружающей среды на здоровье человека и основные итоги седьмой Конференции министров по окружающей среде и здоровью  <b>Шарашидзе Нино</b> – менеджер программы «Мультисекторальное партнерство в области окружающей среды и здоровья», г. Бонн, Германия</p>
12.00 – 12.20	<p>Концепция замещения высокоопасных химических веществ в составе продукции  <b>Хамидулина Халидя Хизбулаевна</b> – директор, доктор медицинских наук, профессор, филиал «Российский регистр потенциально опасных химических и биологических веществ» – ФБУН «Федеральный научный центр гигиены имени Ф.Ф. Эрисмана» Роспотребнадзора, г. Москва, Российская Федерация  <u>Соавторы:</u> Тарасова Е.В., Рабикова Д.Н., Назаренко А.К., Проскурина А.С.</p>
12.20 – 12.40	<p>Организация работы стационара в условиях высокой эпидемиологической опасности COVID-19  <b>Горбачева Виктория Александровна</b> – заместитель главного врача по санитарно-эпидемиологическим вопросам, ГБУЗ города Москвы «Городская клиническая больница № 15 имени О.М. Филатова Департамента здравоохранения города Москвы», г. Москва, Российская Федерация</p>
12.40 – 13.00	<p>Питание как важнейший рычаг здоровьесбережения  <b>Никитюк Дмитрий Борисович</b> – директор, доктор медицинских наук, профессор, академик РАН, ФГБУН «Федеральный исследовательский центр питания, биотехнологии и безопасности пищи», г. Москва, Российская Федерация</p>
13.00 – 14.00	Перерыв на обед
14.00 – 14.30	<p>Инфекционный контроль в режиме реального времени  <b>Коломиец Наталья Дмитриевна</b> – заведующий кафедрой эпидемиологии и микробиологии, доктор медицинских наук, профессор, Институт повышения квалификации и переподготовки кадров здравоохранения учреждения образования «Белорусский государственный медицинский университет», г. Минск, Республика Беларусь</p>
14.30 – 14.50	<p>Гигиенические аспекты улучшения питания школьников  <b>Новикова Ирина Игоревна</b> – директор, доктор медицинских наук, профессор, ФБУН «Новосибирский НИИ гигиены» Роспотребнадзора, г. Новосибирск, Российская Федерация  <u>Соавтор:</u> Романенко С.П.</p>

14.50 – 15.20	Нутригенные информационные факторы в системе профилактики неинфекционных заболеваний <b>Федоренко Екатерина Валерьевна</b> – заместитель директора по сопровождению санитарно-эпидемиологического надзора и работе с ЕЭК, кандидат медицинских наук, доцент, НППЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь
15.20 – 15.40	Научно-практический центр гигиены в системе непрерывной подготовки кадров санитарно-эпидемиологической службы <b>Итпаева-Людчик Светлана Леонидовна</b> – ученый секретарь, кандидат медицинских наук, НППЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь <u>Соавтор: Сычик С.И.</u>
15.40 – 16.00	Радиационно-гигиенический мониторинг в Республике Беларусь. Основные результаты <b>Николаенко Елена Владимировна</b> – заведующий лабораторией радиационной безопасности, кандидат медицинских наук, НППЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь
16.00 – 17.00	Подведение итогов Конкурса работ молодых ученых. Награждение

Дата проведения: **23 ноября 2023 года**

**Место проведения:** УО «Белорусский государственный медицинский университет», лабораторный корпус, аудитория № 136, пр. Дзержинского, 83

**Видеотрансляция доступна по ссылке:**

[https://www.youtube.com/watch?v=u\\_L086CMFvA](https://www.youtube.com/watch?v=u_L086CMFvA)

### СЕКЦИЯ МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ

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 и токсикологии</b>	
09.40 – 10.00	Молекулярно-биологические методы для решения проблем современной гигиены: опыт НППЦ гигиены <b>Дудчик Наталья Владимировна</b> – главный научный сотрудник лаборатории микробиологии, доктор биологических наук, профессор, НППЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь
10.00 – 10.20	Применение методологии оценки риска здоровью в практической деятельности врачей-гигиенистов

	<i><b>Соловьев Владислав Валерьевич</b> – заведующий лабораторией технологий анализа рисков здоровью, НПЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь</i>
10.20 – 10.40	Физические факторы в разрезе гигиенической безопасности населения Республики Беларусь <i><b>Арбузов Иван Викторович</b> – заведующий лабораторией физических факторов среды обитания человека, НПЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь</i>
10.40 – 11.00	Оценка гигиенической безопасности и эффективности изделий медицинского назначения и медицинской техники на современном этапе <i><b>Грынчак Виталий Александрович</b> – заведующий лабораторией прикладной токсикологии и безопасности изделий медицинского назначения, кандидат медицинских наук, НПЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь</i>
11.00 – 11.20	Оценка и классификация химических веществ, способных нарушать работу эндокринной системы <i><b>Петрова Светлана Юрьевна</b> – ведущий научный сотрудник лаборатории профилактической и экологической токсикологии, кандидат медицинских наук, НПЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь</i>
11.20 – 11.40	Обучающий курс «Основы профилактической токсикологии» как этап подготовки научных кадров <i><b>Протасевич Ульяна Сергеевна</b> – научный сотрудник лаборатории прикладной токсикологии и безопасности изделий медицинского назначения, председатель Молодежного совета, НПЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь</i>
11.40 – 12.30	Перерыв на обед
<b>КОНКУРС РАБОТ МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ</b>	
<b>Подключение через платформу zoom:</b> идентификатор: 844 0174 5229, код доступа: 243383	
12.30 – 12.50	Эндокринные разрушители в системе безопасного регулирования химических веществ в Российской Федерации <i><b>Проскурина Ангелина Сергеевна</b> – врач по санитарно-гигиеническим лабораторным исследованиям, филиал «Российский регистр потенциально опасных химических и биологических веществ» – ФБУН «Федеральный научный центр гигиены имени Ф.Ф. Эрисмана» Роспотребнадзора, г. Москва, Российская Федерация <u>Соавторы:</u> Тарасова Е.В., Хамидулина Х.Х.</i>
12.50 – 13.10	Особенности белкового профиля плазмы крови экспериментальных животных при хронической экспозиции алюминием, фтором и бенз(а)пиреном, для прогнозирования негативных эффектов со стороны критических органов и систем человека



	<p><b>Пескова Екатерина Владимировна</b> – младший научный сотрудник лаборатории биохимической и наносенсорной диагностики отдела биохимических и цитогенетических методов диагностики, ФБУН «Федеральный научный центр медико-профилактических технологий управления рисками здоровью населения» Роспотребнадзора, г. Пермь, Российская Федерация</p>
13.10 – 13.30	<p>Кинетика <math>\gamma</math>H2AX спровоцированного ионизирующим излучением <i>in vitro</i> у тритона <i>Pleurodeles Waltl</i>  <b>Ошуркевич Алексей Юрьевич</b> – врач-интерн лаборатории радиационной безопасности, НПЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь  <u>Соавтор:</u> Ли Т.Ш.<sup>1</sup>  <sup>1</sup>Университет Нагасаки</p>
13.30 – 13.50	<p>Исследование и оценка клеточно-фагоцитарной активности дыхательных путей крыс при интратрахеальной инстилляцией наночастиц оксида меди (II) в сравнении с частицами микроразмерного химического аналога  <b>Степанков Марк Сергеевич</b> – младший научный сотрудник лаборатории биохимической и наносенсорной диагностики отдела биохимических и цитогенетических методов диагностики, ФБУН «Федеральный научный центр медико-профилактических технологий управления рисками здоровью населения» Роспотребнадзора, г. Пермь, Российская Федерация</p>
13.50 – 14.10	<p>Влияние электромагнитных полей, создаваемых базовыми станциями 2–4 поколения сотовой связи, на некоторые гематологические показатели  <b>Лифанова Раьно Зобидовна</b> – младший научный сотрудник лаборатории электромагнитных полей, ФГБНУ «Научно-исследовательский институт медицины труда имени академика Н.Ф. Измерова», г. Москва, Российская Федерация</p>
14.10 – 14.30	<p>Винилацетат в воздушной среде: определение методом двухстадийного термодесорбционного анализа в сочетании с газожидкостной хроматографией и оптимизацией с помощью трехуровневого плана бокса-бенкена  <b>Лебединская Кристина Сергеевна</b> – младший научный сотрудник лаборатории хроматографических исследований, НПЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь  <u>Соавторы:</u> Крымская Т.П., Капелько И.М., Чеботкова Д.В.</p>
14.30 – 14.50	<p>Особенности заболеваемости злокачественными новообразованиями и оценка эффективности реализации скрининговой программы по их выявлению в Гомельской области  <b>Волчек Владислав Станиславович</b> – аспирант кафедры общественного здоровья и здравоохранения, УО «Гомельский</p>

	<i>государственный медицинский университет», г. Гомель, Республика Беларусь</i>
14.50 – 15.10	Оценка риска здоровью населения, обусловленного несоответствием качества питьевой воды в период действия временных отступлений <b>Ряшенцева Татьяна Максимовна</b> – младший научный сотрудник отдела гигиены воды, ФБУН «Федеральный научный центр гигиены имени Ф.Ф. Эрисмана» Роспотребнадзора, г. Мытищи, Российская Федерация <u>Соавторы:</u> Гильденскиольд О.А., Амплеева Г.П., Пивнева О.С., Ширяева М.А.
<b>ПОСТЕРНЫЕ ДОКЛАДЫ</b>	
1.	Экспериментальная оценка острой токсичности фармацевтических субстанций антибактериальных лекарственных средств <u>Авторы:</u> Земцова В.О., Богданов Р.В., Шевляков В.В., Эрм Г.И. НПЦ гигиены
2.	Проблемы в изучении микропластика в питьевой воде как фактора негативного воздействия на здоровье человека <u>Автор:</u> Ширяева М.А. ФБУН «Федеральный научный центр гигиены имени Ф.Ф. Эрисмана» Роспотребнадзора
3.	Структура и объемы образования медицинских отходов <u>Авторы:</u> Ботян Е.А., Кулевская Н.А. РУП «БелНИЦ «Экология»
4.	Гигиеническая оценка электрических и магнитных полей на открытых распределительных устройствах 220-500 кВ <u>Автор:</u> Дремин А.И. ФГБНУ «Научно-исследовательский институт медицины труда имени академика Н.Ф. Измерова»
5.	Многолетняя динамика метеорологических показателей горноклиматического города-курорта Кисловодска (1993–2023 гг.) <u>Авторы:</u> Тычинина А.П., Попов А.Н. ФГБУ «Северо-Кавказский федеральный научно-клинический центр» ФМБА России
6.	Воздействие компонентов свалочного газа на здоровье человека и снижение потенциала выбросов при использовании систем дегазации на полигонах твердых коммунальных отходов <u>Авторы:</u> Фурса Ю.В., Гончар К.В., Мелех Д.В. РУП «БелНИЦ «Экология»
7.	Определение приоритетной стратегии, направленной на профилактику развития болезней системы кровообращения у школьников с использованием методов искусственного интеллекта <u>Авторы:</u> Хисматуллин Д.Р., Чигвинцев В.М. ФБУН «Федеральный научный центр медико-профилактических технологий управления рисками здоровью населения» Роспотребнадзора

Дата проведения: **24 ноября 2023 г.**

### СЕКЦИОННЫЕ ЗАСЕДАНИЯ

9.30 – 17.00	Секция 1: Безопасная среда обитания – устойчивое развитие	НПЦГ, г. Минск, ул. Академическая, 8
	Секция 2: Радиационная безопасность	РЦГЭиОЗ, г. Минск, ул. Казинца, 50
	Секция 3: Гигиена питания	НПЦГ, г. Минск, ул. Академическая, 8
	Секция 4: Гигиена детей и подростков	НПЦГ, 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; практика проведения метрологической аттестации методик (методов) измерений	Минский облЦГЭ, г. Минск, ул. П. Бровки, 9
	Секция 7: ХНИЗ: эпидемиология, факторы риска, стратегии профилактики	РЦГЭиОЗ, г. Минск, ул. Клары Цеткин, 4
	Секция 8: Токсикология и безопасность химической продукции	НПЦГ, г. Минск, ул. Академическая, 8
	Круглый стол: Безопасная больничная среда – вопросы санитарно-эпидемиологического благополучия	Городская детская инфекционная клиническая больница, г. Минск, ул. Якубовского, 53
17.00 – 17.30	<b>Подведение итогов, принятие резолюции</b>	

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

**Место проведения:** государственное предприятие «НПЦГ», кабинет № 605, ул. Академическая, 8, г. Минск

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

идентификатор: 854 0931 3902, код доступа: 244206

**Председатель:** *Дроздова Елена Валентиновна – заместитель директора по научной работе, кандидат медицинских наук, доцент, НПЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь*

**Сопредседатель:** *Миклис Наталья Ивановна – заведующий кафедрой экологической и профилактической медицины, кандидат медицинских наук, доцент, УО «Витебский государственный ордена Дружбы народов медицинский университет», г. Витебск, Республика Беларусь*



1.	<p>Обновление стратегического подхода ВОЗ к качеству воздуха, доступу к энергии и здоровью (Update of WHO Strategic Approach for Air Quality, Energy Access and Health)</p> <p><i>Д-р Софи Гуми – технический специалист, отдел качества воздуха и здоровья, Департамент окружающей среды, изменения климата и здоровья, Всемирная организация здравоохранения, г. Женева, Швейцария</i></p>
2.	<p>Гигиеническое нормирование химических веществ в воде</p> <p><i>Мамонов Роман Александрович – начальник отдела профилактической токсикологии и медико-биологических исследований НИИ 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</i></p>
3.	<p>О системе социально-гигиенического мониторинга в Российской Федерации</p> <p><i>Лебедь-Шарлевич Яна Ивановна – старший научный сотрудник отдела профилактической токсикологии и медико-биологических исследований, кандидат биологических наук, ФГБУ «Центр стратегического планирования и управления медико-биологическими рисками здоровью» ФМБА России, г. Москва, Российская Федерация</i></p>
4.	<p>Совершенствование нормирования в сфере обеспечения гигиенической безопасности, обусловленной водным фактором</p> <p><i>Еремин Геннадий Борисович – руководитель отдела гигиены, кандидат медицинских наук, ФБУН «Северо-Западный научный центр гигиены и общественного здоровья» Роспотребнадзора, г. Санкт-Петербург, Российская Федерация</i></p> <p><i>Соавторы: Никуленков А.М., Мозжухина Н.А., Исаев Д.С.</i></p>
5.	<p>Опыт Венгрии в области управления качеством питьевой воды</p> <p><i>Д-р Марта Варга – заведующий отделом гигиенической микробиологии воды, доктор философии, Национальный институт гигиены окружающей среды, г. Будапешт, Венгрия</i></p>
6.	<p>Экспериментальное обоснование методических подходов к повышению надежности оценок риска здоровью, ассоциированного с водопользованием, для чувствительных групп населения</p> <p><i>Дроздова Елена Валентиновна – заместитель директора по научной работе, кандидат медицинских наук, доцент, НПЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь</i></p>
7.	<p>Управление качеством питьевой воды в Сербии</p> <p><i>Д-р Драгана Йованович – руководитель отдела качества питьевой и рекреационных вод, доктор философии, Институт общественного здравоохранения Сербии «Доктор Милан Йованович Батут», г. Белград, Сербия</i></p>

