

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

Республиканское унитарное предприятие
«Научно-практический центр гигиены»

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

Государственное учреждение
«Республиканский научно-практический центр
эпидемиологии и микробиологии»

ПРОГРАММА

Международной научно-практической
конференции
«Здоровье и окружающая среда»,
посвященной 95-летию
санитарно-эпидемиологической службы
Республики Беларусь



30 сентября – 1 октября 2021 г.
г. Минск

Дата проведения: 30 сентября 2021 г.

Место проведения:

Конгресс-холл «Юпитер» КУП «Бизнес-центр «Столица», г. Минск, пр. Победителей, 59, г. Минск, Республика Беларусь

Видеотрансляция доступна по ссылке:

<https://www.youtube.com/watch?v=fgQWVYF8HXM>

ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ

10.00 – 11.00	Регистрация участников. Кофе-пауза
11.00 – 11.30	Торжественное открытие конференции. Санитарно-эпидемиологическая служба Республики Беларусь: история и перспективы развития <i>Тарасенко Александр Александрович</i> – заместитель Министра – Главный государственный санитарный врач Республики Беларусь
11.30 – 11.45	Выступление представителей органов, уполномоченных в области санитарно-эпидемиологического благополучия населения
11.45 – 12.00	Совершенствование договорно-правовой базы Евразийского экономического союза в сфере санитарных мер в целях обеспечения здоровья населения государств – членов Евразийского экономического союза <i>Жукова Наталья Павловна</i> – директор, Департамент санитарных, фитосанитарных и ветеринарных мер Евразийской экономической комиссии, г. Москва, Российская Федерация
12.00 – 12.30	Труд и здоровье населения Республики Беларусь: актуальные вопросы и перспективы <i>Сычик Сергей Иванович</i> – директор, кандидат медицинских наук, доцент, НППЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь
12.30 – 13.00	COVID-19: инновационные диагностические технологии РНПЦ эпидемиологии и микробиологии <i>Горбунов Владимир Анатольевич</i> – директор, кандидат медицинских наук, доцент, ГУ «Республиканский научно-практический центр эпидемиологии и микробиологии», г. Минск, Республика Беларусь Соавтор: Дронина А.М.
13.00 – 14.00	Перерыв на обед
14.00 – 14.20	Функциональные питьевые воды: методы активации и контроля их биологической активности <i>Рахманин Юрий Анатольевич</i> – главный научный сотрудник ФГБУ «Центр стратегического планирования и управления медико-

	<i>биологическими рисками здоровью» ФМБА России, академик РАН, г. Москва, Российская Федерация</i>
14.20 – 14.40	Анализ риска здоровью при реализации интегрированных программ профилактики алиментарнозависимых заболеваний Федоренко Екатерина Валерьевна – заместитель директора по сопровождению санитарно-эпидемиологического надзора и работе с ЕЭК, кандидат медицинских наук, доцент, НППЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь <u>Соавтор:</u> Коломиец Н.Д.
14.40 – 15.00	Актуальные аспекты гигиенической безопасности населения: современные тенденции в научно-методических подходах обоснования системы профилактических мер Дроздова Елена Валентиновна – заместитель директора по научной работе, кандидат медицинских наук, доцент, НППЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь <u>Соавторы:</u> Просвирякова И.А., Петрова С.Ю., Дудчик Н.В., Богданов Р.В., Крымская Т.П., Ганькин А.Н., Арбузов И.В., Баслык А.Ю.
15.00 – 15.20	Пандемии и новые инфекции: истоки и вероятность возникновения Чистенко Григорий Николаевич – профессор кафедры эпидемиологии, доктор медицинских наук, профессор УО «Белорусский государственный медицинский университет», г. Минск, Республика Беларусь <u>Соавторы:</u> Вальчук И.Н., Федорова И.В., Бандацкая М.И.
15.20 – 15.40	Научное обеспечение радиационной защиты населения и персонала в Республике Беларусь Николаенко Елена Владимировна – заведующий лабораторией радиационной безопасности, кандидат медицинских наук, НППЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь
15.40 – 16.10	Перерыв. Кофе-пауза
16.10 – 18.00	Выступления представителей государственных органов и организаций Республики Беларусь. Торжественное награждение делегатов
18.00	Торжественный ужин

Дата проведения: 1 октября 2021 г.	
Место проведения: Республиканское унитарное предприятие «Научно-практический центр гигиены», ул. Академическая, 8, г. Минск; ГУ «Республиканский научно-практический центр эпидемиологии и микробиологии», ул. Филимонова, 23, г. Минск; участники – в студиях организаций	
СЕКЦИОННЫЕ ЗАСЕДАНИЯ	
Время	Мероприятие
Секционные заседания	
9.30 – 13.00	Секция 1. «Безопасная среда обитания – устойчивое развитие».
14.00 – 16.30	Секция 2. «Радиационная безопасность». Секция 3. «Гигиена питания». Секция 4. «Гигиена детей и подростков». Секция 5. «Медицина труда и профессиональная патология». Секция 6. «Мониторинг факторов среды обитания человека и методы аналитического лабораторного контроля». Секция 7. «Токсикология и безопасность химической продукции». Секция 8. «Эпидемиология и диагностика инфекционных болезней. Биобезопасность. Современные вопросы микробиологии и иммунологии», посвященная 100-летию со дня рождения академика Вотякова В.И.
16.30 – 17.00	Подведение итогов, принятие резолюции
Секция 1. «Безопасная среда обитания – устойчивое развитие»	
Место проведения: НПЦГ кабинет № 605 ул. Академическая, 8, г. Минск Подключение через платформу zoom: идентификатор 859 3586 7011, код доступа 539892	
Председатель:	<i>Дроздова Елена Валентиновна – заместитель директора по научной работе, кандидат медицинских наук, доцент, НПЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь</i>
Сопредседатель:	<i>Рахманин Юрий Анатольевич – главный научный сотрудник ФГБУ «Центр стратегического планирования и управления медико-биологическими рисками здоровью» ФМБА России, академик РАН, г. Москва, Российская Федерация</i>
1.	Проектные решения по установлению (изменению) размеров санитарно-защитных зон объектов и их санитарно-гигиеническая оценка <i>Просвирякова Инна Анатольевна – заведующий лабораторией технологий анализа рисков здоровью, кандидат медицинских наук, НПЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь</i> <i>Соавторы: Ганькин А.Н., Пшегорода А.Е.</i>
2.	Текущие и ожидаемые изменения климата на территории Беларуси <i>Данилович Ирина Сергеевна – ведущий научный сотрудник Центра климатических исследований Института природопользования Национальной академии наук Беларуси, кандидат географических наук, доцент, г. Минск, Республика Беларусь</i>

3.	<p>Метод количественной оценки неканцерогенного риска здоровью населения при различной степени загрязнения атмосферного воздуха</p> <p>Ганькин Александр Николаевич – старший научный сотрудник лаборатории технологий анализа рисков здоровью, кандидат медицинских наук, НПЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь</p> <p><u>Соавторы: Просвирякова И.А., Пшегорода А.Е.</u></p>
4.	<p>Ингаляционные риски здоровью населения при воздействии предприятий теплоэнергетики на атмосферный воздух</p> <p>Андрюшунас Алена Мухаматовна – младший научный сотрудник, «Федеральный научный центр медико-профилактических технологий управления рисками здоровью населения», г. Пермь, Российская Федерация</p>
5.	<p>Фактические величины риска воздействия металлов и их соединений при ингаляционном пути поступления в организм человека</p> <p>Пшегорода Александр Евгеньевич – старший научный сотрудник лаборатории технологий анализа рисков здоровью, НПЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь</p> <p><u>Соавторы: Просвирякова И.А., Ганькин А.Н.</u></p>
6.	<p>О проблемных вопросах работы с проектными материалами при проведении оценки риска для здоровья населения</p> <p>Янченкова Елена Михайловна – врач-гигиенист, заведующий отделением социально-гигиенического мониторинга и оценки риска, ГУ «Гомельский областной центр гигиены, эпидемиологии и общественного здоровья», г. Гомель, Республика Беларусь</p>
7.	<p>Методические подходы к геоэкологической оценке малых водных объектов в городах</p> <p>Санец Елена Васильевна – заведующий лабораторией оптимизации геосистем Института природопользования НАН Беларуси, кандидат географических наук, доцент</p>
8.	<p>Гигиеническая оценка риска здоровью населения, связанная с качеством вод централизованных систем водоснабжения на территориях нефтедобычи Республики Башкортостан</p> <p>Рахматуллина Лилиана Рамилевна – младший научный сотрудник отдела медицинской экологии ФБУН «Уфимский НИИ медицины труда и экологии человека», г. Уфа, Российская Федерация</p>
9.	<p>Подходы к экологическому нормированию тяжелых металлов в почвах</p> <p>Савченко Светлана Валентиновна – ведущий научный сотрудник лаборатории оптимизации геосистем Института природопользования НАН Беларуси, кандидат геолого-минералогических наук, доцент</p>
10.	<p>Государственный профилактический проект «Здоровые города и поселки»: подходы к оценке эффективности реализации</p> <p>Косова Анастасия Сергеевна – заведующий отделом общественного здоровья и социально-гигиенического мониторинга ГУ «Республиканский центр гигиены и общественного здоровья», г. Минск, Республика Беларусь</p> <p><u>Соавторы: Ключенович В.И., Бартман О.В.</u></p>
11.	<p>Минск – здоровый город — путь к устойчивому развитию</p>

