

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», посвященной  
95-летию республиканского унитарного предприятия  
«Научно-практический центр гигиены»

24-25 ноября 2022 г.

г. Минск

Дата проведения: 24 ноября 2022 г.  
Место проведения: конференц-зал ГУ «Национальная библиотека Беларуси», пр-т Независимости, 116, г. Минск, вход правый боковой

**Видеотрансляция доступна по ссылке:**  
[https://www.youtube.com/watch?v=3q--JWd\\_JdE](https://www.youtube.com/watch?v=3q--JWd_JdE)

#### ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ

<b>09.00 – 10.00</b>	Регистрация участников. Кофе-пауза
<b>10.00 – 10.20</b>	Торжественное открытие конференции <b>Пиневиц Дмитрий Леонидович</b> – Министр здравоохранения Республики Беларусь; <b>Тарасенко Александр Александрович</b> – заместитель Министра – Главный государственный санитарный врач Республики Беларусь
<b>10.20 – 10.40</b>	Гигиеническая наука на благо здоровья и безопасности: 2017-2022 <b>Сычик Сергей Иванович</b> – директор, кандидат медицинских наук, доцент, НПЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь
<b>10.40 – 11.00</b>	Об актуальных вопросах Евразийского экономического союза в сфере санитарных мер <b>Жукова Наталья Павловна</b> – директор, Департамент санитарных, фитосанитарных и ветеринарных мер Евразийской экономической комиссии, г. Москва, Российская Федерация
<b>11.00 – 11.15</b>	Глобальные и региональные приоритеты в области химической безопасности и их реализация в Республике Беларусь <b>Застенская Ирина Алексеевна</b> – технический эксперт по химической безопасности, Европейский Центр ВОЗ по Окружающей Среде и Охране Здоровья, г. Бонн, Германия
<b>11.15 – 11.40</b>	Качество питьевой воды: приоритетные факторы риска для здоровья населения и современные тенденции гигиенической регламентации <b>Дроздова Елена Валентиновна</b> – заместитель директора по научной работе, кандидат медицинских наук, доцент, НПЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь
<b>11.40 – 12.05</b>	Современное состояние и перспективы развития проблемы сохранения здоровья работающих в Российской Федерации <b>Бухтияров Игорь Валентинович</b> – директор, доктор медицинских наук, профессор, академик РАН, ФГБНУ «Научно-исследовательский институт медицины труда имени академика Н. Ф. Измерова», г. Москва, Российская Федерация
<b>12.05 – 12.30</b>	Актуальные вопросы управления профессиональным риском <b>Мельцер Александр Виталиевич</b> – проректор по развитию регионального здравоохранения и медико-профилактическому направлению, доктор медицинских наук, профессор, ФГБОУ ВО «Северо-Западный государственный медицинский университет имени И. И. Мечникова» Минздрава России, г. Санкт-Петербург, Российская Федерация <u>Соавторы:</u> Ерастова Н. В., Кропот А. И.

<b>12.30 – 13.00</b>	<p>Биоэлементология как важный фактор для профилактического, оздоровительного и лечебного применения питьевых и минеральных вод</p> <p><b>Рахманин Юрий Анатольевич</b> – главный научный сотрудник, академик РАН, «ФГБУ «Центр стратегического планирования и управления медико-биологическими рисками здоровью» ФМБА России», г. Москва, Российская Федерация</p>
<b>13.00 – 14.00</b>	Перерыв на обед
<b>14.00 – 14.25</b>	<p>Оценка алиментарных рисков в системе профилактики приоритетных неинфекционных заболеваний</p> <p><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</p>
<b>14.25 – 14.45</b>	<p>Современные формы коммуникаций в решении стратегических задач по профилактике нарушений здоровья школьников</p> <p><b>Новикова Ирина Игоревна</b> – директор, доктор медицинских наук, профессор, ФБУН «Новосибирский НИИ гигиены» Роспотребнадзора, г. Новосибирск, Российская Федерация</p> <p><u>Соавтор: Романенко С. П.</u></p>
<b>14.45 – 15.10</b>	<p>Радиационная защита населения и персонала Республики Беларусь</p> <p><b>Николаенко Елена Владимировна</b> – заведующий лабораторией радиационной безопасности, кандидат медицинских наук, НППЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь</p>
<b>15.10 – 15.35</b>	<p>Объекты накопленного вреда окружающей среде как источники риска и вреда здоровью населения: мировая практика и опыт России</p> <p><b>Май Ирина Владиславовна</b> – заместитель директора по научной работе, доктор биологических наук, профессор, ФБУН «ФНЦ медико-профилактических технологий управления рисками здоровью населения», г. Москва, Российская Федерация</p> <p><u>Соавторы: Зайцева Н. В., Клейн С. В., Максимова Э. В., Седусова Э. В.</u></p>
<b>15.35 – 16.00</b>	<p>Исследования пищевой продукции, получаемой с использованием микробного синтеза: вчера, сегодня, завтра</p> <p><b>Багрянцева Ольга Викторовна</b> – ведущий научный сотрудник лаборатории пищевой токсикологии и оценки безопасности нанотехнологий, доктор биологических наук, ФГБУН «ФИЦ питания и биотехнологии»; профессор кафедры гигиены питания и токсикологии ИПО ФГАОУ ВО Первый Московский государственный медицинский университет имени И. М. Сеченова Минздрава России, г. Москва, Российская Федерация</p>
<b>16.00 – 16.30</b>	Перерыв. Кофе-пауза
<b>16.30 – 17.30</b>	Торжественная часть
<b>17.30</b>	Торжественный ужин

Дата проведения: <b>25 ноября 2022 г.</b>	
<b>Место проведения:</b> Государственное предприятие «НПЦГ», ул. Академическая, 8, г. Минск; ГУ «Республиканский центр гигиены, эпидемиологии и общественного здоровья», ул. Казинца, 50, г. Минск; ГУ «Республиканский центр гигиены, эпидемиологии и общественного здоровья», ул. К. Цеткин, 4, г. Минск; ГУ «Минский областной центр гигиены, эпидемиологии и общественного здоровья», ул. П. Бровки, 9, г. Минск; ГУ «Минский городской центр гигиены и эпидемиологии», ул. П. Бровки, 13, г. Минск; участники – в студиях организаций	
<b>СЕКЦИОННЫЕ ЗАСЕДАНИЯ</b>	
Время	Мероприятие
<b>Секционные заседания</b>	
<b>10.00 – 13.00</b> <b>14.00 – 17.00</b>	Секция 1: Безопасная среда обитания – устойчивое развитие; Секция 2: Радиационная безопасность; Секция 3: Гигиена питания, гигиена детей и подростков; Секция 4: Медицина труда и профессиональная патология; Секция 5: Мониторинг факторов среды обитания человека и методы аналитического лабораторного контроля; Секция 6: Токсикология и безопасность химической продукции Круглый стол «Основные направления и технологии формирования здорового образа жизни у населения Республики Беларусь»
<b>17.00 – 17.30</b>	<b>Подведение итогов, принятие резолюции</b>
<b>Секция 1 «Безопасная среда обитания – устойчивое развитие»</b>	
<b>Место проведения:</b> государственное предприятие «НПЦГ», кабинет № 605 ул. Академическая, 8, г. Минск	
Подключение через платформу zoom: идентификатор: 891 9414 7501, код доступа: 784672	
<b>Председатель:</b>	<b>Дроздова Елена Валентиновна</b> – заместитель директора по научной работе, кандидат медицинских наук, доцент, НПЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь
<b>Сопредседатели:</b>	<b>Рахманин Юрий Анатольевич</b> – главный научный сотрудник, академик РАН, «ФГБУ «Центр стратегического планирования и управления медико-биологическими рисками здоровью» ФМБА России», г. Москва, Российская Федерация; <b>Рубцова Нина Борисовна</b> – главный научный сотрудник, доктор биологических наук, профессор, ФГБНУ «Научно-исследовательский институт медицины труда имени академика Н. Ф. Измерова», г. Москва, Российская Федерация; <b>Просвирякова Инна Анатольевна</b> – заведующий лабораторией технологий анализа рисков здоровью, кандидат медицинских наук, НПЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь



1.	<p>Современные проблемы обеспечения электромагнитной безопасности работающих и населения в Российской Федерации и пути их решения</p> <p><b>Рубцова Нина Борисовна</b> – главный научный сотрудник, доктор биологических наук, профессор, ФГБНУ «Научно-исследовательский институт медицины труда имени академика Н. Ф. Измерова», г. Москва, Российская Федерация</p> <p><u>Соавторы:</u> Перов С. Ю., Белая О. В., Токарский А. Ю., Шпиньков В. И.</p>
2.	<p>Методические вопросы определения уровней электромагнитных полей средств сотовой связи в окружающей среде</p> <p><b>Никитина Валентина Николаевна</b> – заведующая отделением изучения электромагнитных излучений, доктор медицинских наук, ФБУН «Северо-Западный научный центр гигиены и общественного здоровья» Роспотребнадзора, г. Санкт-Петербург, Российская Федерация</p> <p><u>Соавторы:</u> Мордачев В. И.</p>
3.	<p>Пилотные исследования по мониторингу электромагнитных полей радиочастотного диапазона в окружающей среде</p> <p><b>Белая Ольга Викторовна</b> – старший научный сотрудник, кандидат биологических наук, ФГБНУ «Научно-исследовательский институт медицины труда имени академика Н. Ф. Измерова», г. Москва, Российская Федерация</p> <p><u>Соавторы:</u> Перов С. Ю., Дремин А. И.</p>
4.	<p>Санитарно-гигиеническая оценка проектных решений (планировочных мероприятий) по установлению санитарно-защитных зон объектов</p> <p><b>Просвирякова Инна Анатольевна</b> – заведующий лабораторией технологий анализа рисков здоровью, кандидат медицинских наук, НПЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь</p> <p><u>Соавторы:</u> Пшегорода А. Е., Гриценко Т. Д.</p>
5.	<p>Оценка хронического риска здоровью при комплексном воздействии металлов и их соединений</p> <p><b>Пшегорода Александр Евгеньевич</b> – старший научный сотрудник лаборатории технологий анализа рисков здоровью, НПЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь</p> <p><u>Соавторы:</u> Просвирякова И. А., Соколов С. М.</p>
6.	<p>Особенности элементного гомеостаза детей и подростков горнорудного региона</p> <p><b>Михайлова Лариса Альфредасовна</b> – заведующий кафедрой гигиены, кандидат медицинских наук, доцент, ФГБОУ ВО «Читинская государственная медицинская академия» Минздрава России, г. Чита, Российская Федерация</p> <p><u>Соавторы:</u> Барановская Н. В., Бондаревич Е. А., Нимаева Б. В.</p>
7.	<p>Особенности иммунной регуляции у взрослого населения крупного промышленного центра Восточной Сибири</p> <p><b>Челакова Юлия Александровна</b> – младший научный сотрудник лаборатории иммунологии и аллергологии отдела иммунобиологических методов диагностики, ФБУН «ФНЦ медико-профилактических технологий управления рисками здоровью населения», г. Пермь, Российская Федерация</p> <p><u>Соавтор:</u> Долгих О. В.</p>
8.	<p>Иммунологический статус детского населения в условиях контаминации биосред металлами (на примере алюминия)</p> <p><b>Ширинкина Алиса Сергеевна</b> – младший научный сотрудник лаборатории методов клеточной диагностики отдела иммунобиологических методов</p>

	<p>диагностики, ФБУН «ФНЦ медико-профилактических технологий управления рисками здоровью населения», г. Пермь, Российская Федерация  <u>Соавтор:</u> Долгих О. В.</p>
9.	<p>Генетические и эпигенетические эффекты воздействия дыма природных пожаров  <b>Тютрина Вера Александровна</b> – научный сотрудник, кандидат фармацевтических наук, ФГБНУ «Восточно-Сибирский институт медико-экологических исследований», г. Ангарск, Российская Федерация</p>
10.	<p>Факторы среды обитания и межпоколенческие детерминанты социально-психологической устойчивости в Арктическом регионе  <b>Соловьев Андрей Горгоньевич</b> – заведующий кафедрой психиатрии и клинической психологии, доктор медицинских наук, профессор, Северный государственный медицинский университет, г. Архангельск, Российская Федерация</p>
11.	<p>Полиморфные варианты генов ферментов системы детоксикации ксенобиотиков CYP2E1, GSTM1, GSTT1, EPHX1 как биомаркеры чувствительности к экспозиции побочными продуктами водоподготовки  <b>Дроздова Елена Валентиновна</b> – заместитель директора по научной работе, кандидат медицинских наук, доцент, НПЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь  <u>Соавторы:</u> Колеснева Е. В., Сяхович В. Э.<sup>1</sup>, Долгина Н. А.  <sup>1</sup>УЗ «Национальная антидопинговая лаборатория»</p>
12.	<p>Эколого-гигиеническая оценка качества воды питьевого и рекреационного значения на нефтедобывающих территориях Республики Башкортостан  <b>Валеев Тимур Камилевич</b> – старший научный сотрудник, кандидат биологических наук, ФБУН «Уфимский НИИ медицины труда и экологии человека», г. Уфа, Российская Федерация  <u>Соавтор:</u> Сулейманов Р. А.</p>
13.	<p>Определение влияния бора из питьевой воды на заболеваемость костно-суставными заболеваниями населения Республики Молдова  <b>Раку Мария-Виктория Андреевна</b> – заведующий отделением питания и здоровья детей, аспирант, Национальное Агентство Общественного Здоровья, г. Кишинев, Республика Молдова</p>
14.	<p>Изучение физиологической полноценности питьевых вод отдельных районов Республики Беларусь  <b>Суровец Татьяна Здиславовна</b> – младший научный сотрудник лаборатории технологий анализа рисков здоровью, НПЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь  <u>Соавторы:</u> Дроздова Е. В., Фираго А. В., Саракач О. В., Гуд С. Н.</p>
15.	<p>Гигиеническая оценка риска здоровью населения, ассоциируемого с качеством вод из центральных систем водоснабжения, на территориях с развитой нефтехимической промышленностью  <b>Рахматуллина Лилиана Рамилевна</b> – младший научный сотрудник отдела медицинской экологии, ФБУН «Уфимский НИИ медицины труда и экологии человека», г. Уфа, Российская Федерация  <u>Соавторы:</u> Сулейманов Р. А., Валеев Т. К., Бактыбаева З. Б., Рахматуллин Н. Р., Рафиков С. Ш.</p>