8.	<p>Молекулярная эпидемиология кишечных вирусных инфекций на основе мониторинга сточных вод  <b>Поклонская Наталья Владимировна</b> – ведущий научный сотрудник лаборатории инфекций с природным резервуаром, кандидат биологических наук, государственное учреждение «Республиканский научно-практический центр эпидемиологии и микробиологии», г. Минск, Республика Беларусь  <i>Соавторы: Амвросьева Т.В., Колтунова Ю.Б., Шилова Ю.А.</i></p>
9.	<p>Производственный контроль воды и водных систем, технологического оборудования и приборов в профилактике легионеллеза  <b>Тонко Оксана Владимировна</b> – доцент кафедры эпидемиологии и микробиологии, кандидат медицинских наук, доцент, Институт повышения квалификации и переподготовки кадров здравоохранения учреждения образования «Белорусский государственный медицинский университет», г. Минск, Республика Беларусь  <i>Соавторы: Ханенко О.Н., Коломиец Н.Д., Красько А.Г.</i></p>
10.	<p>Современное состояние методологии оценки безопасности реагентов для питьевого водоснабжения  <b>Печникова Ирина Александровна</b> – ведущий научный сотрудник отдела профилактической токсикологии и медико-биологических исследований, кандидат медицинских наук, ФГБУ «Центр стратегического планирования и управления медико-биологическими рисками здоровью» ФМБА России, г. Москва, Российская Федерация</p>
11.	<p>О реализации права детей на безопасную и безвредную упакованную питьевую воду в Российской Федерации  <b>Кирьянова Марина Николаевна</b> – старший научный сотрудник отдела комплексной гигиенической оценки физических факторов, кандидат медицинских наук, ФБУН «Северо-Западный научный центр гигиены и общественного здоровья» Роспотребнадзора, г. Санкт-Петербург, Российская Федерация</p>
12.	<p>Оценка воздействия полигонов по захоронению различных видов отходов на здоровье населения  <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>
13.	<p>Риск-ориентированный подход при оценке территорий кладбищ  <b>Ушакова Ольга Владимировна</b> – ведущий научный сотрудник отдела гигиены, кандидат медицинских наук, ФГБУ «Центр стратегического планирования и управления медико-биологическими рисками здоровью» ФМБА России, г. Москва, Российская Федерация</p>

14.	<p>Оценка содержания тяжёлых металлов и мышьяка в снеговом покрове и волосах детей на урбанизированной территории накопленного экологического вреда  <b>Шаяхметов Салим Файзыевич</b> – ведущий научный сотрудник лаборатории аналитической экотоксикологии и биомониторинга, доктор медицинских наук, профессор, ФГБНУ «Восточно-Сибирский институт медико-экологических исследований», г. Ангарск, Российская Федерация  <u>Соавторы:</u> <i>Меринов А.В., Журба О.М., Алексеенко А.Н.</i></p>
15.	<p>Загрязненность ландшафта городов Смоленской области металлами – последствия, пути профилактики  <b>Матусков Михаил Анатольевич</b> – доцент кафедры мобилизационной подготовки здравоохранения и медицины катастроф с курсом последипломного образования, кандидат медицинских наук, ФГБОУ ВО «Смоленский государственный медицинский университет» Минздрава России, г. Смоленск, Российская Федерация  <u>Соавторы:</u> <i>Куржос Е.И., Комев Б.Р.</i></p>
16.	<p>Содержание полициклических ароматических углеводородов в системе почва/снег в условиях промышленного города  <b>Журба Ольга Михайловна</b> – старший научный сотрудник, заведующая лабораторией аналитической экотоксикологии и биомониторинга, доктор биологических наук, ФГБНУ «Восточно-Сибирский институт медико-экологических исследований», г. Ангарск, Российская Федерация  <u>Соавторы:</u> <i>Шаяхметов С.Ф., Алексеенко А.Н., Меринов А.В.</i></p>
17.	<p>Анализ воздействия алюминиевых производств на окружающую среду и здоровье населения в Иркутской области  <b>Лисецкая Людмила Гавриловна</b> – научный сотрудник лаборатории аналитической экотоксикологии, кандидат биологических наук, ФГБНУ «Восточно-Сибирский институт медико-экологических исследований», г. Ангарск, Российская Федерация  <u>Соавтор:</u> <i>Ефимова Н.В.</i></p>
18.	<p>Проблемы обращения с фармацевтическими отходами на территориях больших городов  <b>Трегубова Людмила Юрьевна</b> – специалист отдела гигиены, ФГБУ «Центр стратегического планирования и управления медико-биологическими рисками здоровью» ФМБА России, г. Москва, Российская Федерация</p>
19.	<p>Оценка риска здоровью городского населения арктического региона в результате воздействия загрязняющих веществ атмосферного воздуха  <b>Растокина Татьяна Николаевна</b> – аспирант, ФГБОУ ВО «Северный государственный медицинский университет» Минздрава России, г. Архангельск, Российская Федерация</p>
20.	<p>Актуальные вопросы оценки риска здоровью при комбинированном воздействии химических веществ в атмосферном воздухе в период неблагоприятных метеорологических условий рассеивания выбросов  <b>Соловьев Владислав Валерьевич</b> – заведующий лабораторией технологий анализа рисков здоровью, НПЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь  <u>Соавторы:</u> <i>Пшегорода А.Е., Гриценко Т.Д.</i></p>

21.	<p>Биологическое действие вод различной степени минерализации в исследованиях на <i>Tetrahymena pyriformis</i>  <b>Суровец Татьяна Здиславовна</b> – научный сотрудник лаборатории технологий анализа рисков здоровью, НППЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь  <u>Соавторы:</u> Дроздова Е.В., Журихина Л.Н.</p>
22.	<p>Вибрационная обстановка в жилых и общественных зданиях г. Минска, формируемая рельсовым транспортом  <b>Кравцов Александр Владимирович</b> – старший научный сотрудник лаборатории физических факторов среды обитания человека, НППЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь  <u>Соавторы:</u> Соловьева И.В., Арбузов И.В., Баслык А.Ю.</p>
23.	<p>Результаты исследований уровня шума, создаваемого при движении транспорта по второй кольцевой автомобильной дороге вокруг г. Минска  <b>Баслык Алексей Юрьевич</b> – старший научный сотрудник лаборатории физических факторов среды обитания человека, НППЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь  <u>Соавторы:</u> Соловьева И.В., Арбузов И.В., Кравцов А.В.</p>
24.	<p>Гигиеническая оценка устройства для обеззараживания поверхностей и воздуха помещений  <b>Миклис Наталья Ивановна</b> – заведующий кафедрой экологической и профилактической медицины, кандидат медицинских наук, доцент, УО «Витебский государственный ордена Дружбы народов медицинский университет», г. Витебск, Республика Беларусь</p>
25.	<p>Биоклиматические индексы – опыт и перспективы применения в профилактической медицине  <b>Чайковская Марина Анатольевна</b> – старший преподаватель кафедры экологической и профилактической медицины УО «Гомельский государственный медицинский университет», г. Гомель, Республика Беларусь</p>
26.	<p>Использование метода дезинфекции средств индивидуальной защиты на основе генерирования аэрозолей кислородоактивных соединений и воздействия физических факторов  <b>Емельянова Ольга Андреевна</b> – заведующий лабораторией микробиологии, кандидат биологических наук, НППЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь  <u>Соавторы:</u> Дудчик Н.В., Жабровская А.И., Науменко С.А., Табелева Н.Н.</p>
27.	<p>Количественный состав микробиоты воздушной среды помещений организаций здравоохранения 1-4 классов чистоты  <b>Жабровская Анастасия Ивановна</b> – ведущий биолог лаборатории микробиологии, НППЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь  <u>Соавторы:</u> Дудчик Н.В., Емельянова О.А.</p>
28.	<p>Актуальные проблемы гигиенической оценки воздействия территориальных промышленных комплексов на здоровье населения  <b>Соловьев Владислав Валерьевич</b> – заведующий лабораторией технологий анализа рисков здоровью, НППЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь  <u>Соавторы:</u> Гриценко Т.Д., Пшегорода А.Е.</p>

## **ПОСТЕРНЫЕ ЭЛЕКТРОННЫЕ ДОКЛАДЫ**

1.	Применение геоинформационной системы в рамках риск-ориентированного подхода принятия решений, на основе данных санитарно-бактериологического мониторинга поверхностных вод участка Нижнего Дона <i>Автор: Калюжин А.С.</i> <i>ФБУН «Федеральный научный центр гигиены имени Ф.Ф. Эрисмана» Роспотребнадзора</i>
2.	Оценка внутренней экспозиции тригалометанами <i>Авторы: Дроздова Е.В.<sup>1</sup>, Сяхович В.Э.<sup>2</sup>, Долгина Н.А.<sup>1</sup></i> <i><sup>1</sup> НПЦ гигиены;</i> <i><sup>2</sup> УЗ «Национальная антидопинговая лаборатория»</i>
3.	Оценка дозовой нагрузки на население, обусловленной содержанием цилиндропермопсина в питьевой воде и рекреационных водах <i>Авторы: Дроздова Е.В., Суравец Т.З., Фираго А.В., Полоневич А.Г., Булгакова О.А.</i> <i>НПЦ гигиены</i>
4.	Оценка риска здоровью населения от воздействия химических веществ (нитратов), загрязняющих питьевую воду шахтных колодцев на примере Бобруйского района за период 2007-2021 гг. <i>Авторы: Шинкарев С.П., Матлах С.А.</i> <i>УЗ «Бобруйский зональный центр гигиены и эпидемиологии»</i>
5.	О качестве питьевого водоснабжения населения Барановичского района <i>Авторы: Наумович Л.А., Волосюк И.М., Александрович В.В.</i> <i>ГУ «Барановичский зональный центр гигиены и эпидемиологии»</i>
6.	Оценка риска для здоровья населения Могилевской области, обусловленного воздействием железа, загрязняющего питьевую воду разводящей сети коммунального водопровода <i>Авторы: Малахова В.В., Куцепалова О.В.</i> <i>УЗ «Могилевский областной центр гигиены, эпидемиологии и общественного здоровья»</i>
7.	Государственный санитарный надзор за качеством питьевого водоснабжения г. Минска в контексте достижения показателя ЦУР 3.9.2 <i>Авторы: Чернявская Н.В., Ситкевич Е.В., Крупская Д.А., Гетюк Г.В.</i> <i>ГУ «Минский городской центр гигиены и эпидемиологии»</i>
8.	Расчет индикаторов ЦУР 3.9.1 «Смертность от загрязнения воздуха в жилых помещениях и атмосферного воздуха» и 3.9.2 «Смертность от отсутствия безопасной воды, безопасной санитарии и гигиены»: адаптация международных подходов <i>Авторы: Дроздова Е.В., Пшегорода А.Е., Суравец Т.З., Фираго А.В.</i> <i>НПЦ гигиены</i>
9.	Полиароматические углеводороды в отдельных объектах среды обитания и в пищевой продукции: уровни загрязнения и риска здоровью <i>Авторы: Долгина Н.А., Федоренко Е.В., Дроздова Е.В., Плешак Е.М., Филатченкова Е.В.</i> <i>НПЦ гигиены</i>



10.	Уровни воздействия электромагнитных полей тока промышленной частоты 50 Гц на человека в условиях населенных мест <i>Авторы: Арбузов И.В., Соловьева И.В., Баслык А.Ю., Кравцов А.В.</i> <i>НПЦ гигиены</i>
11.	Оценка интегральной токсичности гетероструктур «полупроводник в диэлектрической полимерной матрице» на альтернативных тест-моделях <i>Авторы: Дроздова Е.В., Фираго А.В., Суворец Т.З.</i> <i>НПЦ гигиены</i>
12.	Методы оценки антимикробного потенциала нетканых полимерных материалов, модифицированных полимер-неорганическими покрытиями <i>Авторы: Дудчик Н.В.<sup>1</sup>, Емельянова О.А.<sup>1</sup>, Авдеева Е.В.<sup>2</sup></i> <i><sup>1</sup> НПЦ гигиены;</i> <i><sup>2</sup> Институт химии новых материалов НАН Беларуси</i>
13.	Контаминация воздушной среды помещений организаций здравоохранения золотистым стафилококком <i>Авторы: Жабровская А.И., Дудчик Н.В., Емельянова О.А.</i> <i>НПЦ гигиены</i>
14.	Доведение до потребителей разработанной научно-технической продукции как важный этап внедрения в практику: распространение по регионам республики <i>Авторы: Ивко Н.А., Буневич Н.В.</i> <i>НПЦ гигиены</i>
15.	Результаты внедрения в практику научно-технической продукции по завершаемым в 2023 году заданиям подпрограммы «Безопасность среды обитания человека»: наиболее востребованные разработки <i>Авторы: Ивко Н.А., Буневич Н.В.</i> <i>НПЦ гигиены</i>
16.	Равный и устойчивый доступ к безопасной питьевой воде и санитарии в Республике Беларусь: Протокол по проблемам воды и здоровья в контексте Повестки – 2030 <i>Авторы: Дроздова Е.В., Пшегорода А.Е., Суворец Т.З., Фираго А.В.</i>

## Секция 2 «Радиационная безопасность»

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

**Подключение через платформу zoom:**

идентификатор: 858 7665 1196, код доступа: 728755

**Председатель:** *Николаенко Елена Владимировна – заведующий лабораторией радиационной безопасности, кандидат медицинских наук, НПЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь*

**Сопредседатель:** *Роздяловская Лариса Федоровна – старший научный сотрудник лаборатории радиационной безопасности, НПЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь*

