

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ  
Республиканское унитарное предприятие  
«Научно-практический центр гигиены»



**ПРОГРАММА**  
**Республиканской научно-практической конференции**  
**с международным участием**  
**«Здоровье и окружающая среда»,**

*посвященной 90-летию*  
*республиканского унитарного предприятия*  
*«Научно-практический центр гигиены»*

**26-28 октября 2017 г.**

**МИНСК, 2017**

Дата проведения: **26 октября 2017 г.**  
Место проведения: Конгресс-холл бизнес-центра «Виктория»,  
пр. Победителей, 59, г. Минск

### ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ

9.00-10.00	Регистрация участников. Приветственный кофе
10.00-10.15	Открытие конференции <i>Приветственное слово Министра здравоохранения Республики Беларусь <b>Малашко Валерия Анатольевича</b></i>
10.15-10.30	<i>Выступление Заместителя Министра – Главного государственного санитарного врача Республики Беларусь <b>Жуковой Натальи Павловны</b></i>
10.30-10.45	Научно-практический центр гигиены: история и современность <i><b>Сычик Сергей Иванович</b> – директор, кандидат медицинских наук, доцент, НППЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь</i>
10.45-11.00	Вручение дипломов Почетных профессоров республиканского унитарного предприятия «Научно-практический центр гигиены»
11.00-11.15	Достижения и дальнейшее развитие Процесса «Окружающая среда и охрана здоровья» в Европейском регионе ВОЗ (Achievements and Further Developments of Environment and Health Process in WHO European Region) <i><b>Элизабет Паунович</b> – глава Центра, Европейский Центр ВОЗ по Окружающей Среде и Охране Здоровья, г. Бонн, Германия</i>
11.15-11.30	Реагирование Федерального медико-биологического агентства и его подразделений на угрозы возникновения чрезвычайных ситуаций при авариях на радиационно опасных объектах <i><b>Романов Владимир Васильевич</b> – заместитель руководителя, Федеральное медико-биологическое агентство, г. Москва, Российская Федерация</i>
11.30-11.45	Перерыв
11.45-12.00	Новый аспект развития медицины – «медицина окружающей среды»: истоки формирования, методология выявления экопатологии, значение для здравоохранения <i><b>Рахманин Юрий Анатольевич</b> – главный научный консультант, доктор медицинских наук, профессор, академик РАН, Федеральное государственное бюджетное учреждение «Центр стратегического планирования и управления медико-биологическими рисками здоровью» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Москва, Российская Федерация <u>Соавтор: Бобровницкий И.П.</u></i>

12.00-12.15	<p>Роль научного центра гигиены и эпидемиологии в системе общественного здравоохранения Республики Казахстан</p> <p><b>Омарова Мария Нурғалиевна</b> – директор, доктор медицинских наук, профессор, РГКП «Научный центр гигиены и эпидемиологии им. Хамзы Жуматова» Комитета охраны общественного здоровья Минздрава Республики Казахстан, г. Алматы, Республика Казахстан</p>
12.15-12.30	<p>Оценка опасности и регулирование веществ, обладающих мутагенным действием</p> <p><b>Хамидулина Халидя Хизбулаевна</b> – директор, доктор медицинских наук, старший научный сотрудник, Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Российский регистр потенциально опасных химических и биологических веществ» Роспотребнадзора, г. Москва, Российская Федерация</p>
12.30-12.45	<p>Исследования в области биомониторинга в Итальянском национальном институте здоровья (Human BioMonitoring studies at the Italian National Institute of Health)</p> <p><b>Alessandro Alimonti</b> – Research Director, Dr, PhD, Italian National Institute of Health, Rome, Italy</p> <p>Co-author: Anna Laura Iamiceli</p>
12.45-13.00	<p>Предыстория создания санитарно-гигиенической службы на территории республик бывшего Советского Союза</p> <p><b>Шиган Евгений Евгеньевич</b> – заместитель директора по организационной работе и международному сотрудничеству, кандидат медицинских наук, Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Научно-исследовательский институт медицины труда имени академика Н.Ф. Измерова», г. Москва, Российская Федерация</p>
13.00-14.00	Перерыв на обед
14.00-14.15	<p>Превентивная и регуляторная токсикология сегодня</p> <p><b>Проданчук Николай Георгиевич</b> – директор, доктор медицинских наук, профессор, член-корреспондент НАМН Украины, Научный центр превентивной токсикологии, пищевой и химической безопасности имени академика Л.И. Медведя Министерства охраны здоровья Украины, г. Киев, Украина</p> <p>Соавтор: Бобылева О.А.</p>
14.15-14.30	<p>Токсикологический информационный центр: опыт Италии (Poison information centers: experience from Italy)</p> <p><b>Maristella Rubbiani</b> – Dr, PhD, Italian National Institute of Health, Rome, Italy</p>
14.30-14.45	<p>Медико-гигиенические аспекты сохранения трудового потенциала работников сельского хозяйства</p> <p><b>Данилов Алексей Николаевич</b> – директор, кандидат медицинских наук, доцент, Федеральное бюджетное учреждение науки «Саратовский научно-исследовательский</p>

	<p>институт сельской гигиены» Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека, г. Саратов, Российская Федерация  <i>Соавторы: Безрукова Г.А., Новикова Т.А.</i></p>
14.45-15.00	<p>Влияние производственных факторов на формирование здоровья работников нефтяной промышленности  <b>Бакиров Ахат Бариевич</b> – директор, доктор медицинских наук, академик Академии наук Республики Башкортостан, Федеральное бюджетное учреждение науки «Уфимский научно-исследовательский институт медицины труда и экологии человека», г. Уфа, Российская Федерация</p>
15.00-15.15	<p>Химическая безопасность: опыт Италии (Chemical safety: experience from Italy)  <b>Leonello Attias</b> – Dr, PhD, Head of the Unit of Risk Assessment of the Italian National Centre for Chemicals, Italian National Institute of Health, Rome, Italy</p>
15.15-15.30	<p>Эндотелиальная дисфункция как проблема современной токсикологии  <b>Шафран Леонид Моисеевич</b> – первый заместитель директора, доктор медицинских наук, профессор, Государственное предприятие «Украинский научно-исследовательский институт медицины транспорта» Министерства охраны здоровья Украины, г. Одесса, Украина</p>
15.30-15.45	<p>Опасные и вредные факторы производственной среды и риски их воздействия на организм работающего: новый подход и опыт его реализации в межгосударственных стандартах системы ССБТ  <b>Файнбург Григорий Захарович</b> – директор, доктор технических наук, профессор, заслуженный работник высшей школы Российской Федерации, Институт безопасности труда, производства и человека Пермского национального исследовательского политехнического университета, г. Пермь, Российская Федерация</p>
15.45-16.00	<p>Перерыв</p>
16.00-16.15	<p>Актуальные вопросы технологии санитарного надзора. От образования к практике  <b>Мельцер Александр Витальевич</b> – проректор по медико-профилактическому направлению, доктор медицинских наук, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Северо-Западный государственный медицинский университет им. И.И.Мечникова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Санкт-Петербург, Российская Федерация  <i>Соавтор: Ерастова Н.В.</i></p>
16.15-16.30	<p>Отдаленные социально-психологические последствия аварийного радиационного воздействия</p>

	<i><b>Буртовая Елена Юрьевна</b> – заместитель директора по науке, заведующая лабораторией экологической патопсихологии, кандидат медицинских наук, Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Уральский научно-практический центр радиационной медицины» ФМБА России, г. Челябинск, Российская Федерация <u>Соавтор: Аклеев А.В.</u></i>
16.30-16.45	Факторы риска распространения <i>Legionella pneumophila</i> в системе водоснабжения в Латвии <i><b>Валциня Ольга</b> – заместитель директора по лабораторным вопросам, докторант, Институт пищевой безопасности, здоровья животных и окружающей среды «БИОР», г. Рига, Латвия <u>Соавтор: A.Berzins</u></i>
16.45-17.00	Культура клеток как альтернативная модель в токсикологических исследованиях <i><b>Дмитруха Наталия Николаевна</b> – ведущий научный сотрудник, доктор биологических наук, старший научный сотрудник, Государственное учреждение «Институт медицины труда им. Ю.И. Кундиева Национальной академии медицинских наук Украины», г. Киев, Украина <u>Соавторы: Короленко Т.К., Лагутина О.С.</u></i>
17.00-17.15	Новые биомаркеры эффекта для оценки риска воздействия биопрепаратов на материнский организм <i><b>Орленкович Лилия Наумовна</b> – гигиенист-микробиолог, Dr.med, ООО «Медицина труда» Института Охраны труда и здоровья окружающей среды Рижского университета Страдыня, г. Рига, Латвия</i>
17.15-18.30	Приветствия и поздравления государственных органов и организаций Республики Беларусь, иностранных гостей в честь 90-летия республиканского унитарного предприятия «Научно-практический центр гигиены»
18.30	Торжественный ужин

