

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

# **ПРОГРАММА**

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

**14-15 ноября 2019 г.**

**МИНСК, 2019**

Дата проведения: **14 ноября 2019 г.**

Место проведения: УО «Белорусский государственный медицинский университет»

<b>8.30-9.30</b>	<b>РЕГИСТРАЦИЯ УЧАСТНИКОВ. ПРИВЕТСТВЕННЫЙ КОФЕ</b>
<b>9.30-11.15</b>	<b>ОТКРЫТЫЕ ЛЕКЦИИ (с переводом на русский язык)</b>
<b>Место проведения:</b> УО «Белорусский государственный медицинский университет» Учебный корпус № 1 (Главный корпус) Актовый зал пр. Дзержинского, 83, г. Минск	
1.	HBM in Slovenia as a tool for exposure and risk assessments <i>Milena Horvat – PhD, Head of Department of Environmental Sciences, Jozef Stefan Institute, Slovenia</i>
2.	Importance of linking environment and health – policy and research <i>Katerina Sebkova – PhD, M.A., Director of the National Centre for Toxic Compounds and of the Stockholm Convention Regional Centre, Masaryk University, Czech Republic</i>
<b>СЕКЦИОННЫЕ ЗАСЕДАНИЯ И КРУГЛЫЕ СТОЛЫ</b>	
<b>11.30-15.00</b>	<b>Секция 1:</b> Безопасная среда обитания – устойчивое развитие <b>Секция 2:</b> Радиационная безопасность <b>Секция 3:</b> Гигиена детей и подростков <b>Секция 4:</b> Гигиена питания <b>Секция 5:</b> Мониторинг факторов среды обитания человека и методы аналитического лабораторного контроля <b>Секция 6:</b> Промышленная токсикология <b>Секция 8:</b> Студенческие работы
<b>11.30-17.00</b>	<b>Секция 7:</b> Медицина труда и профессиональная патология <b>Круглый стол</b> «Здоровый город: межведомственное взаимодействие и синергия инвестиций в устойчивое развитие» <b>Круглый стол</b> «Реализация технического регламента ТР ЕАЭС 041/2017 «О безопасности химической продукции» как укрепление потенциала для осуществления Роттердамской конвенции» <b>Круглый стол</b> «Актуальные вопросы питания спортсменов»
<b>Секция 1 «Безопасная среда обитания – устойчивое развитие»</b>	
<b>Место проведения:</b> УО «Белорусский государственный медицинский университет» Учебный корпус № 15 (Лабораторный корпус) Аудитория № 109 пр. Дзержинского, 83, г. Минск	
<b>Председатель:</b>	<b>Рахманин Юрий Анатольевич</b> – главный научный консультант, доктор медицинских наук, профессор, академик РАН, РАЕН, заслуженный деятель науки РФ, ФГБУ «Центр

	стратегического планирования и управления медико-биологическими рисками здоровью» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Москва, Российская Федерация
<b>Сопредседатель:</b>	<b>Дроздова Елена Валентиновна</b> – заместитель директора по научной работе, кандидат медицинских наук, доцент, НПЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь
1.	Оценка токсичности компонентов фильтрующей загрузки комплексного действия для очистки воды <i><b>Веденеева Наталья Владимировна</b> – заведующий лабораторией кафедры «Экология», кандидат биологических наук, ФГБОУ ВО «Саратовский государственный технический университет», г. Саратов, Российская Федерация</i>
2.	Опыт установления шумовой экспозиции в условиях плотной городской застройки с применением ГИС <i><b>Кошурников Дмитрий Николаевич</b> – старший научный сотрудник лаборатории методов комплексного санитарно-гигиенического анализа и экспертиз, ФБУН «Федеральный научный центр медико-профилактических технологий управления рисками здоровью населения», г. Пермь, Российская Федерация</i> <i>Соавтор: Балашов С.Ю.</i>
3.	Психогигиена и общесоматическая медицинская практика <i><b>Гребень Наталия Федоровна</b> – научный сотрудник, ГУ «Республиканский научно-практический центр психического здоровья», г. Минск, Республика Беларусь</i>
4.	Морфофункциональные показатели белых крыс при воздействии искусственной световой среды в эксперименте <i><b>Баслык Алексей Юрьевич</b> – научный сотрудник лаборатории факторов среды обитания и технологий анализа риска здоровью, НПЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь</i> <i>Соавторы: Коноплянко В.А., Власенко Е.К., Итнаева-Людчик С.Л.</i>
5.	Применение энтропийного анализа для оценки заболеваемости населения в условиях многокомпонентного загрязнения атмосферного воздуха <i><b>Ганькин Александр Николаевич</b> – научный сотрудник лаборатории факторов среды обитания и технологий анализа риска здоровью, кандидат медицинских наук, НПЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь</i> <i>Соавторы: Соколов С.М., Просвирякова И.А., Пшегорода А.Е., Гриценко Т.Д.</i>
6.	Сравнительный анализ методик оценки дополнительных случаев заболеваемости и смертности от воздействия мелкодисперсных твердых частиц <i><b>Гриценко Татьяна Дмитриевна</b> – ведущий научный сотрудник лаборатории факторов среды обитания и технологий анализа риска здоровью, кандидат биологических наук, НПЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь</i> <i>Соавторы: Просвирякова И.А., Ганькина А.Н., Пшегорода А.Е.</i>
7.	Бактериальные профили и фенотипические биомаркеры изолятов микробиоты среды обитания: факторы идентификации опасности