1.	<p>Дозы облучения населения в зоне наблюдения при нормальной эксплуатации Белорусской АЭС</p> <p><i><b>Николаенко Елена Владимировна</b> – заведующий лабораторией радиационной безопасности, кандидат медицинских наук, НППЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь</i></p>
2.	<p>Научное обоснование граничного риска и верификация граничной дозы облучения персонала при эксплуатации БелАЭС для оптимизации радиационной защиты населения</p> <p><i><b>Елизарова Наталья Владимировна</b> – научный сотрудник лаборатории радиационной безопасности, НППЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь</i></p> <p><i>Соавтор: Роздяловская Л.Ф.</i></p>
3.	<p>Оценка риска развития неонкологиченских заболеваний на загрязненных радионуклидами территориях</p> <p><i><b>Аветисов Арам Рубенович</b> – заведующий кафедрой радиационной медицины и экологии, кандидат медицинских наук, доцент, УО «Белорусский государственный медицинский университет», г. Минск, Республика Беларусь</i></p>
4.	<p>Научное обоснование граничного риска и верификация граничной дозы облучения населения при эксплуатации БелАЭС для оптимизации радиационной защиты</p> <p><i><b>Роздяловская Лариса Федоровна</b> – старший научный сотрудник лаборатории радиационной безопасности, НППЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь</i></p>
5.	<p>Пути и принципы переноса экспериментальных данных (по влиянию радиоактивности) с животных на человека: теория и практика</p> <p><i><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 имени Ф.Ф. Эрисмана» Роспотребнадзора, г. Мытищи, Российская Федерация</i></p>
6.	<p>Только корректные результаты эпидемиологических исследований позволят достоверно оценить радиационную безопасность</p> <p><i><b>Туков Александр Романович</b> – заведующий лабораторией медико-организационного регистра, кандидат медицинских наук, ФГБУ «Государственный научный центр Российской Федерации – Федеральный медицинский биофизический центр имени А.И. Бурназяна» ФМБА России, г. Москва, Российская Федерация</i></p>
7.	<p>Гормезис как инструмент оптимизации медицинского облучения</p> <p><i><b>Охрименко Сергей Евгеньевич</b> – доцент кафедры радиационной гигиены и радиационной безопасности имени академика Ф.Г. Кроткова, кандидат медицинских наук, Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования Минздрава России, г. Москва, Российская Федерация</i></p>

8.	<p>О радиационно-гигиеническом мониторинге пищевой продукции на территориях, подвергшихся радиоактивному загрязнению в результате катастрофы на Чернобыльской АЭС</p> <p><i>Лисовой Евгений Александрович – врач-гигиенист отделения радиационной гигиены и безопасности, ГУ «Республиканский центр гигиены, эпидемиологии и общественного здоровья», г. Минск, Республика Беларусь</i></p>
9.	<p>Уровни радиоактивного загрязнения пищевых продуктов в отдаленном периоде после катастрофы на ЧАЭС в Республике Беларусь</p> <p><i>Попова Екатерина Николаевна – ведущий специалист лаборатории радиационной безопасности, НППЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь</i> <i>Соавтор: Кочергина Н.С.</i></p>
10.	<p>Уровни радиоактивного загрязнения воды в зоне влияния Игналинской АЭС на территории Республики Беларусь</p> <p><i>Бабич Елена Анатольевна – ведущий специалист лаборатории радиационной безопасности, НППЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь</i></p>
11.	<p>Радиационная безопасность дикорастущих ягод и грибов в российской Арктике</p> <p><i>Кизеев Алексей Николаевич – старший научный сотрудник отдела исследований среды обитания и здоровья населения в Арктической зоне Российской Федерации, кандидат биологических наук, ФБУН «Северо-Западный научный центр гигиены и общественного здоровья» Роспотребнадзора, г. Санкт-Петербург, Российская Федерация</i> <i>Соавтор: Сюрин С.А.</i></p>
12.	<p>Обеспечение радиационной безопасности участников биомедицинских исследований с применением источников ионизирующего излучения</p> <p><i>Водоватов Александр Валерьевич – ведущий научный сотрудник, заведующий лабораторией радиационной гигиены медицинских организаций, кандидат биологических наук, ФБУН «Санкт-Петербургский научно-исследовательский институт радиационной гигиены имени профессора П.В. Рамзаева» Роспотребнадзора, г. Санкт-Петербург, Российская Федерация</i></p>
13.	<p>Оценка выведения <math>^{225}\text{Ac}</math> у пациентов, проходящих радионуклидную терапию с <math>^{225}\text{Ac}</math>-DOTA-TATE</p> <p><i>Чипига Лариса Александровна – научный сотрудник лаборатории радиационной гигиены медицинских организаций, кандидат технических наук, ФБУН «Санкт-Петербургский научно-исследовательский институт радиационной гигиены имени профессора П.В. Рамзаева» Роспотребнадзора, г. Санкт-Петербург, Российская Федерация</i></p>
14.	<p>Оптимизация радиационной защиты персонала Республиканского центра позитронно-эмиссионной томографии</p> <p><i>Басак Анастасия Сергеевна – специалист по радиационной безопасности и охране окружающей среды, РУП «Белорусская организация по обращению с радиоактивными отходами», г. Минск, Республика Беларусь</i></p>
15.	<p>Оценка доз облучения населения при гипотетической запроектной аварии на АЭС в отсутствие защитных мероприятий (на примере Ровенской АЭС)</p> <p><i>Жукова Ольга Митрофановна – старший научный сотрудник лаборатории радиационной безопасности, кандидат технических наук, доцент, НППЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь</i></p>

16.	<p>Результаты апробации метода оценки доз облучения населения при запроектной аварии на АЭС в рамках учения «СКАЛА-2023»  <b>Кочергина Наталья Сергеевна</b> – специалист лаборатории радиационной безопасности, НПЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь  <u>Соавтор:</u> Николаенко Е.В.</p>
17.	<p>Дистрофические изменения ахилловых сухожилий крыс: радиационно-индуцированное воздействие  <b>Назаренко Ирина Вячеславовна</b> – декан медико-диагностического факультета, кандидат медицинских наук, доцент, УО «Гомельский государственный медицинский университет», г. Гомель, Республика Беларусь  <u>Соавтор:</u> Юрковский А.М.</p>
<b>ПОСТЕРНЫЕ ЭЛЕКТРОННЫЕ ДОКЛАДЫ</b>	
1.	<p>Динамика производства сельскохозяйственной продукции с превышением допустимого содержания <math>^{137}\text{Cs}</math> <math>^{90}\text{Sr}</math> в Могилевском регионе  <u>Авторы:</u> Гавриленко Е.В., Цыбулько Н.Н.  УЗ «Круглянский районный центр гигиены и эпидемиологии»</p>
2.	<p>Оценка доз облучения населения Республики Беларусь при запроектной аварии на АЭС после введения защитных мероприятий  <u>Авторы:</u> Попова Е.Н., Жукова О.М.  НПЦ гигиены</p>

### Секция 3 «Гигиена питания»

**Место проведения:** государственное предприятие «НПЦГ», кабинет № 609, ул. Академическая, 8, г. Минск

**Подключение через платформу zoom:**

идентификатор: 890 8703 5786, код доступа: 852219

<b>Председатель:</b>	<b>Цемборевич Наталья Владимировна</b> – заведующий лабораторией изучения статуса питания населения, кандидат медицинских наук, НПЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь
<b>Сопредседатель:</b>	<b>Бондарук Алла Михайловна</b> – заведующий лабораторией комплексных проблем гигиены пищевых продуктов, кандидат медицинских наук, НПЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь
1.	<p>Потребление продуктов питания как основополагающий фактор качества жизни  <b>Стельмах Елена Викторовна</b> – заведующий лабораторией региональных социально-экономических систем, старший научный сотрудник, кандидат географических наук, доцент, ФГБУН «Институт комплексного анализа региональных проблем Дальневосточного отделения РАН», г. Биробиджан, Российская Федерация</p>
2.	<p>Обоснование и разработка системы профилактических мероприятий по снижению алиментарно-обусловленных рисков здоровью населения</p>

	<i><b>Богданова Ольга Георгиевна</b> – старший научный сотрудник лаборатории эколого-гигиенических исследований, кандидат медицинских наук, ФГБНУ «Восточно-Сибирский институт медико-экологических исследований», г. Ангарск, Российская Федерация</i>
3.	Эффективность и гибкость системы производственного контроля в вопросах обеспечения безопасности пищевой продукции <i><b>Далакишвили Ирина Александровна</b> – заведующий отделением гигиены питания, ГУ «Республиканский центр гигиены, эпидемиологии и общественного здоровья», г. Минск, Республика Беларусь</i>
4.	Научно-обоснованные подходы к повышению пищевой ценности козьего молока для применения в детском питании <i><b>Кудряшова Ольга Владимировна</b> – младший научный сотрудник лаборатории технологий продуктов геродиетического питания, НИИ детского питания – филиал ФГБУН «Федеральный исследовательский центр питания, биотехнологии и безопасности пищи», г. Истра, Российская Федерация</i>
5.	Пути оптимизации питания детей в учреждениях среднего образования: итоги пилотного проекта <i><b>Цемборевич Наталья Владимировна</b> – заведующий лабораторией изучения статуса питания населения, кандидат медицинских наук, НПЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь Соавтор: Федоренко Е.В.</i>
6.	Современные гигиенические проблемы в организации питания азербайджанских школьников <i><b>Исламзаде Илаха Фаиз кызы</b> – старший преподаватель кафедры питания и медицинской экологии, кандидат медицинских наук, Азербайджанский медицинский университет, г. Баку, Азербайджанская Республика Соавтор: Гаджиева Г.М.</i>
7.	Ранжирование пищевых продуктов как инструмент оптимизации питания учащихся <i><b>Цыганков Василий Георгиевич</b> – ведущий научный сотрудник лаборатории комплексных проблем гигиены пищевых продуктов, кандидат медицинских наук, доцент, НПЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь Соавторы: Федоренко Е.В., Бондарук А.М., Цемборевич Н.В.</i>
8.	Оценка суточных энергозатрат высококвалифицированных спортсменов <i><b>Раджабкадиев Раджаб Магомедович</b> – младший научный сотрудник лаборатории спортивной антропологии и нутрициологии, ФГБУН «Федеральный исследовательский центр питания, биотехнологии и безопасности пищи», г. Москва, Российская Федерация</i>
9.	Разработка системы оценки эффективности введения специализированной пищевой продукции и БАД в рацион спортсменов <i><b>Кобелькова Ирина Витальевна</b> – ведущий научный сотрудник лаборатории спортивной антропологии и нутрициологии, кандидат медицинских наук, ФГБУН «Федеральный исследовательский центр питания, биотехнологии и безопасности пищи», г. Москва, Российская Федерация Соавтор: Коростелева М.М.</i>
10.	Роль образовательных программ в области питания в спортивной практике



	<p><b>Коростелева Маргарита Михайловна</b> – старший научный сотрудник лаборатории спортивной антропологии и нутрициологии, кандидат медицинских наук, ФГБУН «Федеральный исследовательский центр питания, биотехнологии и безопасности пищи», г. Москва, Российская Федерация  <u>Соавтор:</u> Кобелькова И.В.</p>
11.	<p>Адаптация метода анализа частоты потребления пищевых продуктов с использованием современных цифровых технологий  <b>Величко Ольга Олеговна</b> – младший научный сотрудник лаборатории изучения статуса питания населения, НПЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь  <u>Соавторы:</u> Федоренко Е.В., Цемборевич Н.В.</p>
12.	<p>Способы оценки поступления отдельных химических веществ, ассоциированных с изделиями, предназначенными для контакта с пищевой продукцией  <b>Осипова Татьяна Сергеевна</b> – научный сотрудник лаборатории комплексных проблем гигиены пищевых продуктов, НПЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь  <u>Соавторы:</u> Федоренко Е.В., Цыганков В.Г., Бондарук А.М., Свинтилова Т.Н.</p>
13.	<p>Санитарно-химические исследования миграции токсичных элементов из пленочного упаковочного полилактидного материала с углеродным в модельные среды, имитирующие пищевые продукты  <b>Велентей Юлия Николаевна</b> – научный сотрудник лаборатории спектрометрических исследований, НПЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь  <u>Соавторы:</u> Кузовкова А.А., Плешкова А.А., Добыш В.А.<sup>1</sup>  <sup>1</sup> ГНУ «Институт химии новых материалов НАН Беларуси»</p>
14.	<p>Остаточные количества антибиотиков в пищевой продукции: методы оценки и управления риском здоровью человека  <b>Сперанская Виктория Геннадьевна</b> – старший преподаватель кафедры гигиены и медицинской экологии, Институт повышения квалификации и переподготовки кадров здравоохранения УО «Белорусский государственный медицинский университет», г. Минск, Республика Беларусь  <u>Соавторы:</u> Федоренко Е.В.<sup>1</sup>, Журихина Л.Н.<sup>1</sup>  <sup>1</sup>НПЦ гигиены</p>
15.	<p>Применение метода оценки риска формирования антибиотикорезистентности у бактерий, выделенных из пищевых продуктов  <b>Тонко Оксана Владимировна</b> – доцент кафедры эпидемиологии и микробиологии, кандидат медицинских наук, доцент, Институт повышения квалификации и переподготовки кадров здравоохранения УО «Белорусский государственный медицинский университет», г. Минск, Республика Беларусь  <u>Соавторы:</u> Коломиец Н.Д., Ханенко О.Н.</p>
16.	<p>Гигиеническая оценка информации, выносимой на маркировку пищевой продукции  <b>Кулагина Дарья Алексеевна</b> – стажер младшего научного сотрудника лаборатории изучения статуса питания населения, НПЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь  <u>Соавторы:</u> Цемборевич Н.В., Федоренко Е.В.</p>

17.	<p>Гидроксиметилфурфураль как маркер подлинности естественного происхождения меда</p> <p><i>Кекина Елена Геннадьевна – доцент кафедры гигиены, кандидат биологических наук, ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Минздрава России, г. Москва, Российская Федерация</i></p> <p><i>Соавторы: Егорова М.В., Хамидулина Х.Х., Щербаков П.А., Гордо Г.Н.</i></p>
18.	<p>Влияние экстракта черники и черной смородины на экспрессию генов ферментов липогенеза <i>de novo</i> и антиоксидантной защиты у крыс с ожирением</p> <p><i>Балакина Анастасия Станиславовна – младший научный сотрудник лаборатории энзимологии питания, кандидат биологических наук, ФГБУН «Федеральный исследовательский центр питания, биотехнологии и безопасности пищи», г. Москва, Российская Федерация</i></p>
19.	<p>Получение концентратов фикоцианинов из <i>Arthrospira platensis</i> – перспективных компонентов пищевой продукции с иммуномодулирующими свойствами</p> <p><i>Бирюлина Надежда Александровна – лаборант-исследователь лаборатории пищевых биотехнологий и специализированных продуктов, ФГБУН «Федеральный исследовательский центр питания, биотехнологии и безопасности пищи», г. Москва, Российская Федерация</i></p>
<b>ПОСТЕРНЫЕ ЭЛЕКТРОННЫЕ ДОКЛАДЫ</b>	
1.	<p>Содержание макро- и микроэлементов в растительных маслах</p> <p><i>Автор: Дребенкова И.В.</i> <i>НПЦ гигиены</i></p>
2.	<p>О методах лабораторного контроля содержания аллергенов в пищевой продукции и среде технологического окружения</p> <p><i>Авторы: Дурманова С.А., Цемборевич Н.В.</i> <i>НПЦ гигиены</i></p>
3.	<p>О требованиях к осуществлению производственного контроля за пищевыми аллергенами при производстве специализированной пищевой продукции</p> <p><i>Авторы: Дурманова С.А., Цемборевич Н.В.</i> <i>НПЦ гигиены</i></p>
4.	<p>Свойства гриба кордицепс, его гигиеническая характеристика</p> <p><i>Автор: Зайцев В.А.</i> <i>НПЦ гигиены</i></p>
5.	<p>Уровни миграции токсичных веществ из пленочных упаковочных полилактидных материалов с углеволокном в модельные среды, имитирующие пищевые продукты</p> <p><i>Авторы: Кузовкова А.А.<sup>1</sup>, Чеботкова Д.В.<sup>1</sup>, Лебединская К.С.<sup>1</sup>, Добыш В.А.<sup>2</sup></i> <i><sup>1</sup> НПЦ гигиены;</i> <i><sup>2</sup> ГНУ «Институт химии новых материалов НАН Беларуси»</i></p>