	Бойко Мария Владимировна – врач-гигиенист организационно-методического отдела Городского центра здоровья ГУ «Минский городской центр гигиены и эпидемиологии»
12.	Влияние жилищно-коммунального благоустройства как фактора среды обитания на состояние здоровья населения Щербинская Елизавета Сергеевна – младший научный сотрудник клинической лаборатории профилактической медицины, НПЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь
13.	Эффективность обеззараживания воздуха помещений дезинфицирующими средствами 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
14.	Применение биомаркеров экспозиции и чувствительности для повышения объективизации оценки экспозиции летучими органическими соединениями Дроздова Елена Валентиновна – заместитель директора по научной работе, кандидат медицинских наук, доцент, НПЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь <u>Соавторы:</u> Колеснева Е.А., Просвирякова И.А., Долгина Н.А.
15.	Социально-гигиенические аспекты первичной профилактики в условиях метеорологических изменений. Чайковская Марина Анатольевна – старший преподаватель кафедры экологической и профилактической медицины УО «Гомельский государственный медицинский университет», г. Гомель, Республика Беларусь <u>Соавтор:</u> Бортновский В.Н.
16.	Влияние питьевой воды с различным уровнем минерализации на биохимические показатели крови крыс Суровец Татьяна Здиславовна – младший научный сотрудник лаборатории технологий анализа рисков здоровью, НПЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь <u>Соавторы:</u> Дроздова Е.В., Грынчак В.А.
17.	Изучение комплексной экспозиции при поступлении бария с питьевой водой для оценки рисков здоровью населения Фираго Анна Владимировна – специалист лаборатории технологий анализа рисков здоровью, НПЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь <u>Соавторы:</u> Дроздова Е.В., Цимберова Е.И., Просвирякова И.А., Суровец Т.З., Занкевич В.А.
18.	Современные подходы к оценке акустического воздействия на человека в условиях населенных мест Сарапина Елизавета Павловна – стажер младшего научного сотрудника лаборатории физических факторов среды обитания человека, НПЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь <u>Соавторы:</u> Соловьева И.В., Арбузов И.В., Баслык А.Ю., Кравцов А.В., Захаренко Т.В.
Постерные электронные доклады	

1.	ОНТП «Гигиеническая безопасность»: заключительный год реализации <i>Авторы: Сычик С.И., Дроздова Е.В., Ивко Н.А.</i> НПЦ гигиены
2.	Прогнозирование состояния здоровья населения в системе социального гигиенического мониторинга <i>Авторы: Щербинская Е.С., Сычик С.И., Дроздова Е.В., Зеленко А.В.</i> НПЦ гигиены
3.	Метод оценки риска для здоровья населения, обусловленного воздействием химических веществ, определяющих органолептические свойства питьевой воды, при возникновении аварий (чрезвычайных ситуаций) на централизованных системах питьевого водоснабжения <i>Авторы: Просвирякова И.А., Сычик С.И., Дроздова Е.В., Гриценко Т.Д., Ганькин А.Н., Пшегорода А.Е., Суворец Т.З., Фираго А.В., Занкевич В.А.</i> НПЦ гигиены
4.	Оценка опасности стационарных источников (объектов) выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух <i>Авторы: Занкевич В.А., Просвирякова И.А., Пшегорода А.Е., Ганькин А.Н., Гриценко Т.Д.</i> НПЦ гигиены
5.	Оценка экспозиции полиароматическими углеводородами при множественных путях поступления <i>Авторы: Долгина Н.А., Ганькин А.Н., Федоренко Е.В., Дроздова Е.В., Крымская Т.П., Станишевская П.А., Плешак Е.М.</i> НПЦ гигиены
6.	Методические аспекты планирования экспериментальных исследований на моделях экспериментальной патологии для гигиенического нормирования приоритетных химических веществ в питьевой воде <i>Авторы: Дроздова Е.В., Грынчак В.А.</i> НПЦ гигиены
7.	Установление оптимальных размеров санитарно-защитных зон для предприятий машиностроения <i>Авторы: Гриценко Т.Д., Просвирякова И.А., Пшегорода А.Е., Ганькин А.Н., Занкевич В.А., Соколов С.М., Позняк И.С.</i> НПЦ гигиены
8.	Анализ распространенности бария в пищевых продуктах (по данным литературных источников) на этапе оценки комплексной экспозиции <i>Авторы: Дроздова Е.В., Цимберова Е.И., Фираго А.В., Суворец Т.З., Занкевич В.А.</i> НПЦ гигиены
9.	Модели дозозависимой реакции для количественной оценки рисков здоровью, ассоциированных с питьевой водой <i>Авторы: Дроздова Е.В., Суворец Т.З., Фираго А.В., Занкевич В.А.</i> НПЦ гигиены
10.	Оценка минерального состава питьевых вод после устройств водоочистки и водоподготовки

	<i>Авторы: Суrowец Т.З., Дроздова Е.В., Долгина Н.А., Фираго А.В., Саракач О.В., Докутович А.И., Гуд С.Н. НПЦ гигиены</i>
11.	Методические подходы к оценке водной токсичности препаративных форм средств защиты растений с целью научного обоснования безопасного применения в водоохранной зоне поверхностных водных объектов <i>Авторы: Дроздова Е.В., Фираго А.В., Суrowец Т.З., Просвирякова И.А., Ганькин А.Н., Пшегорода А.Е. НПЦ гигиены</i>
12.	Батарея эффективных методов оценки биологического действия наноструктурированных материалов <i>Авторы: Дроздова Е.В., Дудчик Н.В., Емельянова О.А., Фираго А.В., Суrowец Т.З. НПЦ гигиены</i>
13.	Методология формирования целевых показателей по Протоколу по воде и здоровью до 2030 года в синергии с национальной Повесткой дня в области устойчивого развития до 2030 года <i>Авторы: Сычик С.И., Дроздова Е.В., Просвирякова И.А., Ганькин А.Н., Пшегорода А.Е., Фираго А.В., Суrowец Т.З., Гриценко Т.Д., Занкевич В.А. НПЦ гигиены</i>
Секция 2. «Радиационная безопасность»	
Место проведения: НПЦГ кабинет № 512 ул. Академическая, 8, г. Минск	
Подключение через платформу zoom: идентификатор 851 9735 8303, код доступа 067063	
Председатель:	<i>Николаенко Елена Владимировна</i> – заведующий лабораторией радиационной безопасности, кандидат медицинских наук, НПЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь
Сопредседатель:	<i>Аветисов Арам Рубенович</i> – заведующий кафедрой радиационной медицины и экологии, кандидат медицинских наук, УО «Белорусский государственный медицинский университет», г. Минск, Республика Беларусь
1.	Аварийный радиационный мониторинг доз облучения человека и населенных мест при авариях на атомных станциях <i>Николаенко Елена Владимировна</i> – заведующий лабораторией радиационной безопасности, кандидат медицинских наук, НПЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь
2.	Реализация радиационного зонирования территории Республики Беларуси на основе дозового подхода <i>Власова Наталья Генриховна</i> – заведующий лабораторией радиационной защиты, доктор биологических наук, профессор, ГУ «Республиканский научно-практический центр радиационной медицины и экологии человека», г. Гомель, Республика Беларусь

3.	<p>Организация и проведение дозиметрического обследования населенных пунктов в случае возникновения радиационной аварии на АЭС Жукова Ольга Митрофановна – старший научный сотрудник лаборатории радиационной безопасности, кандидат технических наук, доцент, НППЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь</p>
4.	<p>Применение оценок радиологических рисков для регламентирования дозовых величин в ситуации планируемого облучения Роздяловская Лариса Федоровна – старший научный сотрудник лаборатории радиационной безопасности, НППЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь</p>
5.	<p>Разработка метода оценки доз облучения персонала и населения в результате ингаляционного поступления радионуклидов при пожарах на территориях с высоким уровнем радиоактивного загрязнения Кляус Виктория Вячеславовна – старший научный сотрудник лаборатории радиационной безопасности, кандидат биологических наук, НППЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь</p>
6.	<p>Подходы к организации аварийного радиационного мониторинга питьевой воды вокруг атомных электростанций Попова Екатерина Николаевна – ведущий специалист лаборатории радиационной безопасности, НППЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь</p>
7.	<p>Результаты анализа доз профессионального облучения при штатной работе АЭС с реактором ВВЭР–1000/1200 Сароко Наталья Владимировна – младший научный сотрудник лаборатории радиационной безопасности, НППЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь</p>
8.	<p>Индивидуальный дозиметрический мониторинг аварийного персонала и населения при радиационной аварии на АЭС Кочергина Наталья Сергеевна – специалист лаборатории радиационной безопасности, НППЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь</p>
9.	<p>Международные подходы по установлению допустимых выбросов радиоактивных веществ в окружающую среду при эксплуатации АЭС Гусейнова Диана Ивановна – специалист лаборатории радиационной безопасности, НППЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь <u>Соавторы:</u> Сароко Н.В., Попова Е.Н.</p>
Постерные электронные доклады	
1.	<p>Изучить заболеваемость персонала, выполняющего работы на территориях с высокой плотностью загрязнения (зона отчуждения) <u>Авторы:</u> Веялкин И.В., Панкова С.В., Овчинникова О.П. ГУ «Республиканский научно-практический центр радиационной медицины и экологии человека»</p>
2.	<p>Применение метода математического моделирования для градуировки сцинтилляционного гамма-спектрометра <u>Авторы:</u> Фирсанов В.Б., Тарита В.А. ФГБУ «Всероссийский центр экстренной и радиационной медицины им. А.М. Никифорова МЧС России»</p>
3.	<p>Альфа-активность питьевой воды из артезианских скважин населенных пунктов Минской области Республики Беларусь <u>Авторы:</u> Чаховский П.А., Кузовкова А.А., Прус Н.Н.</p>