	<p><b>Дудчик Наталья Владимировна</b> – заведующий лабораторией микробиологии, доктор биологических наук, доцент, НПЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь</p> <p><u>Соавторы: Нежвинская О.Е., Емельянова О.А., Грек Д.С., Жабровская А.И.</u></p>
8.	<p>Загрязнение атмосферного воздуха г. Минска по значению комплексных показателей</p> <p><b>Дзержинская Надежда Андреевна</b> – старший преподаватель кафедры гигиены труда, кандидат медицинских наук, УО «Белорусский государственный медицинский университет», г. Минск, Республика Беларусь</p> <p><u>Соавторы: Гиндюк Л.Л., Сысоева И.В., Гиндюк А.В.</u></p>
9.	<p>Гигиеническая оценка внутренней среды помещений при применении универсального фотокаталитического устройства</p> <p><b>Миклис Наталья Ивановна</b> – заведующий кафедрой общей гигиены и экологии, кандидат медицинских наук, доцент, УО «Витебский государственный медицинский университет», г. Витебск, Республика Беларусь</p>
10.	<p>Некоторые аспекты гигиенического нормирования лазерного излучения</p> <p><b>Кравцов Александр Владимирович</b> – научный сотрудник лаборатория факторов среды обитания и технологий анализа рисков здоровью НПЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь</p> <p><u>Соавторы: Арбузов И.В., Соловьева И.В., Баслык А.Ю.</u></p>
11.	<p>Протокол по проблемам воды и здоровья как инструмент достижения Целей в области устойчивого развития в Республике Беларусь</p> <p><b>Дроздова Елена Валентиновна</b> – заместитель директора по научной работе, кандидат медицинских наук, доцент, НПЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь</p>
<b>Стендовые доклады</b>	
1.	<p>Association of Seasonal Changes and Indices of Blood Prooxidant-Antioxidant Status and Inflammation in Ischemic Heart Disease</p> <p><b>Vuko Ina V.</b> – Researcher, PhD, Laboratory of Food Chemistry, Scientific Practical Centre of Hygiene, Minsk, Belarus</p>
2.	<p>Гигиеническая оценка шума в среде обитания человека в современных условиях</p> <p><b>Арбузов Иван Викторович</b> – и.о. заведующего лабораторией факторов среды обитания и технологий анализа рисков здоровью, НПЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь</p> <p><u>Соавторы: Баслык А.Ю., Соловьева И.В., Кравцов А.В.</u></p>
3.	<p>Анализ содержания загрязняющих веществ в атмосферном воздухе Минска</p> <p><b>Дзержинская Надежда Андреевна</b> – старший преподаватель кафедры гигиены труда, кандидат медицинских наук, УО «Белорусский государственный медицинский университет», г. Минск, Республика Беларусь</p> <p><u>Соавторы: Гиндюк Л.Л., Сысоева И.В., Гиндюк А.В.</u></p>
4.	<p>Оценка экспозиции с учетом множественности путей поступления летучих побочных продуктов дезинфекции из питьевой воды</p> <p><b>Дроздова Елена Валентиновна</b> – заместитель директора по научной работе, кандидат медицинских наук, доцент, НПЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь</p>