16.	<p>Эколого-гигиенический и эпидемиологический мониторинг легионелл  <b>Тонко Оксана Владимировна</b> – доцент кафедры эпидемиологии и микробиологии, кандидат медицинских наук, доцент, ГУО «Белорусская медицинская академия последипломного образования», г. Минск, Республика Беларусь  <u>Соавторы:</u> Коломиец Н. Д., Ханенко О. Н., Красько А. Г.<sup>1</sup>, Федорович Е. В.<sup>2</sup>  <sup>1</sup>ГУ «РНПЦ эпидемиологии и микробиологии»  <sup>2</sup>ГУ «Республиканский центр гигиены, эпидемиологии и общественного здоровья»</p>
17.	<p>Мониторинг сточных вод в отношении нового коронавируса – как инструмент надзора за циркуляцией возбудителя COVID-19  <b>Поклонская Наталья Владимировна</b> – ведущий научный сотрудник лаборатории инфекций с природным резервуаром, кандидат биологических наук, ГУ «РНПЦ эпидемиологии и микробиологии», г. Минск, Республика Беларусь  <u>Соавторы:</u> Амвросьева Т. В., Колтунова Ю. Б., Бельская И. В.</p>
18.	<p>Современные вызовы профилактической медицины в условиях изменения климата на примере региональных метеорологических особенностей г. Гомеля  <b>Чайковская Марина Анатольевна</b> – старший преподаватель кафедры экологической и профилактической медицины, УО «Гомельский государственный медицинский университет», г. Гомель, Республика Беларусь  <u>Соавтор:</u> Данилович И. С.<sup>1</sup>  <sup>1</sup>Институт природопользования НАН Беларуси</p>
19.	<p>К вопросу о методических подходах к количественной оценке риска здоровью, ассоциированного с микробиологическим фактором в питьевой воде  <b>Дроздова Елена Валентиновна</b> – заместитель директора по научной работе, кандидат медицинских наук, доцент, НПЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь  <u>Соавторы:</u> Амвросьева Т. В.<sup>1</sup>, Бельская И. В.<sup>1</sup>, Поклонская Н. В.<sup>1</sup>, Просвирякова И. А., Дудчик Н. В., Суравец Т. З., Фираго А. В.  <sup>1</sup>ГУ «РНПЦ эпидемиологии и микробиологии»</p>
20.	<p>Основные направления совершенствования государственного санитарного надзора и управления в профилактической медицине  <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>
21.	<p>Санитарно-эпидемиологическая служба г. Минска на пути достижения Целей устойчивого развития: итоги 2021 года  <b>Чернявская Наталья Владимировна</b> – заведующий отделением санитарно-эпидемиологического анализа и реализации Целей устойчивого развития, ГУ «Минский городской центр гигиены и эпидемиологии», г. Минск, Республика Беларусь  <u>Соавтор:</u> Автухова Н. Л.</p>

***Постерные электронные доклады***

1.	Влияние загрязнения воздуха закрытых помещений, атмосферного воздуха населенных пунктов на формирование дополнительных случаев заболеваемости (смертности) населения <i>Авторы: Просвирякова И. А., Пшегорода А. Е.</i> <i>НПЦ гигиены</i>
2.	Методические подходы гигиенического нормирования химических веществ летучих веществ в питьевой воде с учетом множественности путей поступления в организм <i>Авторы: Дроздова Е. В., Просвирякова И. А., Суровец Т. З., Фираго А. В., Долгина Н. А.</i> <i>НПЦ гигиены</i>
3.	Низкодозовое химическое воздействие антропогенных загрязнителей на водные растения <i>Авторы: Бондарева Л. Г., Федорова Н. Е.</i> <i>ФБУН «Федеральный научный центр гигиены имени Ф. Ф. Эрисмана» Роспотребнадзора</i>
4.	Учет анализа риска здоровью при оценке территорий захоронений <i>Авторы: Ушакова О. В., Евсеева И. С.</i> <i>ФГБУ «Центр стратегического планирования и управления медико-биологическими рисками здоровью» ФМБА России</i>
5.	Оценка влияния противогололедных материалов на здоровье населения с помощью анкетных опросов <i>Автор: Куликова А. З., Ушакова О. В., Евсеева И. С.</i> <i>ФГБУ «Центр стратегического планирования и управления медико-биологическими рисками здоровью» ФМБА России</i>
6.	Оценка влияния запахов, присутствующих в атмосфере промышленного города, на состояние здоровья населения <i>Авторы: Гошин М. Е., Бударина О. В.</i> <i>ФГБУ «Центр стратегического планирования и управления медико-биологическими рисками здоровью» ФМБА России</i>
7.	Минеральные воды, содержащие метокремниевую кислоту, в лечении и профилактике заболеваний человека <i>Авторы: Егорова Н. А.</i> <i>ФГБУ «Центр стратегического планирования и управления медико-биологическими рисками здоровью» ФМБА России</i>
8.	Кремний в тканях и биологических жидкостях тела человека <i>Авторы: Кочеткова М. Г.</i> <i>ФГБУ «Центр стратегического планирования и управления медико-биологическими рисками здоровью» ФМБА России</i>
9.	Биологическая активность воды и гомеостаз биотестов <i>Автор: Иксанова Т. И.</i> <i>ФГБУ «Центр стратегического планирования и управления медико-биологическими рисками здоровью» ФМБА России</i>
10.	Фармотходы: потребительское поведение в вопросах взаимодействия с лекарственными средствами <i>Автор: Трегубова Л. Ю.</i>

	<i>ФГБУ «Центр стратегического планирования и управления медико-биологическими рисками здоровью» ФМБА России</i>
11.	Полиароматические углеводороды в пищевой продукции, атмосферном воздухе, воде централизованных систем питьевого водоснабжения: оценка уровней загрязнения и риска здоровью <i>Авторы: Долгина Н. А., Федоренко Е. В., Дроздова Е. В.</i> <i>НПЦ гигиены</i>
12.	Анализ заболеваемости населения, проживающего в условиях воздействия электромагнитных полей тока промышленной частоты 50 Гц <i>Авторы: Саратина Е. П., Арбузов И. В., Соловьева И. В., Кравцов А. В., Баслык А.Ю.</i> <i>НПЦ гигиены</i>
13.	Распространение по этажам разных типов зданий общей вибрации, формируемой при движении трамваев <i>Авторы: Кравцов А. В., Соловьева И. В., Арбузов И. В., Баслык А. Ю.</i> <i>НПЦ гигиены</i>
14.	Гигиеническая оценка общей вибрации в жилых и общественных зданиях, генерируемой уличным городским рельсовым транспортом <i>Авторы: Кравцов А. В., Соловьева И. В., Арбузов И. В., Баслык А. Ю.</i> <i>НПЦ гигиены</i>
15.	Итоги выполнения подпрограммы «Безопасность среды обитания человека» ГНТП «Научно-техническое обеспечение качества и доступности медицинских услуг» в 2021 году <i>Авторы: Сычик С. И., Дроздова Е. В., Ивко Н. А., Буневич Н. В.</i> <i>НПЦ гигиены</i>

## **Секция 2 «Радиационная безопасность»**

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

Подключение через платформу zoom:

идентификатор: 867 3018 2081, код доступа: 239493

<b>Председатель:</b>	<i><b>Николаенко Елена Владимировна</b> – заведующий лабораторией радиационной безопасности, кандидат медицинских наук, НПЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь</i>
<b>Сопредседатель:</b>	<i><b>Кляус Виктория Вячеславовна</b> – ведущий научный сотрудник лаборатории радиационной безопасности, кандидат биологических наук, НПЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь</i>
1.	Ограничение риска здоровью населения на основе оценки риска и установления граничных доз облучения при нормальной эксплуатации Белорусской АЭС <i><b>Николаенко Елена Владимировна</b> – заведующий лабораторией радиационной безопасности, кандидат медицинских наук, НПЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь</i> <i>Соавтор: Роздяловская Л. Ф.</i>

2.	<p>Радиоэкологическое обследование территорий, прилегающих к Кольской АЭС (Мурманская область, Россия)</p> <p><b>Кизеев Алексей Николаевич</b> – 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</p> <p><i>Соавтор: Сюрин С. А.</i></p>
3.	<p>Оптимизации радиационной защиты персонала Белорусской АЭС на основе оценки рисков здоровью и граничных доз</p> <p><b>Роздяловская Лариса Федоровна</b> – старший научный сотрудник лаборатории радиационной безопасности, НПЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь</p> <p><i>Соавтор: Николаенко Е. В.</i></p>
4.	<p>Оценка наполнения дозиметрическими данными Государственного регистра лиц, пострадавших от катастрофы на ЧАЭС</p> <p><b>Веялкин Илья Владимирович</b> – заведующий лабораторией эпидемиологии, кандидат биологических наук, доцент, ГУ «РНПЦ радиационной медицины и экологии человека», г. Гомель, Республика Беларусь</p> <p><i>Соавтор: Дрозд Е. А.</i></p>
5.	<p>Планирование и проведение аварийного радиационного мониторинга продуктов питания, питьевой воды при авариях на атомных электростанциях</p> <p><b>Кляус Виктория Вячеславовна</b> – ведущий научный сотрудник лаборатории радиационной безопасности, кандидат биологических наук, НПЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь</p>
6.	<p>Планирование и проведение дозиметрического обследования, осуществляемого в рамках аварийного радиационного мониторинга в местах обитания населения при авариях на атомных электростанциях</p> <p><b>Жукова Ольга Митрофановна</b> – старший научный сотрудник лаборатории радиационной безопасности, кандидат технических наук, НПЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь</p> <p><i>Соавтор: Попова Е. Н.</i></p>
7.	<p>Реконструкция и оценка накопленных доз внутреннего облучения жителей Гомельской области</p> <p><b>Дрозд Екатерина Александровна</b> – старший научный сотрудник лаборатории радиационной защиты, кандидат биологических наук, ГУ «РНПЦ радиационной медицины и экологии человека», г. Гомель, Республика Беларусь</p>
8.	<p>Риск развития злокачественных новообразований у населения, пострадавшего от катастрофы на ЧАЭС</p> <p><b>Веялкин Илья Владимирович</b> – заведующий лабораторией эпидемиологии, кандидат биологических наук, доцент, ГУ «РНПЦ радиационной медицины и экологии человека», г. Гомель, Республика Беларусь</p>
9.	<p>Статистический анализ доз внутреннего облучения населения Лунинецкого района Брестской области</p> <p><b>Аветисов Арам Рубенович</b> – доцент кафедры радиационной медицины и экологии, кандидат медицинских наук, доцент, УО «Белорусский государственный медицинский университет», г. Минск, Республика Беларусь</p>

10.	<p>Метод оценки доз облучения персонала и населения в результате ингаляционного поступления радионуклидов при пожарах на территориях с высоким уровнем радиоактивного загрязнения</p> <p><b>Кляус Виктория Вячеславовна</b> – ведущий научный сотрудник лаборатории радиационной безопасности, кандидат биологических наук, НПЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь</p> <p><u>Соавторы:</u> Гусейнова Д. И., Бабич Е. А.</p>
11.	<p>Дозы облучения персонала медицинских учреждений Республики Беларусь в 2019–2022 гг.</p> <p><b>Елизарова Наталья Владимировна</b> – младший научный сотрудник лаборатории радиационной безопасности, НПЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь</p> <p><u>Соавтор:</u> Роздяловская Л. Ф.</p>
12.	<p>Проблемы проектирования стационарной радиационной защиты радиационного объекта</p> <p><b>Гацкевич Георгий Владимирович</b> – ведущий инженер, ОАО «Институт Белгоспроект», г. Минск, Республика Беларусь</p>
13.	<p>Сравнительная характеристика доз облучения населения Минской и Брестской области за счет радона в воздухе жилых помещений</p> <p><b>Сосновский Алексей Витальевич</b> – аспирант, УО «Белорусский государственный медицинский университет», г. Минск, Республика Беларусь</p>
14.	<p>Дозы облучения населения, проживающего в зоне наблюдения Белорусской АЭС, от природных и техногенных радионуклидов</p> <p><b>Гусейнова Диана Ивановна</b> – специалист лаборатории радиационной безопасности, НПЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь</p> <p><u>Соавторы:</u> Кляус В. В., Бабич Е. А.</p>
15.	<p>Эпидемиологический анализ глазной патологии у лиц, подвергшихся хроническому радиационному воздействию на Южном Урале</p> <p><b>Микрюкова Людмила Дмитриевна</b> – старший научный сотрудник эпидемиологической лаборатории, кандидат медицинских наук, ФГБУН «Уральский НПЦ радиационной медицины» ФМБА России, г. Челябинск, Российская Федерация</p>
<p><b>Постерные электронные доклады</b></p>	
1.	<p>Радиологическая защита населения от ионизирующего излучения из природных источников (радона) в Республике Молдова</p> <p><u>Авторы:</u> Оверченко А. В., Корецкая Л. С.</p> <p>Национальное Агентство Общественного Здоровья</p>
2.	<p>Уровни удельной активности цезия-137 в фармацевтическом фитосырье, представленном на рынке Республики Беларусь в 2021–2022 годах</p> <p><u>Авторы:</u> Чаховский П. А., Прус Н. Н., Кузовкова А. А.</p> <p>НПЦ гигиены</p>