Дата проведения: **27 октября 2017 г.**

Место проведения: **Пленарное заседание:**

Конгресс-холл бизнес-центра «Виктория»,  
пр. Победителей, 59, г. Минск

**Конкурс работ молодых ученых:**

Конгресс-холл бизнес-центра «Виктория»,  
пр. Победителей, 59, г. Минск

### **ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ**

8.30-9.00	Регистрация участников
9.00-9.15	Возможности и барьеры в достижении рационального

	<p>управления обращением химических веществ в Европейском регионе ВОЗ</p> <p><b>Застенская Ирина Алексеевна</b> – технический эксперт по химической безопасности, Европейский Центр ВОЗ по Окружающей Среде и Охране Здоровья, г. Бонн, Германия</p>
9.15-9.30	<p>Актуальные проблемы современной гигиены</p> <p><b>Ракитский Валерий Николаевич</b> – и.о. директора, доктор медицинских наук, профессор, академик РАН, Федеральное бюджетное учреждение науки «Федеральный научный центр гигиены им. Ф.Ф. Эрисмана» Роспотребнадзора, г. Мытищи, Российская Федерация</p>
9.30-9.45	<p>Мониторинг ситуации загрязнения территории Японии радионуклидами в результате аварии на АЭС Фукусима-1 с мохом в качестве указателя</p> <p><b>Шиндзо Кимура</b> – доцент, доктор наук об окружающей среде Земли, заместитель руководителя лаборатории международной эпидемиологии Центра международного сотрудничества и помощи при Медицинском университете Доккьо, Медицинский университет Доккьо, Мибу, Тотиги, Япония</p> <p><u>Соавторы:</u> Гошихиро Такацуджи, Хитоши Сато, Нобуаки Куний, Такэучи Такааки</p>
9.45-10.00	<p>О достижениях Национального Центра Общественного Здоровья г. Кишинев, Республики Молдова</p> <p><b>Пынзару Юрий Васильевич</b> – генеральный директор, кандидат медицинских наук, доцент, Национальный Центр Общественного Здоровья Министерства здравоохранения Республики Молдова, г. Кишинев, Республика Молдова</p>
10.00-10.15	<p>Гигиеническая оценка качества воздуха в Украине</p> <p><b>Турос Елена Игоревна</b> – заведующий лабораторией качества воздуха, доктор медицинских наук, профессор, Государственное учреждение «Институт общественного здоровья им. А.Н. Марзеева Национальной Академии Медицинских Наук Украины», г. Киев, Украина</p> <p><u>Соавтор:</u> Петросян А.А.</p>
10.15-10.30	<p>Гигиенические аспекты сохранения здоровья и безопасного труда работников в современных социально-экономических условиях</p> <p><b>Фесенко Марина Александровна</b> – заведующий лабораторией профилактики нарушений репродуктивного здоровья работников, доктор медицинских наук, старший научный сотрудник, Федеральное государственное бюджетное научное</p>

	<p><i>учреждение «Научно-исследовательский институт медицины труда имени академика Н.Ф. Измерова», г. Москва, Российская Федерация</i></p> <p><i>Соавторы: Бухтияров И.В., Прокопенко Л.В.</i></p>
10.30-10.45	<p>Роль сельского хозяйства в обеспечении радиационной безопасности населения, проживающего на загрязненных радионуклидами территориях</p> <p><b>Гудков Игорь Николаевич</b> – заведующий кафедрой радиобиологии и радиоэкологии, доктор биологических наук, профессор, академик НААН Украины, Национальный университет биоресурсов и природопользования Украины, г. Киев, Украина</p>
10.45-11.00	<p>Актуальные проблемы безопасности и оценки риска здоровью населения при многокомпонентном загрязнении атмосферного воздуха</p> <p><b>Шевчук Лариса Михайловна</b> – заместитель директора по научной работе, кандидат медицинских наук, доцент, НПЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь</p>
11.00-11.15	<p>Условия труда. Актуальные гигиенические проблемы и пути решения</p> <p><b>Косяченко Григорий Ефимович</b> – заведующий лабораторией гигиены труда, доктор медицинских наук, доцент, НПЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь</p> <p><i>Соавторы: Клебанов Р.Д., Гиндюк А.В., Коноплянко В.А., Тишкевич Г.И., Николаева Е.А., Иванович Е.А., Ракевич А.В., Осос З.М.</i></p>
11.15-11.30	Перерыв
<b>КОНКУРС РАБОТ МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ</b>	
11.30-11.40	<p>Применение интерактивного метода обучения в государственных учреждениях образования по вопросам пропаганды здорового образа жизни и профилактики ВИЧ-инфекции</p> <p><b>Приложинская Елизавета Александровна</b> – врач-эпидемиолог, Государственное учреждение «Центр гигиены и эпидемиологии Фрунзенского района г. Минска», г. Минск, Республика Беларусь</p>
11.40-11.50	<p>Особенности динамики вегетативного статуса детей в период оздоровления</p> <p><b>Сидукова Олеся Леонидовна</b> – старший преподаватель, Государственное учреждение образования «Белорусская медицинская академия последипломного образования», г. Минск, Республика Беларусь</p>

11.50-12.00	<p>Оценка фактического питания студенческой молодежи  <b>Аминова Ольга Сергеевна</b> – старший преподаватель кафедры общей гигиены с экологией, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ярославский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Ярославль, Российская Федерация</p>
12.00-12.10	<p>Информационно-коммуникационные технологии, как основа досуга и образа жизни современных школьников и студентов  <b>Татаринчик Андрей Александрович</b> – аспирант, Федеральное государственное бюджетное учреждение высшего образования «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Москва, Российская Федерация</p>
12.10-12.20	<p>Изучение влияния диизонилфталата на эмбриогенез и постнатальное развитие потомства в эксперименте на белых крысах  <b>Грынчак Виталий Александрович</b> – младший научный сотрудник лаборатории профилактической и экологической токсикологии, НППЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь</p>
12.20-12.30	<p>Острые бытовые отравления химической этиологии у детей в Республике Молдова в период 2012-2016 годов  <b>Манчева Татьяна Степановна</b> – заведующая отделом надзора за химическими веществами, младший научный сотрудник лаборатории химической безопасности и токсикологии, Национальный Центр Общественного Здоровья Министерства здравоохранения Республики Молдова, г. Кишинев, Республика Молдова</p>
12.30-12.40	<p>Установление предельно допустимой концентрации в воздухе рабочей зоны фармакологической субстанции гидроксикарбамид  <b>Лепешко Павел Николаевич</b> – младший научный сотрудник лаборатории промышленной токсикологии, НППЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь</p>
12.40-12.50	<p>Реализация центральных защитных механизмов у наркотизированных крыс при эндотоксемии  <b>Гладкова Жанна Анатольевна</b> – научный сотрудник, Государственное научное учреждение «Институт физиологии Национальной Академии наук Беларуси», г. Минск, Республика Беларусь</p>
12.50-13.00	<p>Обсуждение работ, подведение итогов</p>

13.00-14.00	Перерыв на обед
<b>СЕКЦИОННЫЕ ЗАСЕДАНИЯ</b> <b>14.00-17.00</b> <b>(перерыв 15.30-15.45)</b> <b>Регламент – 10 минут</b>	
<b>Секция 1: Факторы среды обитания человека и анализ рисков здоровью</b> <b>Секция 2: Радиационная безопасность</b>  <b>Место проведения:</b> Конгресс-холл бизнес-центра «Виктория», пр. Победителей, 59, г. Минск	
<b>Председатель:</b>	<b>Дроздова Елена Валентиновна</b> – заведующий лабораторией факторов среды обитания и технологий анализа рисков здоровью, кандидат медицинских наук, доцент, НИЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь
<b>Сопредседатели:</b>	<b>Стожаров Александр Николаевич</b> – заведующий кафедрой радиационной медицины и экологии, доктор биологических наук, профессор, Учреждение образования «Белорусский государственный медицинский университет», г. Минск, Республика Беларусь <b>Рахманин Юрий Анатольевич</b> – главный научный консультант, доктор медицинских наук, профессор, академик РАН, Федеральное государственное бюджетное учреждение «Центр стратегического планирования и управления медико-биологическими рисками здоровью» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Москва, Российская Федерация
1	Научная концепция моделирования действия факторов среды обитания человека на клеточных и популяционных тест-моделях с целью гигиенической регламентации <i><b>Дудчик Наталья Владимировна</b> – заведующий лабораторией микробиологии, доктор биологических наук, доцент, НИЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь</i>
2	Анализ риска здоровью с учетом дисперсности выбросов промышленных предприятий и автотранспорта в системе предупредительного санитарного надзора <i><b>Просвирякова Инна Анатольевна</b> – старший научный сотрудник лаборатории факторов среды обитания и технологий анализа рисков здоровью, НИЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь</i> <i><b>Соавторы:</b> Шевчук Л.М., Соколов С.М., Гриценко Т.Д., Ганькин А.Н., Пшегорода А.Е.</i>
3	Анализ биологических эффектов в крови и репродуктивной системе крыс-самцов после воздействия магнитным полем промышленной частоты (50 Гц) различной продолжительности <i><b>Горох Григорий Андреевич</b> – заведующий лабораторией эндокринологии и</i>