5.	<p>Сравнительный анализ биологического действия новых наноструктурированных материалов на альтернативные тест-модели с учетом уровня их организации.</p> <p><b>Дроздова Елена Валентиновна</b> – заместитель директора по научной работе, кандидат медицинских наук, доцент, НППЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь</p> <p><u>Соавтор:</u> <i>Фираго А.В.</i></p>
6.	<p>Оценка антимикробного действия газоразрядной плазмы в отношении микроорганизмов, выделенных из воздуха помещений организаций здравоохранения</p> <p><b>Дудчик Наталья Владимировна</b> – заведующий лабораторией микробиологии, доктор биологических наук, доцент, НППЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь</p> <p><u>Соавторы:</u> <i>Емельянова О.А., Жабровская А.И., Казак А.В., Кириллов А.А., Симончик Л.В.</i></p>
7.	<p>Основные источники электромагнитных полей тока промышленной частоты 50 Гц в населенных местах и их гигиенические характеристики</p> <p><b>Захаренко Татьяна Васильевна</b> – врач-интерн лаборатории факторов среды обитания и технологий анализа рисков здоровью, НППЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь</p> <p><u>Соавторы:</u> <i>Сарапина Е.П., Арбузов И.В., Соловьева И.В., Баслык А.Ю., Кравцов А.В.</i></p>
8.	<p>ОНТП «Гигиеническая безопасность»: первый год реализации</p> <p><b>Ивко Наталия Аркадьевна</b> – ведущий научный сотрудник научно-организационного отдела, кандидат биологических наук, НППЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь</p> <p><u>Соавторы:</u> <i>Сычик С.И., Дроздова Е.В.</i></p>
9.	<p>Применение «Критериев выбора территорий, нуждающихся в защите от химического загрязнения» при ранжировании территорий населенных пунктов</p> <p><b>Просвирякова Инна Анатольевна</b> – старший научный сотрудник лаборатории факторов среды обитания и технологий анализа риска здоровью, кандидат медицинских наук, НППЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь</p> <p><u>Соавторы:</u> <i>Соколов С.М., Ганькин А.Н., Пшегорода А.Е., Гриценко Т.Д.</i></p>
10.	<p>Потенцирование токсичности при комбинированном действии пестицидов и тяжелых металлов</p> <p><b>Синицкая Татьяна Алексеевна</b> – главный научный сотрудник, доктор медицинских наук, профессор, ФБУН «Федеральный научный центр гигиены имени Ф.Ф.Эрисмана» Роспотребнадзора, г. Мытищи, Российская Федерация</p> <p><u>Соавторы:</u> <i>Ракитский В.Н., Громова И.П.</i></p>
11.	<p>Способы снижения риска негативного воздействия на здоровье населения транспортного шума</p> <p><b>Соловьева Ирина Владимировна</b> – ведущий научный сотрудник, кандидат технических наук, НППЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь</p> <p><u>Соавторы:</u> <i>Арбузов И.В., Кравцов А.В., Баслык А.Ю.</i></p>