### Секция 3 «Гигиена питания, гигиена детей и подростков»

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

Подключение через платформу zoom:

идентификатор: 892 4189 8160, код доступа: 532865

**Председатель:** *Цемборевич Наталья Владимировна* – заведующий лабораторией изучения статуса питания, кандидат медицинских наук, НПЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь

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

1. Анализ потребления железа и пищевых источников железа для взрослого населения Армении  
*Пипоян Давид Ашотович* – руководитель информационно-аналитического центра по оценке риска пищевой цепи, доктор пищевых наук (Италия), Центр эколого-ноосферных исследований Национальной академии наук Республики Армения, г. Ереван, Республика Ереван  
Соавторы: *Бегларян М. Р., Степанян С. А.*

2. Гигиеническая оценка влияния дифференцированного подхода к организации физического воспитания на развитие и функциональное состояние организма младших школьников  
*Храмцов Петр Иванович* – руководитель НИИ гигиены и охраны здоровья детей и подростков, доктор медицинский наук, профессор, ФГАУ «НМИЦ здоровья детей» Минздрава России, г. Москва, Российская Федерация  
Соавтор: *Моргачёв О. В.*

3. Особенности индивидуальной оценки физического развития детей-спортсменов (на примере художественной гимнастики)  
*Выборная Ксения Валерьевна* – научный сотрудник, ФГБУН «ФИЦ питания и биотехнологии», г. Москва, Российская Федерация

4. Анализ жирового компонента рациона студентов с позиций риска сердечно-сосудистых заболеваний  
*Дюбкова-Жерносек Татьяна Петровна* – доцент кафедры экологии человека факультета социокультурных коммуникаций, кандидат медицинских наук, доцент, Белорусский государственный университет, г. Минск, Республика Беларусь

5. Функциональные особенности сердечно-сосудистой системы юных спортсменов промышленных территорий  
*Мыльникова Инна Владимировна* – старший научный сотрудник лаборатории медицинской экологии, доктор медицинских наук, доцент, ФГБНУ «Восточно-Сибирский институт медико-экологических исследований», г. Ангарск, Российская Федерация  
Соавторы: *Ефимова Н. В., Кудяев А. Н.*



6.	<p>Анализ качества и безопасности пищевой продукции, обращаемой на потребительском рынке Республики Бурятия</p> <p><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</p> <p><u>Соавтор:</u> Молчанова О.А.</p>
7.	<p>Актуальные вопросы организации школьного питания</p> <p><b>Цемборевич Наталья Владимировна</b> – заведующий лабораторией изучения статуса питания, кандидат медицинских наук, НПЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь</p> <p><u>Соавтор:</u> Федоренко Е. В.</p>
8.	<p>Школьная дезадаптация. Вопросы профилактики</p> <p><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>
9.	<p>Психологический статус детей проживающих на территории санитарно-защитных зон г. Усть-Каменогорск</p> <p><b>Мусина Айман Аяшевна</b> – заведующая кафедрой общественного здоровья и эпидемиологии, доктор медицинских наук, профессор, НАО «Медицинский университет Астана», г. Астана, Республика Казахстан</p> <p><u>Соавторы:</u> Исмаилова А. А., Султанбеков З. К., Сулейменова Р. К.</p>
10.	<p>Выявление факторов риска пограничных нервно-психических расстройств у школьников г. Нур-Султан</p> <p><b>Мусина Айман Аяшевна</b> – заведующая кафедрой общественного здоровья и эпидемиологии, доктор медицинских наук, профессор, НАО «Медицинский университет Астана», г. Астана, Республика Казахстан</p> <p><u>Соавторы:</u> Сулейменова Р. К., Амирсеитова Ф. Т.</p>
11.	<p>Поведенческие особенности у подростков с учетом оценки гиперактивности и дефицита внимания</p> <p><b>Волох Елена Владимировна</b> – аспирант кафедры гигиены детей и подростков, УО «Белорусский государственный медицинский университет», г. Минск, Республика Беларусь</p> <p><u>Соавтор:</u> Гиндюк А. В.</p>
12.	<p>Реклама пищевой продукции в сети интернет как социально-гигиеническая проблема</p> <p><b>Федоренко Дарья Александровна</b> – лаборант лаборатории изучения статуса питания населения, НПЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь</p> <p><u>Соавторы:</u> Федоренко Е. В., Кулагина Д. А.</p>
13.	<p>Оценка риска формирования антибиотикорезистентности пищевых бактериальных патогенов</p> <p><b>Тонко Оксана Владимировна</b> – доцент кафедры эпидемиологии и микробиологии, кандидат медицинских наук, доцент, ГУО «Белорусская медицинская академия последипломного образования», г. Минск, Республика Беларусь</p> <p><u>Соавторы:</u> Коломиец Н. Д., Ханенко О. Н.</p>

14.	<p>Методы оценки и управления риском здоровью, ассоциированным с остаточными количествами антибиотиков в пищевой продукции</p> <p><b>Сперанская Виктория Геннадьевна</b> – начальник отдела развития, ООО «Аналог Технолоджи», г. Минск, Республика Беларусь</p> <p><u>Соавторы:</u> Федоренко Е. В., Журихина Л. Н.</p>
15.	<p>Структурно-функциональные свойства клатратов циклодекстрина с биологически активными пептидами на основе ферментативного гидролизата сыворотки коровьего молока</p> <p><b>Цыганков Василий Георгиевич</b> – ведущий научный сотрудник лаборатории комплексных проблем гигиены пищевых продуктов, кандидат медицинских наук, доцент, НПЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь</p> <p><u>Соавторы:</u> Курченко В.П.<sup>1</sup>, Бондарук А.М.</p> <p><sup>1</sup>Белорусский государственный университет</p>
16.	<p>Требования к обращению ингредиентов, обладающих аллергенными свойствами, при изготовлении пищевой продукции</p> <p><b>Дурманова Светлана Александровна</b> – младший научный сотрудник лаборатории изучения статуса питания населения, НПЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь</p> <p><u>Соавтор:</u> Цемборевич Н. В.</p>
17.	<p>Полиароматические углеводороды в пищевой продукции: оценка контаминации и риска здоровью</p> <p><b>Долгина Наталья Алексеевна</b> – научный сотрудник лаборатории комплексных проблем гигиены пищевых продуктов, НПЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь</p> <p><u>Соавтор:</u> Федоренко Е. В.</p>
18.	<p>Оценка безопасности новых видов материалов, предназначенных для контакта с пищевой продукцией, на основе полилактида</p> <p><b>Осипова Татьяна Сергеевна</b> – младший научный сотрудник лаборатории комплексных проблем гигиены пищевых продуктов, НПЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь</p> <p><u>Соавторы:</u> Федоренко Е. В., Бондарук А. М., Цыганков В. Г., Чеботкова Д. В.</p>
19.	<p>Влияние комнатных растений на некоторые показатели качества воздуха в детских дошкольных образовательных организациях</p> <p><b>Чуенко Наталья Федоровна</b> – младший научный сотрудник отдела токсикологии с санитарно-химической лабораторией, ФБУН «Новосибирский научно-исследовательский институт гигиены» Роспотребнадзора, г. Новосибирск, Российская Федерация</p> <p><u>Соавтор:</u> Новиков Е. А.</p>
<b>Постерные электронные доклады</b>	
1.	<p>Гигиеническая оценка основных источников поступления с рационом питания усилителей вкуса и аромата на основе анализа рецептур</p> <p><u>Авторы:</u> Цемборевич Н. В., Езерская А. Ю.</p> <p>НПЦ гигиены</p>
2.	<p>Критерии приоритизации веществ, потенциально мигрирующих из полимерных изделий, содержащих меламинаформальдегидные смолы</p> <p><u>Авторы:</u> Осипова Т. С., Федоренко Е. В., Цыганков В. Г., Бондарук А. М., Журихина Л. Н., Свинтилова Т. Н.</p> <p>НПЦ гигиены</p>

3.	Сравнительная токсиколого-гигиеническая оценка комплексов включения пептидов молока в циклодекстрины с использованием тест-объекта <i>Tetrahymena pyriformis</i> <u>Авторы:</u> Журихина Л. Н., Бондарук А. М., Цыганков В. Г., Свинтилова Т. Н., Осипова Т. С. НПЦ гигиены
4.	Содержание макро- и микроэлементов в биологически активных добавках к пище из пантов и крови марала <u>Авторы:</u> Чаховский П. А., Черник Д. В., Зайцев В. А., Кузовкова А. А. НПЦ гигиены
5.	Содержание макро- и микроэлементов в орехах и семенах различных видов растений <u>Авторы:</u> Плешкова А. А., Велентей Ю. Н. НПЦ гигиены
6.	Показатели физического развития и состава тела детей с тяжелой формой атопического дерматита и пищевой аллергией <u>Авторы:</u> Емельяшенков Е. Е., Макарова С. Г. ФГАУ «НМИЦ здоровья детей»
7.	Особенности питания современных школьников <u>Авторы:</u> Соловьева Ю. В., Горелова Ж. Ю., Летучая Т. А. ФГАУ «НМИЦ здоровья детей»
8.	Распространённость различных видов курения среди современных подростков <u>Авторы:</u> Летучая Т. А., Айзятова М. В., Горелова Ж. Ю., Мирская Н. Б., Александрова И. Э. ФГАУ «НМИЦ здоровья детей»
9.	Эффективность разработанной схемы диетического питания в структуре длительной терапии детей с болезнями накопления гликогена <u>Автор:</u> Сурков А. Н. ФГБНУ «Российский научный центр хирургии имени академика Б. В. Петровского»
10.	Основные правила по рациональному питанию детей <u>Автор:</u> Хаджилаева Ф. Д. ФГБОУ ВО «Северо-Кавказская государственная академия»
11.	Алгоритм качественной и количественной оценки ингредиентного состава, пищевой ценности пищевых продуктов, для целей их гигиенического ранжирования <u>Авторы:</u> Федоренко Е. В., Цыганков В. Г. НПЦ гигиены
12.	Гигиеническая характеристика отдельных алиментарных факторов риска неинфекционных заболеваний в рационах взрослых в Республике Беларусь (ретроспективные данные) <u>Авторы:</u> Величко О. О., Федоренко Е. В. НПЦ гигиены
13.	Динамика соматометрических показателей детей младшего школьного возраста <u>Авторы:</u> Карпович Н. В., Грекова Н. А., Полянская Ю. Н., Пронина Т. Н. НПЦ гигиены

14.	<p>Статус витамина D и состояние минерального и костного обмена у детей с дистрофической формой врожденного буллезного эпидермолиза: разработка оптимальных схем дозирования колекальциферола</p> <p><u>Авторы:</u> Пронина И. Ю.<sup>1, 2</sup>, Макарова С. Г.<sup>1, 3</sup>, Мурашкин Н. Н.<sup>1, 4, 5</sup>, Семикина Е. Л.<sup>1</sup>, Аникин А. В.<sup>1</sup></p> <p><sup>1</sup>ФГАУ «НМИЦ здоровья детей»;</p> <p><sup>2</sup>НМИЦ эндокринологии;</p> <p><sup>3</sup>ФГБОУ ВО «МГУ»;</p> <p><sup>4</sup>ФГАОУ ВО Первый Московский государственный медицинский университет имени И. М. Сеченова;</p> <p><sup>5</sup>Центральная государственная медицинская академия Управления делами Президента Российской Федерации</p>
15.	<p>Оценка относительного сердечно-сосудистого риска у молодежи</p> <p><u>Авторы:</u> Аминова О. С.<sup>1</sup>, Тятенкова Н. Н.<sup>2</sup>, Долгина Н. А.<sup>3</sup></p> <p><sup>1</sup>ФГБОУ ВО «Ярославский государственный медицинский университет»;</p> <p><sup>2</sup>ФГБОУ ВО «Ярославский государственный университет имени П. Г. Демидова»;</p> <p><sup>3</sup>НПЦ гигиены</p>
16.	<p>Физиолого-гигиенические проблемы организации домашней учебной работы школьников в цифровой образовательной среде</p> <p><u>Авторы:</u> Александрова И. Э., Березина Н. О., Айзятова М. В., Чекалова С. А.</p> <p>ФГАУ «НМИЦ здоровья детей»</p>
17.	<p>Нейрофизиологические особенности младших школьников, использующих смартфон в режиме мобильного Интернета</p> <p><u>Авторы:</u> Вятлева О. А.</p> <p>ФГАУ «НМИЦ здоровья детей»</p>
18.	<p>Физическое развитие и состояние здоровья современных младших школьников</p> <p><u>Авторы:</u> Карпович Н. В., Грекова Н. А., Полянская Ю. Н.</p> <p>НПЦ гигиены</p>
19.	<p>Метод гигиенической оценки организации рабочего места школьника</p> <p><u>Авторы:</u> Грекова Н. А., Карпович Н. В., Полянская Ю. Н., Итпаева-Людчик С. Л.</p> <p>НПЦ гигиены</p>
20.	<p>Гигиеническая оценка сопутствующих нарушений у детей со сколиозом</p> <p><u>Авторы:</u> Борисова Т. С., Самохина Н. В., Кушнерук А. В.</p> <p>УО «БГМУ»</p>
21.	<p>Инструментальные методы исследования психофизиологического статуса детей</p> <p><u>Авторы:</u> Полянская Ю. Н., Карпович Н. В., Грекова Н. А.</p> <p>НПЦ гигиены</p>