	<p><i>биохимии, Государственное научное учреждение «Институт радиобиологии Национальной академии наук Беларуси», г. Гомель, Республика Беларусь</i></p> <p><i>Соавторы: Верещако Г.Г., Чешик И.А., Шалатонин В.И., Чуешова Н.В., Бакшаева М.А., Козлов А.Е., Цуканова Е.В.</i></p>
4	<p>Динамика спор аллергенных грибов <i>Alternaria</i> и <i>Cladosporium</i> в атмосфере города Минска за период с 2006 по 2016 годы</p> <p><b>Шалабода Валентина Леонидовна</b> – кандидат биологических наук, Государственное научное учреждение «Институт экспериментальной ботаники имени В.Ф. Купревича Национальной академии наук Беларуси», г. Минск, Республика Беларусь</p>
5	<p>Вопросы организации государственного санитарного надзора в рамках законодательства об укреплении и развитии предпринимательской деятельности</p> <p><b>Скуранович Анжела Леонидовна</b> – заместитель главного врача, Государственное учреждение «Республиканский центр гигиены, эпидемиологии и общественного здоровья», г. Минск, Республика Беларусь</p>
6	<p>Организация государственного санитарного надзора за соблюдением на территории Республики Беларусь товаров импортного производства</p> <p><b>Зенькович Александр Леонидович</b> – заведующий отделом гигиены, Государственное учреждение «Республиканский центр гигиены, эпидемиологии и общественного здоровья», г. Минск, Республика Беларусь</p>
7	<p>Итоги и актуальные направления научных исследований в области гигиены питьевого водоснабжения в Республике Беларусь</p> <p><b>Дроздова Елена Валентиновна</b> – заведующий лабораторией факторов среды обитания и технологий анализа рисков здоровью, кандидат медицинских наук, доцент, НПЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь</p>
8	<p>Обоснование методологии оценки риска воздействия химических факторов в атмосферном воздухе</p> <p><b>Гриценко Татьяна Дмитриевна</b> – ведущий научный сотрудник лаборатории факторов среды обитания и технологий анализа рисков здоровью, кандидат биологических наук, НПЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь</p> <p><i>Соавторы: Шевчук Л.М., Просвирякова И.А., Соколов С.М., Ганькин А.Н., Пшегрода А.Е.</i></p>
9	<p>Проблемы мониторинга за распространением микроорганизмов в окружающей среде и оценка их эпидемиологического риска</p> <p><b>Тонко Оксана Владимировна</b> – доцент кафедры эпидемиологии и микробиологии, кандидат медицинских наук, доцент, Государственное учреждение образования «Белорусская медицинская академия последипломного образования», г. Минск, Республика Беларусь</p>
10	<p>Психометрический анализ данных анкетирования выраженности посттравматического стресса у женщин, облученных во время беременности в результате аварии на ЧАЭС</p> <p><b>Стожаров Александр Николаевич</b> – заведующий кафедрой радиационной медицины и экологии, доктор биологических наук, профессор, Учреждение образования «Белорусский государственный медицинский университет»,</p>

	<i>г. Минск, Республика Беларусь</i>
11	Сверхнизкое гормезисное воздействие радиоактивного изотопа калия-40 и репаративные процессы оздоровления <b>Файнбург Григорий Захарович</b> – директор, доктор технических наук, профессор, заслуженный работник высшей школы Российской Федерации, Институт безопасности труда, производства и человека Пермского национального исследовательского политехнического университета, г. Пермь, Российская Федерация
12	Комплексный экологический мониторинг в зоне наблюдения Белорусской АЭС <b>Герменчук Мария Григорьевна</b> – первый заместитель начальника, кандидат технических наук, доцент, Государственное учреждение «Республиканский центр по гидрометеорологии, контролю радиоактивного загрязнения и мониторингу окружающей среды», г. Минск, Республика Беларусь
13	Актуальные вопросы радиационной защиты в Республике Беларусь на современном этапе <b>Николаенко Елена Владимировна</b> – заведующий лабораторией радиационной безопасности, кандидат медицинских наук, НПЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь <u>Соавтор:</u> Сычик С.И.
14	Методический подход к оценке индивидуализированных накопленных доз облучения лиц, подвергшихся воздействию радиации в результате аварии на ЧАЭС, в условиях недостатка дозиметрической информации <b>Власова Наталья Генриховна</b> – заведующий лабораторией радиационной защиты, доктор биологических наук, доцент, Государственное учреждение «Республиканский научно-практический центр радиационной медицины и экологии человека», г. Гомель, Республика Беларусь
15	Проблемы оценки уровней облучения участников пожаротушения на территории радиоактивного загрязнения <b>Бортновский Владимир Николаевич</b> – заведующий кафедрой общей гигиены, экологии и радиационной медицины, кандидат медицинских наук, доцент, Учреждение образования «Гомельский государственный медицинский университет», г. Гомель, Республика Беларусь <u>Соавтор:</u> Буздалкин К.Н.
16	Мониторинг доз внешнего облучения населения Республики Беларусь в отдаленном периоде после аварии на ЧАЭС <b>Висенберг Юлия Валерьевна</b> – доцент кафедры нормальной физиологии, кандидат биологических наук, Учреждение образования «Гомельский государственный медицинский университет», г. Гомель, Республика Беларусь <u>Соавторы:</u> Эвентова Л.Н., Матарас А.Н., Власова Н.Г.
17	Вертикальная миграция радионуклидов как фактор уменьшения внешней дозы облучения <b>Бакарикова Жанна Владимировна</b> – ведущий инженер-химик отдела научно-методического обеспечения радиационно-экологических наблюдений, Государственное учреждение «Республиканский центр по

	<i>гидрометеорологии, контролю радиоактивного загрязнения и мониторингу окружающей среды», г. Минск, Республика Беларусь Соавторы: Жукова О.М., Герменчук М.Г.</i>
18	Требования к организации радиационного мониторинга в зоне наблюдения Белорусской АЭС для целей оценки дозы репрезентативного человека <b>Кадацкая Мария Михайловна</b> – начальник отдела, Государственное учреждение «Республиканский центр по гидрометеорологии, контролю радиоактивного загрязнения и мониторингу окружающей среды», г. Минск, Республика Беларусь
19	Использование приемов органического земледелия как способ получения экологически-безопасной овощной продукции на радиоактивно-загрязненных землях <b>Шамаль Наталья Владимировна</b> – старший научный сотрудник, Государственное научное учреждение «Институт радиобиологии Национальной академии наук Беларуси», г. Гомель, Республика Беларусь Соавторы: Король Р.А., Клементьева Е.А., Дворник А.А., Гапоненко С.О.
<b>Стендовые доклады</b>	
20	Проблемные вопросы гигиенической оценки шумового загрязнения населенных мест <b>Арбузов Иван Викторович</b> – старший научный сотрудник лаборатории факторов среды обитания и технологий анализа рисков здоровью, НППЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь Соавторы: Баслык А.Ю., Кравцов А.В.
21	Радиационно-гигиенический мониторинг вокруг Белорусской АЭС. Результаты исследований 2017 г. <b>Бабич Елена Анатольевна</b> – ведущий специалист лаборатории радиационной безопасности, НППЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь
22	Анализ закономерностей формирования общественного здоровья взрослого населения Донбасса <b>Босенко Игорь Николаевич</b> – заведующий торакальным отделением № 2, Республиканский онкологический центр имени профессора Г.В. Бондаря, г. Донецк Соавторы: Грищенко В.С., Костенко В.С.
23	Гигиенические мероприятия по снижению влияния физических факторов в урбанизированной среде <b>Быкова Надежда Петровна</b> – ведущий специалист лаборатории факторов среды обитания и технологий анализа рисков здоровью, НППЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь Соавтор: Зиновкина В.Ю.
24	Технология установления безопасных уровней воздействия лекарственных средств в атмосферном воздухе расчетно-аналитическим методом <b>Ганькин Александр Николаевич</b> – научный сотрудник лаборатории факторов среды обитания и технологий анализа рисков здоровью, кандидат медицинских наук, НППЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь Соавторы: Шевчук Л.М., Просвирякова И.А., Пшегорода А.Е., Соколов С.М., Емельянова О.А., Дудчик Н.В.
25	Экспериментальное обоснование интегрального подхода к оценке