<i>НПЦ гигиены</i>	
Секция 3. «Гигиена питания»	
Место проведения: НПЦГ кабинет № 509 ул. Академическая, 8, г. Минск	
Подключение через платформу zoom: идентификатор 842 2707 9705, код доступа 492503	
Председатель:	<i>Федоренко Екатерина Валерьевна</i> – заместитель директора по сопровождению санитарно-эпидемиологического надзора и работе с ЕЭК, кандидат медицинских наук, доцент, НПЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь
Сопредседатели:	<i>Цемборевич Наталья Владимировна</i> – заведующий лабораторией изучения статуса питания населения, кандидат медицинских наук, НПЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь
1.	Гигиеническое ранжирование пищевых продуктов на основе их состава и потенциального влияния на здоровье <i>Федоренко Екатерина Валерьевна</i> – заместитель директора по сопровождению санитарно-эпидемиологического надзора и работе с ЕЭК, кандидат медицинских наук, доцент, НПЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь <u>Соавторы:</u> <i>Цыганков В.Г., Кедрова И.И.</i>
2.	Практическое применение анализа рисков в обеспечении микробиологической безопасности пищи <i>Тонко Оксана Владимировна</i> – доцент кафедры эпидемиологии и микробиологии, кандидат медицинских наук, доцент, ГУО «Белорусская медицинская академия последипломного образования», г. Минск, Республика Беларусь <u>Соавторы:</u> <i>Ханенко О.Н., Коломиец Н.Д.</i>
3.	Обоснование алгоритма лабораторного контроля содержания приоритетных аллергенов в специализированной пищевой продукции и среде технологического окружения <i>Цемборевич Наталья Владимировна</i> – заведующий лабораторией изучения статуса питания населения, кандидат медицинских наук, НПЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь <u>Соавторы:</u> <i>Федоренко Е.В., Дурманова С.А.</i>
4.	Гигиеническая оценка состояния питания и здоровья курсантов <i>Дорошевич Вячеслав Иванович</i> – профессор кафедры военной эпидемиологии и военной гигиены, кандидат медицинских наук, доцент, УО «Белорусский государственный медицинский университет», г. Минск, Республика Беларусь
5.	Гигиеническая характеристика содержания остатков антибиотиков в пищевой продукции на примере энрофлоксацина как этап расчета экспозиции в целях оценки риска здоровью человека <i>Сперанская Виктория Геннадьевна</i> – аспирант, НПЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь <u>Соавторы:</u> <i>Федоренко Е.В., Бельшева Л.Л., Малиновская Е.А., Журихина Л.Н.</i>

6.	<p>Современные информационные технологии, как инструмент формирования культуры питания школьника</p> <p>Соловьёва Юлия Валерьевна – старший научный сотрудник, кандидат медицинских наук, ФГАУ «Национальный медицинский исследовательский центр здоровья детей» Минздрава России, г. Москва, Российская Федерация</p> <p><u>Соавтор: Горелова Ж.Ю.</u></p>
7.	<p>Полиароматические углеводороды в пищевой продукции: оценка риска здоровью и обоснование мер по его снижению</p> <p>Долгина Наталья Алексеевна – научный сотрудник лаборатории комплексных проблем гигиены пищевых продуктов, НПЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь</p> <p><u>Соавтор: Федоренко Е.В.</u></p>
8.	<p>Оценка уровня грамотности школьников в вопросах здорового питания</p> <p>Летучая Татьяна Анатольевна – научный сотрудник, ФГАУ «Национальный медицинский исследовательский центр здоровья детей» Минздрава России, г. Москва, Российская Федерация</p> <p><u>Соавтор: Горелова Ж.Ю.</u></p>
9.	<p>Гигиеническая оценка содержания приоритетных аллергенов в пищевой продукции</p> <p>Дурманова Светлана Александровна – младший научный сотрудник лаборатории изучения статуса питания населения, НПЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь</p> <p><u>Соавторы: Цемборевич Н.В., Полянских Е.И., Грек Д.С.</u></p>
10.	<p>Оценка качества и безопасности хлебобулочных изделий, реализуемых в торговой сети города Уфы</p> <p>Афонькина Светлана Разифовна – старший научный сотрудник, кандидат химических наук, ФБУН «Уфимский НИИ медицины труда и экологии человека», г. Уфа, Российская Федерация</p>
11.	<p>Идентификация и характеристика опасностей, ассоциированных с миграцией химических веществ из материалов на основе полилактида</p> <p>Осипова Татьяна Сергеевна – младший научный сотрудник лаборатории комплексных проблем гигиены пищевых продуктов, НПЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь</p> <p><u>Соавторы: Федоренко Е.В., Бондарук А.М., Цыганков В.Г., Журихина Л.Н.</u></p>
12.	<p>Анализ качества алкогольной продукции и оценка риска для здоровья потребителя</p> <p>Аллярова Гузель Римовна – старший научный сотрудник, кандидат биологических наук, ФБУН «Уфимский НИИ медицины труда и экологии человека», г. Уфа, Российская Федерация</p>
13.	<p>Разработка мультикомпонентных композитов на основе клатратов циклодекстринов с биологически активными веществами для нутрицевтивной поддержки медицинской помощи и специализированных пищевых продуктов</p> <p>Цыганков Василий Георгиевич – ведущий научный сотрудник лаборатории комплексных проблем гигиены пищевых продуктов, кандидат медицинских наук, доцент, НПЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь</p> <p><u>Соавторы: Курченко В.П. (БГУ), Бондарук А.М.</u></p>

14.	Накопление кадмия в органах экспериментальных животных и его влияние на содержание эссенциальных элементов при хронической интоксикации Фазлыева Анна Сергеевна – младший научный сотрудник, ФБУН «Уфимский НИИ медицины труда и экологии человека», г. Уфа, Российская Федерация
15.	Получение комплексов производных хитозана с триптофаном с целью создания специализированных пищевых продуктов Бондарук Алла Михайловна – заведующий лабораторией комплексных проблем гигиены пищевых продуктов, кандидат медицинских наук, НПЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь <u>Соавторы:</u> Головач Т.Н. (БГУ), Курченко В.П. (БГУ), Цыганков В.Г.
16.	Изучение влияния рациона с избыточным содержанием насыщенных жиров и фруктозы на экспрессию генов ферментов и транскрипционных факторов липогенеза de novo в печени крыс Балакина Анастасия Станиславовна – младший научный сотрудник, ФГБУН «Федеральный исследовательский центр питания, биотехнологии и безопасности пищи», г. Москва, Российская Федерация
17.	Гигиеническая оценка фактического питания работников горно-обогатительного производства Мусабилов Дмитрий Эдуардович – младший научный сотрудник, ФБУН «Уфимский НИИ медицины труда и экологии человека», г. Уфа, Российская Федерация
18.	Комплексы циклодекстринов с витаминами как основа для создания специализированной пищевой продукции Журихина Лидия Николаевна – старший научный сотрудник лаборатории комплексных проблем гигиены пищевых продуктов, кандидат биологических наук, НПЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь <u>Соавторы:</u> Бондарук А.М., Цыганков В.Г., Свинтилова Т.Н., Осипова Т.С., Курченко В.П. (БГУ)
19.	Здоровый перекус для учащихся Музыченко Вера Владимировна – преподаватель УО «Борисовский государственный медицинский колледж», г. Борисов, Республика Беларусь
20.	Инновационные мясные продукты функционального и специализированного назначения Калтович Ирина Васильевна – заведующий сектором комплексных исследований мясных продуктов, кандидат технических наук, доцент, РУП «Институт мясо-молочной промышленности», г. Минск, Республика Беларусь
21.	Гигиеническая оценка вклада отдельных групп пищевой продукции в поступление усилителей вкуса и аромата Е620–Е625 с рационом питания Езерская Анна Юрьевна – стажер младшего научного сотрудника лаборатории изучения статуса питания населения, НПЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь <u>Соавторы:</u> Цемборевич Н.В.
22.	Органическая пищевая продукция в Республике Беларусь Шакель Татьяна Павловна – заведующий сектором экономических исследований РУП «Институт мясо-молочной промышленности», г. Минск, Республика Беларусь

Постерные электронные доклады

1.	Статус витамина D и обмен костной ткани при дистрофической форме врожденного буллезного эпидермолиза у детей <i>Авторы:</i> Пронина И.Ю. ^{1,2} , Макарова С.Г. ^{1,3} , Мурашкин Н.Н. ^{1,4,5} , Горелова Ж.Ю. ¹ , Вершинина М.Г. ¹ , Семикина Е.Л. ¹ , Аникин А.В. ¹ ¹ Национальный медицинский исследовательский центр здоровья детей; ² Национальный медицинский исследовательский центр эндокринологии; ³ Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова; ⁴ Первый Московский государственный медицинский университет им. И.М. Сеченова; ⁵ Центральная государственная медицинская академия Управления делами Президента Российской Федерации.
2.	Особенности пищевого поведения девушек-студенток <i>Авторы:</i> Крупкина А.М., Стивак А.С. ФГБОУ ВО «Ярославский государственный университет им. П.Г. Демидова»
3.	Гигиеническая оценка потребностей спортсменов отдельных видов спорта в основных пищевых веществах <i>Авторы:</i> Цемборевич Н.В., Федоренко Е.В. НПЦ гигиены
4.	Биологически активные добавки к пище для спортсменов (законодательные аспекты) <i>Авторы:</i> Зайцев В.А., Федоренко Е.В., Цемборевич Н.В. НПЦ гигиены
5.	Санитарно-химические исследования миграции токсичных элементов и веществ из пленочного упаковочного полилактидного материала в модельные среды, имитирующие пищевые продукты <i>Авторы:</i> Кузовкова А.А., Зайцев В.А., Велентей Ю.Н., Казакевич Е.Л., Тарасевич В.А.* НПЦ гигиены, *ГНУ «Институт химии новых материалов НАН Беларуси»

Секция 4. «Гигиена детей и подростков»

Место проведения: НПЦГ кабинет № 120

ул. Академическая, 8, г. Минск

Подключение через платформу zoom:

идентификатор 894 4937 5912, код доступа 160738

Председатель:	Грекова Наталья Алексеевна – заведующий лабораторией гигиены детей и подростков НПЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь
Сопредседатели:	Гузик Елена Олеговна – заведующий кафедрой гигиены и медицинской экологии, кандидат медицинских наук, доцент, ГУО «Белорусская медицинская академия последипломного образования», г. Минск, Республика Беларусь

1.	Гигиенические аспекты формирования избыточной массы тела у школьников Новикова Ирина Игоревна – директор ФБУН «Новосибирский научно-исследовательский институт гигиены» Роспотребнадзора, доктор медицинских наук, профессор, г. Новосибирск, Российская Федерация
----	--