6.	<p>Биоимпедансометрия в оценке нарушения нутритивного статуса у детей с воспалительными заболеваниями кишечника</p> <p><i>Авторы: Пронина И.Ю.<sup>1,2</sup>, Макарова С.Г.<sup>1,3</sup>, Потапов А.С.<sup>1,4</sup>, Анушенко А.О.<sup>1</sup>, Ясаков Д.С.<sup>1</sup></i></p> <p><sup>1</sup>ФГАУ «НМИЦ здоровья детей» Минздрава России;</p> <p><sup>2</sup>ГНЦ РФ ФГБУ «НМИЦ эндокринологии» Минздрава России;</p> <p><sup>3</sup>ФГБОУ ВО «Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова»;</p> <p><sup>4</sup>ФГАОУ ВО «Первый МГМУ имени И.М. Сеченова» Минздрава России</p>
7.	<p>Подходы к гигиенической оценке содержания усилителей вкуса и аромата в рационах питания населения республики</p> <p><i>Авторы: Цемборевич Н.В., Федоренко Е.В., Дурманова С.А.</i></p> <p>НПЦ гигиены</p>
8.	<p>Анализ содержания усилителей вкуса и аромата Е620-Е625 в мясных изделиях и пищевых концентратах</p> <p><i>Автор: Цемборевич Н.В.</i></p> <p>НПЦ гигиены</p>
9.	<p>Изучение особенностей влияния природного гаптена <i>Chlorella Growth Factor</i> на иммунорегуляцию <i>in vitro</i></p> <p><i>Автор: Ширинкина А.С.</i></p> <p>ФБУН «ФНЦ медико-профилактических технологий управления рисками здоровью»</p>

<p><b>Секция 4 «Гигиена детей и подростков»</b></p> <p><b>Место проведения:</b> государственное предприятие «НПЦГ», кабинет № 210, ул. Академическая, 8, г. Минск</p> <p><b>Подключение через платформу zoom:</b> идентификатор: 889 3190 8488, код доступа: 691765</p>	
<b>Председатель:</b>	<i>Грекова Наталья Алексеевна – заведующий лабораторией гигиены детей и подростков, НПЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь</i>
<b>Сопредседатель:</b>	<i>Борисова Татьяна Станиславовна – заведующий кафедрой гигиены детей и подростков, кандидат медицинских наук, доцент, УО «Белорусский государственный медицинский университет», г. Минск, Республика Беларусь</i>
1.	<p>Актуальные вирусные и бактериальные патогены при диарейных заболеваниях у детей: диагностика, терапия, профилактика</p> <p><i>Ермоленко Константин Дмитриевич – руководитель отдела кишечных инфекций, кандидат медицинских наук, ФГБУ «Детский научно-клинический центр инфекционных болезней» ФМБА России, г. Санкт-Петербург, Российская Федерация</i></p>

2.	<p>Оценка вегетативной регуляции сердечного ритма у юных спортсменов с различной специализацией и юношей, не занимающихся спортом  <b>Мыльникова Инна Владимировна</b> – старший научный сотрудник лаборатории медицинской экологии, доктор медицинских наук, доцент, ФГБНУ «Восточно-Сибирский институт медико-экологических исследований», г. Ангарск, Российская Федерация  <u>Соавторы:</u> Ефимова Н.В., Кудяев А.Н.</p>
3.	<p>Антропонуториологический подход при обследовании юных спортсменов  <b>Коростелева Маргарита Михайловна</b> – старший научный сотрудник лаборатории спортивной антропологии и нутрициологии, кандидат медицинских наук, ФГБУН «Федеральный исследовательский центр питания, биотехнологии и безопасности пищи», г. Москва, Российская Федерация  <u>Соавтор:</u> Кобелькова И.В.</p>
4.	<p>Проблемы в области гигиенического нормирования специализированных пищевых продуктов для детско-юношеского спорта  <b>Кобелькова Ирина Витальевна</b> – ведущий научный сотрудник лаборатории спортивной антропологии и нутрициологии, кандидат медицинских наук, ФГБУН «Федеральный исследовательский центр питания, биотехнологии и безопасности пищи», г. Москва, Российская Федерация  <u>Соавтор:</u> Коростелева М.М.</p>
5.	<p>Особенности социализации детей с ограниченными возможностями здоровья в образовательной организации  <b>Чекалова Светлана Александровна</b> – заместитель руководителя НИИ гигиены и охраны здоровья детей и подростков по научной работе, доктор медицинских наук, доцент, ФГАУ «НМИЦ здоровья детей» Минздрава России, г. Москва, Российская Федерация</p>
6.	<p>Профилактическая значимость дифференцированной по полу организации физического воспитания младших школьников  <b>Храмцов Петр Иванович</b> – руководитель НИИ гигиены и охраны здоровья детей и подростков, доктор медицинских наук, профессор, ФГАУ «НМИЦ здоровья детей» Минздрава России, г. Москва, Российская Федерация  <u>Соавтор:</u> Моргачёв О.В.</p>
7.	<p>Факторы риска нарушения здоровья школьников в процессе обучения  <b>Эренценова Бова Владимировна</b> – аспирант, ФГАУ «НМИЦ здоровья детей» Минздрава России, г. Москва, Российская Федерация  <u>Соавтор:</u> Чекалова С.А.</p>
8.	<p>Состояние здоровья детей дошкольного возраста в динамике  <b>Полянская Юлия Николаевна</b> – научный сотрудник лаборатории гигиены детей и подростков, НПЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь  <u>Соавторы:</u> Карпович Н.В., Грекова Н.А.</p>
9.	<p>Стандартизация физического развития детей дошкольного возраста  <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>

10.	Особенности физического развития детей младшего школьного возраста <b>Карпович Наталья Владимировна</b> – научный сотрудник лаборатории гигиены детей и подростков, НПЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь <u>Соавторы:</u> Грекова Н.А., Полянская Ю.Н.
11.	Гигиенические требования к ученической мебели с учетом физического развития современных младших школьников <b>Грекова Наталья Алексеевна</b> – заведующий лабораторией гигиены детей и подростков, НПЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь <u>Соавторы:</u> Карпович Н.В., Полянская Ю.Н., Итпаева-Людчик С.Л.
12.	Биоимпедансометрия как метод оценки состояния здоровья детей организованных коллективов <b>Борисова Татьяна Станиславовна</b> – заведующий кафедрой гигиены детей и подростков, кандидат медицинских наук, доцент, УО «Белорусский государственный медицинский университет», г. Минск, Республика Беларусь <u>Соавторы:</u> Самохина Н.В., Кушнерук А.В.
13.	Определение жировой массы тела у детей и подростков на основе антропометрических измерений – особенности применения уравнений <b>Выборная Ксения Валерьевна</b> – научный сотрудник лаборатории спортивной антропологии и нутрициологии, ФГБУН «Федеральный исследовательский центр питания, биотехнологии и безопасности пищи», г. Москва, Российская Федерация
14.	Актуальные аспекты образа жизни несовершеннолетних с учетом гендерной принадлежности <b>Волох Елена Владимировна</b> – аспирант кафедры гигиены детей и подростков, УО «Белорусский государственный медицинский университет», г. Минск, Республика Беларусь <u>Соавтор:</u> Гиндюк А.В.
15.	Многолетняя динамика употребления табака учащимися 13–15 лет в Беларуси <b>Пронина Татьяна Николаевна</b> – заведующий сектором международного сотрудничества и маркетинга, кандидат медицинских наук, НПЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь <u>Соавтор:</u> Сычик С.И.
16.	Цифровое поведение и здоровье подростков поколения Z <b>Гребень Наталия Фёдоровна</b> – старший научный сотрудник отдела психических и поведенческих расстройств, ГУ «Республиканский научно-практический центр психического здоровья», г. Минск, Республика Беларусь
17.	Современные дошкольники в «цифровой среде» <b>Грекова Наталья Алексеевна</b> – заведующий лабораторией гигиены детей и подростков, НПЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь <u>Соавторы:</u> Полянская Ю.Н., Карпович Н.В.
18.	Гигиенические проблемы использования детьми мобильных телефонов <b>Трошкина Вера Анатольевна</b> – старший преподаватель кафедры гигиены и медицинской экологии института повышения квалификации и переподготовки кадров здравоохранения учреждения образования «Белорусский государственный медицинский университет», г. Минск, Республика Беларусь



<b><i>Постерные электронные доклады</i></b>	
1.	К вопросу оптимизации параметров воздуха в классах образовательных организаций при использовании интерактивных панелей <i>Авторы: Александрова И.Э., Айзятова М.В., Суворкина И.А.</i> <i>ФГАУ «НМИЦ здоровья детей» Минздрава России</i>
2.	Распространенность поведенческих факторов риска у молодежи <i>Автор: Аминова О.С.</i> <i>ФГБОУ ВО «Ярославский государственный медицинский университет»;</i>
3.	Интенсивные и проблемные пользователи социальных сетей 15–17 лет: характеристика образа жизни и самочувствия <i>Автор: Болдырева М.Г.</i> <i>ФБУН «Федеральный научный центр гигиены имени Ф.Ф. Эрисмана» Роспотребнадзора</i>
4.	Оценка содержания телесного жира в организме детей <i>Авторы: Борисова Т.С., Кушнерук А.В., Самохина Н.В.</i> <i>УО «Белорусский государственный медицинский университет»</i>
5.	Оборудование мебелью и организация пространства групповых помещений учреждений дошкольного образования <i>Авторы: Грекова Н.А., Карпович Н.В., Полянская Ю.Н., Итпаева-Людчик С.Л.</i> <i>НПЦ гигиены</i>
6.	Особенности физического развития и образа жизни современных дошкольников <i>Авторы: Карпович Н.В., Полянская Ю.Н., Грекова Н.А.</i> <i>НПЦ гигиены</i>
7.	Гигиеническая оценка образовательного процесса в 10–11 классах учреждений общего среднего образования <i>Автор: Гузик Е.О.</i> <i>Институт повышения квалификации и переподготовки кадров здравоохранения УО «Белорусский государственный медицинский университет»</i>
8.	Медицинские и социально-педагогические риски использования детьми цифровых устройств, социальных сетей <i>Авторы: Курганский А.М., Гурьянова М.П.</i> <i>ФГАУ «НМИЦ здоровья детей» Минздрава России</i>
9.	Особенности режима дня подростков <i>Авторы: Самохина Н.В., Романчук Н.Ф.</i> <i>УЗ «6-ая городская детская поликлиника г. Минска»</i>
10.	Носовые кровотечения у детей. Причины и алгоритм обследования <i>Автор: Сахингараева И.Р.</i> <i>ФГБОУ ВО «Казанский государственный медицинский университет» Минздрава России</i>
11.	Социальный джетлаг и его связь с самочувствием у подростков 15–18 лет <i>Автор: Тикашкина О.В.</i> <i>ФБУН «Федеральный научный центр гигиены имени Ф.Ф. Эрисмана» 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: 895 1143 2935, код доступа: 169898

<b>Председатель:</b>	<i><b>Итнаева-Людчик Светлана Леонидовна</b> – ученый секретарь, кандидат медицинских наук, НПЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь</i>
<b>Сопредседатели:</b>	<i><b>Широков Василий Афонасьевич</b> – научный руководитель Института общей и профессиональной патологии имени академика Потапова А.И., доктор медицинских наук, профессор, ФБУН «Федеральный научный центр гигиены имени Ф.Ф. Эрисмана» Роспотребнадзора, г. Мытищи, Российская Федерация; <b>Микулич Инна Васильевна</b> – заведующий отделением гигиены труда отдела гигиены, ГУ «Республиканский центр гигиены, эпидемиологии и общественного здоровья», г. Минск, Республика Беларусь</i>
1.	Оценка профессионального риска в практике осуществления государственного санитарного надзора за условиями труда работающих <i><b>Микулич Инна Васильевна</b> – заведующий отделением гигиены труда отдела гигиены, ГУ «Республиканский центр гигиены, эпидемиологии и общественного здоровья», г. Минск, Республика Беларусь <u>Соавтор:</u> Кондрескул И.В.</i>
2.	Боль в спине и работа: риски для работника и работодателя <i><b>Широков Василий Афонасьевич</b> – научный руководитель Института общей и профессиональной патологии имени академика Потапова А.И., доктор медицинских наук, профессор, ФБУН «Федеральный научный центр гигиены имени Ф.Ф. Эрисмана» Роспотребнадзора, г. Мытищи, Российская Федерация <u>Соавтор:</u> Новикова А.В.</i>
3.	Экспозиция к никелю на производстве и в быту: какие клинические исходы требуют изучения <i><b>Винников Денис Владимирович</b> – заведующий лабораторией профессиональных рисков для здоровья, доктор медицинских наук, профессор, Российский университет дружбы народов, г. Москва, Российская Федерация</i>
4.	Болезни органов дыхания у курящих работников никелевой промышленности <i><b>Сюрин Сергей Алексеевич</b> – главный научный сотрудник отдела исследований среды обитания и здоровья в Арктической зоне Российской Федерации, доктор медицинских наук, ФБУН «Северо-Западный научный центр гигиены и общественного здоровья» Роспотребнадзора, г. Санкт-Петербург, Российская Федерация <u>Соавтор:</u> Кизеев А.Н.</i>