	<p>безопасности применения реагентной дезинфекции питьевой воды и воды плавательных бассейнов</p> <p><b>Гирина Вероника Владимировна</b> – младший научный сотрудник лаборатории факторов среды обитания и технологий анализа рисков здоровью, НППЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь</p> <p><u>Соавторы:</u> Дроздова Е.В., Бурая В.В., Емельянова О.А., Буневич Н.В., Фираго А.В.</p>
26	<p>Влияние техногенного загрязнения окружающей среды на показатели иммунитета у детей</p> <p><b>Грищенко Светлана Юрьевна</b> – ассистент, Донецкий национальный медицинский университет, г. Лиман, Украина</p> <p><u>Соавтор:</u> Глухова Е.И.</p>
27	<p>Гигиенические особенности объемно-пространственного распределения УФ-излучения при работе бактерицидных облучателей открытого типа</p> <p><b>Грузин Андрей Андреевич</b> – младший научный сотрудник лаборатории факторов среды обитания и технологий анализа рисков здоровью, НППЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь</p> <p><u>Соавторы:</u> Клебанов Р.Д., Коноплянко В.А.</p>
28	<p>Технология количественной оценки эффективности новых наноматериалов в отношении микроорганизмов в экспериментальных условиях</p> <p><b>Дроздова Елена Валентиновна</b> – заведующий лабораторией факторов среды обитания и технологий анализа рисков здоровью, кандидат медицинских наук, доцент, НППЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь</p> <p><u>Соавтор:</u> Дудчик Н.В.</p>
29	<p>Эффективность антимикробного воздействия холодной плазмы: методы оценки и перспективы использования в гигиенической практике</p> <p><b>Емельянова Ольга Андреевна</b> – научный сотрудник лаборатории микробиологии, кандидат биологических наук, НППЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь</p>
30	<p>Оценка доз внутреннего облучения населения от потребления продуктов питания, загрязненных радионуклидами в результате катастрофы на ЧАЭС</p> <p><b>Кавецкий Алексей Сергеевич</b> – младший научный сотрудник лаборатории радиационной безопасности, НППЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь</p>
31	<p>Метод оценки риска акустического воздействия от бытового оборудования в условиях проживания населения</p> <p><b>Кравцов Александр Владимирович</b> – младший научный сотрудник лаборатории факторов среды обитания и технологий анализа рисков здоровью, НППЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь</p> <p><u>Соавторы:</u> Арбузов И.В., Итнаева-Людчик С.Л.</p>
32	<p>Особенности функционального состояния сердечно-сосудистой системы у водителей-операторов</p> <p><b>Кравцов Александр Владимирович</b> – младший научный сотрудник лаборатории факторов среды обитания и технологий анализа рисков здоровью, НППЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь</p> <p><u>Соавторы:</u> Сычик С.И., Соловьева И.В.</p>
33	<p>Научно-методические подходы создания системы медицинской готовности и реагирования на радиационные аварии на АЭС</p>

	<i><b>Николаенко Елена Владимировна</b> – заведующий лабораторией радиационной безопасности, кандидат медицинских наук, НППЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь</i>
34	Сравнительная характеристика расчетного метода и аналитического (лабораторного) контроля в оценке загрязнения атмосферный воздух выбросами промышленных предприятий <i><b>Просвирякова Инна Анатольевна</b> – старший научный сотрудник лаборатории факторов среды обитания и технологий анализа рисков здоровью, НППЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь</i> <i>Соавтор: Шевчук Л.М.</i>
35	Внедрение новых международных подходов в области радиационной защиты в систему государственного санитарного надзора Республики Беларусь <i><b>Роздяловская Лариса Федоровна</b> – старший научный сотрудник лаборатории радиационной безопасности, НППЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь</i>
36	Организация радиационно-гигиенического мониторинга вокруг АЭС с реакторами ВВЭР: Белорусская, Балаковская и Козлодуй <i><b>Сароко Наталья Владимировна</b> – младший научный сотрудник лаборатории радиационной безопасности, НППЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь</i>
37	Сравнительный анализ условий труда водителей и водителей-операторов по шумовым и вибрационным характеристикам <i><b>Соловьева Ирина Владимировна</b> – ведущий научный сотрудник лаборатории факторов среды обитания и технологий анализа рисков здоровью, кандидат технических наук, НППЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь</i> <i>Соавторы: Сычик С.И., Кравцов А.В.</i>
38	Характеристика состава питьевых вод, упакованных в емкости, реализуемых в Республике Беларусь, по показателям макро- и микроэлементного состава <i><b>Суровец Татьяна Здиславовна</b> – младший научный сотрудник лаборатории факторов среды обитания и технологий анализа рисков здоровью, НППЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь</i> <i>Соавторы: Дроздова Е.В., Бурая В.В., Гирина В.В., Фираго А.В., Саракач О.В., Докутович А.И.</i>
<p><b>Секция 3: Гигиена детей и подростков</b></p> <p><b>Секция 4: Гигиена питания</b></p> <p><b>Секция 6: Мониторинг факторов среды обитания человека и методы аналитического лабораторного контроля</b></p> <p><b>Место проведения:</b> Конференц-зал гостиницы «Виктория», 2 этаж пр. Победителей, 59, г. Минск</p>	
<b>Председатель:</b>	<b>Цемборевич Наталья Владимировна</b> – заведующий лабораторией изучения статуса питания населения, кандидат медицинских наук, НППЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь

<p><b>Сопредседатели:</b></p>	<p><b>Лавинский Христофор Христофорович</b> – главный научный сотрудник лаборатории гигиены детей и подростков, доктор медицинских наук, профессор, НПП гигиены, г. Минск, Республика Беларусь  <b>Данилов Алексей Николаевич</b> – директор, кандидат медицинских наук, доцент, Федеральное бюджетное учреждение науки «Саратовский научно-исследовательский институт сельской гигиены» Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека, г. Саратов, Российская Федерация</p>
<p>1</p>	<p>Перспективы медико-гигиенических исследований состояния здоровья учащихся профессиональных образовательных организаций  <b>Данилов Алексей Николаевич</b> – директор, кандидат медицинских наук, доцент, Федеральное бюджетное учреждение науки «Саратовский научно-исследовательский институт сельской гигиены» Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека, г. Саратов, Российская Федерация  <i>Соавторы: Комлева Н.Е., Трубецков А.Д.</i></p>
<p>2</p>	<p>Использование методологии оценки и минимизации факторов риска в обосновании управленческих решений первичной профилактики заболеваний учащихся  <b>Гузик Елена Олеговна</b> – заведующий кафедрой гигиены и медицинской экологии, кандидат медицинских наук, доцент, Государственное учреждение образования «Белорусская медицинская академия последипломного образования», г. Минск, Республика Беларусь</p>
<p>3</p>	<p>Риски здоровью детей в «цифровой среде». Направления профилактики  <b>Лавинский Христофор Христофорович</b> – главный научный сотрудник лаборатории гигиены детей и подростков, доктор медицинских наук, профессор, НПП гигиены, г. Минск, Республика Беларусь  <i>Соавторы: Грекова Н.А., Арбузов И.В., Полянская Ю.Н.</i></p>
<p>4</p>	<p>Съедобные пленки и покрытия: помощь человека окружающей среде и новый продукт питания  <b>Савицкая Татьяна Александровна</b> – заместитель декана по научной работе химического факультета, профессор, кандидат химических наук, Учреждение образования «Белорусский государственный университет», г. Минск, Республика Беларусь</p>
<p>5</p>	<p>Токсиколого-гигиеническая оценка наноструктурных комплексов бета-циклодекстрина с биологически активными веществами антиоксидантного действия (куркумин, феруловая кислота)  <b>Цыганков Василий Георгиевич</b> – ведущий научный сотрудник лаборатории комплексных проблем гигиены пищевых продуктов, кандидат медицинских наук, доцент, НПП гигиены, г. Минск, Республика Беларусь</p>
<p>6</p>	<p>Оценка маркируемой информации о влиянии пищевой продукции на здоровье и вопросы продвижения здорового питания.  <b>Кедрова Ирина Ивановна</b> – ведущий научный сотрудник лаборатории изучения статуса питания населения, кандидат медицинских наук, НПП гигиены, г. Минск, Республика Беларусь</p>