#### Секция 4 «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: 811 6982 4249, код доступа: 622668

**Председатель:** *Итнаева-Людчик Светлана Леонидовна* – ученый секретарь, кандидат медицинских наук, НППЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь

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

1. Государственный санитарный надзор за условиями труда работающих в Республике Беларусь  
*Микулич Инна Васильевна* – заведующий отделением гигиены труда, ГУ «Республиканский центр гигиены, эпидемиологии и общественного здоровья», г. Минск, Республика Беларусь

2. Сравнительный анализ показателей профессиональной заболеваемости в Республике Беларусь  
*Иванова Жанна Степановна* – главный внештатный профпатолог Министерства здравоохранения Республики Беларусь, заведующий отделением профпатологии и аллергологии Республиканского центра профпатологии и аллергологии, УЗ «10-я городская клиническая больница», г. Минск, Республика Беларусь

3. Фундаментальные и прикладные основы профессиональных компетенций врача-профпатолога  
*Шиган Евгений Евгеньевич* – заместитель директора по организационной работе и международному сотрудничеству, кандидат медицинских наук, ФГБНУ «Научно-исследовательский институт медицины труда имени академика Н. Ф. Измерова», г. Москва, Российская Федерация

4. Практические аспекты экспертизы профессионального характера заболевания  
*Волынец Наталья Борисовна* – заведующий отделом контроля качества оказания медицинской помощи ГУ «РНППЦ экспертизы и реабилитации», главный внештатный специалист по оценке качества медицинской помощи и медицинских экспертиз Министерства здравоохранения Республики Беларусь, г. Минск, Республика Беларусь

5.	<p>Охрана здоровья работающих на крупных предприятиях: современные проблемы и вызовы  <b>Соболевская Ольга Владимировна</b> – профессор кафедры управления в здравоохранении и индустрии спорта, доктор медицинских наук, профессор, ФГБОУ ВО «Государственный университет управления», г. Москва, Российская Федерация  <u>Соавтор:</u> Черепов В. М.</p>
6.	<p>Работа и боль в спине: парадоксы физической активности  <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>Соавторы:</u> Потатурко А. В., Терехов Н. Л.</p>
7.	<p>Гигиенические исследования аэрозоля на рабочем месте: фокус на респирабельную фракцию  <b>Винников Денис Владимирович</b> – заведующий НИЛ здоровья и окружающей среды, доктор медицинских наук, Казахский национальный университет им. Аль-Фараби, г. Алматы, Республика Казахстан</p>
8.	<p>Оценка теплового состояния организма человека при работах на открытых распределительных устройствах напряжением 500 кВ  <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  <u>Соавторы:</u> Сажина М. В., Коньшина Т. А.</p>
9.	<p>Разработка безопасного стажа работы на промышленных предприятиях Казахстана с позиции профессиональных рисков  <b>Исмаилова Айгул Аманжоловна</b> – профессор кафедры общественного здоровья и эпидемиологии, доктор медицинских наук, профессор, НАО «Медицинский университет Астана», г. Астана, Республика Казахстан  <u>Соавторы:</u> Мусина А. А., Султанбеков З. К., Сулейменова Р. К.</p>
10.	<p>Концептуальные подходы при разработке санитарно-эпидемиологических требований к условиям труда водолазов  <b>Бумай Олег Константинович</b> – и. о. заведующего лабораторией судовой и водолазной медицины, кандидат медицинских наук, доцент, ФГБУН «НИИ промышленной и морской медицины» ФМБА России, г. Санкт-Петербург, Российская Федерация  <u>Соавторы:</u> Воронкова С. В., Малинина С. В., Торшин Г. С.</p>
11.	<p>Условия труда у работников крупного машиностроительного предприятия  <b>Рахимзянов Альфрит Рауилович</b> – доцент кафедры гигиены, медицины труда, кандидат медицинских наук, ФГБОУ ВО «Казанский государственный медицинский университет», г. Казань, Республика Татарстан  <u>Соавтор:</u> Васильева М. С.</p>

12.	<p>Оценка условий труда медицинского персонала выездных бригад службы скорой медицинской помощи</p> <p><b>Стынкэ Кристина Анатольевна</b> – врач-специалист гигиенического профиля, кандидат наук, Национальное Агентство Общественного Здоровья, г. Кишинев, Республика Молдова</p>
13.	<p>Профессиональная патология в Российской Арктике (риски развития и риск-ориентированная профилактика)</p> <p><b>Сюрин Сергей Алексеевич</b> – главный научный сотрудник отдела исследований среды обитания и здоровья в Арктической зоне РФ, доктор медицинских наук, ФБУН «Северо-Западный научный центр гигиены и общественного здоровья» Роспотребнадзора, г. Санкт-Петербург, Российская Федерация</p> <p><u>Соавтор:</u> Кизеев А. Н.</p>
14.	<p>Оценка состояния здоровья нефтяников Западной Сибири. Меры профилактики</p> <p><b>Гимранова Галина Ганиновна</b> – главный научный сотрудник отдела медицины труда, доктор медицинских наук, доцент, ФБУН «Уфимский НИИ медицины труда и экологии человека», г. Уфа, Российская Федерация</p> <p><u>Соавтор:</u> Бейгул Н. А.</p>
15.	<p>Использование цифровых технологий в медицине труда и профпатологии – важный вектор развития</p> <p><b>Потеряева Елена Леонидовна</b> – заведующий кафедрой неотложной терапии с эндокринологией и профпатологией ФПК и ППВ, доктор медицинских наук, профессор, ФГБОУ ВО «Новосибирский государственный медицинский университет» Минздрава России, г. Новосибирск, Российская Федерация</p> <p><u>Соавторы:</u> Новикова И. И., Захаринская О. Н.</p>
16.	<p>Применение метода нормированных интенсивных показателей для прогнозирования профессиональной заболеваемости</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>
17.	<p>Профессиональные интерстициальные заболевания легких</p> <p><b>Барановская Татьяна Васильевна</b> – доцент кафедры пульмонологии и фтизиатрии с курсом аллергологии, иммунологии и профпатологии, кандидат медицинских наук, доцент, ГУО «Белорусская медицинская академия последипломного образования», г. Минск, Республика Беларусь</p>
18.	<p>Дифференциальная диагностика интерстициальных заболеваний легких профессионального и общего генеза</p> <p><b>Котова Ольга Сергеевна</b> – доцент кафедры госпитальной терапии и медицинской реабилитации, кандидат медицинских наук, ФГБОУ ВО «Новосибирский государственный медицинский университет» Минздрава России, г. Новосибирск, Российская Федерация</p> <p><u>Соавторы:</u> Шпагин И. С., Шпагина Л. А., Кармановская С. А., Аникина Е. В., Камнева Н. В.</p>
19.	<p>Роль наночастиц в развитии профессионального легочного фиброза</p> <p><b>Шпагина Любовь Анатольевна</b> – заведующий кафедрой госпитальной терапии и медицинской реабилитации, доктор медицинских наук, профессор,</p>

	<i>ФГБОУ ВО «Новосибирский государственный медицинский университет» Минздрава России, г. Новосибирск, Российская Федерация</i>
20.	<p>Пневмокониозы: современные аспекты диагностики, лечения и экспертизы  <b>Стрижаков Леонид Александрович</b> – профессор кафедры внутренних, профессиональных болезней и ревматологии, руководитель центра профпатологии, доктор медицинских наук, ФГАОУ ВО Первый Московский государственный медицинский университет имени И. М. Сеченова, г. Москва, Российская Федерация  <u>Соавторы:</u> <i>Гарипова Р. В., Бабанов С. А.</i></p>
21.	<p>Проблема диагностики профессиональной аллергопатологии пылевой этиологии и ее решение  <b>Шевляков Виталий Васильевич</b> – главный научный сотрудник лаборатории промышленной токсикологии, доктор медицинских наук, профессор, НПЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь  <u>Соавторы:</u> <i>Барановская Т.В.<sup>1</sup>, Иванова Ж.С.<sup>2</sup>, Баранов С. А., Эрм Г. И.</i>  <sup>1</sup>ГУО «БелМАПО»  <sup>2</sup>УЗ «10 ГКБ» г. Минска</p>
22.	<p>Риск нарушения баланса микроэлементов при профессиональных аллергических заболеваниях  <b>Лисецкая Людмила Гавриловна</b> – научный сотрудник лаборатории аналитической экотоксикологии и биомониторинга, кандидат биологических наук, ФГБНУ «Восточно-Сибирский институт медико-экологических исследований», г. Ангарск, Российская Федерация</p>
23.	<p>Актуализированные требования к профотбору и профпригодности по состоянию ЛОР-органов  <b>Панкова Вера Борисовна</b> – заведующий отделом клинических исследований и профпатологии, доктор медицинских наук, профессор, ФГУП «Всероссийский НИИ гигиены транспорта» Роспотребнадзора, г. Москва, Российская Федерация  <u>Соавторы:</u> <i>Вильк М. Ф., Федина И. Н.</i></p>
24.	<p>Актуальные проблемы экспертизы в профессиональной патологии ЛОР-органов  <b>Федина Ирина Николаевна</b> – заведующая центром оториноларингологии, доктор медицинских наук, профессор, ФГБНУ «Научно-исследовательский институт медицины труда имени академика Н. Ф. Измерова», г. Москва, Российская Федерация  <u>Соавтор:</u> <i>Панкова В. Б.</i></p>
25.	<p>COVID-19 в структуре профессиональной патологии в Российской Федерации в 2020–2021 гг.  <b>Серебряков Павел Валентинович</b> – заведующий отделением профессиональных и неинфекционных заболеваний внутренних органов от воздействия промышленных аэрозолей, доктор медицинских наук, профессор, ФГБНУ «Научно-исследовательский институт медицины труда имени академика Н. Ф. Измерова», г. Москва, Российская Федерация  <u>Соавторы:</u> <i>Шиган Е. Е., Панкова В. Б., Новожилова В. С.</i></p>



26.	<p>Профессиональное выгорание медицинских работников в период пандемии новой коронавирусной инфекции COVID-19</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>
27.	<p>Особенности экспертизы связи COVID-19 с профессией, у умерших медицинских работников</p> <p><b>Половинка Нина Владимировна</b> – аспирант, ФГБОУ ВО «Ростовский государственный медицинский университет» Минздрава России, г. Ростов, Российская Федерация</p> <p><u>Соавторы:</u> Горблянский Ю. Ю., Конторович Е. П.</p>
28.	<p>Проявления симптомов постковидного синдрома у работников локомотивных бригад</p> <p><b>Глухов Дмитрий Валерьевич</b> – главный научный сотрудник, доктор медицинских наук, ФГБНУ «Научно-исследовательский институт медицины труда имени академика Н. Ф. Измерова», г. Москва, Российская Федерация</p> <p><u>Соавторы:</u> Герасимиди С. К., Сапрыкина П. Д.</p>
29.	<p>Профессиональные дорсопатии – проблемы диагностики и экспертизы связи с профессией</p> <p><b>Сааркоппель Людмила Мейнхардовна</b> – заведующая отделением заболеваний нервной и скелетно-мышечной систем, доктор медицинских наук, профессор, ФГБНУ «Научно-исследовательский институт медицины труда имени академика Н. Ф. Измерова», г. Москва, Российская Федерация</p> <p><u>Соавторы:</u> Лагутина Г. Н., Непершина О. П.</p>
30.	<p>Анализ факторов риска развития профессиональной радикулопатии</p> <p><b>Жеглова Алла Владимировна</b> – главный научный сотрудник неврологического отделения Института общей и профессиональной патологии им. академика РАМН А. И. Потапова, доктор медицинских наук, профессор, ФБУН «Федеральный научный центр гигиены имени Ф. Ф. Эрисмана» Роспотребнадзора, г. Мытищи, Российская Федерация</p>
31.	<p>Состояние психоэмоциональной сферы пациентов с вибрационной болезнью в постконтактном периоде</p> <p><b>Кулешова Марина Владимировна</b> – старший научный сотрудник, кандидат биологических наук, ФГБНУ «Восточно-Сибирский институт медико-экологических исследований», г. Ангарск, Российская Федерация</p>
32.	<p>Современные подходы к диагностике профессиональных поражений плеча у горнорабочих</p> <p><b>Щетинина Анастасия Александровна</b> – младший научный сотрудник, врач-невролог отделения заболеваний нервной и скелетно-мышечной систем, ФГБНУ «Научно-исследовательский институт медицины труда имени академика Н. Ф. Измерова», г. Москва, Российская Федерация</p> <p><u>Соавтор:</u> Лагутина Г. Н.</p>