	<i>Соавторы: Гавриш С.М., Шевкун И.Г., Романенко С.П.</i>
2.	Гигиенические аспекты сохранения здоровья учащихся Республики Беларусь: проблемы и перспективы <i>Гузик Елена Олеговна – заведующий кафедрой гигиены и медицинской экологии, кандидат медицинских наук, доцент, ГУО «Белорусская медицинская академия последипломного образования», г. Минск, Республика Беларусь</i>
3.	Оценка качества жизни обучающихся с избыточной массой тела <i>Мыльникова Инна Владимировна – старший научный сотрудник, доктор медицинских наук, ФГБНУ «Восточно-Сибирский институт медико-экологических исследований», г. Ангарск, Российская Федерация</i>
4.	Обеспечение гигиенической безопасности при использовании интерактивной панели в школе <i>Александрова Ирина Эрнстовна – главный научный сотрудник, доктор медицинских наук, ФГАУ «Национальный медицинский исследовательский центр здоровья детей» Минздрава России, г. Москва, Российская Федерация</i> <i>Соавторы: Айвятова М.В., Мирская Н.Б., Березина Н.О.</i>
5.	Методические подходы к оценке организации питания школьников <i>Новикова Ирина Игоревна – директор ФБУН «Новосибирский научно-исследовательский институт гигиены» Роспотребнадзора, доктор медицинских наук, профессор, г. Новосибирск, Российская Федерация</i>
6.	Формирование мотивов учебной деятельности студентов медико-профилактического факультета, как одна из педагогических проблем <i>Сысоева Ирина Валентиновна – заместитель декана медико-профилактического факультета, кандидат биологических наук, доцент, УО «Белорусский государственный медицинский университет», г. Минск, Республика Беларусь</i> <i>Соавтор: Гиндюк А.В.</i>
7.	Топография жировоголожения у представителей олимпийской молодежной сборной команды России по триатлону в аспекте полового диморфизма <i>Семенов Мурадин Мудалифович – научный сотрудник, ФГБУН «Федеральный исследовательский центр питания, биотехнологии и безопасности пищи», г. Москва, Российская Федерация</i>
8.	Особенности состава тела и соматотипологического профиля представителей олимпийской молодежной сборной команды России по триатлону в аспекте полового диморфизма <i>Выборная Ксения Валерьевна – научный сотрудник, ФГБУН «Федеральный исследовательский центр питания, биотехнологии и безопасности пищи», г. Москва, Российская Федерация</i>
9.	Оценка фактического питания детей, проживающих в городе <i>Зеленковская Евгения Евгеньевна – младший научный сотрудник, ФБУН «Уфимский НИИ медицины труда и экологии человека», г. Уфа, Российская Федерация</i>
10.	Особенности избыточной реактивности у детей в условиях воздействия химических факторов окружающей среды

	<i>Аликина Инга Николаевна – младший научный сотрудник, ФБУН «Федеральный научный центр медико-профилактических технологий управления рисками здоровью населения», г. Пермь, Российская Федерация</i>
11.	Особенности иммунного статуса у детей в условиях негативного влияния факторов геохимических аномалий (на примере стронция) <i>Ширинкина Алиса Сергеевна – лаборант-исследователь, ФБУН «Федеральный научный центр медико-профилактических технологий управления рисками здоровью населения», г. Пермь, Российская Федерация</i>
12.	Динамика вариабельности сердечного ритма как критерий эффективности оздоровления детей <i>Сидукова Олеся Леонидовна – старший преподаватель кафедры гигиены и медицинской экологии, ГУО «Белорусская медицинская академия последипломного образования», г. Минск, Республика Беларусь</i>
13.	Гигиенические аспекты физического развития подростков с синдромом дефицита внимания и гиперактивности <i>Волох Елена Владимировна – старший преподаватель кафедры гигиены детей и подростков, УО «Белорусский государственный медицинский университет» г. Минск, Республика Беларусь</i> <i>Соавтор: Гиндюк А.В.</i>
14.	Оценка соответствия размеров ученической мебели антропометрическим параметрам учащихся начальных классов <i>Карпович Наталья Владимировна – младший научный сотрудник лаборатории гигиены детей и подростков, НПЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь</i> <i>Соавторы: Итпаева-Людчик С.Л., Грекова Н.А., Полянская Ю.Н.</i>
Постерные электронные доклады	
1.	Глобальное обследование употребления табака среди учащихся Беларуси <i>Авторы: Пронина Т.Н., Сычик С.И.</i> <i>НПЦ гигиены</i>
2.	Оценка параметров образа жизни у молодежи <i>Авторы: Аминова О.С.¹, Уварова Ю.В.², Тятенкова Н.Н.², Долгина Н.А.³</i> <i>¹ФГБОУ ВО «Ярославский государственный медицинский университет»;</i> <i>²ФГБОУ ВО «Ярославский государственный университет им. П.Г. Демидова»;</i> <i>³НПЦ гигиены</i>
3.	Иммунная регуляция и специфическая чувствительность к химическим гаптенам у детского населения севера Сибири <i>Автор: Челакова Ю.А., Долгих О.В.</i> <i>ФБУН «Федеральный научный центр медико-профилактических технологий управления рисками здоровью населения»</i>
4.	Физическое развитие детей младшего школьного возраста с различным уровнем двигательной активности <i>Авторы: Карпович Н.В., Полянская Ю.Н.</i> <i>НПЦ гигиены</i>
5.	Физическая активность младших школьников <i>Авторы: Грекова Н.А., Карпович Н.В., Полянская Ю.Н.</i> <i>НПЦ гигиены</i>

6.	Оценка функционального состояния нервно-мышечной системы учащихся начальных классов <i>Авторы: Полянская Ю.Н., Карпович Н.В.</i> <i>НПЦ гигиены</i>
7.	Социальная адаптированность и вегетативная устойчивость учащихся школ и гимназий <i>Автор: Карпович Н.В.</i> <i>НПЦ гигиены</i>
8.	Использование игровых технологий в формировании навыков здорового образа жизни у детей <i>Авторы: Гутич М.А., Маевская А.А., Табелева Н.Н., Мартос В.О.</i> <i>НПЦ гигиены</i>

Секция 5. «Медицина труда и профессиональная патология»

Место проведения: НПЦГ кабинет № 609
ул. Академическая, 8, г. Минск

Подключение через платформу zoom:
идентификатор 846 2954 6941, код доступа 858320

Председатель:	<i>Косяченко Григорий Ефимович</i> – главный научный сотрудник лаборатории гигиены труда, доктор медицинских наук, доцент, <i>НПЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь</i>
Сопредседатели:	<i>Микулич Инна Васильевна</i> – заведующий отделением гигиены труда, <i>ГУ «Республиканский центр гигиены, эпидемиологии и общественного здоровья», г. Минск, Республика Беларусь</i>
1.	Условия труда и современные вопросы оценки профессионального риска <i>Косяченко Григорий Ефимович</i> – главный научный сотрудник лаборатории гигиены труда, доктор медицинских наук, доцент, <i>НПЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь</i> <i>Соавторы: Гутич Е.А., Сычик С.И., Николаева Е.А., Микулич И.В., Осос З.М.</i>
2.	Государственный санитарный надзор за условиями труда работающих в Республике Беларусь <i>Микулич Инна Васильевна</i> – заведующий отделением гигиены труда, <i>ГУ «Республиканский центр гигиены, эпидемиологии и общественного здоровья», г. Минск, Республика Беларусь</i>
3.	Подходы к формированию «Гигиенического паспорта промышленности Республики Беларусь» на основе оценки профессионального риска <i>Гиндюк Андрей Владимирович</i> – декан медико-профилактического факультета, кандидат медицинских наук, доцент, <i>УО «Белорусский государственный медицинский университет», г. Минск, Республика Беларусь</i> <i>Соавтор: Микулич И.В.</i>
4.	Итоги и перспективы деятельности ФБУН «Уфимский НИИ медицины труда и экологии человека» Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека <i>Гимранова Галина Ганиновна</i> – главный научный сотрудник, доктор

	<i>медицинских наук, доцент, ФБУН «Уфимский НИИ медицины труда и экологии человека», г. Уфа, Российская Федерация</i>
5.	Анализ многолетней динамики профессиональной заболеваемости в крупном промышленном регионе <i>Панков Владимир Анатольевич – заведующий лабораторией эколого-гигиенических исследований, доктор медицинских наук, ФГБУ «Восточно-Сибирский институт медико-экологических исследований», г. Ангарск, Российская Федерация</i>
6.	Эпидемиологические особенности злокачественной мезотелиомы как индикаторного заболевания профессиональной экспозиции аэрозолями минеральных волокон <i>Гутич Екатерина Андреевна – заведующий лабораторией гигиены труда, НПЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь</i> <i>Соавтор: Косяченко Г.Е.</i>
7.	Анализ заболеваемости с временной утратой трудоспособности работников, занятых при производстве жидких лекарственных средств <i>Арабей Сергей Витальевич – аспирант, УО «Белорусский государственный медицинский университет», г. Минск, Республика Беларусь</i> <i>Соавтор: Гиндюк А.В.</i>
8.	Гигиеническая оценка химического фактора при электролизном производстве алюминия <i>Шаяхметов Салим Файзыевич – ведущий научный сотрудник, доктор медицинских наук, профессор, ФГБНУ «Восточно-Сибирский институт медико-экологических исследований», г. Ангарск, Российская Федерация</i>
9.	Сравнительная оценка комплексного риска для работающих при применении пестицидов с различными поверхностно-активными веществами <i>Клочкова Ольга Петровна – научный сотрудник лаборатории профилактической и экологической токсикологии, НПЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь</i> <i>Соавторы: Ильюкова И.И., Юркевич Е.С., Петрова С.Ю., Анисович М.В.</i>
10.	Система гигиенической безопасности микробных препаратов в свете новых нормативных правовых актов <i>Филонюк Василий Алексеевич – проректор по научной работе, кандидат медицинских наук, доцент, УО «Белорусский государственный медицинский университет», г. Минск, Республика Беларусь</i> <i>Соавторы: Шевляков В.В., Дудчик Н.В., Эрм Г.И., Чернышова Е.В., Буйницкая А.В.</i>
11.	Физиолого-гигиенические аспекты воздействия постоянного магнитного поля на работников кабинетов магнитно-резонансной томографии <i>Арбузов Иван Викторович – заведующий лабораторией физических факторов среды обитания человека, НПЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь</i> <i>Соавторы: Соловьева И.В., Кравцов А.В., Баслык А.Ю., Захаренко Т.В.</i>
12.	О комбинированном действии транспортных категорий общей вибрации на организм водителей грузоподъемного автотранспорта <i>Кравцов Александр Владимирович – научный сотрудник лаборатории физических факторов среды обитания человека, НПЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь.</i>