	<i>Соавторы: Гусаревич Н.В., Дурманова С.А., Федоренко Е.В.</i>
7	Гигиеническая оценка фактического питания пациентов с хроническим панкреатитом <i>Рябова Надежда Владимировна – ассистент кафедры общей гигиены, кандидат медицинских наук, Учреждение образования «Белорусский государственный медицинский университет», г. Минск, Республика Беларусь</i>
8	Нутритивная поддержка процессов роста и развития детей. Формирование здоровья подрастающего поколения <i>Лавинский Христофор Христофорович – главный научный сотрудник лаборатории гигиены детей и подростков, доктор медицинских наук, профессор, НППЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь</i> <i>Соавтор: Борисевич Я.Н.</i>
9	Гигиеническая оценка жирно-кислотного состава рационов детей дошкольного возраста г. Минска в соответствии с международными рекомендациями <i>Лихошва Ольга Николаевна – научный сотрудник лаборатории изучения статуса питания населения, НППЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь</i> <i>Соавторы: Цемборевич Н.В., Цыганков В.Г.</i>
10	Особенности и опыт лабораторного контроля изделий медицинского назначения отечественного производства <i>Гулин Вадим Вячеславович – и.о. заместителя главного врача, Государственное учреждение «Республиканский центр гигиены, эпидемиологии и общественного здоровья», г. Минск, Республика Беларусь</i>
11	Особенности определения мышьяка в почвах методом атомной абсорбции с электротермической атомизацией <i>Позднякова Анастасия Игоревна – биолог лаборатории аналитического и спектрального анализа, НППЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь</i>
12	Определение содержания синтетических красителей в продуктах питания методом высокоэффективной жидкостной хроматографии <i>Полянских Елена Ильинична – старший научный сотрудник лаборатории химии пищевых продуктов, НППЦ гигиены, кандидат химических наук, г. Минск, Республика Беларусь</i>
13	Определение следовых количеств нового бутенолидного инсектицида флупирадифурана в воздухе методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с УФ-детектированием <i>Кузовкова Анна Антоновна – ведущий научный сотрудник лаборатории хроматографических исследований, кандидат биологических наук, НППЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь</i> <i>Соавтор: Ивашкевич Л.С.</i>
<b>Стендовые доклады</b>	
14	Аналитические методы контроля пищевых добавок в продуктах питания <i>Белышева Людмила Леонидовна – заведующий лабораторией химии пищевых продуктов, НППЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь</i>
15	Получение и гигиеническая оценка наноструктурных комплексов бета-циклодекстрина с водорастворимыми витаминами <i>Бондарук Алла Михайловна – заведующий лабораторией комплексных</i>

	<i>проблем гигиены пищевых продуктов, кандидат медицинских наук, НППЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь</i>
16	<p>Новые подходы к определению остаточных количеств стрептомицина в сухих молочных детских смесях</p> <p><b>Буко Инна Вацлавовна</b> – младший научный сотрудник лаборатории химии пищевых продуктов, кандидат биологических наук, НППЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь</p> <p><u>Соавторы:</u> Полоневич А.Г., Шупилова Е.П.</p>
17	<p>Современные подходы к проведению органолептического анализа</p> <p><b>Буневич Наталья Викторовна</b> – заведующий лабораторией аналитического и спектрального анализа, кандидат химических наук, НППЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь</p>
18	<p>Устройство и содержание детских дошкольных учреждений Фрунзенского района г. Минска</p> <p><b>Войтик Александр Леонидович</b> – главный врач, Государственное учреждение «Центр гигиены и эпидемиологии Фрунзенского района г. Минска», г. Минск, Республика Беларусь</p>
19	<p>Методика определения концентрации лекарственного средства варфарина натрия в воздухе рабочей зоны и атмосферы на основе высокоэффективной жидкостной хроматографии с УФ-детектированием</p> <p><b>Голуб Алла Анатольевна</b> – научный сотрудник лаборатории хроматографических исследований, НППЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь</p> <p><u>Соавтор:</u> Ивашкевич Л.С.</p>
20	<p>Факторы риска использования технических средств информатизации в рамках образовательного процесса и в повседневной жизни</p> <p><b>Грекова Наталья Алексеевна</b> – заведующий лабораторией гигиены детей и подростков, НППЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь</p> <p><u>Соавтор:</u> Полянская Ю.Н.</p>
21	<p>Определения содержания свинца и кадмия в полимерной упаковке атомно-абсорбционным методом</p> <p><b>Гуринович Татьяна Анатольевна</b> – ведущий химик лаборатории аналитического и спектрального анализа, НППЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь</p>
22	<p>Пищевые продукты, обогащенные витаминами и минеральными веществами</p> <p><b>Гусаревич Наталья Владимировна</b> – старший научный сотрудник лаборатории изучения статуса питания населения, НППЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь</p> <p><u>Соавтор:</u> Кедрова И.И.</p>
23	<p>Гигиеническая характеристика полиароматических углеводов в копченых мясопродуктах</p> <p><b>Долгина Наталья Алексеевна</b> – специалист лаборатории комплексных проблем гигиены пищевых продуктов, НППЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь</p> <p><u>Соавтор:</u> Федоренко Е.В.</p>
24	<p>Применение метода атомно-эмиссионной спектрометрии для оценки микроэлементного состава пищевых продуктов</p>

	<i><b>Дребенкова Ирина Викторовна</b> – старший научный сотрудник, кандидат технических наук, НППЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь</i>
25	Об экспериментальном обосновании сроков годности и условий хранения упакованных вод после вскрытия <i><b>Дроздова Елена Валентиновна</b> – заведующий лабораторией факторов среды обитания и технологий анализа рисков здоровью, кандидат медицинских наук, доцент, НППЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь</i> <i>Соавторы: Гирина В.В., Бурая В.В., Фираго А.В.</i>
26	Гигиеническая характеристика содержания транс-изомеров жирных кислот в отдельных видах пищевой продукции <i><b>Евхута Виктория Валерьевна</b> – стажер младшего научного сотрудника лаборатории изучения статуса питания населения, НППЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь</i> <i>Соавторы: Федоренко Е.В., Цемборевич Н.В.</i>
27	Гигиеническая оценка наноструктурных комплексов бета-циклодекстрина с жирорастворимыми витаминами <i><b>Журихина Лидия Николаевна</b> – старший научный сотрудник лаборатории комплексных проблем гигиены пищевых продуктов, кандидат биологических наук, НППЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь</i>
28	Проблема организации кабинета детей и подростков в поликлинике <i><b>Лавинский Христофор Христофорович</b> – главный научный сотрудник лаборатории гигиены детей и подростков, доктор медицинских наук, профессор, НППЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь</i> <i>Соавтор: Борисевич Я.Н.</i>
29	Санитарно-микробиологическое изучение почв в местах летнего отдыха населения у водоемов <i><b>Михеев Павел Владимирович</b> – старший научный сотрудник, кандидат биологических наук, Федеральное бюджетное учреждение науки «Федеральный научный центр гигиены им. Ф.Ф.Эрисмана» Роспотребнадзора, г. Мытищи, Российская Федерация</i>
30	Тяжелые металлы как фактор загрязнения почв. Аспекты нормирования содержания тяжелых металлов в почвах <i><b>Позднякова Анастасия Игоревна</b> – биолог лаборатории аналитического и спектрального анализа, НППЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь</i>
31	Психофизиологический статус учащихся в условиях экспериментального образовательного процесса <i><b>Полянская Юлия Николаевна</b> – младший научный сотрудник лаборатории гигиены детей и подростков, НППЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь</i> <i>Соавторы: Грекова Н.А., Лавинский Х.Х.</i>
32	Статус обеспеченности витамином Д у белорусских детей с несовершенным остеогенезом: современные подходы к оценке, коррекции и профилактике дефицита <i><b>Почкайло Алексей Сергеевич</b> – доцент кафедры поликлинической педиатрии, кандидат медицинских наук, доцент, Государственное учреждение образования «Белорусская медицинская академия последипломного образования», г. Минск, Республика Беларусь</i> <i>Соавтор: Руденко Э.В.</i>

33	<p>Обоснование алиментарной профилактики взрослого населения при диффузной алопеции  <b>Скадорва Валерий Валерьевич</b> – аспирант, НППЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь  <i>Соавтор: Сычик С.И.</i></p>
34	<p>Актуальные вопросы безопасности пищевой продукции, связанные с применением антибактериальных препаратов при ее производстве  <b>Сперанская Виктория Геннадьевна</b> – главный специалист отдела гигиены, эпидемиологии и профилактики Министерства здравоохранения Республики Беларусь, г. Минск, Республика Беларусь  <i>Соавтор: Федоренко Е.В.</i></p>
35	<p>Метод определения концентрации циклофосамида в воздухе рабочей зоны при производстве лекарственных средств на его основе  <b>Турко Марина Святославовна</b> – младший научный сотрудник лаборатории хроматографических исследований, НППЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь  <i>Соавторы: Хурсин П.А., Ивашкевич Л.С.</i></p>
36	<p>Динамическая модель оценки алиментарной экспозиции нитратами, нитритами и нитрозаминами  <b>Федоренко Екатерина Валерьевна</b> – заместитель директора по сопровождению практического санитарно-эпидемиологического надзора и работе с ЕЭК, кандидат медицинских наук, доцент, НППЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь</p>
37	<p>Контроль содержания пищевых красителей в молочной продукции  <b>Федорова Татьяна Аркадьевна</b> – химик лаборатории химии пищевых продуктов, НППЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь</p>
38	<p>Гигиеническая оценка содержания транс-изомеров жирных кислот в рационах питания отдельных групп населения Республики Беларусь  <b>Цемборевич Наталья Владимировна</b> – заведующий лабораторией изучения статуса питания населения, кандидат медицинских наук, НППЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь  <i>Соавтор: Федоренко Е.В.</i></p>