33.	<p>Модулирующее влияние световой среды на нейроэндокринную регуляцию функций организма</p> <p><b>Коноплянко Вадим Александрович</b> – старший научный сотрудник лаборатории гигиены труда, кандидат биологических наук, НПЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь</p> <p><u>Соавторы:</u> Баслык А. Ю., Клебанов Р. Д., Грынчак В. А., Итпаева-Людчик С. Л.</p>
34.	<p>Канцерогенный риск космических полетов: когортное исследование смертности космонавтов</p> <p><b>Бетиц Кристина Валерьевна</b> – научный сотрудник лаборатории социально-гигиенических исследований, ФГБНУ «Научно-исследовательский институт медицины труда имени академика Н. Ф. Измерова», г. Москва, Российская Федерация</p>
35.	<p>Оценка шунтирующих экранирующих свойств средств индивидуальной защиты ЭП-4(0) на контактной сети железной дороги переменного тока</p> <p><b>Макарова-Землянская Елена Николаевна</b> – доцент кафедры «Управление безопасностью в техносфере», кандидат медицинских наук, ФГАОУ ВО «Российский университет транспорта», г. Москва, Российская Федерация</p> <p><u>Соавтор:</u> Дремин А. И.</p>
<b>Постерные электронные доклады</b>	
1.	<p>Современные особенности оценки условий труда и здоровье работающих</p> <p><u>Авторы:</u> Косяченко Г. Е., Гутич Е. А., Сычик С. И., Николаева Е. А.</p> <p>НПЦ гигиены</p>
2.	<p>Методологические аспекты гигиенической оценки факторов спелеосреды подземных отделений ГУ «Республиканская больница спелеолечения».</p> <p><u>Авторы:</u> Николаева Е. А., Косяченко Г. Е.</p> <p>НПЦ гигиены</p>
3.	<p>Гигиеническая оценка условий труда медицинских работников, занятых оказанием медицинской помощи пациентам с респираторными инфекциями, в том числе COVID-19</p> <p><u>Авторы:</u> Николаева Е. А., Мадекша И. В., Косяченко Г. Е., Гутич Е. А.</p> <p>НПЦ гигиены</p>
4.	<p>Гигиеническая интегральная оценка степени алергоопасности условий труда, работающих в условиях воздействия промышленных биоаэрозолей</p> <p><u>Авторы:</u> Шевляков В. В., Филонюк В. А.<sup>1</sup>, Эрм Г. И.</p> <p>НПЦ гигиены <sup>1</sup>УО «БГМУ»</p>
5.	<p>Методические особенности анализа заболеваемости с временной утратой трудоспособности</p> <p><u>Авторы:</u> Клебанов Р. Д., Мадекша И. В., Коноплянко В. А.</p> <p>НПЦ гигиены</p>

6.	<p>Производственные факторы риска смерти на рабочем месте работников различных отраслей экономики</p> <p><u>Авторы:</u> Шаповал И. В., Каримова Л. К., Мулдашева Н. А., Фагамова А. З., Ларионова Э. А.<sup>1</sup></p> <p>ФБУН «Уфимский НИИ медицины труда и экологии человека»,  <sup>1</sup>ФГБОУ ВО «Уфимский государственный авиационный технический университет»</p>
7.	<p>Условия труда в производстве автомобилестроения, как один из факторов риска развития болезней системы кровообращения у работников</p> <p><u>Авторы:</u> Валеева Э. Т., Галимова Р. Р., Дистанова А. А.</p> <p>ФБУН «Уфимский НИИ медицины труда и экологии человека»</p>
8.	<p>Оценка профессионального риска здоровью работников, занятых при производстве жидких лекарственных средств</p> <p><u>Авторы:</u> Арабей С. В., Гиндюк А. В.</p> <p>УО «БГМУ»</p>
9.	<p>Особенности заболеваемости с временной утратой трудоспособности водителей грузоподъемного транспорта</p> <p><u>Авторы:</u> Кравцов А. В., Сычик С. И., Бондаренко Л. М., Соловьева И. В.</p> <p>НПЦ гигиены</p>
10.	<p>Особенности функционального состояния нервно-мышечного аппарата водителей грузоподъемного транспорта</p> <p><u>Авторы:</u> Кравцов А. В., Сычик С. И., Бондаренко Л. М., Соловьева И. В.</p> <p>НПЦ гигиены</p>
11.	<p>Алгоритм оценки риска воздействия постоянного магнитного поля в условиях производственной среды</p> <p><u>Авторы:</u> Соловьева И. В., Кравцов А. В., Арбузов И. В., Баслык А. Ю.</p> <p>НПЦ гигиены</p>
12.	<p>Оценка характеристик внимания при использовании СИЗОД медицинскими работниками</p> <p><u>Авторы:</u> Семушина Е. А., Щербинская Е. С., Толкач С. Н.</p>
13.	<p>Безопасность трудовой среды как условие здоровья: психологический аспект проблемы</p> <p><u>Автор:</u> Гребень Н. Ф.</p> <p>ГУ «РНПЦ центр психического здоровья»</p>
14.	<p>Влияние производственных факторов на здоровье работников энергетических предприятий</p> <p><u>Авторы:</u> Алешина Н. Ю.<sup>1,2</sup>, Русяев М. В.<sup>1</sup></p> <p><sup>1</sup>НАО «Медицинский университет Караганды»;  <sup>2</sup>ФГБОУ ВО «Новосибирский государственный аграрный университет»</p>
15.	<p>Использование средств индивидуальной защиты органов дыхания для профилактики профессиональных заболеваний</p> <p><u>Авторы:</u> Капцов В.А.<sup>1</sup>, Панкова В.Б.<sup>1</sup>, Чиркин А.В.<sup>2</sup></p> <p><sup>1</sup>ФГУП «Всероссийский НИИ гигиены транспорта» Роспотребнадзора»;  <sup>2</sup>ООО «Бета ПРО»</p>

**Секция 5 «Мониторинг факторов среды обитания человека и методы аналитического лабораторного контроля»**

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

Подключение через платформу zoom:

идентификатор: 810 5969 4366, код доступа: 544116

<b>Председатель:</b>	<i><b>Шарамков Владимир Анатольевич</b> – заместитель директора по лабораторному делу и развитию системы менеджмента качества, НПЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь</i>
----------------------	---

<b>Сопредседатели:</b>	<i><b>Крымская Татьяна Петровна</b> – заведующий лабораторией хроматографических исследований, НПЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь; <b>Кузовкова Анна Антоновна</b> – заведующий лабораторией спектрометрических исследований, кандидат биологических наук, НПЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь</i>
------------------------	---

1.	Повышение компетентности лабораторий, осуществляющих испытания в области безопасности пищевой и сельскохозяйственной продукции <i><b>Шарамков Владимир Анатольевич</b> – заместитель директора по лабораторному делу и развитию системы менеджмента качества, НПЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь <u>Соавторы:</u> Табелева Н. Н., Столяренко В. А., Позняк И. С., Шагун Е. В.</i>
----	--

2.	Сравнительный анализ методов определения органических кислот в алкогольной продукции <i><b>Кекина Елена Геннадьевна</b> – доцент кафедры гигиены, кандидат биологических наук, ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Минздрава России, г. Москва, Российская Федерация <u>Соавторы:</u> Егорова М. В., Щербаков П. А.</i>
----	---

3.	Требования к аттестованным методикам количественной оценки микробной контаминации объектов среды обитания человека <i><b>Дудчик Наталья Владимировна</b> – заведующий лабораторией микробиологии, доктор биологических наук, доцент, НПЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь <u>Соавтор:</u> Емельянова О.А.</i>
----	--

4.	Оценка степени чистоты поверхностей технологического окружения пищевых производств при микробиологическим мониторинге <i><b>Тонко Оксана Владимировна</b> – доцент кафедры эпидемиологии и микробиологии, кандидат медицинских наук, доцент, ГУО «Белорусская медицинская академия последипломного образования», г. Минск, Республика Беларусь <u>Соавторы:</u> Колomieц Н. Д., Ханенко О. Н.</i>
----	--

5.	<p>Современные методы контроля показателей безопасности товаров народного потребления для оценки соответствия требованиям технических регламентов Евразийского экономического союза</p> <p><b>Крымская Татьяна Петровна</b> – заведующий лабораторией хроматографических исследований, НПЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь</p> <p><i>Соавторы: Капелько И. М., Чеботкова Д. В., Лебединская К. С.</i></p>
6.	<p>Отработка параметров и условий отбора проб воздуха на содержание летучих органических соединений на примере фурана и метилфурана</p> <p><b>Мальцева Ольга Андреевна</b> – научный сотрудник лаборатории методов газовой хроматографии, кандидат биологических наук, ФБУН «ФНЦ медико-профилактических технологий управления рисками здоровью населения» Роспотребнадзора, г. Пермь, Российская Федерация</p> <p><i>Соавтор: Нурисламова Т. В.</i></p>
7.	<p>Испытания пищевой продукции на соответствие международным требованиям по показателям безопасности</p> <p><b>Бельшева Людмила Леонидовна</b> – заведующий лабораторией химии пищевых продуктов, НПЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь</p> <p><i>Соавторы: Полоневич А. Г., Плешак Е. М., Еркович Т. В.</i></p>
8.	<p>Методические подходы к совместному определению пестицидов разной химической природы</p> <p><b>Ивченкова Анастасия Александровна</b> – 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><i>Соавторы: Федорова Н. Е., Добрев С. Д.</i></p>
9.	<p>Межлабораторные сличительные испытания в оценивании характеристик функционирования испытательных лабораторий. Алгоритм участия в сличительных испытаниях</p> <p><b>Тимофеева Ольга Николаевна</b> – ведущий химик лаборатории химии пищевых продуктов, НПЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь</p> <p><i>Соавтор: Лавринович Н. А.</i></p>
10.	<p>Миграция токсичных элементов и веществ из композиционных пленочных полилактидных материалов с лигнином в модельные среды, имитирующие пищевые продукты</p> <p><b>Кузовкова Анна Антоновна</b> – заведующий лабораторией спектрометрических исследований, кандидат биологических наук, НПЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь</p> <p><i>Соавторы: Велентей Ю. Н., Плешкова А. А., Ковшова Т. В., Казакевич Е. Л.</i></p>
11.	<p>Оптимизация метода пробоподготовки питьевой воды при определении хлорорганических пестицидов методом газовой хроматографии</p> <p><b>Мусабинов Дмитрий Эдуардович</b> – младший научный сотрудник химико-аналитического отдела, ФБУН «Уфимский НИИ медицины труда и экологии человека», г. Уфа, Российская Федерация</p>
12.	<p>Основные подходы при разработке методики выполнения измерений сероуглерода в воде и ее применение для оценки содержания сероуглерода в водах различного назначения</p>

	<p><b>Саракач Ольга Вильгельмовна</b> – ведущий химик лаборатории хроматографических исследований, НПЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь</p> <p><u>Соавторы:</u> Крымская Т. П., Докутович А. И.</p>
13.	<p>Особенности аналитических подходов к определению действующих веществ гербицидов</p> <p><b>Суслова Алена Вячеславовна</b> – младший научный сотрудник отдела аналитических методов контроля, Федеральное бюджетное учреждение науки «Федеральный научный центр гигиены имени Ф. Ф. Эрисмана» Роспотребнадзора, г. Мытищи, Россия</p> <p><u>Соавтор:</u> Молчанов М. Д.</p>
14.	<p>Апробация методики выполнения измерений микробной контаминации объектов на пищевых производствах</p> <p><b>Дудчик Наталья Владимировна</b> – заведующий лабораторией микробиологии, доктор биологических наук, доцент, НПЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь</p> <p><u>Соавторы:</u> Позняк И. С., Шагун Е. В.</p>
15.	<p>Метод измерений постоянного магнитного поля на рабочих местах</p> <p><b>Кравцов Александр Владимирович</b> – научный сотрудник лаборатории физических факторов среды обитания человека, НПЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь</p> <p><u>Соавторы:</u> Соловьева И. В., Арбузов И. В., Баслык А. Ю.</p>
16.	<p>Усталаяванне мяжы выяўлення для методыкі вызначэння амітразу метадам ВЭВХ-МС/МС у мёдзе</p> <p><b>Полоневич Анна Геннадьевна</b> – ведущий химик лаборатории химии пищевых продуктов, НПЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь</p> <p><u>Соавторы:</u> Лецев С. М.<sup>1</sup>, Булгакова О. А., Бельшева Л. Л.</p> <p><sup>1</sup>Белорусский государственный университет</p>
17.	<p>Методы определения дифеноконазола и метконазола в объектах окружающей среды и растительных материалах с применением современного аналитического оборудования</p> <p><b>Шилова Наталья Александровна</b> – ведущий химик лаборатории хроматографических исследований, НПЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь</p> <p><u>Соавторы:</u> Колосова-Шить Е. В., Крымская Т. П.</p>
18.	<p>Проведение исследований содержания лактозы в пищевых продуктах</p> <p><b>Бордак Лариса Владимировна</b> – ведущий химик лаборатории химии пищевых продуктов, НПЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь</p> <p><u>Соавторы:</u> Бельшева Л. Л., Авсянкина И. О.</p>
19.	<p>Методика измерений массовой концентрации лизиноприла дигидрат в воздухе рабочей зоны</p> <p><b>Бондаренко Екатерина Петровна</b> – химик лаборатории хроматографических исследований, НПЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь</p> <p><u>Соавторы:</u> Саракач О. В., Казакевич Е. Л., Крымская Т. П.</p>