5.	<p>Методологические основы оценки электромагнитных полей, создаваемых базовыми станциями сотовой связи 2-5 поколения</p> <p><b>Перов Сергей Юрьевич</b> – заведующий лабораторией электромагнитных полей, доктор биологических наук, ФГБНУ «Научно-исследовательский институт медицины труда имени академика Н.Ф. Измерова», г. Москва, Российская Федерация</p>
6.	<p>Трудные вопросы экспертизы профпатологии ЛОР-органов</p> <p><b>Панкова Вера Борисовна</b> – руководитель отделения клинических исследований и профпатологии, доктор медицинских наук, профессор, академик медико-технической академии Российской Федерации, ФГУП «Всероссийский НИИ гигиены транспорта» Роспотребнадзора, г. Москва, Российская Федерация</p> <p><u>Соавтор:</u> Федина И.Н.</p>
7.	<p>Ранняя диагностика и профилактика профессиональной бронхиальной астмы</p> <p><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>
8.	<p>Некоторые результаты исследований полиморфных вариантов генов системы биотрансформации ксенобиотиков</p> <p><b>Черняк Юрий Ильич</b> – ведущий научный сотрудник лаборатории иммуно-биохимических и молекулярно-генетических исследований, доктор биологических наук, ФГБНУ «Восточно-Сибирский институт медико-экологических исследований», г. Ангарск, Российская Федерация</p>
9.	<p>Риск потери слуха от шума, решенные и нерешенные проблемы</p> <p><b>Прокopenко Людмила Викторовна</b> – заведующий лабораторией физических факторов, доктор медицинских наук, профессор, ФГБНУ «Научно-исследовательский институт медицины труда имени академика Н.Ф. Измерова», г. Москва, Российская Федерация</p> <p><u>Соавторы:</u> Курьеров Н.Н., Лагутина А.В.</p>
10.	<p>Пандемия новой коронавирусной инфекции COVID-19 и факторы риска профессионального выгорания медицинских работников</p> <p><b>Бабанов Сергей Анатольевич</b> – заведующий кафедрой профессиональных болезней и клинической фармакологии имени ЗДН РФ, профессора Косарева В.В., доктор медицинских наук, профессор, ФГБОУ ВО «Самарский государственный медицинский университет» Минздрава России, г. Самара, Российская Федерация</p> <p><u>Соавтор:</u> Острякова Н.А.</p>
11.	<p>Психологические особенности медицинских работников при формировании эмоционального выгорания</p> <p><b>Панков Владимир Анатольевич</b> – заведующий лабораторией эколого-гигиенических исследований, доктор медицинских наук, ФГБНУ «Восточно-Сибирский институт медико-экологических исследований», г. Ангарск, Российская Федерация</p> <p><u>Соавтор:</u> Кулешова М.В.</p>

12.	<p>Субъективная оценка факторов профессионального риска для здоровья и психоэмоционального состояния медицинских работников в изменившихся условиях труда в период пандемии COVID-19</p> <p><b>Гутич Екатерина Андреевна</b> – заведующий лабораторией гигиены труда, кандидат медицинских наук, НПЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь</p> <p><u>Соавторы: Сычик С.И., Николаева Е.А., Мадекша И.В.</u></p>
13.	<p>Комплексная гигиеническая оценка условий труда медицинских работников, занятых оказанием медицинской помощи пациентам с респираторными инфекциями</p> <p><b>Николаева Екатерина Александровна</b> – старший научный сотрудник лаборатории гигиены труда, НПЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь</p> <p><u>Соавторы: Итпаева-Людчик С.Л., Мадекша И.В.</u></p>
14.	<p>Клинические проявления постковидного синдрома у медицинских работников многопрофильного стационара</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>
15.	<p>Проблема синдрома эмоционального выгорания в медицине труда</p> <p><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 имени Ф.Ф. Эрисмана» Роспотребнадзора, г. Мытищи, Российская Федерация</p> <p><u>Соавторы: Широков В.А., Жеглова А.В.</u></p>
16.	<p>Опыт гигиенической оценки условий труда на рабочих местах в Азербайджанской Республике</p> <p><b>Абдулазизов Рза Салех оглу</b> – докторант, учитель кафедры «Менеджмент», Азербайджанский государственный университет нефти и промышленности, г. Баку, Азербайджанская Республика</p> <p><u>Соавтор: Ахмедов Р.С.</u></p>
17.	<p>Методические подходы к организации и осуществлению надзора за проведением лабораторного контроля факторов производственной среды, комплексной гигиенической оценки условий труда и оценки профессионального риска работающих на промышленных предприятиях г. Минска</p> <p><b>Осос Зоя Михайловна</b> – заведующий отделением гигиены труда, ГУ «Минский городской центр гигиены и эпидемиологии», г. Минск, Республика Беларусь</p>
18.	<p>Опыт организации профилактической медицины для работников, занятых во вредных условиях труда на территории Свердловской области</p> <p><b>Газимова Венера Габдрахмановна</b> – заведующий отделом организации медицины труда, кандидат медицинских наук, ФБУН «Екатеринбургский медицинский научный центр профилактики и охраны здоровья рабочих промпредприятий» Роспотребнадзора, г. Екатеринбург, Российская Федерация</p>

19.	<p>Проблемы и перспективы изучения анализа заболеваемости с временной утратой трудоспособности работников  <b>Клебанов Руслан Давыдович</b> – ведущий научный сотрудник лаборатории гигиены труда, кандидат медицинских наук, доцент, НПЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь</p>
20.	<p>Динамика изменений центральной нервной, эндокринной систем, психоэмоциональной сферы работающих в контакте с физическими факторами  <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</p>
21.	<p>Исследование влияния световой среды, формируемой светодиодами источниками света с разным спектральным составом, на функциональное состояние организма  <b>Баслык Алексей Юрьевич</b> – старший научный сотрудник лаборатории физических факторов среды обитания человека, НПЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь  <u>Соавтор: Итнаева-Людчик С.Л.</u></p>
22.	<p>Методические подходы к определению спектрального состава световой среды, формируемой искусственными источниками света, на рабочих местах в помещениях зданий и сооружений  <b>Баслык Алексей Юрьевич</b> – старший научный сотрудник лаборатории физических факторов среды обитания человека, НПЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь  <u>Соавторы: Цвирко В.И.<sup>1</sup>, Итнаева-Людчик С.Л.</u>  <sup>1</sup>ГП «Центр светодиодных и оптоэлектронных технологий НАН Беларуси»</p>
23.	<p>Социально-гигиеническая характеристика пациентов с ишемической болезнью сердца  <b>Разуванов Алексей Иванович</b> – ученый секретарь, кандидат медицинских наук, ГУ «Республиканский научно-практический центр медицинской экспертизы и реабилитации», г. Минск, Республика Беларусь  <u>Соавторы: Пацко А.И., Пастухова О.Д., Михеденко Е.А.</u></p>
24.	<p>Распространенность сердечно-сосудистых заболеваний и их осложнений у работников, занятых во вредных условиях труда, меры профилактики  <b>Шановал Инна Валерьевна</b> – научный сотрудник отдела медицины труда, ФБУН «Уфимский НИИ медицины труда и экологии человека», г. Уфа, Российская Федерация  <u>Соавторы: Глухов Д.В., Сапрыкина П.Д.</u></p>
25.	<p>Результаты оценки эхокардиографических данных у работников локомотивных бригад в постковидном периоде  <b>Герасимиди София Константиновна</b> – аспирант, ФГБНУ «Научно-исследовательский институт медицины труда имени академика Н.Ф. Измерова», г. Москва, Российская Федерация  <u>Соавторы: Глухов Д.В., Сапрыкина П.Д.</u></p>

26.	Самооценка работоспособности и состояние сердечно-сосудистой системы у представителей профессионального сообщества (малого бизнеса) <i>Власов Андрей Васильевич</i> – младший научный сотрудник лаборатории медико-биологических исследований, ФГБНУ «Научно-исследовательский институт медицины труда имени академика Н.Ф. Измерова», г. Москва, Российская Федерация <i>Соавтор: Кузьмина Л.П.</i>
27.	Факторы риска развития сердечно-сосудистых заболеваний у работников при добыче полезных ископаемых <i>Варакута Игорь Сергеевич</i> – младший научный сотрудник лаборатории комплексных проблем отраслевой медицины труда, ФГБНУ «Научно-исследовательский институт медицины труда имени академика Н.Ф. Измерова», г. Москва, Российская Федерация <i>Соавторы: Головкова Н.П., Лескина Л.М., Толмачёв Д.А.</i>
<b>ПОСТЕРНЫЕ ЭЛЕКТРОННЫЕ ДОКЛАДЫ</b>	
1.	Состояние заболеваемости с временной утратой трудоспособности работников цеха таблетирования и фасовки лекарственных средств <i>Авторы: Арабей С.В., Гиндюк А.В.</i> <i>УО «Белорусский государственный медицинский университет»</i>
2.	Цитологическое исследование буккального эпителия – маркер предрасположенности к развитию миомы матки работниц медеплавильного производства <i>Авторы: Сахаутдинова Р.Р., Бушуева Т.В., Грибова Ю.В., Лабзова А.К.</i> <i>ФБУН «Екатеринбургский медицинский научный центр профилактики и охраны здоровья рабочих промпредприятий» Роспотребнадзора</i>
3.	Гигиеническая оценка условий труда работников скорняжного производства <i>Авторы: Ковшов А.А.<sup>1,2</sup>, Балтрукова Т.Б.<sup>2</sup>, Ушакова Л.В.<sup>2</sup></i> <i><sup>1</sup>ФБУН «Северо-Западный научный центр гигиены и общественного здоровья» Роспотребнадзора;</i> <i><sup>2</sup>ФГБОУ ВО «Северо-Западный государственный медицинский университет имени И. И. Мечникова» Минздрава России</i>
4.	Изучение выраженности окислительных процессов в зависимости от уровня холестерина и глюкозы крови у профессиональных водителей в крупном городе <i>Авторы: Полякова Л.В., Чугунова В.В., Иркаева А.М., Жукова Е.С., Позднякова М.А.</i> <i>ФБУН «Нижегородский научно-исследовательский институт гигиены и профпатологии» Роспотребнадзора</i>
5.	Профилактические мероприятия при воздействии постоянного магнитного поля <i>Авторы: Кравцов А.В., Соловьева И.В., Арбузов И.В., Баслык А.Ю.</i> <i>НПЦ гигиены</i>



6.	Критериальные величины оценки риска здоровью работающих при различных дозо-временных нагрузках воздействия постоянного магнитного поля <i>Авторы: Кравцов А.В., Соловьева И.В., Арбузов И.В., Баслык А.Ю.</i> <i>НПЦ гигиены</i>
7.	Напряженность иммунитета против гепатита В у медицинских работников <i>Авторы: Логинова О.П., Шевченко Н.И.</i> <i>ГУ «Республиканский научно-практический центр радиационной медицины»</i>
8.	Алгоритм оценки рисков здоровью медицинских работников при эксплуатации медицинских масок в процессе трудовой деятельности <i>Авторы: Мадекша И.В., Зеленко А.В., Итнаева-Людчик С.Л.</i> <i>НПЦ гигиены</i>
9.	Корректирующие меры по управлению параметрами спелеосреды при изменении ее качественных и количественных характеристик, выходящих за пределы допустимых значений <i>Автор: Николаева Е.А.</i> <i>НПЦ гигиены</i>
10.	Результаты санитарно-гигиенических исследований по изучению параметров факторов спелеосреды подземных отделений ГУ «Республиканская больница спелеолечения» <i>Автор: Николаева Е.А.</i> <i>НПЦ гигиены</i>
11.	Аудиологическая характеристика профессиональной потери слуха при воздействии шума и вибрации <i>Авторы: Преображенская Е.А., Сухова А.В.</i> <i>ФБУН «Федеральный научный центр гигиены имени Ф.Ф. Эрисмана» Роспотребнадзора</i>

**Секция 6 «Мониторинг факторов среды обитания человека и методы аналитического лабораторного контроля; практика проведения метрологической аттестации методик (методов) измерений»**

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

**Подключение через платформу zoom:**

идентификатор: 876 2504 4462, код доступа: 430322

<b>Председатель:</b>	<i>Шарамков Владимир Анатольевич – заместитель директора по лабораторному делу и развитию системы менеджмента качества, НПЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь</i>
<b>Сопредседатели:</b>	<i>Алексеенко Антон Николаевич – старший научный сотрудник лаборатории аналитической экотоксикологии и биомониторинга, кандидат химических наук, ФГБНУ «Восточно-Сибирский институт медико-экологических исследований», г. Ангарск, Российская Федерация;</i>

	<i><b>Кузовкова Анна Антоновна</b> – заведующий лабораторией спектрометрических исследований, кандидат биологических наук, НППЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь</i>
1.	<p>Метрологически аттестованные методики контроля показателей безопасности товаров народного потребления для официального использования Евразийской экономической комиссией в целях применения и исполнения требований ТР/ЕАЭС</p> <p><i><b>Крымская Татьяна Петровна</b> – заведующий лабораторией хроматографических исследований, НППЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь</i></p> <p><i>Соавторы: Капелько И.М., Чеботкова Д.В., Лебединская К.С., Федоренко Е.В.</i></p>
2.	<p>Уровни миграции вулкацита, сульфенамида Ц, ацетофенона, агидола-40, Irganox 1076, Irganox 1010 и Irgafos 168 в модельные среды и пищевые продукты из полимерных товаров для детей раннего возраста</p> <p><i><b>Кузовкова Анна Антоновна</b> – заведующий лабораторией спектрометрических исследований, кандидат биологических наук, НППЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь</i></p> <p><i>Соавторы: Крымская Т.П., Турко М.С.</i></p>
3.	<p>Методика измерений массовых концентраций токсичных элементов в модельных средах, имитирующих пищевую продукцию и контактирующих с упаковкой и упаковочным материалом, в том числе биоразлагаемыми, методом атомно-эмиссионной спектрометрии с индуктивно-связанной плазмой</p> <p><i><b>Дребенкова Ирина Викторовна</b> – ведущий научный сотрудник лаборатории спектрометрических исследований, кандидат технических наук, НППЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь</i></p> <p><i>Соавтор: Кузовкова А.А.</i></p>
4.	<p>Парофазное газохроматографическое определение летучих альдегидов и ацетона в моче</p> <p><i><b>Алексеевко Антон Николаевич</b> – старший научный сотрудник лаборатории аналитической экотоксикологии и биомониторинга, кандидат химических наук, ФГБНУ «Восточно-Сибирский институт медико-экологических исследований», г. Ангарск, Российская Федерация</i></p>
5.	<p>Методика определения никотина в воде, почве, растительных материалах методом высокоэффективной жидкостной хроматографии</p> <p><i><b>Полянских Елена Ильинична</b> – ведущий научный сотрудник лаборатории химии пищевых продуктов, кандидат химических наук, НППЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь</i></p> <p><i>Соавторы: Филатченкова Е.В., Фёдорова Т.А.</i></p>