12.	<p>Влияние воды различной степени минерализации на обмен веществ лабораторных животных при долгосрочной экспозиции: результаты экспериментальных исследований</p> <p><i>Суровец Татьяна Здиславовна – младший научный сотрудник лаборатории факторов среды обитания и технологий анализа риска здоровью, НПЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь</i></p> <p><i>Соавторы: Дроздова Е.В., Фираго А.В., Грынчак В.А.</i></p>
13.	<p>Изучение влияния соединений бария на лабораторных животных по данным научно-технической литературы и международных токсикологических баз данных</p> <p><i>Цимберова Екатерина Игоревна – младший научный сотрудник лаборатории факторов среды обитания и технологий анализа риска здоровью, НПЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь</i></p> <p><i>Соавторы: Дроздова Е.В., Фираго А.В.</i></p>
<p><b>Секция 2 «Радиационная безопасность»</b></p>	
<p><b>Место проведения:</b> УО «Белорусский государственный медицинский университет» Учебный корпус № 15 (Лабораторный корпус) Аудитория № 105 пр. Дзержинского, 83, г. Минск</p>	
<b>Председатель:</b>	<p><b>Николаенко Елена Владимировна</b> – заведующий лабораторией радиационной безопасности, кандидат медицинских наук, НПЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь</p>
<b>Сопредседатель:</b>	<p><b>Жукова Ольга Митрофановна</b> – старший научный сотрудник лаборатории радиационной безопасности, кандидат технических наук, доцент, НПЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь</p>
1.	<p>Разработка и внедрение методик радиационного контроля на АЭС</p> <p><i>Иванов Евгений Анатольевич – директор отделения радиационной безопасности РАО, ОЯТ, вывода из эксплуатации, кандидат технических наук, АО «Всероссийский научно-исследовательский институт по эксплуатации атомных электростанций», г. Москва, Российская Федерация</i></p>
2.	<p>Лабораторное обеспечение ФГБУЗ ЦГиЭ 38 ФМБА России для проведения исследований радиационных факторов в районе расположения ЛАЭС</p> <p><i>Хуторянский Владимир Сергеевич – главный врач ФГБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии 38 Федерального медико-биологического агентства» России, г. Сосновый Бор, Российская Федерация</i></p>
3.	<p>Оценка доз облучения населения от газообразных и жидких сбросов радиоактивных веществ при эксплуатации АЭС</p> <p><i>Николаенко Елена Владимировна – заведующий лабораторией радиационной безопасности, кандидат медицинских наук, НПЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь</i></p>
4.	<p>Современные международные подходы к оценке воздействия АЭС на население и окружающую среду</p>

	<i><b>Кляус Виктория Вячеславовна</b> – старший научный сотрудник лаборатории радиационной безопасности, кандидат биологических наук, НППЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь</i>
5.	Уточнение уровней загрязнения Pu-238,239,240 и Am-241 территории населенных пунктов, расположенных вблизи границ зоны отчуждения <i><b>Жукова Ольга Митрофановна</b> – старший научный сотрудник лаборатории радиационной безопасности, кандидат технических наук, доцент, НППЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь</i>
6.	Об использовании концепции граничных доз для персонала радиационных объектов <i><b>Роздяловская Лариса Федоровна</b> – старший научный сотрудник лаборатории радиационной безопасности, НППЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь</i>
7.	Анализ средних годовых эффективных доз персонала Республики Беларусь за период 2000-2017 годы <i><b>Висенберг Юлия Валерьевна</b> – доцент кафедры биологии с курсами нормальной и патологической физиологии, кандидат биологических наук, доцент, УО «Гомельский государственный медицинский университет», г. Гомель, Республика Беларусь</i> <i>Соавторы: Власова Н.Г.</i>
8.	Особенности контроля радиационно-физических параметров используемых аппаратов и оборудования в протонной лучевой терапии для обеспечения радиационной безопасности пациентов в рамках программы гарантии качества протонной терапии <i><b>Позыгун Янина Станиславовна</b> – медицинский физик, ФГБУ «Федеральный высокотехнологичный центр медицинской радиологии» Федерального медико-биологического агентства России, г. Дмитровград, Российская Федерация</i> <i>Соавторы: Шулепова Л.И., Маслюкова Е.А., Бондаренко А.В.</i>
9.	Контроль радиоактивного загрязнения лесного фонда <i><b>Карбанович Лариса Николаевна</b> – ведущий инженер, Государственное учреждение по защите и мониторингу леса «Беллесозащита», г. Минск, Республика Беларусь</i> <i>Соавтор: Кунцевич Н.Н.</i>
10.	Оценка современных уровней загрязнения Cs137 и Am241 продуктов питания на личных подворьях населенных пунктов Брагинского района <i><b>Бортновский Владимир Николаевич</b> – заведующий кафедрой общей гигиены, экологии и радиационной медицины, кандидат медицинских наук, доцент, УО «Гомельский государственный медицинский университет», г. Гомель, Республика Беларусь</i> <i>Соавторы: Нилова Е.К., Тагай С.А., Дударева Н.В., Жукова Л.В.</i>
11.	Государственный дозиметрический регистр: дозы внешнего облучения персонала Республики Беларусь в условиях нормальной эксплуатации <i><b>Дробышевская Виктория Владимировна</b> – начальник отдела Государственного дозиметрического регистра, кандидат сельскохозяйственных наук, ГУ «Республиканский научно-практический</i>