20.	<p>Проведение исследований содержания амитраза и его метаболитов в продукции животноводства методом ВЭЖХ-МС/МС</p> <p><b>Булгакова Ольга Анатольевна</b> – химик лаборатории химии пищевых продуктов, НПЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь</p> <p><u>Соавторы:</u> Полянских Е. И., Бельшева Л. Л.</p>
21.	<p>Модель стабильности детерминант антибиотикорезистентности в условиях космического полета</p> <p><b>Молодцова Дарья Викторовна</b> – научный сотрудник, магистр биологических наук, ФГБУ «Федеральный медицинский биофизический центр имени А. И. Бурназяна» ФМБА России, г. Москва, Российская Федерация</p>
22.	<p>Методика измерений содержания фармацевтической субстанции амлодипина бесилат в воздухе рабочей зоны</p> <p><b>Чеботкова Дарья Викторовна</b> – химик лаборатории хроматографических исследований, НПЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь</p> <p><u>Соавторы:</u> Капелько И. М., Крымская Т. П., Лебединская К. С.</p>
23.	<p>Методы отбора проб воздуха и качественного выявления золотистого стафилококка в воздушной среде помещений организаций здравоохранения</p> <p><b>Жабровская Анастасия Ивановна</b> – биолог лаборатории микробиологии, НПЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь</p> <p><u>Соавторы:</u> Дудчик Н. В., Емельянова О. А.</p>
24.	<p>Методика измерений массовой концентрации фармацевтической субстанции амброксола гидрохлорид в воздухе рабочей зоны спектрофотометрическим методом</p> <p><b>Лебединская Кристина Сергеевна</b> – ведущий лаборант лаборатории хроматографических исследований, НПЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь</p> <p><u>Соавторы:</u> Капелько И. М., Крымская Т. П., Чеботкова Д. В.</p>
25.	<p>Разработка экспресс-метода определения N-нитрозаминов в пиве методом газовой хроматографии с тандемной масс-спектрометрией</p> <p><b>Снапкова Ирина Михайловна</b> – лаборант лаборатории хроматографических исследований, НПЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь</p> <p><u>Соавторы:</u> Тимошенко К. В., Капелько И. М., Крымская Т. П.</p>
26.	<p>Разработка методики определения азитромицина в воздухе рабочей зоны спектрофотометрическим методом</p> <p><b>Мачальская Елизавета Сергеевна</b> – лаборант лаборатории хроматографических исследований, НПЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь</p> <p><u>Соавторы:</u> Ковшова Т. В., Крымская Т. П.</p>
<b>Постерные электронные доклады</b>	
1.	<p>Применение метода ВЭЖХ для определения остаточных количеств клотианидина, действующего вещества инсектицидного препарата, в яровом ячмене</p> <p><u>Авторы:</u> Бондаренко Е. П., Крымская Т. П. НПЦ гигиены</p>
2.	<p>Методика оценки рисков в соответствии с требованиями СТБ ISO 9001-2015 в республиканском унитарном предприятии «Научно-практический центр гигиены»</p>

	<i>Авторы: Шарамков В. А., Дроздова Е. В., Табелева Н. Н., Столяренко В. А., Позняк И.С. НПЦ гигиены</i>
3.	Оценка хроматографических методов определения действующих веществ новых пестицидных препаратов «ЮНИМАРК, ВДГ», «ТЕБАЗ ПРО, КС», «Микроплюс Дисперс, ВДГ» <i>Авторы: Шилова Н. А., Колосова-Шить Е. В., Крымская Т. П. НПЦ гигиены</i>
4.	Разработка способа количественного определения лекарственного средства лизиноприла дигидрат в атмосферном воздухе <i>Авторы: Саракач О. В., Бондаренко Е. П., Казакевич Е. Л., Крымская Т. П. НПЦ гигиены</i>
5.	Особенности определения фармацевтической субстанции амлодипина бесилат в атмосферном воздухе <i>Авторы: Чеботкова Д. В., Капелько И. М., Лебединская К. С., Крымская Т. П. НПЦ гигиены</i>
6.	Основные подходы при количественном определении фармацевтической субстанции амброксола гидрохлорид в атмосферном воздухе <i>Авторы: Лебединская К. С., Чеботкова Д. В., Капелько И. М., Крымская Т.П. НПЦ гигиены</i>
7.	Сравнительная оценка газохроматографических методов определения никотина в никотинсодержащих изделиях орального потребления и жидкостях для электронных систем курения <i>Авторы: Шилова Н. А., Ковшова Т. В., Колосова-Шить Е. В., Крымская Т. П. НПЦ гигиены</i>
8.	Новые подходы выполнения измерений электромагнитных полей тока промышленной частоты 50 Гц в условиях населенных мест <i>Авторы: Арбузов И. В., Соловьева И. В., Кравцов А. В., Баслык А. Ю. НПЦ гигиены</i>
9.	Способ определения клетчатки в рыбной и рыбопродукции <i>Авторы: Бордак Л. В., Еркович Т. В., Тарасевич О. В. НПЦ гигиены</i>
10.	Определение хлорорганических пестицидов в зерне и муке методом хромато-масс-спектрометрии с использованием пробоподготовки QuEChERS <i>Авторы: Плешак Е. М., Полянских Е. И., Бельшева Л. Л., Батуревич А. И. НПЦ гигиены</i>
11.	Одновременное определение сукралозы и аспартама в пищевой продукции и БАД методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с рефрактометрическим детектированием <i>Авторы: Войтенко С. И., Воронцова О. С., Андриевская Е. В. НПЦ гигиены</i>
12.	Способ одновременного определения содержания каротиноидов (β-каротина, лютеина, зеаксантина) и витамина Е в БАД методом ВЭЖХ <i>Авторы: Андриевская Е. В., Воронцова О. С., Войтенко С. И. НПЦ гигиены</i>



13.	<p>Методики измерений в области химии пищевых продуктов  <u>Авторы:</u> <i>Бельшева Л. Л., Полянских Е. И., Полоневич А. Г., Федорова Т. А., Андриевская Е. В., Булгакова О. А., Войтенко С. И.</i>  НПЦ гигиены</p>
14.	<p>Способ определения никотина в воде, почве и растительных материалах  <u>Авторы:</u> <i>Полянских Е. И., Федорова Т. А., Филатченкова Е. В.</i>  НПЦ гигиены</p>
15.	<p>Разработка методики измерений массовых концентраций токсичных элементов в модельных средах, имитирующих пищевую продукцию, контактирующую с упаковкой  <u>Авторы:</u> <i>Дребенкова И. В., Кузовкова А. А.</i>  НПЦ гигиены</p>
16.	<p>Современные методические подходы к минерализации образцов биологически активных добавок и специализированной пищевой продукции для проведения элементного анализа методами атомной спектроскопии  <u>Авторы:</u> <i>Дребенкова И. В., Черник Д. В., Плешкова А. А., Маскалевич Н. В., Бычок Г. Э.</i>  НПЦ гигиены</p>
17.	<p>Результаты апробации методики измерений количества микроорганизмов в воздухе помещений организаций здравоохранения  <u>Авторы:</u> <i>Жабровская А. И., Дудчик Н. В., Емельянова О. А.</i>  НПЦ гигиены</p>
18.	<p>Анализ результатов аттестации и практического использования методики измерения микробной контаминации объектов технологического окружения пищевых производств  <u>Авторы:</u> <i>Дудчик Н. В., Грек Д. С.</i>  НПЦ гигиены</p>
19.	<p>Определение уровня миграции в воздушную среду ε-капролактама, содержащегося в изделиях из полиамидов методом высокоэффективной жидкостной хроматографии  <u>Авторы:</u> <i>Лебединская К. С., Крымская Т. П., Чеботкова Д. В.</i>  НПЦ гигиены</p>
20.	<p>Оценка антимикробной эффективности плазменных воздействий в модельном эксперименте  <u>Авторы:</u> <i>Емельянова О. А., Дудчик Н. В., Жабровская А. И., Казак А. В.<sup>1</sup>, Симончик Л. В.<sup>1</sup></i>  НПЦ гигиены  <sup>1</sup>ГНУ «Институт физики имени Б. И. Степанова НАН Беларуси»</p>

## Секция 6 «Токсикология и безопасность химической продукции»

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

Подключение через платформу zoom:  
идентификатор: 843 5255 8069, код доступа: 414449

**Председатель:** ***Богданов Руслан Валерьевич** – заведующий лабораторией промышленной токсикологии, кандидат медицинских наук, НПЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь*

**Сопредседатель:** ***Шевляков Виталий Васильевич** – главный научный сотрудник лаборатории промышленной токсикологии, доктор медицинских наук, профессор, НПЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь;  
**Грынчак Виталий Александрович** – заведующий лабораторией прикладной токсикологии и безопасности изделий медицинского назначения, кандидат медицинских наук, НПЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь*

1. Актуальные вопросы рационального регулирования химических веществ на этапе до 2030 г.

***Ильюкова Ирина Ивановна** – заведующий лабораторией профилактической и экологической токсикологии, кандидат медицинских наук, НПЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь*

*Соавторы: Сычик С. И., Пронина Т. Н., Васильева М. М.*

2. Патогенез нейрохимических нарушений при хронической интоксикации ртутью

***Кудаева Ирина Валерьевна** – заместитель директора по научной работе, заведующая КДЛ, доктор медицинских наук, доцент, ФГБНУ «Восточно-Сибирский институт медико-экологических исследований», г. Ангарск, Российская Федерация*

3. Изучение специфичных эффектов изолированного и комбинированного токсического действия наночастиц на различных биологических моделях

***Минигалиева Ильзира Амировна** – заведующий отделом токсикологии и биопрофилактики, доктор биологических наук, ФБУН «Екатеринбургский МНЦ профилактики и охраны здоровья рабочих промпредприятий» Роспотребнадзора, г. Екатеринбург, Российская Федерация*

*Соавторы: Сутункова М. П., Клинова С. В., Рябова Ю. В., Тажигулова А. В., Панов В. Г., Кацнельсон Б. А., Привалова Л. И.*

4. Оценка поведенческой активности крыс на фоне воздействия различных наночастиц

***Соловьева Светлана Николаевна** – заведующий клиникой экспериментальных животных, кандидат биологических наук, ФБУН «Екатеринбургский МНЦ профилактики и охраны здоровья рабочих промпредприятий» Роспотребнадзора, г. Екатеринбург, Российская Федерация*

*Соавторы: Бутакова И. В., Сутункова М. П., Тажигулова А. В., Минигалиева И. А.*

5.	<p>Вопросы биомоделирования в токсикологии на современном этапе  <b>Соседова Лариса Михайловна</b> – заведующая лабораторией, доктор медицинских наук, профессор, ФГБНУ «Восточно-Сибирский институт медико-экологических исследований», г. Ангарск, Российская Федерация</p>
6.	<p>Роль пестицидов в нейродегенеративных расстройствах  <b>Башкатова Валентина Германовна</b> – ведущий научный сотрудник, доктор биологических наук, профессор, ФГБНУ «НИИ нормальной физиологии имени П. К. Анохина», г. Москва, Российская Федерация</p>
7.	<p>Актуальные вопросы обеспечения гигиенической безопасности при обращении дезинфекционных средств  <b>Василькевич Вадим Михайлович</b> – старший научный сотрудник лаборатории промышленной токсикологии, кандидат медицинских наук, НПЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь  <u>Соавтор: Богданов Р. В.</u></p>
8.	<p>Оценка транскрипционной активности генов, вовлеченных в клеточный ответ, у крыс, подвергшихся токсическому воздействию этанола  <b>Мухаммадиева Гузель Фанисовна</b> – старший научный сотрудник отдела токсикологии и генетики с экспериментальной клиникой лабораторных животных, кандидат биологических наук, ФБУН «Уфимский НИИ медицины труда и экологии человека», г. Уфа, Российская Федерация</p>
9.	<p>Модель облучения т-лимфоцитов человека с учетом облучения прогениторов и возрастной динамики т-клеток, перспективы применения  <b>Толстых Евгения Игоревна</b> – ведущий научный сотрудник, доктор биологических наук, ФГБУН «Уральский НПЦ радиационной медицины» ФМБА Российской Федерации  <u>Соавторы: Дегтева М. О., Возилова А. В., Аклеев А. В.</u></p>
10.	<p>Результаты экспериментального изучения комбинированного действия стирола и диоктилфталата  <b>Богданов Руслан Валерьевич</b> – заведующий лабораторией промышленной токсикологии, кандидат медицинских наук, НПЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь  <u>Соавторы: Бондаренко Л. М., Василькевич В. М., Евтерева А. А., Занкевич В. А.</u></p>
11.	<p>Оценка нейротоксичности железо-гадолиниевого нанокompозита  <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>
12.	<p>Суммарный и общий коэффициент безопасности парабенов для различных возрастных групп населения  <b>Петрова Светлана Юрьевна</b> – старший научный сотрудник лаборатории профилактической и экологической токсикологии, кандидат медицинских наук, НПЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь  <u>Соавторы: Ильюкова И. И., Гомолко Т. Н., Камлюк С. Н., Клочкова О. П.</u></p>
13.	<p>Обзор релевантных примесей для 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: Ильюкова И. И., Клочкова О. П., Иода В. И.</u></p>