	<i>Соавторы: Сычик С.И., Соловьева И.В., Бондаренко Л.М.</i>
13.	Разные LED источники света на рабочих местах – единые подходы к их оценке Коноплянко Вадим Александрович – старший научный сотрудник лаборатории гигиены труда, кандидат биологических наук, НППЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь. <i>Соавтор: Баслык А.Ю.</i>
14.	Поведенческие реакции белых крыс при воздействии искусственной световой среды в эксперименте Баслык Алексей Юрьевич – научный сотрудник лаборатории физических факторов среды обитания человека, НППЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь. <i>Соавторы: Коноплянко В.А., Итнаева-Людчик С.Л., Саратина Е.П.</i>
15.	Нагревающий микроклимат: результаты и перспективы исследований Клебанов Руслан Давыдович – ведущий научный сотрудник лаборатории гигиены труда, кандидат медицинских наук, доцент, НППЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь <i>Соавторы: Корзун В.С., Мадекша И.В.</i>
16.	Защитная маска со встроенным ультрафиолетовым рециркулятором воздуха Лишик Сергей Иванович – ученый секретарь – заведующий научно-исследовательским отделом, кандидат технических наук, РНПГУП «Центр светодиодных и оптоэлектронных технологий Национальной академии наук Беларуси», г. Минск, Республика Беларусь
17.	Анкетирование работников здравоохранения в комплексной оценке влияния медицинских масок на физическое и психоэмоциональное состояние Зеленко Андрей Витальевич – заведующий клинической лабораторией профилактической медицины, кандидат медицинских наук, НППЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь <i>Соавторы: Синякова О.К., Щербинская Е.С., Семушина Е.А., Толкач С.Н.</i>
18.	Изменения функционального состояния организма в процессе использования медицинских масок Синякова Ольга Комрадовна – научный сотрудник клинической лаборатории профилактической медицины, НППЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь <i>Соавторы: Семушина Е.А., Щербинская Е.С.</i>
19.	Влияние использования медицинских масок на интегральную продуктивность интеллектуальной деятельности работников Толкач Сергей Николаевич – ведущий специалист клинической лаборатории профилактической медицины, НППЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь <i>Соавтор: Зеленко А.В.</i>
20.	Методологические аспекты гигиенической оценки факторов среды наземных гало- и спелеоклиматических камер Николаева Екатерина Александровна – научный сотрудник лаборатории гигиены труда, НППЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь <i>Соавтор: Косяченко Г.Е.</i>
21.	Оптимизация способа измерения артериального давления с целью выявления ранних признаков ремоделирования магистральных сосудов у работников офисного труда

	<i>Семушина Елена Анатольевна – научный сотрудник клинической лаборатории профилактической медицины, НППЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь Соавтор: Зеленко А.В.</i>
<i>Постерные электронные доклады</i>	
1.	Анализ субъективной оценки условий труда работниками машиностроительной отрасли <i>Авторы: Зеленко А.В.¹, Сычик Л.М.²</i> <i>¹НППЦ гигиены;</i> <i>²УО «Белорусский государственный медицинский университет».</i>
2.	Комплексная гигиеническая оценка пылевого фактора в производстве строительных изделий на основе асбеста <i>Авторы: Гутич Е.А., Косяченко Г.Е.</i> <i>НППЦ гигиены</i>
3.	Критерии оценки интермиттирующего микроклимата <i>Авторы: Клебанов Р.Д., Мадекша И.В., Корзун В.С.</i> <i>НППЦ гигиены</i>
4.	Экспериментальное исследование средств индивидуальной защиты органов дыхания <i>Авторы: Мадекша И.В., Гутич Е.А., Итнаева-Людчик С.Л., Зеленко А.В.</i> <i>НППЦ гигиены</i>
5.	Особенности гигиенической оценки средств индивидуальной защиты органов дыхания <i>Авторы: Николаева Е.А., Гутич Е.А.</i> <i>НППЦ гигиены</i>
6.	Результаты исследований масок медицинских по показателю «дифференциальное давление (воздухопроницаемость)» <i>Авторы: Полянская Ю.Н., Грекова Н.А.</i> <i>НППЦ гигиены</i>
7.	Сравнительная характеристика факторов среды подземных отделений спелеокомплекса при различных режимах пребывания пациентов <i>Авторы: Николаева Е.А., Косяченко Г.Е.</i> <i>НППЦ гигиены</i>
8.	Освещение рабочих мест: некоторые аспекты гормональной регуляции функций организма <i>Авторы: Коноплянко В.А., Баслык А.Ю., Грынчак В.А., Клебанов Р.Д.</i> <i>НППЦ гигиены</i>
9.	Подходы к гигиенической оценке спектрального состава искусственной световой среды, формируемой электрическими источниками света на рабочих местах <i>Авторы: Баслык А.Ю., Коноплянко В.А., Итнаева-Людчик С.Л.</i> <i>НППЦ гигиены</i>
10.	Современные подходы к гигиенической оценке общей вибрации на автотранспорте <i>Авторы: Кравцов А.В., Сычик С.И., Соловьева И.В.</i> <i>НППЦ гигиены</i>

11.	Изучение риска здоровью работающим при применении средства защиты растений на основе пиколинафена <i>Авторы: Грынчак В.А., Штурич А.А., Лисовская Г.В., Лаппо Л.Г.</i> НПЦ гигиены
12.	Избыточная масса тела как фактор риска развития хронической неинфекционной заболеваемости у работающих <i>Авторы: Синякова О.К.¹, Сычик Л.М.²</i> ¹ НПЦ гигиены; ² УО «Белорусский государственный медицинский университет».
13.	Особенности свойств нервной системы у лиц, обратившихся за консультативной помощью по профессиональному самоопределению <i>Автор: Толкач С.Н.</i> НПЦ гигиены
14.	Объемная сфигмография как метод определения артериальной жесткости при проведении скрининговых обследований работников офисного труда <i>Автор: Семушина Е.А.</i> НПЦ гигиены

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

Место проведения: НПЦГ кабинет № 310
ул. Академическая, 8, г. Минск

Подключение через платформу zoom:
идентификатор 857 9549 3236, код доступа 001789

Председатель:	<i>Дудчик Наталья Владимировна – заведующий лабораторией микробиологии, доктор биологических наук, доцент, НПЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь</i>
Сопредседатели:	<i>Крымская Татьяна Петровна – заведующий лабораторией хроматографических исследований, НПЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь</i>
1.	Актуальные методы контроля показателей безопасности пищевой продукции для оценки соответствия требованиям технических регламентов Евразийского экономического союза. <i>Бельшева Людмила Леонидовна – заведующий лабораторией химии пищевых продуктов, НПЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь</i> <i>Соавторы: Полянских Е.И., Федорова Т.А., Полоневич А.Г., Гайдукова Т.В.</i>
2.	Особенности накопления тяжёлых металлов сельскохозяйственными культурами в районах с различной экономической специализацией <i>Даукаев Рустем Аскарлович – заведующий химико-аналитическим отделом, кандидат биологических наук, ФБУН «Уфимский НИИ медицины труда и экологии человека», г. Уфа, Российская Федерация</i>
3.	Современные метрологически аттестованные методики контроля показателей безопасности товаров народного потребления, медицинских изделий и факторов среды обитания

	<p>Крымская Татьяна Петровна – заведующий лабораторией хроматографических исследований, НПЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь</p> <p><u>Соавторы:</u> Саракач О.В., Вашкова О.Н., Станишевская П.А., Дорогова А.Л., Капелько И.М.</p>
4.	<p>Контроль содержания потенциально опасных высокотоксичных соединений в биологических средах человека для оценки риска и биомедицинских исследований</p> <p>Мальцева Ольга Андреевна – научный сотрудник, кандидат биологических наук, ФБУН «Федеральный научный центр медико-профилактических технологий управления рисками здоровью населения», г. Пермь, Российская Федерация</p>
5.	<p>Имплементация международных требований к системе менеджмента в лабораторную практику организаций здравоохранения. Проблемы, поиск путей решений.</p> <p>Шарамков Владимир Анатольевич – заместитель директора по лабораторному делу и развитию системы менеджмента качества, НПЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь</p> <p><u>Соавторы:</u> Табелева Н.Н., Позняк И.С., Шагун Е.В., Столяренко В.А.</p>
6.	<p>Эффективные прокариотические тест-модели для количественной оценки антимикробной активности дезинфицирующих средств в целях гигиенической регламентации</p> <p>Дудчик Наталья Владимировна – заведующий лабораторией микробиологии, доктор биологических наук, доцент, НПЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь</p> <p><u>Соавтор:</u> Нежвинская О.Е.</p>
7.	<p>Сравнительный анализ подготовки водных и воздушных вытяжек из товаров народного потребления на соответствие требованиям технических регламентов Таможенного союза</p> <p>Крымская Татьяна Петровна – заведующий лабораторией хроматографических исследований, НПЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь</p> <p><u>Соавторы:</u> Грекова Н.А., Турко М.С., Станишевская П.А.</p>
8.	<p>О единых подходах к определению активнодействующих веществ в дезинфицирующих средствах</p> <p>Саракач Ольга Вильгельмовна – ведущий химик лаборатории хроматографических исследований, НПЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь</p> <p><u>Соавторы:</u> Докутович А.И., Книжникова Н.Н., Крымская Т.П.</p>
9.	<p>Скрининговые исследования миграции антиоксидантов Irganox 1076, Irganox 1010, Irgafos 168 из полимерных товаров для новорожденных в модельные среды, имитирующие пищевые продукты</p> <p>Кузовкова Анна Антоновна – заведующий лабораторией спектрометрических исследований, кандидат биологических наук, НПЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь.</p> <p><u>Соавторы:</u> Турко М.С., Крымская Т.П.</p>