<p><i>центр радиационной медицины и экологии человека», г. Гомель, Республика Беларусь</i>  <i>Соавторы: Гракович Р.И., Федорущенко Л.С.</i></p>	
<p><b>Секция 3 «Гигиена детей и подростков»</b></p>	
<p><b>Место проведения:</b> УО «Белорусский государственный медицинский университет»  Учебный корпус № 1 (Главный корпус)  Аудитория № 4  пр. Дзержинского, 83, г. Минск</p>	
<p><b>Председатель:</b></p>	<p><b>Грекова Наталья Алексеевна</b> – заведующий лабораторией гигиены детей и подростков, НПЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь</p>
<p><b>Сопредседатели:</b></p>	<p><b>Борисова Татьяна Станиславовна</b> – заведующий кафедрой гигиены детей и подростков, кандидат медицинских наук, доцент, УО «Белорусский государственный медицинский университет», г. Минск, Республика Беларусь  <b>Гузик Елена Олеговна</b> – заведующий кафедрой гигиены и медицинской экологии, кандидат медицинских наук, доцент, ГУО «Белорусская медицинская академия последипломного образования», г. Минск, Республика Беларусь</p>
<p>1.</p>	<p>Функциональное состояние стресс-реализующей и стресс-лимитирующей систем у подростков с разными темпами физического развития  <b>Корепанов Алексей Львович</b> – профессор, доктор медицинских наук, доцент, ФГАОУ ВО «Севастопольский государственный университет», г. Севастополь, Российская Федерация</p>
<p>2.</p>	<p>Актуальные аспекты профилактики НИЗ населения в детском возрасте  <b>Борисова Татьяна Станиславовна</b> – заведующий кафедрой гигиены детей и подростков, кандидат медицинских наук, доцент, УО «Белорусский государственный медицинский университет», г. Минск, Республика Беларусь</p>
<p>3.</p>	<p>Динамика экологических и социально-экономических показателей промышленного города и проблемы со здоровьем у детей дошкольников  <b>Константинова Екатерина Даниловна</b> – старший научный сотрудник, кандидат физико-математических наук, Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт промышленной экологии Уральского отделения Российской академии наук, г. Екатеринбург, Российская Федерация  <i>Соавторы: Маслакова Т.А., Вараксин А.Н.</i></p>
<p>4.</p>	<p>Физическая активность как фактор оздоровления детей  <b>Сидукова Олеся Леонидовна</b> – старший преподаватель кафедры гигиены и медицинской экологии, ГУО «Белорусская медицинская академия последипломного образования», г. Минск, Республика Беларусь  <i>Соавтор: Мащенко И.В.</i></p>
<p>5.</p>	<p>К вопросу о школьной мебели: история и современность  <b>Карпович Наталья Владимировна</b> – младший научный сотрудник лаборатории гигиены детей и подростков, НПЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь</p>