14.	<p>Функциональное состояние лабораторных животных при подостром воздействии акриламида и на фоне профилактической коррекции</p> <p><b>Репина Эльвира Фаридовна</b> – старший научный сотрудник отдела токсикологии и генетики с экспериментальной клиникой лабораторных животных, кандидат медицинских наук, ФБУН «Уфимский НИИ медицины труда и экологии человека», г. Уфа, Российская Федерация</p>
15.	<p>Снижение воздействия стойких органических загрязнителей на здоровье населения</p> <p><b>Клочкова Ольга Петровна</b> – научный сотрудник лаборатории профилактической и экологической токсикологии, НПЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь</p> <p><i>Соавторы:</i> Юркевич Е. С., Васильева М. М., Петрова С. Ю.</p>
16.	<p>Использование тест-моделей <i>in vitro</i> для оценки раздражающего действия парфюмерно-косметической продукции</p> <p><b>Анисович Марина Владимировна</b> – старший научный сотрудник лаборатории профилактической и экологической токсикологии, НПЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь</p> <p><i>Соавторы:</i> Ильюкова И. И., Васильева М. М., Иода В. И.</p>
17.	<p>Нейротропные и кардиогенные эффекты, индуцированные свинцом и метаболическими нарушениями, 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>
18.	<p>Митохондриальные токсические эффекты наночастиц оксида селена в экспериментах <i>in vivo</i> и <i>in vitro</i></p> <p><b>Рябова Юлия Владимировна</b> – младший научный сотрудник отдела токсикологии и биофилактики, ФБУН «Екатеринбургский МНЦ профилактики и охраны здоровья рабочих промпредприятий» Роспотребнадзора, г. Екатеринбург, Российская Федерация</p> <p><i>Соавторы:</i> Тажигулова А. В., Карпова Е. П., Чемезов А. И., Шеломенцев И. Г.</p>
19.	<p>Использование данио рерио (<i>zebrafish</i>) в качестве модельного объекта в токсикологии</p> <p><b>Барулин Николай Валерьевич</b> – заведующий кафедрой ихтиологии и рыбоводства, кандидат сельскохозяйственных наук, доцент, УО «Белорусская государственная сельскохозяйственная академия», г. Горки, Республика Беларусь</p>
20.	<p>Обоснование ПДК в воздухе рабочей зоны аэрозолей сухих продуктов, содержащих сывороточные или казеиновые белки молока, или их смесь</p> <p><b>Баранов Сергей Александрович</b> – младший научный сотрудник лаборатории промышленной токсикологии, НПЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь</p> <p><i>Соавторы:</i> Шевляков В. В., Сычик С. И., Эрм Г. И., Чернышова Е. В.</p>
21.	<p>Экспериментальное моделирование замкнутых <i>in vitro</i> тест-систем для оценки гемосовместимости медицинских изделий</p> <p><b>Лаппо Лидия Геннадьевна</b> – младший научный сотрудник лаборатории прикладной токсикологии и безопасности изделий медицинского назначения, НПЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь</p> <p><i>Соавторы:</i> Сычик С. И., Грынчак В. А.</p>

22.	<p>Морфологические изменения коры головного мозга белых крыс при воздействии нанокompозитов металлов, инкапсулированных в природную полимерную матрицу</p> <p><b>Буйнова Екатерина Владимировна</b> – лаборант-исследователь, ФГБНУ «Восточно-Сибирский институт медико-экологических исследований», г. Ангарск, Российская Федерация</p>
23.	<p>Токсичность нанобиокompозитов хитозан-серебро (результаты подострого эксперимента)</p> <p><b>Гурская Наталья Александровна</b> – ведущий лаборант лаборатории промышленной токсикологии, НПЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь</p> <p><i>Соавторы: Василькевич В. М., Богданов Р. В.</i></p>
24.	<p>Изменение паттернов видоспецифического поведения крыс при экспериментальном гипотиреозе и свинцовой интоксикации</p> <p><b>Скрынник Анна Станиславовна</b> – лаборант-исследователь, ФГБНУ «Восточно-Сибирский институт медико-экологических исследований», г. Ангарск, Российская Федерация</p> <p><i>Соавтор: Якимова Н.Л.</i></p>
25.	<p>Показатели токсичности фармацевтической субстанции азитромицин, установленные в остром и субхроническом эксперименте</p> <p><b>Земцова Виолетта Олеговна</b> – ведущий лаборант лаборатории промышленной токсикологии, НПЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь</p> <p><i>Соавторы: Зиновкина В. Ю., Богданов Р. В., Евтерева А. А., Занкевич В. А.</i></p>
26.	<p>Экспериментальная оценка влияния дыма природных пожаров на потомство</p> <p><b>Тропникова Анна Александровна</b> – младший научный сотрудник лаборатории биомоделирования и трансляционной медицины, ФГБНУ «Восточно-Сибирский институт медико-экологических исследований», г. Ангарск, Российская Федерация</p>
27.	<p>Оценка репродуктивного потенциала белых крыс при моделировании пожарных эмиссий</p> <p><b>Андреева Елизавета Сергеевна</b> – младший научный сотрудник, ФГБНУ «Восточно-Сибирский институт медико-экологических исследований», г. Ангарск, Российская Федерация</p>
<b>Постерные электронные доклады</b>	
1.	<p>Современные международные требования и методы испытаний как этап единого безопасного применения медицинских изделий на территории стран ЕАЭС</p> <p><i>Авторы: Грынчак В. А., Сычик С. И.</i> НПЦ гигиены</p>
2.	<p>Сравнительный анализ системы классификации химических веществ в Республике Беларусь и СГС</p> <p><i>Авторы: Петрова С. Ю., Ильюкова И. И., Клочкова О. П.</i> НПЦ гигиены</p>
3.	<p>Анализ перспективы по сокращению использования ряда особо опасных пестицидов в Республике Беларусь</p> <p><i>Авторы: Клочкова О. П., Ильюкова И. И., Петрова С. Ю., Юркевич Е. С.</i> НПЦ гигиены</p>

4.	<p>Оценка риска здоровью населения в рамках нотификации химической продукции</p> <p><i>Авторы: Ильюкова И. И., Гомолко Т. Н., Табелева Н. Н., Петрова С. Ю.</i></p> <p><i>НПЦ гигиены</i></p>
5.	<p>Характеристика токсических эффектов новых микробных препаратов комплексного действия</p> <p><i>Авторы: Юркевич Е. С., Ильюкова И. И., Камлюк С. Н., Гомолко Т. Н., Иода В. И.</i></p> <p><i>НПЦ гигиены</i></p>
6.	<p>Методические подходы к определению допустимых уровней миграции химических веществ при оценке риска медицинских изделий</p> <p><i>Авторы: Петрова С. Ю., Гомолко Т. Н., Камлюк С. Н.</i></p> <p><i>НПЦ гигиены</i></p>
7.	<p>Метод оценки потенциального риска здоровью населения при воздействии химических веществ в условиях использования совокупности полимерных и полимерсодержащих строительных отделочных материалов</p> <p><i>Авторы: Богданов Р. В., Василькевич В. М., Бондаренко Л. М., Евтерева А. А.</i></p> <p><i>НПЦ гигиены</i></p>
8.	<p>Экспериментальная оценка острой токсичности фармацевтической субстанции клиндамицина гидрохлорид</p> <p><i>Авторы: Земцова В. О., Богданов Р. В., Шевляков В. В.</i></p> <p><i>НПЦ гигиены</i></p>
9.	<p>Основные результаты экспериментальной токсикологической оценки нанокompозита пектин-серебро</p> <p><i>Авторы: Василькевич В. М., Богданов Р. В., Зиновкина В. Ю.</i></p> <p><i>НПЦ гигиены</i></p>
10.	<p>Оценка выраженности компенсаторных реакций на субклеточном уровне в условиях токсикологического эксперимента (на моделях токсического поражения печени)</p> <p><i>Авторы: Глинская Т. Н., Зиновкина В. Ю.</i></p> <p><i>НПЦ гигиены</i></p>
11.	<p>Вопросы экологии и токсикологии в преподавании химических дисциплин на медико-профилактическом факультете медицинского университета</p> <p><i>Авторы: Павлова Р. Н., Соколова Е. А., Степанова Н. П., Антонова Ж. В., Соколова М. Н.</i></p> <p><i>ФГБОУ ВО «Северо-Западный государственный медицинский университет имени И. И. Мечникова» Минздрава России</i></p>
12.	<p>Особенности кумулятивных свойств бисфенолов А и S в эксперименте на белых крысах</p> <p><i>Авторы: Васильева М. М., Сычик С. И., Ильюкова И. И., Грынчак В. А., Анисович М. В.</i></p> <p><i>НПЦ гигиены</i></p>
13.	<p>Определение класса опасности отходов производства: литиевых элементов питания, с применением альтернативных тест-моделей</p> <p><i>Авторы: Камлюк С. Н., Анисович М. В., Иода В. И., Гомолко Т. Н., Юркевич Е. С.</i></p> <p><i>НПЦ гигиены</i></p>

14.	<p>Основные аспекты токсиколого-гигиенического исследования комплексных серосодержащих удобрений с научным обоснованием регламентов безопасного применения в аграрном секторе</p> <p><i>Авторы: Камлюк С. Н., Ильюкова И. И., Петрова С. Ю., Васильева М. М.</i> НПЦ гигиены</p>
15.	<p>Результаты экспериментальных исследований по токсиколого-гигиенической оценке удобрения минерального медьсодержащего</p> <p><i>Авторы: Васильева М. М., Ильюкова И. И., Анисович М. В., Клочкова О. П., Камлюк С.Н.</i> НПЦ гигиены</p>
16.	<p>Анализ последствий воздействия ртути на здоровье человека. Оценка гендерных вопросов в контексте управления ртутью</p> <p><i>Авторы: Васильева М. М., Ильюкова И. И., Анисович М. В., Юркевич Е. С., Иода В. И.</i> НПЦ гигиены</p>
17.	<p>Прогностическая эффективность исследований канцерогенного потенциала химических веществ в батарее тестов <i>in vitro</i></p> <p><i>Авторы: Анисович М. В., Ильюкова И. И., Дудчик Н. В., Васильева М. М., Камлюк С. Н.</i> НПЦ гигиены</p>
18.	<p>Результаты участия в Международных неделях профилактики отравления свинцом (ILPPW) в 2020–2021 гг.</p> <p><i>Авторы: Юркевич Е. С., Ильюкова И. И., Пронина Т. Н., Иода В. И.</i> НПЦ гигиены</p>
19.	<p>Актуальные вопросы оценки эмбриотоксического действия <i>in vitro</i> химических веществ и медицинских изделий</p> <p><i>Авторы: Грынчак В. А., Лисовская Г. В., Крыж Т. И., Лаппо Л. Г.</i> НПЦ гигиены</p>
20.	<p>Экспериментальная оценка субхронической токсичности нового инъекционного имплантата на основе гиалуроната натрия и полинуклеотидов</p> <p><i>Авторы: Грынчак В. А., Лисовская Г. В., Деменкова Т. В., Протасевич У. С.</i> НПЦ гигиены</p>
21.	<p>Сравнительная оценка токсичности диизононилфталата и диизодецилфталата в субхроническом эксперименте</p> <p><i>Авторы: Лаппо Л. Г., Грынчак В. А.</i> НПЦ гигиены</p>

## **Круглый стол «Основные направления и технологии формирования здорового образа жизни у населения Республики Беларусь»**

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

Подключение через платформу zoom:

идентификатор: 853 3550 7275, код доступа: 881085

<b>Председатель:</b>	<i><b>Зеленко Андрей Витальевич</b> – заведующий клинической лабораторией профилактической медицины, кандидат медицинских наук, НИЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь</i>
<b>Сопредседатель:</b>	<i><b>Маринич Татьяна Владимировна</b> – декан факультета организации здорового образа жизни, кандидат медицинских наук, доцент УО «Полесский государственный университет», г. Пинск, Республика Беларусь</i>
1.	<p>К вопросу формирования здорового образа жизни населения Республики Беларусь</p> <p><i><b>Зеленко Андрей Витальевич</b> – заведующий клинической лабораторией профилактической медицины, кандидат медицинских наук, НИЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь</i></p> <p><i>Соавторы: Синякова О. К., Семушина Е. А., Щербинская Е. С., Толкач С. Н.</i></p>
2.	<p>Формирование ответственного отношения населения к собственному здоровью на основании результатов донозологической диагностики</p> <p><i><b>Семушина Елена Анатольевна</b> – научный сотрудник клинической лаборатории профилактической медицины, НИЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь</i></p> <p><i>Соавторы: Синякова О. К., Семушина Е. А., Щербинская Е. С.</i></p>
3.	<p>Создание физкультурно-оздоровительной среды в ВУЗе (на примере Полесского государственного университета)</p> <p><i><b>Маринич Татьяна Владимировна</b> – декан факультета организации здорового образа жизни, кандидат медицинских наук., доцент, УО «Полесский государственный университет», г. Пинск, Республика Беларусь</i></p>
4.	<p>Уровень работоспособности по анкетам WAI (Work Ability Index) в зависимости от двигательной активности преподавателей ВУЗа</p> <p><i><b>Смагулов Нурлан Кемельбекович</b> – главный научный сотрудник кафедры морфологии и физиологии, доктор медицинских наук, профессор, НАО «Карагандинский университет имени академика Е. А. Букетова», г. Караганда, Казахстан</i></p> <p><i>Соавторы: Адилбекова А. А., Евневич А. М.</i></p>
5.	<p>Превентивные технологии в гериатрии</p> <p><i><b>Жилевич Людмила Аверкиевна</b> – заместитель главного врача ГУЗ «Минский областной клинический госпиталь инвалидов Великой Отечественной войны имени П. М. Машерова» – руководитель Республиканского геронтологического центра (активного долголетия), главный внештатный специалист по геронтологии Министерства здравоохранения Республики Беларусь, кандидат медицинских наук, г. Минск, Республика Беларусь</i></p>



6.	<p>Пандемия COVID-19 и микросреда ухода за пожилыми людьми: возможности и риски</p> <p><b>Голубева Елена Юрьевна</b> – профессор кафедры социальной работы и социальной безопасности, доктор биологических наук, доцент, ФГАОУ ВО «Северный Арктический федеральный университет имени М. В. Ломоносова», г. Архангельск, Российская Федерация</p>
7.	<p>Оценка психосоциальных рисков на рабочем месте работников</p> <p><b>Гантман Альбина Альбертовна</b> – аспирант кафедры «Медицина здоровья», ФГБОУ ВО «Ростовский государственный медицинский университет» Минздрава России, г. Ростов-на-Дону, Российская Федерация</p> <p><u>Соавторы:</u> Горблянский Ю. Ю., Конторович Е. П., Понамарева О. П.</p>
8.	<p>Современные практики формирования здорового образа жизни у населения Республики Беларусь на основе информационных технологий</p> <p><b>Щербинская Елизавета Сергеевна</b> – младший научный сотрудник клинической лаборатории профилактической медицины, НПЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь</p> <p><u>Соавторы:</u> Зеленко А. В., Синякова О. К., Семушина Е. А.</p>
9.	<p>Пути оптимизации медико-санитарного обслуживания персонала предприятий судостроительной промышленности</p> <p><b>Воронкова Светлана Владимировна</b> – старший научный сотрудник лаборатории № 31, кандидат юридических наук, магистр общественного здравоохранения, ФГБУН «НИИ промышленной и морской медицины» ФМБА России, г. Санкт-Петербург, Российская Федерация</p> <p><u>Соавторы:</u> Левкина Е. В., Грабский Ю. В., Иванов О. С.</p>
10.	<p>Оборот никотинсодержащей продукции в Республике Беларусь</p> <p><b>Бартман Ольга Владимировна</b> – заведующий отделением общественного здоровья ГУ «Республиканский центр гигиены, эпидемиологии и общественного здоровья», г. Минск, Республика Беларусь</p>
11.	<p>Реализация государственного профилактического проекта «Здоровые города и поселки» в формировании здорового образа жизни у населения республики</p> <p><b>Косова Анастасия Сергеевна</b> – заведующий отделом общественного здоровья и социально-гигиенического мониторинга, ГУ «Республиканский центр гигиены, эпидемиологии и общественного здоровья», г. Минск, Республика Беларусь</p>
12.	<p>Коммуникационные технологии повышения мотивации к здоровому образу жизни</p> <p><b>Толкач Сергей Николаевич</b> – ведущий специалист клинической лаборатории профилактической медицины, НПЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь</p>
<p><b>Дискуссия на тему:</b> «Методологические подходы к повышению приверженности населения Республики Беларусь к здоровому образу жизни»</p> <p><b>Модератор:</b> Зеленко Андрей Витальевич – заведующий клинической лабораторией профилактической медицины, кандидат медицинских наук, НПЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь</p>	

***Постерные электронные доклады***

Аддиктивное поведение и состояние здоровья населения Республики Беларусь

Автор: Щербинская Е. С.