**Секция 5: Профилактическая, экологическая и промышленная токсикология**

**Место проведения:** Конференц-зал бизнес-центра «Виктория», 5 этаж пр. Победителей, 59, г. Минск

<b>Председатель:</b>	<b>Ильюкова Ирина Ивановна</b> – заведующий лабораторией профилактической и экологической токсикологии, кандидат медицинских наук, НППЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь
<b>Сопредседатели:</b>	<b>Шевляков Виталий Васильевич</b> – главный научный сотрудник лаборатории промышленной токсикологии, доктор медицинских наук, профессор, НППЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь <b>Застенская Ирина Алексеевна</b> – технический эксперт по

	химической безопасности, Европейский Центр ВОЗ по Окружающей Среде и Охране Здоровья, г. Бонн, Германия
1	<p>Дорожная карта ВОЗ и приоритеты Европейского региона ВОЗ в области химической безопасности</p> <p><b>Застенская Ирина Алексеевна</b> – технический эксперт по химической безопасности, Европейский Центр ВОЗ по Окружающей Среде и Охране Здоровья, г. Бонн, Германия</p>
2	<p>Патогенность и сенсibiliзирующая способность дрожжевых грибов штамма <i>SACCHAROMYCES CEREVISIAE</i> Л153</p> <p><b>Филонюк Василий Алексеевич</b> – ведущий научный сотрудник лаборатории промышленной токсикологии, кандидат медицинских наук, доцент, НППЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь</p> <p><u>Соавторы:</u> Шевляков В.В., Эрм Г.И., Грушевская М.А., Зиновкина В.Ю.</p>
3	<p>Методические подходы к изучению и оценке степени аллергенной активности и опасности органических волокнистых аэрозолей на примере шерстяной пыли</p> <p><b>Шевляков Виталий Васильевич</b> – главный научный сотрудник лаборатории промышленной токсикологии, доктор медицинских наук, профессор, НППЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь</p> <p><u>Соавторы:</u> Сычик С.И., Эрм Г.И., Грушевская М. А., Сычик Л.М.</p>
4	<p>Приоритетные направления в области профилактической токсикологии и химической безопасности</p> <p><b>Ильюкова Ирина Ивановна</b> – заведующий лабораторией профилактической и экологической токсикологии, кандидат медицинских наук, НППЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь</p> <p><u>Соавторы:</u> Сычик С.И., Табелева Н.Н.</p>
5	<p>Фармакогенетический и эпигенетический подходы к диагностике и профилактике повреждений ДНК при неблагоприятных факторах окружающей среды</p> <p><b>Афонин Виктор Юрьевич</b> – ведущий научный сотрудник лаборатории промышленной токсикологии, кандидат биологических наук, НППЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь</p>
6	<p>Оценка экотоксичности отходов производства</p> <p><b>Борис Ольга Александровна</b> – научный сотрудник лаборатории профилактической и экологической токсикологии, НППЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь</p>
7	<p>Современные подходы к оценке биологической безопасности медицинских изделий</p> <p><b>Петрова Светлана Юрьевна</b> – старший научный сотрудник лаборатории профилактической и экологической токсикологии, кандидат медицинских наук, НППЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь</p> <p><u>Соавтор:</u> Ильюкова И.И.</p>
8	<p>Оценка репродуктивной токсичности внутриматочных противозачаточных средств</p> <p><b>Гомолко Татьяна Николаевна</b> – научный сотрудник лаборатории профилактической и экологической токсикологии, НППЦ гигиены, г. Минск,</p>

	<i>Республика Беларусь</i> <i>Соавторы: Петрова С.Ю., Борис О.А.</i>
9	Экспериментальное обоснование методических подходов к оценке средств защиты растений по параметрам водной токсичности <b>Фираго Анна Владимировна</b> – специалист лаборатории факторов среды обитания и технологий анализа рисков здоровью, НППЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь <i>Соавторы: Дроздова Е.В., Бурая В.В., Гирина В.В.</i>
10	Сравнительная токсиколого-гигиеническая оценка, классификация и маркировка опасностей дезинфицирующих средств, предназначенных для организаций здравоохранения <b>Василькевич Вадим Михайлович</b> – научный сотрудник лаборатории промышленной токсикологии, кандидат медицинских наук, НППЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь <i>Соавторы: Соболев Ю.А., Богданов Р.В.</i>
11	Особенности гигиенического нормирования фармакологической субстанции гидроксикарбамида <b>Лепешко Павел Николаевич</b> – младший научный сотрудник лаборатории промышленной токсикологии, НППЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь <i>Соавтор: Соболев Ю.А.</i>
<b>Стендовые доклады</b>	
12	Особенности комбинированного действия формальдегида и стирола и регламентирование их совместного содержания в воздухе рабочей зоны <b>Богданов Руслан Валерьевич</b> – научный сотрудник лаборатории промышленной токсикологии, НППЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь <i>Соавторы: Соболев Ю.А., Бондаренко Л.М., Василькевич В.М.</i>
13	Методические подходы к оценке гемосовместимости медицинских изделий <b>Борис Ольга Александровна</b> – научный сотрудник лаборатории профилактической и экологической токсикологии, НППЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь <i>Соавторы: Петрова С.Ю., Гомолко Т.Н., Табелева Н.Н.</i>
14	Обоснование гигиенических нормативов аклонифена в объектах окружающей среды растительной продукции <b>Борщевская Дарья Олеговна</b> – ведущий специалист лаборатории профилактической и экологической токсикологии, НППЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь <i>Соавторы: Деменкова Т.В., Агамова А.Д., Табелева Н.Н.</i>
15	К вопросу об использовании новых дезинфицирующих средств в организациях по оказанию медицинской помощи <b>Василькевич Вадим Михайлович</b> – научный сотрудник лаборатории промышленной токсикологии, кандидат медицинских наук, НППЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь <i>Соавторы: Соболев Ю.А., Бондаренко Л.М.</i>
16	Токсиколого-гигиеническая оценка волокнистого анионита Фибан А-5(N) для очистки воздуха от кислых газов <b>Власенко Евгений Константинович</b> – научный сотрудник лаборатории профилактической и экологической токсикологии, кандидат биологических

	<i>наук, НИЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь</i> <i>Соавторы: Сычик С.И., Чаховский П.А., Арбузов И.В., Новицкая Т.В.</i>
17	<i>Экотоксикологические проблемы применения агрохимикатов</i> <b>Деменкова Татьяна Валерьевна</b> – научный сотрудник лаборатории профилактической и экологической токсикологии, НИЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь <i>Соавторы: Лисовская Г.В., Борщевская Д.О., Агамова А.Д.</i>
18	<i>Гигиеническая оценка содержания свинца в почвах Республики Молдова</i> <b>Жардан Елена Валентиновна</b> – младший научный сотрудник лаборатории химических опасностей и токсикологии, аспирант, Национальный Центр Общественного Здоровья Министерства здравоохранения Республики Молдова, г. Кишинев, Республика Молдова
19	<i>Использование морфометрии и количественно-информационного анализа субклеточных структур гепатоцитов для обоснования эффективности повторных курсов энтеросорбции при хронических токсических поражениях печени и нарушениях гомеостаза в эксперименте</i> <b>Зиновкина Вера Юрьевна</b> – ведущий научный сотрудник лаборатории промышленной токсикологии, НИЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь <i>Соавтор: Глинская Т.Н.</i>
20	<i>Требования к формированию Национального реестра химических веществ и смесей</i> <b>Ильюкова Ирина Ивановна</b> – заведующий лабораторией профилактической и экологической токсикологии, кандидат медицинских наук, НИЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь <i>Соавторы: Сычик С.И., Табелева Н.Н., Борис О.А., Юркевич Е.С.</i>
21	<i>Актуальные вопросы обращения ртути в Республике Беларусь</i> <b>Лисовская Галина Викторовна</b> – старший научный сотрудник лаборатории профилактической и экологической токсикологии, НИЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь <i>Соавторы: Сычик С.И., Борщевская Д.О., Агамова А.Д.</i>
22	<i>Методические подходы к гигиенической оценке филлеров</i> <b>Петрова Светлана Юрьевна</b> – старший научный сотрудник лаборатории профилактической и экологической токсикологии, кандидат медицинских наук, НИЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь <i>Соавторы: Агамова А.Д., Анисович М.В., Табелева Н.Н.</i>
23	<i>Пирогенность медицинских изделий. Методы оценки in vivo и in vitro</i> <b>Петрова Светлана Юрьевна</b> – старший научный сотрудник лаборатории профилактической и экологической токсикологии, кандидат медицинских наук, НИЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь <i>Соавторы: Агамова А.Д., Анисович М.В.</i>
24	<i>О гигиеническом нормировании кларитромицина в воздухе рабочей зоны</i> <b>Соболь Юрий Александрович</b> – заведующий лабораторией промышленной токсикологии, кандидат медицинских наук, НИЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь <i>Соавторы: Ушков А.А., Эрм Г.И., Богданов Р.В., Василькевич В.М., Бондаренко Л.М., Позняк И.С.</i>
25	<i>О характере биологического действия стирол содержащих смесей</i>