6.	<p>Роль динамического компонента в формировании здоровья современного школьника</p> <p><b>Волох Елена Владимировна</b> – старший преподаватель кафедры гигиены детей и подростков, УО «Белорусский государственный медицинский университет», г. Минск, Республика Беларусь</p>
7.	<p>Алиментарный фактор и его влияние на физическое развитие детей в оздоровительном лагере</p> <p><b>Сидукова Олеся Леонидовна</b> – старший преподаватель кафедры гигиены и медицинской экологии, ГУО «Белорусская медицинская академия последипломного образования», г. Минск, Республика Беларусь</p>
8.	<p>Об итогах организации государственного санитарного надзора за проведением летней оздоровительной кампании для детей в 2019 г. Задачи.</p> <p><b>Мицкович Ангелина Михайловна</b> – врач отделения гигиены детей и подростков ГУ «Республиканский центр гигиены, эпидемиологии и общественного здоровья», г. Минск, Республика Беларусь</p>
9.	<p>Гигиеническая оценка современной издательской продукции для детей</p> <p><b>Грекова Наталья Алексеевна</b> – заведующий лабораторией гигиены детей и подростков, НППЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь</p>
<b>Стендовые доклады</b>	
1.	<p>Risk assessment of the use of electronic devices by schoolchildren</p> <p><b>Polyanskaya Yulia</b>, Junior Researcher, Laboratory of Children and Adolescents Hygiene, Scientific Practical Centre of Hygiene, Minsk, Belarus</p> <p>Joint authors: Karpovich Natallia, Grekova Natallia</p>
2.	<p>Гигиеническая характеристика организации образовательного процесса обучающихся медицинского ВУЗа</p> <p><b>Бобок Наталья Владимировна</b> – доцент кафедры гигиены детей и подростков, кандидат медицинских наук, доцент, УО «Белорусский государственный медицинский университет», г. Минск, Республика Беларусь</p>
3.	<p>Сравнительный анализ показателей умственной работоспособности школьников на уроках с традиционной формой обучения и на уроках с использованием интерактивной доски</p> <p><b>Грекова Наталья Алексеевна</b> – заведующий лабораторией гигиены детей и подростков, НППЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь</p>
4.	<p>Психогигиена как основа здоровьесбережения современных школьников</p> <p><b>Карпович Наталья Владимировна</b> – младший научный сотрудник лаборатории гигиены детей и подростков, НППЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь</p>
5.	<p>Анализ уровня личностной тревожности учащихся II ступени общего среднего образования разного вида</p> <p><b>Милошевская Ольга Ивановна</b> – младший научный сотрудник лаборатории гигиены детей и подростков, НППЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь</p> <p><u>Соавтор:</u> Полянская Ю.Н.</p>
6.	<p>Поведенческие факторы риска и здоровье современной молодежи</p> <p><b>Самохина Надежда Вячеславовна</b> – ассистент кафедры гигиены детей и подростков, УО «Белорусский государственный медицинский университет», г. Минск, Республика Беларусь</p> <p><u>Соавтор:</u> Кушнерук А.В.</p>

7.	<p>Современные подходы к формированию здорового образа жизни среди детей и подростков</p> <p><b>Солтан Марина Михайловна</b> – доцент кафедры гигиены детей и подростков, кандидат медицинских наук, доцент, УО «Белорусский государственный медицинский университет», г. Минск, Республика Беларусь</p>
<p><b>Секция 4 «Гигиена питания»</b></p>	
<p><b>Место проведения:</b> УО «Белорусский государственный медицинский университет» Учебный корпус № 1 (Главный корпус) Аудитория № 2 пр. Дзержинского, 83, г. Минск</p>	
<b>Председатель:</b>	<p><b>Бондарук Алла Михайловна</b> – заведующий лабораторией комплексных проблем гигиены пищевых продуктов, кандидат медицинских наук, НПЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь</p>
<b>Сопредседатели:</b>	<p><b>Шалаумова Юлия Валерьевна</b> – научный сотрудник, кандидат технических наук, Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт промышленной экологии Уральского отделения Российской академии наук, г. Екатеринбург, Российская Федерация</p> <p><b>Депутат Юрий Николаевич</b> – ведущий научный сотрудник, кандидат медицинских наук, старший научный сотрудник, НИИ проблем военной медицины Украинской военно-медицинской академии, г. Киев, Украина</p>
1.	<p>Регрессионный анализ связи между индексом массы тела, питанием и физической активностью девушек-подростков</p> <p><b>Шалаумова Юлия Валерьевна</b> – научный сотрудник, кандидат технических наук, Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт промышленной экологии Уральского отделения Российской академии наук, г. Екатеринбург, Российская Федерация</p> <p><u>Соавторы:</u> Вараксин А.Н., Маслакова Т.А., Насыбуллина Г.М., Делец С.С.</p>
2.	<p>Изучение питания военнослужащих при отборе на квалификационный курс подготовки Сил специальных операций Вооруженных Сил Украины</p> <p><b>Депутат Юрий Николаевич</b> – ведущий научный сотрудник, кандидат медицинских наук, старший научный сотрудник, НИИ проблем военной медицины Украинской военно-медицинской академии, г. Киев, Украина</p>
3.	<p>Особенности формирования культуры здорового питания у современных студентов</p> <p><b>Шершинева Татьяна Викторовна</b> – заведующий кафедрой «Психология», кандидат психологических наук, доцент, Белорусский национальный технический университет, г. Минск, Республика Беларусь</p>
4.	<p>Гигиеническая характеристика контаминации пищевой продукции отдельными антибиотиками</p> <p><b>Сперанская Виктория Геннадьевна</b> – главный специалист отдела гигиены, эпидемиологии и профилактики, Министерство здравоохранения Республики Беларусь, г. Минск, Республика Беларусь</p>