*НПЦ гигиены*

Социальное партнерство как способ управления здоровьем в организованном коллективе

Автор: Синякова О. К., Сычик Л. М.<sup>1</sup>

*НПЦ гигиены*

<sup>1</sup>УО «БГМУ»

Роль руководителя в активности использования здоровьесберегающих стратегий в организациях

Авторы: Зеленко А. В., Синякова О. К., Семушина Е. А., Щербинская Е. С.

*НПЦ гигиены*

Новые тенденции в health-management

Автор: Зеленко А.В., Сычик Л. М.<sup>1</sup>

*НПЦ гигиены*

<sup>1</sup>УО «БГМУ»

## Конкурс работ молодых ученых

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

Подключение через платформу zoom:  
идентификатор: 820 6135 6558, код доступа: 391232

- |    |   |
|----|---|
| 1. | Оценка предела воздействия потенциально токсичных микроэлементов при потреблении молока и молочных продуктов в Армении<br><b>Оганесян Астхик Сергеевна</b> – младший научный сотрудник информационно-аналитического центра по оценке риска пищевой цепи, Центр эколого-ноосферных исследований Национальной академии наук Республики Армения, г. Ереван, Республика Армения<br><i>Соавторы: Бегларян М. Р., Степанян С. А.</i>                        |
| 2. | Применение водно-миграционного показателя для изучения миграции кадмия в почвах различного функционального назначения<br><b>Антропова Наталья Сергеевна</b> – 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<br><i>Соавтор: Абрамов Е. Г.</i>                           |
| 3. | Оценка клинико-лабораторных маркеров сердечно-сосудистого риска у машинистов электропоездов ГУП «Московский метрополитен»<br><b>Карпушина Анастасия Владимировна</b> – младший научный сотрудник, врач клинической лабораторной диагностики лаборатории медико-биологических исследований, ФГБНУ «Научно-исследовательский институт медицины труда имени академика Н. Ф. Измерова», г. Москва, Российская Федерация<br><i>Соавтор: Хотулева А. Г.</i> |
| 4. | Иммунный профиль детского населения с дисфункцией вегетативной нервной системы в условиях экспозиции фенолом<br><b>Аликина Инга Николаевна</b> – младший научный сотрудник лаборатории методов клеточной диагностики отдела иммунобиологических методов диагностики, ФБУН «ФНЦ медико-профилактических технологий управления рисками здоровью населения», г. Пермь, Российская Федерация<br><i>Соавтор: Долгих О. В.</i>                              |
| 5. | Экспериментальные исследования <i>in vivo</i> по изучению влияния на здоровье питьевой воды с различным уровнем общей минерализации<br><b>Суровец Татьяна Здиславовна</b> – младший научный сотрудник лаборатории технологий анализа рисков здоровью, НПЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь<br><i>Соавторы: Дроздова Е. В., Грынчак В. А.</i>  |
| 6. | Оценка гормонально-метаболических показателей у работников, подвергающихся воздействию магнитных и электрических полей промышленной частоты<br><b>Кислякова Агата Александровна</b> – младший научный сотрудник, врач клинической лабораторной диагностики лаборатории медико-биологических исследований, Федеральное государственное бюджетное   |

	<i>научное учреждение ФГБНУ «Научно-исследовательский институт медицины труда имени академика Н. Ф. Измерова», г. Москва, Российская Федерация Соавтор: Хотулева А. Г.</i>
7.	Прогностические возможности цитологического исследования буккального эпителия при проведении донозологической диагностики среди работников организаций здравоохранения, занятых во вредных условиях труда <b>Лисок Елена Сергеевна</b> – старший преподаватель кафедры общей гигиены экологии, кандидат биологических наук, УО «Гродненский государственный медицинский университет», г. Гродно, Республика Беларусь
8.	Нейротоксические эффекты воздействия свинца при малых концентрациях в воздухе рабочей зоны <b>Лагутина Александра Петровна</b> – младший научный сотрудник, врач-невролог отделения заболеваний нервной и скелетно-мышечной систем, ФГБНУ «Научно-исследовательский институт медицины труда имени академика Н. Ф. Измерова», г. Москва, Российская Федерация Соавтор: Хотулева А. Г.
9.	Разработка метрологически аттестованной методики определения массовой концентрации хлорбензола в водной и воздушной вытяжках из поликарбонатных изделий методом газовой хроматографии с пламенно-ионизационным детектированием <b>Чеботкова Дарья Викторовна</b> – химик лаборатории хроматографических исследований, НПЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь Соавторы: Крымская Т. П., Капелько И. М.
10.	Применение метода атомно-абсорбционной спектроскопии с электротермической атомизацией для определения ультранизких концентраций свинца в лакокрасочных материалах <b>Родионов Александр Сергеевич</b> – младший научный сотрудник отдела аналитических методов контроля, ФБУН «Федеральный научный центр гигиены имени Ф. Ф. Эрисмана» Роспотребнадзора, г. Мытищи, Российская Федерация
11.	Исследование светочувствительности у стажированных водителей транспортных средств <b>Скавронская Марина Вадимовна</b> – врач-офтальмолог консультативно-поликлинического отделения клиники профессиональных и производственно обусловленных заболеваний, ФГБНУ «Научно-исследовательский институт медицины труда имени академика Н. Ф. Измерова», г. Москва, Российская Федерация



Республиканское унитарное предприятие  
НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКИЙ  
ЦЕНТР ГИГИЕНЫ

# ЖИВАЯ ВОДА



**УЗНАЙ,  
КАКУЮ ВОДУ  
ТЫ ПЬЕШЬ!**

**КОНСУЛЬТАЦИЯ ПО РЕЗУЛЬТАТАМ  
ИССЛЕДОВАНИЯ**

Тел.: +375 (17) 360 49 63  
+375 (29) 233 92 83  
+375 (29) 193 92 83

220012, г. Минск, ул. Академическая, 8  
[www.certificate.by](http://www.certificate.by)  
[www.rspch.by](http://www.rspch.by)



Республиканское унитарное предприятие  
НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКИЙ  
ЦЕНТР ГИГИЕНЫ

# ПАСПОРТ ЗДОРОВЬЯ



жесткость сосудистой стенки,  
баланс артериального давления



адаптационный резерв и  
функциональное состояние  
организма



состав организма (кости, жир,  
мышцы, вода)



психофизиологическое  
тестирование

**НАЙДИТЕ ВРЕМЯ СЕГОДНЯ  
НА СВОЁ ЗДОРОВЬЕ ЗАВТРА!**

Тел.: +375 (17) 379-90-86

220012, г. Минск, ул. Академическая, 8  
[www.certificate.by](http://www.certificate.by)  
[www.rspch.by](http://www.rspch.by)







Республиканское унитарное предприятие  
НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКИЙ  
ЦЕНТР ГИГИЕНЫ

## «ПОМОЩЬ В ПРОФЕССИОНАЛЬНОМ САМООПРЕДЕЛЕНИИ»

комплекс объективного психологического  
анализа и тестирования с биологически  
обратной связью «Эгоскоп»

+375 17 379-90-86

## МОЦНА

Международный образовательный  
центр «На Академической»

- 1 Стажировка на рабочих местах
- 2 Курсы повышения квалификации
- 3 Семинары, вебинары, тренинги

### ДОКУМЕНТ ОБ ОБУЧЕНИИ ГОСУДАРСТВЕННОГО ОБРАЗЦА

Тел.: +375 (17) 399-87-24

220012, г.Минск, ул. Академическая, 8  
[www.certificate.by](http://www.certificate.by)  
[www.rspch.by](http://www.rspch.by)



## Мобильная игра «Гиги и Ена» Вашему ребенку



Навыки ЗОЖ  
БЕЗ ВАШИХ УСИЛИЙ!

Скачивай  
и выигрывай!

Доступно в Play Market



Республиканское унитарное предприятие  
НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКИЙ  
ЦЕНТР ГИГИЕНЫ

Тел.: +375 (29) 233 92 83  
+375 (29) 193 92 83  
e-mail: [marketolog@certificate.by](mailto:marketolog@certificate.by)

220012, г.Минск  
ул. Академическая, 8  
[www.certificate.by](http://www.certificate.by)

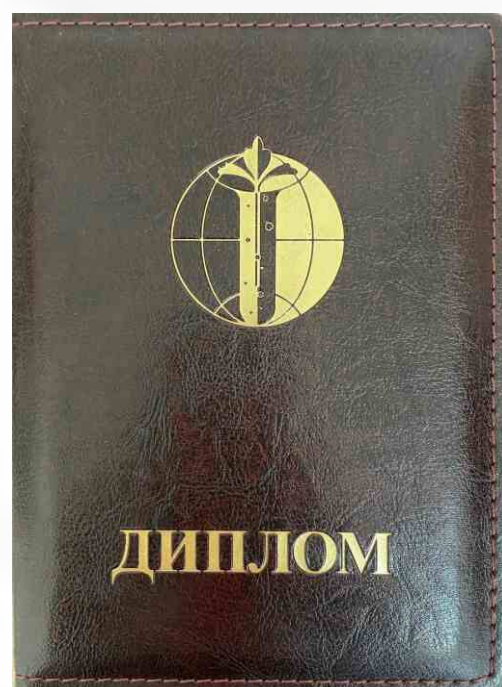




## **Почетное звание «Почетный профессор»**

В 2017 году специально к 90-летию республиканского унитарного предприятия «Научно-практический центр гигиены» учреждено почетное звание «ПОЧЕТНЫЙ ПРОФЕССОР РЕСПУБЛИКАНСКОГО УНИТАРНОГО ПРЕДПРИЯТИЯ «НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР ГИГИЕНЫ», которого удостоены 22 выдающихся ученых и преподавателя, внесших большой вклад в становление и развитие отечественной и мировой гигиенической науки, способствующих авторитету и процветанию, формированию положительного имиджа и экономического роста НПЦГ: Экземплярский М.М., Остапеня П.В., Могилевчик З.К., Русяев А.П., Вятчанников К.А., Бодяко В.С., Пресс А.Р., Крюкова А.А., Перцовский А.Л., Кенигсберг Я.Э., Олешкевич Л.А., Тернов В.И., Соколов С.М., Лавинский Х.Х., Федорович С.В., Шевляков В.В., Дудчик Н.В., Косяченко Г.Е., Сиденко А.Т., Буслевич С.Ю., Римжа Е.А., Романовский И.В.

В 2018-2022 гг. почетного звания «Почетный профессор республиканского унитарного предприятия «Научно-практический центр гигиены» были удостоены Стожаров А.Н., Филонов В.П., Застенская И.А., Рахманин Ю.А., Гапанович В.Н.





## НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР ГИГИЕНЫ: ПУТЬ В 95 ЛЕТ

### **Почетный знак «За вклад в развитие профилактической медицины»**

В 90-летний юбилей учрежден ПОЧЕТНЫЙ ЗНАК «ЗА ВКЛАД В РАЗВИТИЕ ПРОФИЛАКТИЧЕСКОЙ МЕДИЦИНЫ» за значимый вклад в становление и развитие НПЦГ на различных этапах его деятельности.

Почетным знаком «За вклад в развитие профилактической медицины» награждены: Застенская И.А., Данилова Т.К., Федоров Ю.Е., Бурак И.И., Бондаренко Л.М., Жукова Н.П., Ильюкова И.И., Гринь В.В., Дудчик Н.В., Филонюк В.А., Федоренко Е.В., Клебанов Р.Д., Луговская О.М.



### **Продолжаем добрые традиции...**

В декабре 2022 г. состоится торжественное мероприятие, посвященное 95-летию НПЦГ, с участием ветеранов труда и сотрудников НПЦГ, в т.ч. членов Молодежного совета. Участников встречи ожидают приятные сюрпризы...