

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, НПЦ 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  <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  <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)  <b>Alessandro Alimonti</b> – Research Director, Dr, PhD, Italian National Institute of Health, Rome, Italy  <i>Co-author: Anna Laura Iamiceli</i></p>
12.45-13.00	<p>Предыстория создания санитарно-гигиенической службы на территории республик бывшего Советского Союза  <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  <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  <i>Соавтор: Бобылева О.А.</i></p>
14.15-14.30	<p>Токсикологический информационный центр: опыт Италии (Poison information centers: experience from Italy)  <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  <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>

	<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 <i>Соавтор: Аклеев А.В.</i>
16.30-16.45	Факторы риска распространения <i>Legionella pneumophila</i> в системе водоснабжения в Латвии <b>Валциня Ольга</b> – заместитель директора по лабораторным вопросам, докторант, Институт пищевой безопасности, здоровья животных и окружающей среды «БИОР», г. Рига, Латвия <i>Соавтор: A.Berzins</i>
16.45-17.00	Культура клеток как альтернативная модель в токсикологических исследованиях <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 <i>Соавторы: Короленко Т.К., Лагутина О.С.</i>
17.00-17.15	Новые биомаркеры эффекта для оценки риска воздействия биопрепаратов на материнский организм <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
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, НПЦ 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, НПЦ 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, НПЦ 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, НПЦ 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, НПЦ 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, НПЦ 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>Дребенкова Ирина Викторовна</i> – старший научный сотрудник, кандидат технических наук, НППЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь
25	Об экспериментальном обосновании сроков годности и условий хранения упакованных вод после вскрытия <i>Дроздова Елена Валентиновна</i> – заведующий лабораторией факторов среды обитания и технологий анализа рисков здоровью, кандидат медицинских наук, доцент, НППЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь <u>Соавторы:</u> <i>Гирина В.В., Бурая В.В., Фираго А.В.</i>
26	Гигиеническая характеристика содержания транс-изомеров жирных кислот в отдельных видах пищевой продукции <i>Евхута Виктория Валерьевна</i> – стажер младшего научного сотрудника лаборатории изучения статуса питания населения, НППЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь <u>Соавторы:</u> <i>Федоренко Е.В., Цемборевич Н.В.</i>
27	Гигиеническая оценка наноструктурных комплексов бета-циклодекстрина с жирорастворимыми витаминами <i>Журихина Лидия Николаевна</i> – старший научный сотрудник лаборатории комплексных проблем гигиены пищевых продуктов, кандидат биологических наук, НППЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь
28	Проблема организации кабинета детей и подростков в поликлинике <i>Лавинский Христофор Христофорович</i> – главный научный сотрудник лаборатории гигиены детей и подростков, доктор медицинских наук, профессор, НППЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь <u>Соавтор:</u> <i>Борисевич Я.Н.</i>
29	Санитарно-микробиологическое изучение почв в местах летнего отдыха населения у водоемов <i>Михеев Павел Владимирович</i> – старший научный сотрудник, кандидат биологических наук, Федеральное бюджетное учреждение науки «Федеральный научный центр гигиены им. Ф.Ф.Эрисмана» Роспотребнадзора, г. Мытищи, Российская Федерация
30	Тяжелые металлы как фактор загрязнения почв. Аспекты нормирования содержания тяжелых металлов в почвах <i>Позднякова Анастасия Игоревна</i> – биолог лаборатории аналитического и спектрального анализа, НППЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь
31	Психофизиологический статус учащихся в условиях экспериментального образовательного процесса <i>Полянская Юлия Николаевна</i> – младший научный сотрудник лаборатории гигиены детей и подростков, НППЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь <u>Соавторы:</u> <i>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>Почкайло Алексей Сергеевич</i> – доцент кафедры поликлинической педиатрии, кандидат медицинских наук, доцент, Государственное учреждение образования «Белорусская медицинская академия последипломного образования», г. Минск, Республика Беларусь <u>Соавтор:</u> <i>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>

	<p><i>Республика Беларусь</i>  <i>Соавторы: Петрова С.Ю., Борис О.А.</i></p>
9	<p>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></p>
10	<p>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></p>
11	<p>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></p>
<b>Стендовые доклады</b>	
12	<p>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></p>
13	<p>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></p>
14	<p>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></p>
15	<p>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></p>
16	<p>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 наук</p>

	<p>наук, НППЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь  <u>Соавторы:</u> Сычик С.И., Чаховский П.А., Арбузов И.В., Новицкая Т.В.</p>
17	<p>Экотоксикологические проблемы применения агрохимикатов  <b>Деменкова Татьяна Валерьевна</b> – научный сотрудник лаборатории профилактической и экологической токсикологии, НППЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь  <u>Соавторы:</u> Лисовская Г.В., Борщевская Д.О., Агамова А.Д.</p>
18	<p>Гигиеническая оценка содержания свинца в почвах Республики Молдова  <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</p>
19	<p>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  <b>Зиновкина Вера Юрьевна</b> – ведущий научный сотрудник лаборатории промышленной токсикологии, НППЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь  <u>Соавтор:</u> Глинская Т.Н.</p>
20	<p>Требования к формированию Национального реестра химических веществ и смесей  <b>Ильюкова Ирина Ивановна</b> – заведующий лабораторией профилактической и экологической токсикологии, кандидат медицинских наук, НППЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь  <u>Соавторы:</u> Сычик С.И., Табелева Н.Н., Борис О.А., Юркевич Е.С.</p>
21	<p>Актуальные вопросы обращения ртути в Республике Беларусь  <b>Лисовская Галина Викторовна</b> – старший научный сотрудник лаборатории профилактической и экологической токсикологии, НППЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь  <u>Соавторы:</u> Сычик С.И., Борщевская Д.О., Агамова А.Д.</p>
22	<p>Методические подходы к гигиенической оценке филлеров  <b>Петрова Светлана Юрьевна</b> – старший научный сотрудник лаборатории профилактической и экологической токсикологии, кандидат медицинских наук, НППЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь  <u>Соавторы:</u> Агамова А.Д., Анисович М.В., Табелева Н.Н.</p>
23	<p>Пирогенность медицинских изделий. Методы оценки <i>in vivo</i> и <i>in vitro</i>  <b>Петрова Светлана Юрьевна</b> – старший научный сотрудник лаборатории профилактической и экологической токсикологии, кандидат медицинских наук, НППЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь  <u>Соавторы:</u> Агамова А.Д., Анисович М.В.</p>
24	<p>О гигиеническом нормировании кларитромицина в воздухе рабочей зоны  <b>Соболь Юрий Александрович</b> – заведующий лабораторией промышленной токсикологии, кандидат медицинских наук, НППЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь  <u>Соавторы:</u> Ушков А.А., Эрм Г.И., Богданов Р.В., Василькевич В.М., Бондаренко Л.М., Позняк И.С.</p>
25	<p>О характере биологического действия стирол содержащих смесей</p>

	<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)