	<p><b>Соболь Юрий Александрович</b> – заведующий лабораторией промышленной токсикологии, кандидат медицинских наук, НППЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь</p> <p><i>Соавторы:</i> <u>Бондаренко Л.М., Богданов Р.В., Василькевич В.М.</u></p>
26	<p>Вопросы и перспективы внедрения принципов надлежащей лабораторной практики (GLP) в испытательных лабораториях</p> <p><b>Табелева Наталья Николаевна</b> – заведующий научно-методическим испытательным отделом, НППЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь</p> <p><i>Соавторы:</i> <u>Позняк И.С., Ильюкова И.И., Соболь Ю.А.</u></p>
27	<p>Экспериментальная оценка дозозависимого биологического действия белково-антигенного комплекса шерстяной пыли при ингаляционном поступлении в организм</p> <p><b>Эрм Галина Ивановна</b> – ведущий научный сотрудник лаборатории промышленной токсикологии, кандидат биологических наук, НППЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь</p> <p><i>Соавторы:</i> <u>Сычик С.И., Шевляков В.В., Чернышова Е.В., Ушков А.А., Соболь Ю.А., Грушевская М.А., Буйницкая А.В., Михайлова Н.Н., Власенко Е.К.</u></p>
28	<p>Оценка риска здоровью населения, ассоциированного с общетоксическим и специфическим действием пестицидов</p> <p><b>Юркевич Елена Станиславовна</b> – ведущий научный сотрудник лаборатории профилактической и экологической токсикологии, кандидат медицинских наук, НППЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь</p> <p><i>Соавторы:</i> <u>Попель А.А., Васильева М.М., Иода В.И.</u></p>
29	<p>Биомониторинг свинца в красках</p> <p><b>Юркевич Елена Станиславовна</b> – ведущий научный сотрудник лаборатории профилактической и экологической токсикологии, кандидат медицинских наук, НППЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь</p> <p><i>Соавторы:</i> <u>Васильева М.М., Агамова А.Д.</u></p>
30	<p>Оценка риска здоровью работающих при применении средств защиты растений на примере фунгицида «Форис, КС»</p> <p><b>Юркевич Елена Станиславовна</b> – ведущий научный сотрудник лаборатории профилактической и экологической токсикологии, кандидат медицинских наук, НППЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь</p> <p><i>Соавторы:</i> <u>Попель А.А., Васильева М.М., Иода В.И.</u></p>
<p><b>Секция 7: Медицина труда и профессиональная патология</b></p>	
<p><b>Место проведения:</b> Конференц-зал бизнес-центра «Виктория», 3 этаж пр. Победителей, 59, г. Минск</p>	
<b>Председатель:</b>	<p><b>Косяченко Григорий Ефимович</b> – заведующий лабораторией гигиены труда, доктор медицинских наук, доцент, НППЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь</p>
<b>Сопредседатели:</b>	<p><b>Артишевский Сергей Николаевич</b> – доцент кафедры геронтологии и гериатрии с курсом аллергологии и профпатологии, кандидат медицинских наук, доцент, Государственное учреждение образования «Белорусская</p>

	<p>медицинская академия последипломного образования», г. Минск, Республика Беларусь</p> <p><b>Элизабет Паунович</b> – глава Центра, Европейский Центр ВОЗ по Окружающей Среде и Охране Здоровья, г. Бонн, Германия</p>
1	<p>Субъективная и объективная оценка заболеваемости работников, контактирующих с химическим производственным фактором</p> <p><b>Зеленко Андрей Витальевич</b> – заведующий клинической лабораторией профпатологии, кандидат медицинских наук, НППЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь</p> <p><i>Соавторы: Семушина Е.А., Синякова О.К., Щербинская Е.С., Сычик Л.М.</i></p>
2	<p>Здоровье работников в Европейском регионе ВОЗ (Workers' health protection in WHO European region)</p> <p><b>Элизабет Паунович</b> – глава Центра, Европейский Центр ВОЗ по Окружающей Среде и Охране Здоровья, г. Бонн, Германия</p>
3	<p>Результаты изучения заболеваемости с временной утратой трудоспособности работников предприятий по переработке мяса</p> <p><b>Пынзару Юрий Васильевич</b> – генеральный директор, кандидат медицинских наук, доцент, Национальный Центр Общественного Здоровья Министерства здравоохранения Республики Молдова, г. Кишинев, Республика Молдова</p>
4	<p>Реализация мер по элиминации асбестобусловленных заболеваний в Российской Федерации</p> <p><b>Ковалевский Евгений Вильевич</b> – главный научный сотрудник, д.м.н., профессор РАН, Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Научно-исследовательский институт медицины труда имени академика Н.Ф. Измерова», г. Москва, Российская Федерация</p> <p><i>Соавтор: Бухтияров И.В.</i></p>
5	<p>Производственная вибрация и вариабельность сердечного ритма</p> <p><b>Мелентьев Андрей Владимирович</b> – заведующий научно-консультативным отделением с многопрофильным дневным стационаром, кандидат медицинских наук, Федеральное бюджетное учреждение науки «Федеральный научный центр гигиены им. Ф.Ф.Эрисмана» Роспотребнадзора, г. Мытищи, Российская Федерация</p>
6	<p>Анализ профпатологической службы в Республике Беларусь</p> <p><b>Артишевский Сергей Николаевич</b> – доцент кафедры геронтологии и гериатрии с курсом аллергологии и профпатологии, кандидат медицинских наук, доцент, Государственное учреждение образования «Белорусская медицинская академия последипломного образования», г. Минск, Республика Беларусь</p>
7	<p>О новой редакции постановления МЗ РБ «Об обязательных медицинских осмотрах»</p> <p><b>Барановская Татьяна Васильевна</b> – доцент кафедры геронтологии и гериатрии с курсом аллергологии и профпатологии, кандидат медицинских наук, доцент, Государственное учреждение образования «Белорусская медицинская академия последипломного образования», г. Минск, Республика Беларусь</p>

8	<p>Гигиеническая проблема и пути оптимизации применения УФ обеззараживания помещений</p> <p><b>Клебанов Руслан Давыдович</b> – ведущий научный сотрудник лаборатории гигиены труда, кандидат медицинских наук, доцент, НППЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь</p> <p><u>Соавторы:</u> Коноплянко В.А., Дудчик Н.В., Гиндюк А.В., Грузин А.А.</p>
9	<p>Организация мониторинга состояния здоровья работников</p> <p><b>Гиндюк Андрей Владимирович</b> – ведущий научный сотрудник лаборатории гигиены труда, кандидат медицинских наук, доцент, НППЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь</p> <p><u>Соавторы:</u> Косяченко Г.Е., Клебанов Р.Д., Коноплянко В.А., Ракевич А.В.</p>
10	<p>Современные аспекты формирования световой среды производственных и офисных помещений</p> <p><b>Коноплянко Вадим Александрович</b> – старший научный сотрудник лаборатории гигиены труда, кандидат биологических наук, НППЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь</p> <p><u>Соавторы:</u> Баслык А.Ю., Клебанов Р.Д., Гиндюк А.В.</p>
11	<p>Психофизиологический статус работающих в условиях комбинированного воздействия общей транспортной и транспортно-технологической вибрации</p> <p><b>Кравцов Александр Владимирович</b> – младший научный сотрудник лаборатории факторов среды обитания и технологий анализа рисков здоровью, НППЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь</p> <p><u>Соавторы:</u> Соловьева И.В., Сычик С.И., Арбузов И.В.</p>
12	<p>Физические факторы в лечении дерматитов различной этиологии</p> <p><b>Счастливая Надежда Ивановна</b> – научный сотрудник лаборатории модуляции функций организма, Государственное научное учреждение «Институт физиологии Национальной Академии наук Беларуси», г. Минск, Республика Беларусь</p>
<b>Стеновые доклады</b>	
13	<p>Результаты гигиенической оценки показателей световой среды на рабочих местах с разной точностью зрительных работ</p> <p><b>Баслык Алексей Юрьевич</b> – младший научный сотрудник лаборатории факторов среды обитания и технологий анализа рисков здоровью, НППЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь</p> <p><u>Соавторы:</u> Коноплянко В.А., Итпаева-Людчик С.Л.</p>
14	<p>Санитарно-гигиеническая характеристика условий производственной среды на промышленных предприятиях Центрального района г. Минска</p> <p><b>Винник Анатолий Леонидович</b> – главный врач, Государственное учреждение «Центр гигиены и эпидемиологии Центрального района г. Минска», г. Минск, Республика Беларусь</p> <p><u>Соавтор:</u> Климович Г.С.</p>
15	<p>Условия труда и гигиенические аспекты безопасности при использовании минеральных волокнистых материалов</p> <p><b>Иванович Екатерина Андреевна</b> – младший научный сотрудник лаборатории гигиены труда, НППЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь</p> <p><u>Соавторы:</u> Косяченко Г.Е., Гиндюк А.В., Тишкевич Г.И.</p>
16	<p>Репродуктивные риски у женщин, занятых на работах с ПЭВМ</p>