6.	<p>Трансформация антибиотика тетрациклина в почве и оценка его влияния методами биотестирования</p> <p><i>Антропова Наталья Сергеевна</i> – младший научный сотрудник отдела физико-химических исследований и экотоксикологии, ФГБУ «Центр стратегического планирования и управления медико-биологическими рисками здоровью» ФМБА России, г. Москва, Российская Федерация</p> <p><u>Соавтор: Абрамов Е.Г.</u></p>
7.	<p>Определение флуоксапипролина и его метаболитов в различных растительных матрицах</p> <p><i>Ивченкова Анастасия Александровна</i> – научный сотрудник отдела аналитических методов контроля, кандидат технических наук, ФБУН «Федеральный научный центр гигиены имени Ф.Ф. Эрисмана» Роспотребнадзора, г. Мытищи, Российская Федерация</p> <p><u>Соавторы: Федорова Н.Е., Добрев С.Д.</u></p>
8.	<p>Анализ содержания хлорорганических пестицидов в различных частях корнеплодов</p> <p><i>Мусабиров Дмитрий Эдуардович</i> – младший научный сотрудник химико-аналитического отдела, ФБУН «Уфимский НИИ медицины труда и экологии человека», г. Уфа, Российская Федерация</p>
9.	<p>Метод определения остаточных количеств неоникотиноидов в орехах: влияние различных факторов на степень извлечения</p> <p><i>Гречина Марина Сергеевна</i> – научный сотрудник отдела аналитических методов контроля, ФБУН «Федеральный научный центр гигиены имени Ф.Ф. Эрисмана» Роспотребнадзора, г. Мытищи, Российская Федерация</p>
10.	<p>Контроль содержания фипронила и его основных метаболитов фипронил-сульфона, фипронил-сульфида и фипронил-десульфонила в воде</p> <p><i>Соболев Дмитрий Николаевич</i> – младший научный сотрудник отдела аналитических методов контроля, ФБУН «Федеральный научный центр гигиены имени Ф.Ф. Эрисмана» Роспотребнадзора, г. Мытищи, Российская Федерация</p>
11.	<p>Использование метода матричной твердофазной дисперсии при определении хлорорганических пестицидов</p> <p><i>Сулова Алена Вячеславовна</i> – младший научный сотрудник отдела аналитических методов контроля, ФБУН «Федеральный научный центр гигиены имени Ф.Ф. Эрисмана» Роспотребнадзора, г. Мытищи, Российская Федерация</p>
12.	<p>Вызначэнне ўтрымання хларамфеніколу ў харчовай прадукцыі жывёльнага паходжання з дапамогай вадкасць-вадкаснай экстракцыі дыхлорметанам і метаду ВЭВХ-МС/МС</p> <p><i>Полоневич Анна Геннадьевна</i> – вядучы хімік лабараторыі хіміі пішчавых прадуктаў, НПЦ гігіены, г. Мінск, Рэспубліка Беларусь</p> <p><u>Соавторы: Лещев С.М.<sup>1</sup>, Полянских Е.И., Бельшиева Л.Л.</u></p> <p><sup>1</sup>Белорусский государственный университет</p>

13.	<p>Методика определения туйона методом газожидкостной хроматографии  <b>Тимофеева Ольга Николаевна</b> – ведущий химик лаборатории химии пищевых продуктов, НПЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь  <u>Соавторы:</u> Полянских Е.И., Бельшева Л.Л.</p>
14.	<p>Методика иммуноферментного определения колистина в продовольственном сырье и продуктах питания животного происхождения  <b>Дубовская Людмила Васильевна</b> – старший научный сотрудник, ГНУ «Институт биоорганической химии НАН Беларуси», г. Минск, Республика Беларусь  <u>Соавторы:</u> Широчина И.В., Свиридов О.В.</p>
15.	<p>Количественное определение L-карнитина и таурина в составе безалкогольных тонизирующих напитков методом ВЭЖХ-МС/МС  <b>Снапкова Ирина Михайловна</b> – химик лаборатории хроматографических исследований, НПЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь  <u>Соавторы:</u> Тимошенко К.В., Капелько И.М., Крымская Т.П.</p>
16.	<p>Количественное определение содержания натамицина в поверхностном слое колбасных изделий методом высокоэффективной жидкостной хроматографии  <b>Андреевская Екатерина Владимировна</b> – химик лаборатории химии пищевых продуктов, НПЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь  <u>Соавторы:</u> Полянских Е.И., Фёдорова Т.А.</p>
17.	<p>Разработка методики определения массовой концентрации селена в яйцах методом атомно-эмиссионной спектроскопии с индуктивно-связанной плазмой  <b>Плешкова Анна Александровна</b> – научный сотрудник лаборатории спектрометрических исследований, НПЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь</p>
18.	<p>Методика измерений массовой концентрации фармацевтической субстанции лизиноприла дигидрат спектрофотометрическим методом в атмосферном воздухе  <b>Бондаренко Екатерина Петровна</b> – ведущий химик лаборатории хроматографических исследований, НПЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь  <u>Соавторы:</u> Саракач О.В., Казакевич Е.Л., Крымская Т.П.</p>
19.	<p>Спектрофотометрический метод определения фармацевтической субстанции амброксола гидрохлорида в атмосферном воздухе  <b>Лебединская Кристина Сергеевна</b> – младший научный сотрудник лаборатории хроматографических исследований, НПЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь  <u>Соавторы:</u> Капелько И.М., Крымская Т.П., Чеботкова Д.В.</p>
20.	<p>Методика определения амлодипина бесилата, производного 1,4-дигидропиридина, спектрофотометрическим методом в атмосферном воздухе.  <b>Чеботкова Дарья Викторовна</b> – химик лаборатории хроматографических исследований, НПЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь  <u>Соавторы:</u> Капелько И.М., Крымская Т.П., Лебединская К.С.</p>

21.	<p>Применение спектрофотометрического метода для определения азитромицина, действующего вещества противомикробного препарата, в атмосферном воздухе</p> <p><b>Мачальская Елизавета Сергеевна</b> – химик лаборатории хроматографических исследований, НПЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь</p> <p><u>Соавторы:</u> Саракач О.В., Бондаренко Е. П., Крымская Т.П., Казакевич Е.Л.</p>
22.	<p>Обеспечение мониторинга на предприятиях молочной индустрии за уровнем загрязнения воздуха рабочей зоны аэрозолями сухих продуктов, содержащими молочные протеины, на соответствие новым гигиеническим нормативам</p> <p><b>Баранов Сергей Александрович</b> – младший научный сотрудник лаборатории промышленной токсикологии, НПЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь</p> <p><u>Соавторы:</u> Кузовкова А.А., Маскалевич Н.В., Шевляков В.В.</p>
23.	<p>Испытания по пакету услуг «Анализ воды» в республиканском унитарном предприятии «Научно-практический центр гигиены»</p> <p><b>Гуринович Татьяна Анатольевна</b> – научный сотрудник научно-методического испытательного отдела, НПЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь</p> <p><u>Соавторы:</u> Саракач О.В., Крымская Т.П.</p>
24.	<p>Некоторые вопросы законодательства в области разработки и метрологической аттестации методик измерений</p> <p><b>Шарамков Владимир Анатольевич</b> – заместитель директора по лабораторному делу и развитию системы менеджмента качества, НПЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь</p> <p><u>Соавторы:</u> Табелева Н.Н., Столяренко В.А., Позняк И.С., Шагун Е.В.</p>
25.	<p>Практическое применение некоторых методов испытаний для оценки безопасности объектов надзора</p> <p><b>Позняк Ирина Сергеевна</b> – старший научный сотрудник научно-методического испытательного отдела, НПЦ гигиены, кандидат биологических наук, г. Минск, Республика Беларусь</p> <p><u>Соавторы:</u> Бельшева Л.Л., Кузовкова А.А., Грекова Н.А.</p>
26.	<p>Техническое задание на разработку аттестованной методики измерений. Планирование эксперимента с целью получения входных данных для установления рабочих характеристик и показателей точности разработанных методик</p> <p><b>Крымская Татьяна Петровна</b> – заведующий лабораторией хроматографических исследований, НПЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь</p>
27.	<p>Исследование робастности (устойчивости) методики измерения при ее разработке</p> <p><b>Кузовкова Анна Антоновна</b> – заведующий лабораторией спектрометрических исследований, кандидат биологических наук, НПЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь</p>
28.	<p>Проверка линейности градуировочного графика</p> <p><b>Полоневич Анна Геннадьевна</b> – ведущий химик лаборатории химии пищевых продуктов, НПЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь</p>

29.	<p>О подходах к разработке методики измерения параметров микроклимата в помещениях жилых и общественных зданий</p> <p><b>Грищенкова Галина Александровна</b> – врач-лаборант лаборатории санитарно-химических и токсикологических методов испытаний, ГУ «Гомельский областной центр гигиены, эпидемиологии и общественного здоровья», г. Гомель, Республика Беларусь</p>
30.	<p>Типовые ошибки и несоответствия по результатам метрологической аттестации</p> <p><b>Бельшева Людмила Леонидовна</b> – заведующий лабораторией химии пищевых продуктов, НПЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь</p>
<b>ПОСТЕРНЫЕ ЭЛЕКТРОННЫЕ ДОКЛАДЫ</b>	
1.	<p>Определение витамина К<sub>3</sub> в комбикормах методом высокоэффективной жидкостной хроматографии</p> <p><u>Авторы:</u> Авсянкина И.О., Воронцова О.С., Трайковская Т.К. НПЦ гигиены</p>
2.	<p>Метод измерения электромагнитных полей промышленной частоты 50 Гц в условиях населенных мест</p> <p><u>Авторы:</u> Арбузов И.В., Соловьева И.В., Баслык А.Ю., Кравцов А.В. НПЦ гигиены</p>
3.	<p>Способ определения пищевой добавки Е450 в продуктах переработки картофеля</p> <p><u>Авторы:</u> Бельшева Л.В., Бордак Л.В., Еркович Т.В., Тарасевич О.В. НПЦ гигиены</p>
4.	<p>Подтверждение соответствия продукции в органе по сертификации республиканского унитарного предприятия «Научно-практический центр гигиены»</p> <p><u>Авторы:</u> Билик И.В., Шарамков В.А. НПЦ гигиены</p>
5.	<p>Особенности определения остаточных количеств пираклостробина и прогексадион-кальция в озимом рапсе при их совместном присутствии методом ВЭЖХ</p> <p><u>Авторы:</u> Бондаренко Е.П., Лебединская К.С., Крымская Т.П. НПЦ гигиены</p>
6.	<p>Определение пищевых добавок аскорбиновой (Е300) и изоаскорбиновой (Е315) кислот в мясной и рыбной пищевой продукции методом высокоэффективной жидкостной хроматографии</p> <p><u>Авторы:</u> Войтенко С.И., Воронцова О.С., Андриевская Е.В., Лавринович Н.А. НПЦ гигиены</p>
7.	<p>Спектрофотометрическое определение дифенгидрамина гидрохлорида методом образования ионных пар</p> <p><u>Авторы:</u> Лебединская К.С., Крымская Т.П., Чеботкова Д.В., Бондаренко Е.П., Капелько И.М. НПЦ гигиены</p>



8.	<p>Размеркаванне пеницылінаў кіслотнага тыпу ва экстракцыйных сістэмах водная фаза – арганічны растваральнік  <u>Авторы:</u> <i>Полоневич А.Г.<sup>1</sup>, Лецев С.М.<sup>2</sup>, Полянских Е.И.<sup>1</sup>, Бельшева Л.Л.<sup>1</sup></i>  <sup>1</sup> <i>НПЦ гигиены;</i>  <sup>2</sup> <i>Белорусский государственный университет</i></p>
9.	<p>Определение афлатоксина М<sub>1</sub> в молочной продукции методом ВЭЖХ с применением очистки пробы на иммуноафинных колонках  <u>Авторы:</u> <i>Полянских Е.И., Филатченкова Е.В., Федорова Т.А., Гайдукова Т.В.</i>  <i>НПЦ гигиены</i></p>
10.	<p>Определение экотоксичности продуктов химической деструкции антибактериальных лекарственных средств  <u>Авторы:</u> <i>Рубанкова М.С., Михайлова Н.И., Лукашов Р.И.</i>  <i>УО «Белорусский государственный медицинский университет»</i></p>
11.	<p>Особенности определения содержания подвижных форм элементов в почвах методом АЭС-ИСП  <u>Авторы:</u> <i>Савинов С.С., Глеужанова Р.Д.</i>  <i>Институт химии Санкт-Петербургского государственного университета</i></p>
12.	<p>Количественное определение клодинафоп-пропаргила и клоквинтосет-мексила в объектах экомониторинга  <u>Авторы:</u> <i>Снапкова И.М., Тимошенко К.В., Капелько И.М., Крымская Т.П.</i>  <i>НПЦ гигиены</i></p>
13.	<p>Способ совместного определения мефентрифлуконазола, пираклостробина и флуксапироксада методом ВЭЖХ  <u>Авторы:</u> <i>Снапкова И.М., Крымская Т.П. Табелева Н.Н.</i>  <i>НПЦ гигиены</i></p>
14.	<p>Порядок метрологической аттестации методик измерений, используемых при проведении государственного санитарного надзора  <u>Авторы:</u> <i>Табелева Н.Н., Позняк И.С., Устинович А.Ю.</i>  <i>НПЦ гигиены</i></p>
15.	<p>Определение 1-метилциклопропена в яблоках методом парофазной газовой хроматографии  <u>Авторы:</u> <i>Тимошенко К.В., Капелько И.М., Снапкова И.М., Крымская Т.П.</i>  <i>НПЦ гигиены</i></p>
16.	<p>Новые условия концентрирования проб воды питьевой и молока с использованием волокнистого катионита ФИБАН-К-1 для последующего детектирования в них объемной (удельной) активности Sr-90 по МВИ.МН 1181-2011  <u>Авторы:</u> <i>Чаховский П.А., Шарамков В.А., Прус Н.Н.</i>  <i>НПЦ гигиены</i></p>
17.	<p>Новые условия концентрирования проб питьевой воды с различной минерализацией и детского питания для измерения в них объемной (удельной) активности Sr-90 по МВИ.МН 1181-2011  <u>Авторы:</u> <i>Чаховский П.А., Шарамков В.А., Прус Н.Н.</i>  <i>НПЦ гигиены</i></p>

18.	<p>Методика определения бенз(а)пирена, выделяемого из резино-латексных композиций в водную и воздушную среды, при проведении обращенно-фазного ВЭЖХ анализа</p> <p><i>Авторы: Чеботкова Д.В., Крымская Т.П., Лебединская К.С., Станишевская П.А.</i></p> <p><i>НПЦ гигиены</i></p>
19.	<p>Порядок разработки методик измерений, используемых при проведении государственного санитарного надзора</p> <p><i>Авторы: Шарамков В.А., Столяренко В.А.</i></p> <p><i>НПЦ гигиены</i></p>
20.	<p>Порядок применения методик измерений, используемых при проведении государственного санитарного надзора</p> <p><i>Авторы: Шагун Е.В., Гуринович Т.А.</i></p> <p><i>НПЦ гигиены</i></p>
21.	<p>Применение метода капиллярной газовой хроматографии при количественном определении пропизохлора как действующего вещества пестицидных препаратов.</p> <p><i>Авторы: Шилова Н.А., Колосова-Шить Е.В., Крымская Т.П.</i></p> <p><i>НПЦ гигиены</i></p>