10.	<p>Оценка хроматографических методов определения активнодействующих веществ дезинфицирующих препаратов, произведенных в Республике Беларусь Шилова Наталья Александровна – ведущий химик лаборатории хроматографических исследований, НПЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь <u>Соавторы:</u> Лукашевич К.С., Казакевич Е.Л., Крымская Т.П.</p>
11.	<p>Методические особенности определения содержания клетчатки в пищевой продукции Бордак Лариса Владимировна – ведущий химик лаборатории химии пищевых продуктов, НПЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь <u>Соавторы:</u> Еркович Т.В.</p>
12.	<p>Разработка способа количественного определения е-капролактама, выделяемого из полиамидных изделий в водную и воздушную среды Турко Марина Святославовна – научный сотрудник лаборатории хроматографических исследований, НПЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь. <u>Соавторы:</u> Станишевская П.А., Крымская Т.П.</p>
13.	<p>Разработка условий инструментального анализа и подготовки проб для идентификации и количественного определения инсектицида амитраз и его метаболитов в продукции животноводства и меде методом ВЭЖХ-МС/МС Булгакова Ольга Анатольевна – химик лаборатории химии пищевых продуктов, НПЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь <u>Соавторы:</u> Полянских Е.И., Полоневич А.Г., Бельшева Л.Л., Малиновская Е.А.</p>
14.	<p>Определение натамицина, сорбиновой кислоты и бензойной кислоты в сыре методом высокоэффективной жидкостной хроматографии Андриевская Екатерина Владимировна – химик лаборатории химии пищевых продуктов, НПЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь <u>Соавторы:</u> Воронцова О.С., Войтенко С.И., Бельшева Л.Л.</p>
15.	<p>Особенности хроматографического поведения и пробоподготовки бенз(а)пирена, выделяемого из резино-латексных композиций в водную и воздушную среды, при проведении обращенно-фазного ВЭЖХ анализа Станишевская Полина Александровна – химик лаборатории хроматографических исследований, НПЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь <u>Соавторы:</u> Турко М.С., Крымская Т.П.</p>
16.	<p>Определение содержания свободной глутаминовой кислоты в пищевой продукции методом высокоэффективной жидкостной хроматографии Фёдорова Татьяна Аркадьевна – младший научный сотрудник лаборатории химии пищевых продуктов, НПЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь <u>Соавторы:</u> Полянских Е.И., Лавринович Н.А., Занько Д.А.</p>
17.	<p>Оценка эффективности дезинфекции средств индивидуальной защиты и воздушной среды на основе генерирования аэрозолей кислородоактивных соединений и воздействия физических факторов Емельянова Ольга Андреевна – старший научный сотрудник лаборатории микробиологии, кандидат биологических наук, НПЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь</p>

	<i>Соавторы: Дудчик Н.В., Табелева Н.Н., Жабровская А.И., Нежвинская О.Е., Грищенко Т.В., Науменко С.А.</i>
18.	<p>Моделирование контаминации воздушной среды помещений бактериями <i>Staphylococcus aureus</i> с целью разработки метода оценки микробного статуса Жабровская Анастасия Ивановна – биолог лаборатории микробиологии, НППЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь <i>Соавторы: Емельянова О.А., Дудчик Н.В., Позняк И.С., Шагун Е.В.</i></p>
19.	<p>Метрологическое обеспечение измерений электрических и магнитных полей тока промышленной частоты 50 Гц в условиях проживания населения Захаренко Татьяна Васильевна – стажер младшего научного сотрудника лаборатории физических факторов среды обитания человека, НППЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь <i>Соавторы: Соловьева И.В., Арбузов И.В., Баслык А.Ю., Кравцов А.В., Сарапина Е.П.</i></p>
Постерные электронные доклады	
1.	<p>Экспериментальное моделирование микробной контаминации объектов пищевых производств <i>Авторы: Дудчик Н.В., Грек Д.С., Нежвинская О.Е.</i> НППЦ гигиены</p>
2.	<p>Применение методов математической статистики для контроля качества аналитических исследований <i>Авторы: Бельшева Л.Л., Башун Т.В., Трайковская Т.К.</i> НППЦ гигиены</p>
3.	<p>Разработка и использование методики количественного определения бенз(а)пирена в крови <i>Авторы: Карнажицкая Т.Д., Уланова Т.С., Старчикова М.О.</i> ФБУН «Федеральный научный центр медико-профилактических технологий управления рисками здоровью населения»</p>
4.	<p>Результаты скрининговых исследований содержания сероуглерода в питьевых, природных и сточных водах <i>Авторы: Буневич Н.В., Саракач О.В., Докутович А.И.</i> НППЦ гигиены</p>
5.	<p>Повышение чувствительности методики измерения концентраций токсичных элементов в модельных средах на основе органических кислот с использованием оптической атомно-эмиссионной спектроскопии с индуктивно-связанной плазмой <i>Авторы: Дребенкова И. В., Кузовкова А.А.</i> НППЦ гигиены</p>
6.	<p>Определение остаточного количества лактозы в мясной продукции и кондитерских изделиях <i>Авторы: Авсянкина И.О., Карнакова М.Ю.</i> НППЦ гигиены</p>
7.	<p>Особенности дистилляционного метода определения диоксида серы в кондитерских изделиях <i>Авторы: Бордак Л.В., Еркович Т.В., Тарасевич О.В.</i> НППЦ гигиены</p>

8.	<p>Методика определения амитраза и его метаболитов в пищевой продукции животного происхождения</p> <p><i>Авторы: Булгакова О.А., Полянских Е.И., Малиновская Е.А.</i></p> <p><i>НПЦ гигиены</i></p>
9.	<p>Определение содержания пара-гидроксибензойной кислоты и её эфиров в пищевой и косметической продукции методом высокоэффективной жидкостной хроматографии</p> <p><i>Авторы: Полянских Е.И., Андриевская Е.В., Федорова Т.А., Буневич Н.В.</i></p> <p><i>НПЦ гигиены</i></p>
10.	<p>Определение остаточных количеств энрофлоксацина в мясе методом иммуноферментного анализа</p> <p><i>Авторы: Малиновская Е.А., Полоневич А.Г., Булгакова О.А.</i></p> <p><i>НПЦ гигиены</i></p>
11.	<p>Способ определения содержания клетчатки в полуфабрикатах из теста с добавлением фруктовых и овощных начинок</p> <p><i>Авторы: Бордак Л.В., Еркович Т.В., Тарасевич О.В.</i></p> <p><i>НПЦ гигиены</i></p>
12.	<p>Результаты экспериментальных исследований отходов производств по определению ХПК и БПК_n в их водных вытяжках</p> <p><i>Авторы: Докутович А.И., Шихова С.Р., Крымская Т.П.</i></p> <p><i>НПЦ гигиены</i></p>
13.	<p>Особенности количественного химического анализа мефенпир-диэтила (антидота) в пестицидном препарате методом капиллярной газовой хроматографии</p> <p><i>Авторы: Шилова Н.А., Шить Е.В., Крымская Т.П.</i></p> <p><i>НПЦ гигиены</i></p>
14.	<p>Совместное определение остаточных количеств ципродинила и флудиоксонила в воздухе рабочей зоны методом высокоэффективной жидкостной хроматографии</p> <p><i>Авторы: Бондаренко Е.П., Дорогова А.Л., Крымская Т.П.</i></p> <p><i>НПЦ гигиены</i></p>
15.	<p>Возможности определения остаточных количеств пестицидов дикамбы, римсульфурана и никосульфурона в кукурузе при их совместном присутствии в условиях обращенно-фазной ВЭЖХ</p> <p><i>Авторы: Станишевская П.А., Турко М.С., Крымская Т.П.</i></p> <p><i>НПЦ гигиены</i></p>
16.	<p>Применение метода ВЭЖХ для определения остаточных количеств хлорантранилипрола, действующего вещества инсектицидного препарата, в атмосферном воздухе</p> <p><i>Авторы: Голуб А.А., Шить Е.В., Ковшова Т.В., Крымская Т.П.</i></p> <p><i>НПЦ гигиены</i></p>
17.	<p>Определение хлорорганических пестицидов в плодоовощной продукции методом газовой хроматографии с использованием пробоподготовки QuEChERS</p> <p><i>Авторы: Плешак Е.М., Таргонская А.В., Бельшева Л.Л.</i></p> <p><i>НПЦ гигиены</i></p>

18.	<p>Правило принятия решения. Выдача заключения по результатам исследований (испытаний) и измерений</p> <p><i>Авторы: Шарамков В.А., Табелева Н.Н., Позняк И.С., Шагун Е.В., Столяренко В.А.</i></p> <p><i>НПЦ гигиены</i></p>
<p>Секция 7. «Токсикология и безопасность химической продукции»</p> <p>Место проведения: НПЦГ кабинет № 404 ул. Академическая, 8, г. Минск</p> <p>Подключение через платформу zoom: идентификатор 843 2538 9350, код доступа 579052</p>	
Председатель:	<i>Шевляков Виталий Васильевич</i> – главный научный сотрудник лаборатории промышленной токсикологии, доктор медицинских наук, профессор, <i>НПЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь</i>
Сопредседатели:	<p><i>Ильюкова Ирина Ивановна</i> – заведующий лабораторией профилактической и экологической токсикологии, кандидат медицинских наук, <i>НПЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь</i></p> <p><i>Богданов Руслан Валерьевич</i> – заведующий лабораторией промышленной токсикологии, кандидат медицинских наук, <i>НПЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь</i></p>
1.	<p>Дозозависимые токсические эффекты казеиновых белков молока при субхроническом ингаляционном воздействии на организм белых крыс</p> <p><i>Шевляков Виталий Васильевич</i> – главный научный сотрудник лаборатории промышленной токсикологии, доктор медицинских наук, профессор, <i>НПЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь</i></p> <p><i>Соавторы: Баранов С.А., Сычик С.И., Эрм Г.И., Богданов Р.В.</i></p>
2.	<p>Особенности оценки риска здоровью, ассоциированного с обращением химической продукции</p> <p><i>Ильюкова Ирина Ивановна</i> – заведующий лабораторией профилактической и экологической токсикологии, кандидат медицинских наук, <i>НПЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь</i></p> <p><i>Соавторы: Табелева Н.Н., Гомолко Т.Н.</i></p>
3.	<p>Дозы системного воздействия парабенов при пероральном и трансдермальном их поступлении в организм с косметической продукцией</p> <p><i>Петрова Светлана Юрьевна</i> – старший научный сотрудник лаборатории профилактической и экологической токсикологии, кандидат медицинских наук, <i>НПЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь</i></p> <p><i>Соавторы: Борис О.А., Ильюкова И.И., Гомолко Т.Н., Камлюк С.Н., Пронина Т.Н.</i></p>
4.	<p>Токсикологическая оценка нанокompозита гадолиния</p> <p><i>Новиков Михаил Александрович</i> – старший научный сотрудник, «Восточно-Сибирский институт медико-экологических исследований», г. Ангарск, Российская Федерация</p>
5.	<p>Проблемные вопросы разработки стратегий тестирования и классификации канцерогенов</p>