	<p><b>Клебанов Руслан Давыдович</b> – ведущий научный сотрудник лаборатории гигиены труда, кандидат медицинских наук, доцент, НПЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь</p> <p><u>Соавторы:</u> Коноплянко В.А., Николаева Е.А.</p>
17	<p>Методика САН в физиолого-гигиенической оценке искусственной световой среды</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> Гиндюк А.В., Клебанов Р.Д.</p>
18	<p>Искусственная световая среда как фактор регуляции физиологического статуса 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> Клебанов Р.Д., Гиндюк А.В., Косяченко Г.Е.</p>
19	<p>Методические особенности оценки профессионального риска с использованием чек-листа</p> <p><b>Косяченко Григорий Ефимович</b> – заведующий лабораторией гигиены труда, доктор медицинских наук, доцент, НПЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь</p> <p><u>Соавторы:</u> Тишкевич Г.И., Николаева Е.А., Гиндюк А.В., Иванович Е.А.</p>
20	<p>Основные требования к дерматологическим средствам индивидуальной защиты и показателям их безопасности</p> <p><b>Николаева Екатерина Александровна</b> – младший научный сотрудник лаборатории гигиены труда, НПЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь</p> <p><u>Соавторы:</u> Косяченко Г.Е., Кленовская Ю.С.</p>
21	<p>Методические подходы к оптимизации условий и организации труда женщин для сохранения репродуктивного здоровья</p> <p><b>Николаева Екатерина Александровна</b> – младший научный сотрудник лаборатории гигиены труда, НПЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь</p> <p><u>Соавторы:</u> Косяченко Г.Е., Клебанов Р.Д., Шевчук Л.М.</p>
22	<p>Изменение элементного статуса организма работников машиностроительных предприятий под действием химических факторов производственной среды</p> <p><b>Плешкова Анна Александровна</b> – младший научный сотрудник лаборатории спектрометрических исследований, НПЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь</p>
23	<p>Ведение надзорных мероприятий за сельскохозяйственными организациями</p> <p><b>Ракевич Александр Васильевич</b> – заведующий отделением гигиены труда, Государственное учреждение «Республиканский центр гигиены, эпидемиологии и общественного здоровья», г. Минск, Республика Беларусь</p> <p><u>Соавторы:</u> Скуранович А.Л., Капустинская Т.А.</p>
24	<p>Предикторы атеросклеротического поражения сосудов у работников промышленных предприятий</p> <p><b>Семушина Елена Анатольевна</b> – научный сотрудник клинической лаборатории профпатологии, НПЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь</p> <p><u>Соавторы:</u> Зеленко А.В., Синякова О.К., Щербинская Е.С.</p>

25	<p>Работа в организованных трудовых коллективах по программе «Паспорт здоровья»</p> <p><b>Синякова Ольга Комрадовна</b> – научный сотрудник лаборатории клинической лаборатории профпатологии, НППЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь</p> <p><u>Соавторы:</u> Зеленко А.В., Семушина Е.А., Щербинская Е.С., Сычик Л.М.</p>
26	<p>Комбинированное воздействие транспортной и транспортно-технологической вибрации на водителей и метод его гигиенической оценки</p> <p><b>Соловьева Ирина Владимировна</b> – ведущий научный сотрудник лаборатории факторов среды обитания и технологий анализа рисков здоровью, кандидат технических наук, НППЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь</p> <p><u>Соавторы:</u> Сычик С.И., Кравцов А.В.</p>
27	<p>Гигиенические особенности оценки условий труда на предприятиях фармацевтической промышленности</p> <p><b>Тишкевич Галина Ивановна</b> – старший научный сотрудник лаборатории гигиены труда, НППЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь</p> <p><u>Соавторы:</u> Косяченко Г.Е., Николаева Е.А.</p>
28	<p>Опыт гигиенической оценки аэроионного состава воздуха производственных и общественных помещений</p> <p><b>Тишкевич Галина Ивановна</b> – старший научный сотрудник лаборатории гигиены труда, НППЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь</p> <p><u>Соавторы:</u> Николаева Е.А., Бабичевская А.И., Коноплянко В.А.</p>
29	<p>Оценка функциональных резервов организма работников литейного производства</p> <p><b>Щербинская Елизавета Сергеевна</b> – младший научный сотрудник клинической лаборатории профпатологии, НППЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь</p> <p><u>Соавторы:</u> Зеленко А.В., Семушина Е.А., Синякова О.К.</p>

Дата проведения: **28 октября 2017 г.**

Место проведения: Государственное учреждение «Республиканская больница спелеолечения»  
 Проезд Лесной, 3, г. Солигорск

**РЕСПУБЛИКАНСКИЙ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКИЙ СЕМИНАР  
 «ГИГИЕНИЧЕСКИЕ И МЕДИЦИНСКИЕ ОСНОВЫ ОБЕСПЕЧЕНИЯ  
 СПЕЛЕОТЕРАПИИ»**

09.00-10.00	<p>Регистрация участников семинара.          Кофе – брейк.          Ознакомление с лечебной базой ГУ «Республиканская больница спелеолечения»</p>
10.00-10.15	<p>Подготовка к отъезду на рудник для посещения подземного отделения спелеолечения: выдача спецодежды (каска,</p>

	куртки)
10.15-10.30	Переезд от больницы до рудника (отправление автобусов от первого корпуса больницы)
10.30-10.45 10.45-11.30	Спуск в рудник. Ознакомление с подземным отделением спелеолечения
11.30-11.45 11.45-12.00	Подъем на поверхность. Переезд от рудника до больницы
12.00 – 12.15	Перерыв
12.15-14.15 Выступление участников семинара	
12.15-12.35	Опыт применения спелеотерапии в Республике Беларусь. Перспективы развития <i>Левченко Павел Александрович</i> – главный врач, кандидат медицинских наук, Государственное учреждение «Республиканская больница спелеолечения», г. Солигорск, Республика Беларусь
12.35-12.55	Гигиенические и экологические аспекты спелеотерапии в Беларуси <i>Косяченко Григорий Ефимович</i> – заведующий лабораторией гигиены труда, доктор медицинских наук, доцент, НПЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь <i>Соавторы: Тишкевич Г.И., Гиндюк А.В., Николаева Е.А.</i>
12.55-13.30	Опыт и перспективы развития спелеотерапии в калийных рудниках и спелеоклиматотерапии в наземных сильвинитовых спелеокамерах <i>Файнбург Григорий Захарович</i> – директор, доктор технических наук, профессор, заслуженный работник высшей школы Российской Федерации, Институт безопасности труда, производства и человека Пермского национального исследовательского политехнического университета, г. Пермь, Российская Федерация
13.30-13.45	Роль микробиологического фактора в формировании спелеосреды калийных рудников Беларуси <i>Тишкевич Галина Ивановна</i> – старший научный сотрудник лаборатории гигиены труда, НПЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь <i>Соавторы: Косяченко Г.Е., Николаева Е.А.</i>
13.45-14.00	Возможности применения спелеотерапии в противорецидивном лечении хронических полипозных риносинуситов. <i>Делендик Ростислав Иванович</i> – врач-отоларинголог, Государственное учреждение «Республиканская больница спелеолечения», г. Солигорск, Республика Беларусь
14.00-14.15	Сравнительный анализ гигиенических характеристик спелеосреды наземных гало- и спелеоклиматических камер различного конструктивно-планировочного решения <i>Николаева Екатерина Александровна</i> – младший научный сотрудник лаборатории гигиены труда, НПЦ гигиены,

	<i>г. Минск, Республика Беларусь</i> <i>Соавторы: Косяченко Г.Е., Тишкевич Г.И.</i>
14.15-14.30	Перерыв
14.30-15.30	Перерыв на обед
15.30	Отъезд участников семинара

Республиканское унитарное предприятие  
**«Научно-практический центр гигиены»**

Адрес: 220012, г. Минск ул. Академическая 8

Контактные телефоны:  
+ 375 17 284 13 70; + 375 17 292 82 91  
Факс: + 375 17 284 03 45

E-mail: [rspch@rspch.by](mailto:rspch@rspch.by)

Интернет-ресурсы: [www.rspch.by](http://www.rspch.by), [www.certificate.by](http://www.certificate.by)