<p><b>Секция 7 «ХНИЗ: эпидемиология, факторы риска, стратегии профилактики»</b></p> <p><b>Место проведения:</b> ГУ «Республиканский центр гигиены, эпидемиологии и общественного здоровья», ул. К. Цеткин, 4, г. Минск</p> <p><b>Подключение через платформу zoom:</b> идентификатор: 873 2549 5223, код доступа: 955912</p>	
<b>Председатель:</b>	<i>Зеленко Андрей Витальевич – заведующий клинической лабораторией профилактической медицины, кандидат медицинских наук, НПЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь</i>
<b>Сопредседатель:</b>	<i>Бортновский Владимир Николаевич – заведующий кафедрой экологической и профилактической медицины, кандидат медицинских наук, доцент, УО «Гомельский государственный медицинский университет», г. Гомель, Республика Беларусь</i>
1.	<p>Формирование приверженности населения к ЗОЖ как основа профилактики ХНИЗ</p> <p><i>Зеленко Андрей Витальевич – заведующий клинической лабораторией профилактической медицины, кандидат медицинских наук, НПЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь</i></p>

2.	<p>Гигиеническая донозологическая диагностика как элемент динамического контроля уровня и структуры здоровья населения  <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>
3.	<p>Профилактика суицидального поведения у подростков  <b>Игумнов Сергей Александрович</b> – заместитель директора по научной работе, доктор медицинских наук, профессор, ГУ «Республиканский научно-практический центр психического здоровья», г. Минск, Республика Беларусь</p>
4.	<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>
5.	<p>Психологический образ семьи и его роль в формировании здоровьеразрушающего и здоровьесберегающего поведения у ребенка  <b>Цыркун Надежда Александровна</b> – член правления, кандидат психологических наук, доцент, РОО «Белорусское общество психологов», г. Минск, Республика Беларусь</p>
6.	<p>Формирование здоровых пищевых привычек в детском возрасте как основа профилактики алиментарно-зависимых заболеваний  <b>Шелег Ульяна Сергеевна</b> – врач-педиатр, ГУ «Республиканский научно-практический центр детской онкологии и гематологии», аг. Лесной, Республика Беларусь</p>
7.	<p>Стимулирование двигательной активности студентов  <b>Маринич Татьяна Владимировна</b> – декан факультета организации здорового образа жизни, кандидат медицинских наук, доцент, ГУ «Полесский государственный университет», г. Пинск, Республика Беларусь</p>
8.	<p>Мотивационное консультирование населения по вопросам диетологии и снижения веса  <b>Болбат Виктория Игоревна</b> – врач-диетолог, ООО «Клиника «Мерси», г. Минск, Республика Беларусь</p>
9.	<p>Медицинские и социальные конструкторы старения  <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>
10.	<p>Формирование программ физического развития в среднем и пожилом возрасте как один из аспектов активного долголетия  <b>Синякова Ольга Комрадовна</b> – научный сотрудник клинической лаборатории профилактической медицины, НПЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь  <u>Соавтор: Сычик Л.М.<sup>1</sup></u>  <sup>1</sup>УО «Белорусский государственный медицинский университет»</p>

11.	Психологические аспекты внутриличностного образа «Здоровый Я» <b>Толкач Сергей Николаевич</b> – ведущий специалист клинической лаборатории профилактической медицины, НППЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь
<b>ПОСТЕРНЫЕ ЭЛЕКТРОННЫЕ ДОКЛАДЫ</b>	
1.	Профилактика рака шейки матки – нерешенные вопросы <u>Авторы:</u> <i>Логина О.П., Шевченко Н.И.</i> <i>ГУ «Республиканский научно-практический центр радиационной медицины»</i>
2.	Возможности профилактической медицины в продлении активного долголетия <u>Авторы:</u> <i>Жилевич Л.А.<sup>1</sup>, Зеленко А.В.<sup>2</sup>, Семушина Е.А.<sup>2</sup>, Синякова О.К.<sup>2</sup></i> <i><sup>1</sup> ГУЗ «Минский областной клинический госпиталь инвалидов Великой Отечественной войны имени П.М. Машерова»;</i> <i><sup>2</sup> НППЦ гигиены</i>
3.	Новое направление профилактического скрининга в Республике Беларусь <u>Авторы:</u> <i>Зеленко А.В.<sup>1</sup>, Синякова О.К.<sup>1</sup>, Семушина Е.А.<sup>1</sup>, Сычик Л.М.<sup>2</sup></i> <i><sup>1</sup>НППЦ гигиены;</i> <i><sup>2</sup>УО «Белорусский государственный медицинский университет»</i>
4.	Возможности объемной сфигмографии при проведении профилактических медицинских осмотров <u>Авторы:</u> <i>Зеленко А.В., Синякова О.К., Семушина Е.А.</i> <i>НППЦ гигиены</i>

### **Секция 8 «Токсикология и безопасность химической продукции»**

**Место проведения:** государственное предприятие «НППЦГ», кабинет № 118, ул. Академическая, 8, г. Минск

**Подключение через платформу zoom:**

идентификатор: 854 1212 1884, код доступа: 462033

<b>Председатель:</b>	<b><i>Ильюкова Ирина Ивановна</i></b> – заведующий лабораторией профилактической и экологической токсикологии, кандидат медицинских наук, НППЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь
<b>Сопредседатель:</b>	<b><i>Богданов Руслан Валерьевич</i></b> – заведующий лабораторией промышленной токсикологии, кандидат медицинских наук, НППЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь
1.	Актуальные вопросы рационального регулирования химических веществ на период до 2030 года (по результатам ИССМ 5) <b><i>Ильюкова Ирина Ивановна</i></b> – заведующий лабораторией профилактической и экологической токсикологии, кандидат медицинских наук, НППЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь <u>Соавтор:</u> <i>Пронина Т.Н.</i>

2.	<p>Национальный перечень химических веществ, вызывающих беспокойство, как возможный инструмент системы безопасного регулирования  <b>Рабикова Динара Нуруллаевна</b> – врач общей гигиены, филиал «Российский регистр потенциально опасных химических и биологических веществ» – ФБУН «Федеральный научный центр гигиены имени Ф.Ф. Эрисмана» Роспотребнадзора, г. Москва, Российская Федерация  <u>Соавторы:</u> Тарасова Е.В., Проскурина А.С., Хамидулина Х.Х.</p>
3.	<p>Совершенствование регулирования высокоопасных химических веществ в составе изделий в Российской Федерации  <b>Тарасова Елена Владимировна</b> – химик-эксперт информационно-аналитического отдела, кандидат химических наук, филиал «Российский регистр потенциально опасных химических и биологических веществ» – ФБУН «Федеральный научный центр гигиены имени Ф.Ф. Эрисмана» Роспотребнадзора, г. Москва, Российская Федерация  <u>Соавторы:</u> Хамидулина Х.Х., Назаренко А.К.</p>
4.	<p>Кардиоваскулярная токсичность свинца и кадмия: экспериментальные исследования  <b>Клинова Светлана Владиславовна</b> – заведующий лабораторией промышленной токсикологии, кандидат биологических наук, ФГБУ «Екатеринбургский МНЦ профилактики и охраны здоровья рабочих промпредприятий» Роспотребнадзора, г. Екатеринбург, Российская Федерация  <u>Соавторы:</u> Минигалиева И.А., Сутункова М.П., Панов В.Г., Проценко Ю.Л., Никитина Л.В., Герцен О.П.</p>
5.	<p>Структура и сведения информационной базы данных для информирования населения об опасных свойствах химической продукции  <b>Табелева Наталья Николаевна</b> – заведующий научно-методическим испытательным отделом, кандидат медицинских наук, НПЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь  <u>Соавторы:</u> Ильюкова И.И., Гомолко Т.Н.</p>
6.	<p>Перечень критериев для проведения токсиколого-гигиенической оценки эквивалентности технических продуктов пестицидов-дженериков  <b>Юркевич Елена Станиславовна</b> – ведущий научный сотрудник лаборатории профилактической и экологической токсикологии, кандидат медицинских наук, НПЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь  <u>Соавторы:</u> Ильюкова И.И., Камлюк С.Н., Иода В.И.</p>
7.	<p>Актуальные вопросы проведения токсиколого-гигиенической оценки средств защиты растений  <b>Клочкова Ольга Петровна</b> – старший научный сотрудник лаборатории профилактической и экологической токсикологии, НПЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь  <u>Соавторы:</u> Ильюкова И.И., Петрова С.Ю., Иода В.И., Камлюк С.Н.</p>

8.	<p>Экспериментальная токсиколого-гигиеническая оценка нового биопрепарата «Ипсбовер»  <b>Чернышова Елена Вадимовна</b> – ведущий научный сотрудник лаборатории промышленной токсикологии, кандидат медицинских наук, НПЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь  <u>Соавторы:</u> Шевляков В.В., Филонюк В.А.<sup>1</sup>, Богданов Р.В., Баранов С.А., Студеничник Т.С.  <sup>1</sup>УО «Белорусский государственный медицинский университет»</p>
9.	<p>Классификация опасностей препарата инсектицидного действия на основе табачной пыли по токсикологическим и экотоксикологическим показателям  <b>Юркевич Елена Станиславовна</b> – ведущий научный сотрудник лаборатории профилактической и экологической токсикологии, кандидат медицинских наук, НПЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь  <u>Соавторы:</u> Ильюкова И.И., Камлюк С.Н., Фираго А.В.</p>
10.	<p>О необходимости разработки гигиенических требований к использованию БПЛА для распыления пестицидов в сельском хозяйстве  <b>Ильюкова Ирина Ивановна</b> – заведующий лабораторией профилактической и экологической токсикологии, кандидат медицинских наук, НПЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь  <u>Соавторы:</u> Клочкова О.П., Камлюк С.Н., Иода В.И.</p>
11.	<p>Анализ корреляций показателей 4-х систем беременных крыс при воздействии биоинсектицида энтомофторина  <b>Орленкович Лилия Наумовна</b> – гигиенист-микробиолог, доктор медицинских наук, ООО «Медицина труда» кафедры медицины труда и здоровья окружающей среды Рижского медицинского университета Паула Страдыня, г. Рига, Латвия</p>
12.	<p>Риск здоровью различных возрастных групп населения, связанный с комплексным поступлением парабенов в организм  <b>Петрова Светлана Юрьевна</b> – ведущий научный сотрудник лаборатории профилактической и экологической токсикологии, кандидат медицинских наук, НПЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь  <u>Соавторы:</u> Ильюкова И.И., Гомолко Т.Н., Камлюк С.Н.</p>
13.	<p>О повышении устойчивости организма к вредным факторам производственной среды и среды обитания  <b>Рябова Юлия Владимировна</b> – заведующий лабораторией научных основ биологической профилактики, ФГБУ «Екатеринбургский МНЦ профилактики и охраны здоровья рабочих промпредприятий» Роспотребнадзора, г. Екатеринбург, Российская Федерация  <u>Соавторы:</u> Минигалиева И.А., Сутункова М.П., Привалова Л.И.</p>
14.	<p>Экспериментальная оценка токсического действия дыма природных пожаров на нервную систему и репродуктивный потенциал белых крыс  <b>Вокина Вера Александровна</b> – старший научный сотрудник лаборатории биомоделирования и трансляционной медицины, кандидат биологических наук, ФГБНУ «Восточно-Сибирский институт медико-экологических исследований», г. Ангарск, Российская Федерация</p>



15.	<p>Сравнительная характеристика репротоксического эффекта дыма природных пожаров при различной длительности экспозиции</p> <p><b>Андреева Елизавета Сергеевна</b> – младший научный сотрудник лаборатории биомоделирования и трансляционной медицины, ФГБНУ «Восточно-Сибирский институт медико-экологических исследований», г. Ангарск, Российская Федерация</p>
16.	<p>Особенности биологического действия низких доз полиароматических углеводов</p> <p><b>Долгина Наталья Алексеевна</b> – научный сотрудник научно-организационного отдела, кандидат биологических наук, НПЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь</p> <p><u>Соавторы:</u> Федоренко Е.В., Емельянова О.А., Анисович М.В.</p>
17.	<p>Оценка нейротоксичности нанокompозита железа</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>
18.	<p>ЭЭГ-корреляты воздействия тяжелых металлов и нанометаллов в экспериментальном исследовании</p> <p><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</p> <p><u>Соавтор:</u> Титов Е.А., Новиков М.А.</p>
19.	<p>Применение подхода на основе порога токсической опасности для химических веществ, мигрирующих из изделий медицинского назначения</p> <p><b>Петрова Светлана Юрьевна</b> – ведущий научный сотрудник лаборатории профилактической и экологической токсикологии, кандидат медицинских наук, НПЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь</p> <p><u>Соавторы:</u> Гомолко Т.Н., Камлюк С.Н., Клочкова О.П.</p>
20.	<p>Анализ генотоксичности нанокompозита арабиногалактана селена методом ДНК-комет</p> <p><b>Тютрина 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>
21.	<p>Изменение поведения белых крыс при свинцовой интоксикации и хроническом стрессе</p> <p><b>Скрынник Анна Станиславовна</b> – младший научный сотрудник лаборатории биомоделирования и трансляционной медицины, ФГБНУ «Восточно-Сибирский институт медико-экологических исследований», г. Ангарск, Российская Федерация</p>