	<p>Анисович Марина Владимировна – старший научный сотрудник лаборатории профилактической и экологической токсикологии НПЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь</p> <p><u>Соавторы:</u> Дудчик Н.В., Ильюкова И.И.</p>
6.	<p>Биохимический контроль в спорте высших достижений</p> <p>Раджабкадиев Раджабади Магомедович – младший научный сотрудник, ФГБУН «Федеральный исследовательский центр питания, биотехнологии и безопасности пищи», г. Москва, Российская Федерация</p>
7.	<p>Сравнительный анализ биохимических показателей крови экспериментальных животных при субхроническом введении бисфенолов А и S</p> <p>Васильева Марина Максимовна – научный сотрудник лаборатории профилактической и экологической токсикологии НПЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь</p> <p><u>Соавторы:</u> Сычик С.И., Ильюкова И.И., Грынчак В.А.</p>
8.	<p>Результаты экспериментальных токсикологических исследований нанокompозита пектин-Ag</p> <p>Василькевич Вадим Михайлович – старший научный сотрудник лаборатории промышленной токсикологии, кандидат медицинских наук, НПЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь</p>
9.	<p>Биомониторинг свинца в организме человека. Проблемные вопросы на национальном уровне</p> <p>Юркевич Елена Станиславовна – ведущий научный сотрудник лаборатории профилактической и экологической токсикологии, кандидат медицинских наук, НПЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь</p> <p><u>Соавторы:</u> Дроздова Е.В., Ильюкова И.И.</p>
10.	<p>О перспективах применения экспериментальной тест-модели <i>in vitro</i> на основе реконструированного эпидермиса кожи человека для изучения раздражающего действия парфюмерно-косметической продукции</p> <p>Протасевич Ульяна Сергеевна – младший научный сотрудник лаборатории прикладной токсикологии и безопасности изделий медицинского назначения, НПЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь</p> <p><u>Соавторы:</u> Анисович М.В, Ильюкова И.И., Грынчак В.А.</p>
11.	<p>Научное обоснование, гармонизация и внедрение современных международных требований и методов испытаний как необходимый этап единого безопасного и эффективного обращения медицинских изделий на территории стран ЕАЭС</p> <p>Грынчак Виталий Александрович – заведующий лабораторией прикладной токсикологии и безопасности изделий медицинского назначения, кандидат медицинских наук, НПЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь</p> <p><u>Соавторы:</u> Сычик С.И.</p>
12.	<p>Гигиенические и токсикологические подходы к оценке биотехнических средств защиты растений</p> <p>Клочкова Ольга Петровна – научный сотрудник лаборатории профилактической и экологической токсикологии, НПЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь</p> <p><u>Соавторы:</u> Петрова С.Ю., Ильюкова И.И., Юркевич Е.С., Васильева М.М.</p>

13.	<p>Экспериментальное выявление аллергенной активности и опасности сывороточных белков коровьего молока</p> <p>Баранов Сергей Александрович – ведущий лаборант лаборатории промышленной токсикологии, НПЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь</p> <p><u>Соавторы:</u> Сычик С.И., Шевляков В.В., Эрм Г.И., Чернышова Е.В., Буйницкая А.В.</p>
14.	<p>Результаты экспериментального исследования по обоснованию гигиенического норматива фармацевтической субстанции амброксола гидрохлорид в воздухе рабочей зоны</p> <p>Василькевич Вадим Михайлович – старший научный сотрудник лаборатории промышленной токсикологии, кандидат медицинских наук, НПЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь</p> <p><u>Соавторы:</u> Филонюк В.А., Богданов Р.В.</p>
15.	<p>Токсикологическая оценка фармацевтической субстанции лизиноприла дигидрат с обоснованием гигиенического норматива в воздухе рабочей зоны</p> <p>Богданов Руслан Валерьевич – заведующий лабораторией промышленной токсикологии, кандидат медицинских наук, НПЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь</p> <p><u>Соавторы:</u> Эрм Г.И., Буйницкая А.В., Василькевич В.М.</p>
16.	<p>Первичная токсикологическая оценка микробного препарата «Корнеплюс»</p> <p>Чернышова Елена Вадимовна – старший научный сотрудник лаборатории промышленной токсикологии, кандидат медицинских наук, НПЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь</p> <p><u>Соавторы:</u> Филонюк В.А., Шевляков В.В., Эрм Г.И., Буйницкая А.В.</p> <p>НПЦ гигиены</p>
17.	<p>Особенности реализации кумулятивных свойств диизодецилфталата у белых крыс</p> <p>Лаппо Лидия Геннадьевна – младший научный сотрудник лаборатории прикладной токсикологии и безопасности изделий медицинского назначения, НПЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь</p> <p><u>Соавторы:</u> Грынчак В.А., Протасевич У.С., Штурич А.А., Крыж Т.И.</p>
18.	<p>Альтернативные способы потребления никотина: актуальные проблемы регулирования в Республике Беларусь</p> <p>Петрова Светлана Юрьевна – старший научный сотрудник лаборатории профилактической и экологической токсикологии, кандидат медицинских наук, НПЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь</p> <p><u>Соавторы:</u> Борис О.А., Ильюкова И.И., Гомолко Т.Н., Пронина Т.Н.</p>
Постерные электронные доклады	
1.	<p>Подходы к развитию системы рационального регулирования химических веществ в Республике Беларусь</p> <p><u>Авторы:</u> Сычик С.И., Ильюкова И.И., Пронина Т.Н., Табелева Н.Н.</p> <p>НПЦ гигиены</p>
2.	<p>Рациональные способы отбора образцов промышленной пыли для лабораторных и экспериментальных исследований</p> <p><u>Авторы:</u> Эрм Г.И., Шевляков В.В., Баранов С.А.</p> <p>НПЦ гигиены</p>

3.	<p>Антигенная активность биологически активных субстанций, экстрагированных из разных видов промышленной органической пыли</p> <p><i>Авторы: Баранов С.А., Шевляков В.В., Эрм Г.И.</i></p> <p><i>НПЦ гигиены</i></p>
4.	<p>Утилизация аккумуляторных батарей в Республике Беларусь. Профилактика отравлений свинцом</p> <p><i>Авторы: Юркевич Е.С., Ильюкова И.И., Пронина Т.Н., Табелева Н.Н.</i></p> <p><i>НПЦ гигиены</i></p>
5.	<p>Комбинированное действие стирола и диоктилфталата в субхроническом эксперименте</p> <p><i>Авторы: Богданов Р.В., Евтерева А.А., Василькевич В.М.</i></p> <p><i>НПЦ гигиены</i></p>
6.	<p>Токсикологическая оценка <i>in vitro</i> карборанилсодержащих соединений – потенциальных препаратов для борнейтронзахватной терапии рака</p> <p><i>Авторы: Анисович М.В., Васильева М.М., Камлюк С.Н.</i></p> <p><i>НПЦ гигиены</i></p>
7.	<p>Биохимические предикторы повреждения и декомпенсации при экспериментальных токсических поражениях печени</p> <p><i>Авторы: Зиновкина В.Ю., Глинская Т.Н., Богданов Р.В.</i></p> <p><i>НПЦ гигиены</i></p>
8.	<p>Особенности гигиенической оценки медицинских изделий, взаимодействующих с кровью, в Республике Беларусь на современном этапе: актуальные вопросы, программа и методы испытаний</p> <p><i>Авторы: Грынчак В.А., Лаппо Л.Г., Крыж Т.И., Деменкова Т.В., Штурич А.А.</i></p> <p><i>НПЦ гигиены</i></p>
9.	<p>Изучение биологического действия компресса гемостатического и антисептического на экспериментальных моделях <i>in vivo</i></p> <p><i>Авторы: Штурич А.А., Грынчак В.А.</i></p> <p><i>НПЦ гигиены</i></p>
10.	<p>Системная токсичность приспособлений для исправления прикуса после однократного воздействия на белых крысах</p> <p><i>Авторы: Лаппо Л.Г., Грынчак В.А.</i></p> <p><i>НПЦ гигиены</i></p>
11.	<p>Результаты экспериментальных исследований по токсиколого-гигиенической оценке удобрения минерального серосодержащего производства Тессендерло Групп НВ (Бельгия)</p> <p><i>Авторы: Камлюк С.Н., Ильюкова И.И., Юркевич Е.С., Иода В.И.</i></p> <p><i>НПЦ гигиены</i></p>
12.	<p>Сравнительная оценка токсичности и опасности удобрений минеральных комплексных гранулированных и удобрений органоминеральных комплексных гранулированных отечественного производства</p> <p><i>Авторы: Юркевич Е.С., Иода В.И., Ильюкова И.И., Чаховский П.А., Камлюк С.Н.</i></p> <p><i>НПЦ гигиены</i></p>
13.	<p>Оценка острой и подострой токсичности новых микроудобрений на основе азота и бора</p>

	<i>Авторы: Васильева М.М., Юркевич Е.С., Клочкова О.П., Иода В.И., Чаховский П.А. НПЦ гигиены</i>
14.	Оценка токсических свойств фармацевтической субстанции амлодипина бесилат в остром эксперименте <i>Авторы: Чернышова Е.В., Гурская Н.А., Земцова В.О. НПЦ гигиены</i>
15.	Установление классов опасности отходов литейного производства (шлака ваграночного и шлама очистки ваграночных газов) по опасным свойствам «токсичность» и «экотоксичность» <i>Авторы: Камлюк С.Н., Анисович М.В., Васильева М.М., Петрова С.Ю., Гомолко Т.Н., Борис О.А. НПЦ гигиены</i>
<p>Секция 8. «Эпидемиология и диагностика инфекционных болезней. Биобезопасность. Современные вопросы микробиологии и иммунологии», посвященная 100-летию со дня рождения академика Вотякова В.И.</p> <p>Место проведения: РНПЦЭиМ ул. Филимонова, 23, г. Минск</p> <p>Видеотрансляция доступна по ссылке: https://www.youtube.com/watch?v=UKUQKrMKgxc</p>	
Председатель:	<i>Горбунов Владимир Анатольевич – директор, кандидат медицинских наук, доцент, ГУ «Республиканский научно-практический центр эпидемиологии и микробиологии», г. Минск, Республика Беларусь</i>
Сопредседатель:	<i>Амвросьева Тамара Васильевна – заведующий лабораторией инфекций с природным резервуаром, доктор медицинских наук, профессор ГУ «Республиканский научно-практический центр эпидемиологии и микробиологии», г. Минск, Республика Беларусь</i>
1.	Вступительное слово. Академик Вениамин Иосифович Вотяков. К 100-летию юбилею со дня рождения. <i>Амвросьева Тамара Васильевна – заведующий лабораторией инфекций с природным резервуаром, доктор медицинских наук, профессор ГУ «Республиканский научно-практический центр эпидемиологии и микробиологии», г. Минск, Республика Беларусь</i>
2.	Происхождение вирусов и соматических заболеваний, включая SARS CoV-2 <i>Владыко Александр Станиславович – главный научный сотрудник лаборатории биотехнологии и иммунодиагностики особо опасных инфекций, доктор медицинских наук, профессор, ГУ «Республиканский научно-практический центр эпидемиологии и микробиологии», г. Минск, Республика Беларусь</i> <i>Соавторы: Владыко А.С., Григорьева Е.Е., Семижон П.А., Счеслёнок Е.П.</i>
3.	Эволюция вируса SARS-CoV-2 в мире и Республике Беларусь: 2019 – сентябрь 2021

	<p>Гасич Елена Леонидовна – заведующий лабораторией диагностики ВИЧ и сопутствующих инфекций, доктор биологических наук, доцент, ГУ «Республиканский научно-практический центр эпидемиологии и микробиологии», г. Минск, Республика Беларусь</p> <p><u>Соавторы:</u> Булда К.Ю., Дрозд А.М., Кабанькова А.Н., Гудель А.С.</p>
4.	<p>Эпидемиология COVID-19 в Республике Беларусь</p> <p>Дашкевич Алла Михайловна – заведующий отделом эпидемиологии ГУ «Республиканский центр гигиены, эпидемиологии и общественного здоровья», г. Минск, Республика Беларусь</p> <p><u>Соавторы:</u> Коломиец Н.Д., Глинская И.Н.</p>
5.	<p>Характеристики и особенности гуморального иммунного ответа после вакцинации против COVID-19 в Республике Беларусь</p> <p>Амвросьева Тамара Васильевна – заведующий лабораторией инфекций с природным резервуаром, доктор медицинских наук, профессор, ГУ «Республиканский научно-практический центр эпидемиологии и микробиологии», г. Минск, Республика Беларусь</p> <p><u>Соавторы:</u> Бельская И.В., Поклонская Н.В.</p>
6.	<p>Подтверждение элиминации кори и краснухи в Республике Беларусь</p> <p>Самойлович Елена Олеговна – заведующий лабораторией вакциноуправляемых инфекций, доктор медицинских наук, профессор, ГУ «Республиканский научно-практический центр эпидемиологии и микробиологии», г. Минск, Республика Беларусь</p> <p><u>Соавторы:</u> Семейко Г.В., Ермолович М.А., Высоцкая В.С., Глинская И.Н.</p>
7.	<p>Заболееваемость респираторными инфекциями в период коронавирусной пандемии</p> <p>Шмелева Наталья Петровна – заведующий лабораторией гриппа и гриппоподобных заболеваний, кандидат медицинских наук, доцент, ГУ «Республиканский научно-практический центр эпидемиологии и микробиологии», г. Минск, Республика Беларусь</p>
8.	<p>Эпидемиологические аспекты вирусных гепатитов в Республике Беларусь</p> <p>Высоцкая Вероника Станиславовна – заведующий отделением иммунопрофилактики отдела эпидемиологии ГУ «Республиканский центр гигиены, эпидемиологии и общественного здоровья», г. Минск, Республика Беларусь</p> <p><u>Соавторы:</u> Коломиец Н.Д., Глинская И.Н.</p>
9.	<p>Рекомбинантные технологии: безопасная биотехнологическая платформа получения иммунобиологических препаратов для диагностики вирусных инфекций</p> <p>Фомина Елена Георгиевна – заведующий лабораторией иммунологии и клеточной биотехнологии, кандидат биологических наук, ГУ «Республиканский научно-практический центр эпидемиологии и микробиологии», г. Минск, Республика Беларусь</p> <p><u>Соавторы:</u> Владыко А.С., Григорьева Е.Е., Семижон П.А., Счеслёнок Е.П., Ткачёв С.В.</p>
10.	<p>Карбапенем-резистентная <i>Klebsiella pneumoniae</i> в современных стационарах</p> <p>Горбич Юрий Леонидович – заведующий кафедрой инфекционных болезней и детских инфекций, кандидат медицинских наук, доцент, ГУО «Белорусская</p>

	<i>медицинская академия последипломного образования», г. Минск, Республика Беларусь</i>
11.	Молекулярная идентификация клещевых патогенов в Республике Беларусь. Результаты многолетнего мониторинга Князева Ольга Рашидовна – научный сотрудник лаборатории биобезопасности с коллекцией патогенных микроорганизмов, ГУ «Республиканский научно-практический центр эпидемиологии и микробиологии», г. Минск, Республика Беларусь
12.	Фармакоэкономические аспекты вакцинации против пневмококковой инфекции взрослых иммунокомпетентных пациентов в Республике Беларусь Рудакова Алла Всеволодовна – профессор кафедры управления и экономики фармации, доктор фармацевтических наук, профессор, ФГБОУВО «Санкт-Петербургский государственный химико-фармацевтический университет» г. Санкт-Петербург, Российская Федерация
13.	Критерии оценки эффективности вакцинации против COVID-19 с позиции доказательной медицины Федорова Инна Владимировна – доцент кафедры эпидемиологии, кандидат медицинских наук, УО «Белорусский государственный медицинский университет», г. Минск, Республика Беларусь <u>Соавтор: Жильцов И.В.</u>
14.	Распространенность различных видов хламидий и хламидияподобных возбудителей и их роль в патологии человека и животных Рубаник Людмила Владимировна – заведующий лабораторией диагностики сочетанных бактериально-вирусных инфекций, кандидат биологических наук, ГУ «Республиканский научно-практический центр эпидемиологии и микробиологии», г. Минск, Республика Беларусь <u>Соавтор: Полещук Н.Н.</u>
15.	Обоснование выбора тактики применения дезинфицирующих средств при обнаружении ESCAPE-патогенов Шевченко Наталья Ивановна – заведующий лабораторией клеточных технологий, кандидат биологических наук, доцент, ГУ «Республиканский научно-практический центр радиационной медицины и экологии человека», г. Гомель, Республика Беларусь
16.	Микробиологические основы оценки эпидемиологической значимости бактерий, выделенных из случайных ран Ярец Юлия Игоревна – заведующий клинико-диагностической лабораторией, кандидат медицинских наук, доцент, ГУ «Республиканский научно-практический центр радиационной медицины и экологии человека», г. Гомель, Республика Беларусь
17.	Вирусный гепатит E: результаты мониторинга и алгоритм лабораторного контроля Колтунова Юлия Борисовна – младший научный сотрудник лаборатории инфекций с природным резервуаром ГУ «Республиканский научно-практический центр эпидемиологии и микробиологии», г. Минск, Республика Беларусь <u>Соавтор: Амвросьева Т.В.</u>
18.	Стратегия иммунизации в отношении <i>Streptococcus pneumoniae</i>

	<i>Горбич Ольга Александровна – доцент кафедры гигиены детей и подростков, кандидат медицинских наук, доцент, УО «Белорусский государственный медицинский университет», г. Минск, Республика Беларусь</i>
19.	Содержание пресепсина в сыворотке крови пациентов с сепсисом и его корреляция с относительным содержанием CD14+ моноцитов и экспрессией генов <i>Трусевич Маргарита Олеговна – научный сотрудник лаборатории клинической и экспериментальной микробиологии ГУ «Республиканский научно-практический центр эпидемиологии и микробиологии», г. Минск, Республика Беларусь</i> <i>Соавторы: Титов Л.П., Горбич Ю.Л.</i>
20.	Результаты организации дополнительного скрининга на ВИЧ-инфекцию среди населения Гомельской области Республики Беларусь <i>Суетнов Олег Николаевич – врач-эпидемиолог, заведующий отдела профилактики ВИЧ/СПИД, кандидат медицинских наук, ГУ «Гомельский областной центр гигиены, эпидемиологии и общественного здоровья» г. Гомель, Республика Беларусь</i>
21.	Влияние государственного социального заказа на распространение ВИЧ-инфекции в г. Минске <i>Приложинская Елизавета Александровна – врач-эпидемиолог отделения профилактики ВИЧ/СПИД ГУ «Минский городской центр гигиены и эпидемиологии» г. Минск, Республика Беларусь</i>
Постерные электронные доклады	
1.	Поражение центральной и периферической нервной системы при лихорадке Зика <i>Авторы: Войтенков В.Б., Скрипченко Н.В., Клишкин А.В., Вильниц А.А., Бедова М.А.</i> <i>ФГБУ Детский научно-клинический центр инфекционных болезней ФМБА России</i>
2.	Эпидемиологическая характеристика COVID-19 в Азербайджанской популяции <i>Автор: Рустамова Л.И.</i> <i>Научно-Исследовательский Институт Медицинской Профилактики им. В. Ахундова Министерства здравоохранения Республики Азербайджан</i>
ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ	
Место проведения: НПЦГ кабинет № 605 ул. Академическая, 8, г. Минск	
Подключение через платформу zoom: идентификатор 859 3586 7011, код доступа 539892	
16.30-17.00	Подведение итогов. Принятие резолюции