22.	<p>Влияние железосодержащего нанобиокомпозита на изменение видоспецифического поведения белых крыс</p> <p><b>Панкова Анна Александровна</b> – младший научный сотрудник лаборатории биомоделирования и трансляционной медицины, ФГБНУ «Восточно-Сибирский институт медико-экологических исследований», г. Ангарск, Российская Федерация</p>
23.	<p>О токсичности фармацевтических субстанций цефепима гидрохлорид и клиндамицина гидрохлорид в острых экспериментах</p> <p><b>Земцова Виолетта Олеговна</b> – младший научный сотрудник лаборатории промышленной токсикологии, НПЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь</p> <p><u>Соавторы:</u> Богданов Р.В., Шевляков В. В., Эрм Г.И.</p>
24.	<p>О токсичности фармацевтической субстанции артикаина гидрохлорид в острых экспериментах</p> <p><b>Евтерева Антонина Александровна</b> – научный сотрудник лаборатории промышленной токсикологии, НПЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь</p> <p><u>Соавторы:</u> Богданов Р.В., Чернышова Е.В., Василькевич В.М.</p>
25.	<p>Определение раздражительного действия изделий медицинского назначения альтернативным методом с использованием хориоаллантоисной мембраны</p> <p><b>Эрм Галина Ивановна</b> – ведущий научный сотрудник лаборатории промышленной токсикологии, кандидат биологических наук, НПЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь</p> <p><u>Соавторы:</u> Шевляков В.В., Баранов С.А.</p>
<b>ПОСТЕРНЫЕ ЭЛЕКТРОННЫЕ ДОКЛАДЫ</b>	
1.	<p>Методы токсикологических исследований и современные подходы к оценке токсичности и опасности наноматериалов</p> <p><u>Авторы:</u> Василькевич В.М., Богданов Р.В., Зиновкина В.Ю.</p> <p>НПЦ гигиены</p>
2.	<p>Сравнительная экспериментальная оценка токсических свойств бисфенолов А и S</p> <p><u>Авторы:</u> Грынчак В.А., Васильева М.М.</p> <p>НПЦ гигиены</p>
3.	<p>Определение условий хранения крови для оценки гемосовместимости медицинских изделий <i>in vitro</i></p> <p><u>Авторы:</u> Грынчак В.А., Лаппо Л.Г., Сычик С.И., Лисовская Г.В., Крыж Т.И., Деменкова Т.В.</p> <p>НПЦ гигиены</p>
4.	<p>Оценка субхронической токсичности фиксатора-корректора позвоночника на лабораторных животных</p> <p><u>Авторы:</u> Грынчак В.А., Лаппо Л.Г., Лисовская Г.В., Крыж Т.И.</p> <p>НПЦ гигиены</p>
5.	<p>Экспериментальное изучение острой токсичности фармацевтической субстанции цефепима гидрохлорид</p> <p><u>Авторы:</u> Земцова В.О., Богданов Р.В., Шевляков В.В., Эрм Г.И., Студеничник Т.С.</p> <p>НПЦ гигиены</p>

6.	Изучение раздражающего действия на кожу и слизистые оболочки глаз фармацевтических субстанций антибактериальных лекарственных средств <i>Авторы: Земцова В.О., Богданов Р.В., Шевляков В.В., Эрм Г.И.</i> <i>НПЦ гигиены</i>
7.	Обоснование коэффициента запаса при гигиеническом нормировании химических веществ в воздухе рабочей зоны <i>Авторы: Зиновкина В.Ю., Богданов Р.В., Василькевич В.М., Земцова В.О.</i> <i>НПЦ гигиены</i>
8.	Тестирование безопасности парфюмерно-косметической продукции альтернативными методами <i>Авторы: Ильюкова И.И., Анисович М.В., Протасевич У.С., Камлюк С.Н., Иода В.И.</i> <i>НПЦ гигиены</i>
9.	Оценка кумулятивного действия микроудобрения (производства Республики Беларусь) в субхроническом эксперименте <i>Авторы: Иода В.И., Юркевич Е.С., Ильюкова И.И., Камлюк С.Н.</i> <i>НПЦ гигиены</i>
10.	Определение класса опасности отходов производства, образующихся при переработке нефти, для обеспечения безопасного обращения на территории Республики Беларусь <i>Авторы: Камлюк С.Н., Ильюкова И.И., Юркевич Е.С., Иода В.И.</i> <i>НПЦ гигиены</i>
11.	Токсиколого-гигиенические исследования продуктов азотистых удобрительных для безопасного применения в аграрном секторе Республики Беларусь <i>Авторы: Камлюк С.Н., Петрова С.Ю., Гомолко Т.Н., Клочкова О.П.</i> <i>НПЦ гигиены</i>
12.	Законодательное регулирование производства и оборота электронных систем доставки никотина в Российской Федерации <i>Автор: Морозова И.А.</i> <i>ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в городе Москве»</i>
13.	Оценка применения методов <i>in vitro</i> для исследования общетоксического действия косметической продукции <i>Авторы: Протасевич У.С., Анисович М.В., Ильюкова И.И., Грынчак В.А.</i> <i>НПЦ гигиены</i>
14.	Подходы к обеспечению безопасности производственной среды биотехнологических производств <i>Авторы: Студеничник Т.С., Филонюк В.А., Чернышова Е.В.</i> <i>НПЦ гигиены</i>
15.	Актуальные вопросы реализации технического регламента Евразийского экономического союза «О безопасности химической продукции» (ТР ЕАЭС 041/2017) <i>Авторы: Табелева Н.Н.<sup>1</sup>, Столяренко В.А.<sup>1</sup>, Николаева Т.А.<sup>2</sup></i> <i><sup>1</sup> НПЦ гигиены</i> <i><sup>2</sup> Департамент технического регулирования и аккредитации Евразийской экономической комиссии</i>

16.	Оценка биологического действия на организм фармацевтической субстанции амлодипина бесилат в хроническом эксперименте <i>Авторы: Чернышова Е.В., Богданов Р. В., Евтерева А.А.</i> НПЦ гигиены
17.	Особенности классификации органоминеральных удобрений, содержащих бор, при проведении токсиколого-гигиенической оценки для государственной регистрации в Республике Беларусь <i>Авторы: Юркевич Е.С., Иода В.И., Бычок Г.Э., Прус Н.Н.</i> НПЦ гигиены

<b>Круглый стол «Безопасная больничная среда – вопросы санитарно-эпидемиологического благополучия»</b>	
<b>Место проведения:</b> Городская детская инфекционная клиническая больница, г. Минск, ул. Якубовского, 53	
<b>Подключение через платформу zoom:</b> идентификатор: 838 5957 0045, код доступа: 301559	
<b>Председатель:</b>	<i>Дудчик Наталья Владимировна – главный научный сотрудник лаборатории микробиологии, доктор биологических наук, профессор, НПЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь</i>
<b>Сопредседатели:</b>	<i>Дашкевич Алла Михайловна – заместитель главного врача по эпидемиологии, ГУ «Республиканский центр гигиены, эпидемиологии и общественного здоровья», г. Минск, Республика Беларусь;</i> <i>Тонко Оксана Владимировна – доцент кафедры эпидемиологии и микробиологии, кандидат медицинских наук, доцент, Институт повышения квалификации и переподготовки кадров здравоохранения УО «Белорусский государственный медицинский университет», г. Минск, Республика Беларусь</i>
1.	Приветственное слово <i>Соколова Марина Валерьевна – главный врач, УЗ «Городская детская инфекционная клиническая больница», г. Минск, Республика Беларусь</i>
2.	Практический опыт работы санитарно-эпидемиологической службы в условиях циркуляции новых вирусных инфекций с целью предупреждения распространения заболеваемости внутри стационара <i>Романова Виктория Олеговна – врач-эпидемиолог, ГБУЗ города Москвы «Городская клиническая больница № 15 имени О.М. Филатова Департамента здравоохранения города Москвы», г. Москва, Российская Федерация</i>
3.	Основы эпидемиологической безопасности медицинской помощи <i>Дашкевич Алла Михайловна – заместитель главного врача по эпидемиологии, ГУ «Республиканский центр гигиены, эпидемиологии и общественного здоровья», г. Минск, Республика Беларусь</i>

4.	<p>Инфекционный контроль в хирургическом стационаре на примере бактериальных осложнений при трансплантации печени  <b>Кузьменкова Лариса Леонидовна</b> – врач-эпидемиолог отделения анестезиологии и реанимации, ГУ «Минский научно-практический центр хирургии, трансплантологии и гематологии», г. Минск, Республика Беларусь</p>
5.	<p>Предотвращение возникновения и распространения инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи – главная цель внутреннего контроля  <b>Гриневич Светлана Евгеньевна</b> – главный внештатный специалист по сестринскому делу в амбулаторно-поликлинических учреждениях здравоохранения комитета по здравоохранению Мингорисполкома, г. Минск, Республика Беларусь</p>
6.	<p>Действующие вещества антисептиков, вызывающие раздражение кожи  <b>Бидевкина Марина Васильевна</b> – заведующий отделом токсикологии, доктор медицинских наук, ФБУН «Федеральный научный центр гигиены имени Ф.Ф. Эрисмана» Роспотребнадзора, г. Мытищи, Российская Федерация</p>
7.	<p>Оценка и прогнозирование циркуляции микроорганизмов для обеспечения эпидемиологической безопасности  <b>Тонко Оксана Владимировна</b> – доцент кафедры эпидемиологии и микробиологии, кандидат медицинских наук, доцент, Институт повышения квалификации и переподготовки кадров здравоохранения УО «Белорусский государственный медицинский университет», г. Минск, Республика Беларусь  <u>Соавторы:</u> Ханенко О.Н., Коломиец Н.Д., Левшина Н.Н., Ключко Н.Л.</p>
8.	<p>Роль микробиологической лаборатории в профилактике распространения инфекций в стационаре  <b>Поликарпова Светлана Вениаминовна</b> – заведующий бактериологической лабораторией, кандидат медицинских наук, ГБУЗ города Москвы «Городская клиническая больница № 15 имени О.М. Филатова Департамента здравоохранения города Москвы», г. Москва, Российская Федерация</p>
9.	<p>Актуальные проблемы эффективного использования дезинфектантов в лечебно-профилактических учреждениях  <b>Гудкова Елена Ивановна</b> – ведущий научный сотрудник лаборатории биобезопасности с коллекцией патогенных микроорганизмов, кандидат медицинских наук, доцент, ГУ «Республиканский научно-практический центр эпидемиологии и микробиологии», г. Минск, Республика Беларусь  <u>Соавторы:</u> Циркунова Ж.Ф., Скороход Г.А., Слабко И.Н., Буткевич В.В., Гаврилова И.А.</p>
10.	<p>Локальный микробиологический мониторинг полирезистентных грамотрицательных бактерий в стационаре  <b>Тимофеева Ольга Геннадьевна</b> – врач-бактериолог бактериологической лаборатории, ГБУЗ города Москвы «Городская клиническая больница № 15 имени О.М. Филатова Департамента здравоохранения города Москвы», г. Москва, Российская Федерация</p>

11.	<p>Организация обеззараживания отходов и стирки белья в современном стационаре</p> <p><b>Сидорович Павел Павлович</b> – врач-эпидемиолог, УЗ «Городская детская инфекционная клиническая больница», г. Минск, Республика Беларусь</p>
12.	<p>Гигиеническая оценка сроков годности медицинских изделий одноразового применения: решения проблемы и разработка метода</p> <p><b>Грынчак Виталий Александрович</b> – заведующий лабораторией прикладной токсикологии и безопасности изделий медицинского назначения, кандидат медицинских наук, НППЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь</p>
13.	<p>Служба клинической фармакологии многопрофильного стационара. Опыт ГКБ № 15 имени О.М. Филатова</p> <p><b>Крюков Александр Валерьевич</b> – заведующий отделом клинической фармакологии, кандидат медицинских наук, ГБУЗ города Москвы «Городская клиническая больница № 15 имени О.М. Филатова Департамента здравоохранения города Москвы»; доцент кафедры клинической фармакологии и терапии имени академика Б.Е. Вотчала, ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Минздрава России, г. Москва, Российская Федерация</p>
14.	<p>Новые технологии в производстве и применении дезинфицирующих средств как перспективная антимикробная стратегия в профилактике ИСМП</p> <p><b>Василькевич Вадим Михайлович</b> – ведущий научный сотрудник лаборатории промышленной токсикологии, кандидат медицинских наук, НППЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь</p>
15.	<p>Прогнозирование лекарственных осложнений у пациентов с COVID-19. Фармакогенетические аспекты</p> <p><b>Крюков Александр Валерьевич</b> – заведующий отделом клинической фармакологии, кандидат медицинских наук, ГБУЗ города Москвы «Городская клиническая больница № 15 имени О.М. Филатова Департамента здравоохранения города Москвы»; доцент кафедры клинической фармакологии и терапии имени академика Б.Е. Вотчала, ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Минздрава России; ведущий специалист организационно-методического отдела по клинической фармакологии, ГБУ «Научно-исследовательский институт организации здравоохранения и медицинского менеджмента Департамента здравоохранения города Москвы», г. Москва, Российская Федерация</p>
16.	<p>Аппарат генерации воздушной плазменной струи «АЛОЭ»: инактивация микроорганизмов и заживление ран</p> <p><b>Симончик Леонид Васильевич</b> – заведующий лабораторией физики газового разряда, доктор физико-математических наук, профессор, ГНУ «Институт физики имени С.Б. Степанова Национальной академии наук Беларуси», г. Минск, Республика Беларусь</p> <p><u>Соавторы:</u> Казак А.В., Дудчик Н.В.<sup>1</sup>, Емельянова О.А.<sup>1</sup></p> <p><sup>1</sup>НППЦ гигиены</p>



17.	<p>Современные гигиенические методы и требования обеспечения безопасной больничной среды: итоги и перспективы деятельности государственного предприятия «НПЦГ»</p> <p><b>Дудчик Наталья Владимировна</b> – главный научный сотрудник лаборатории микробиологии, доктор биологических наук, профессор, НПЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь</p> <p><i>Соавторы:</i> Сычик С.И., Николаева Е.А., Арбузов И.В., Зеленко А.В., Богданов Р.В., Емельянова О.А., Петрова С.Ю., Василькевич В.М., Клебанов Р.Д.</p>
18.	<p>Уборка в организации здравоохранения как основа санитарно-противоэпидемических мероприятий. Инновации, меры безопасности</p> <p><b>Дмитерчук Алла Константиновна</b> – главная медицинская сестра, ГУ «Республиканский научно-практический центр онкологии и медицинской радиологии имени Н.Н. Александрова», аг. Лесной, Республика Беларусь</p>
19.	<p>Гигиена рук медицинского персонала</p> <p><b>Полякова Анна Николаевна</b> – главная медицинская сестра, УЗ «21-ая центральная районная поликлиника Заводского района г. Минска», г. Минск, Республика Беларусь</p>
20.	<p>Инфекционная безопасность гибкой эндоскопии при проведении нестерильных эндоскопических вмешательств</p> <p><b>Барташевич Оксана Леонидовна</b> – главный внештатный специалист главного управления по здравоохранению Минского областного исполнительного комитета по дезинфекции и стерилизации, главная медицинская сестра УЗ «Вилейская центральная районная больница», г. Вилейка, Республика Беларусь</p>
21.	<p>Роль медицинской сестры в оказании медико-социальной помощи взрослому населению в Республике Беларусь</p> <p><b>Южик Светлана Фадеевна</b> – председатель Белорусского общественного объединения медицинских сестер, заведующий отделением сестринского ухода ГУ «Больница паллиативного ухода «Хоспис», г. Минск, Республика Беларусь</p>
22.	<p>Мероприятия по профилактике пролежневого процесса при уходе за малоподвижными и (или) неподвижными пациентами. Качество и безопасность</p> <p><b>Котова Елена Петровна</b> – главный внештатный специалист Министерства здравоохранения по организации работы медицинских работников со средним специальным медицинским, фармацевтическим образованием, главная медицинская сестра УЗ «25-я городская детская поликлиника», г. Минск, Республика Беларусь</p>