	<i>Соавтор: Федоренко Е.В.</i>
5.	<p>Методы и критерии оценки канцерогенного риска вследствие образования в процессе переработки пищевой продукции нитрозаминов и полиароматических углеводов</p> <p><b>Долгина Наталья Алексеевна</b> – младший научный сотрудник лаборатории комплексных проблем гигиены пищевых продуктов, НППЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь</p> <p><i>Соавтор: Федоренко Е.В.</i></p>
6.	<p>Токсиколого-гигиеническая оценка растительных экстрактов, являющихся источниками биологически активных фенилпропаноидных соединений</p> <p><b>Осипова Татьяна Сергеевна</b> – младший научный сотрудник лаборатории комплексных проблем гигиены пищевых продуктов, НППЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь.</p> <p><i>Соавторы: Журихина Л.Н., Цыганков В.Г., Бондарук А.М., Свинтилова Т.Н.</i></p>
7.	<p>Практика применения методов оценки обоснованности маркируемой информации о влиянии пищевой продукции на здоровье</p> <p><b>Кедрова Ирина Ивановна</b> – ведущий научный сотрудник лаборатории изучения статуса питания населения, кандидат медицинских наук, НППЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь</p> <p><i>Соавторы: Федоренко Е.В., Скуранович А.Л., Бобко О.Н., Крипиневич Т.В.</i></p>
8.	<p>Методические подходы к гигиенической оценке обогащенной пищевой продукции.</p> <p><b>Бражалович Анна Николаевна</b> – младший научный сотрудник лаборатории изучения статуса питания населения, НППЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь</p>
<b>Стендовые доклады</b>	
1.	<p>Perceptions of the risks and benefits of fish consumption among children's (7-18 years) in the Republic of Moldova</p> <p><b>Gheorghii Turcanu</b> – PhD student, Nicolae Testemitanu State University of Medicine and Pharmacy of the Republic of Moldova (SUMPh), Kishinev, Republic of Moldova</p> <p><i>Co-author: Drazdova Alena</i></p>
2.	<p>Из опыта исследований в области гигиенических проблем питания</p> <p><b>Ветрова Ольга Викторовна</b> – старший научный сотрудник, кандидат биологических наук, ФБУН «Федеральный научный центр гигиены имени Ф.Ф.Эрисмана» Роспотребнадзора, г. Мытищи, Российская Федерация</p> <p><i>Соавтор: Румянцева Л.А.</i></p>
3.	<p>Ретроспективный анализ составов биологически активных добавок к пище, содержащих растительные компоненты</p> <p><b>Зайцев Виктор Александрович</b> – ведущий научный сотрудник лаборатории спектрометрических исследований, кандидат медицинских наук, НППЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь</p> <p><i>Соавтор: Дребенкова И.В.</i></p>
4.	<p>Контаминация тяжелыми металлами пищевой продукции, представленной на рынке Республики Беларусь</p>

	<i><b>Зайцев Виктор Александрович</b> – ведущий научный сотрудник лаборатории спектрометрических исследований, кандидат медицинских наук, НППЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь Соавтор: <u>Велентей Ю.Н.</u></i>
5.	Методические подходы к анализу риска здоровью, связанному с вирусной контаминацией пищевой продукции <i><b>Лихошва Ольга Николаевна</b> – научный сотрудник лаборатории изучения статуса питания населения, НППЦГ, г. Минск, Республика Беларусь. Соавтор: <u>Федоренко Е.В.</u></i>
6.	Роль коррекции рациона питания в лечении пациентов с хроническим панкреатитом <i><b>Рябова Надежда Владимировна</b> – доцент кафедры общей гигиены, кандидат медицинских наук, доцент, УО «Белорусский государственный медицинский университет», г. Минск, Республика Беларусь</i>
7.	Научное обоснование пищевой и энергетической ценности продуктовых наборов лиц трудоспособного возраста для включения в прожиточный минимум <i><b>Цемборевич Наталья Владимировна</b> – заведующий лабораторией изучения статуса питания населения, кандидат медицинских наук, НППЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь</i>
8.	Методические подходы к управлению риском здоровью, обусловленным формированием антибиотикорезистентности в пищевых цепях <i><b>Цемборевич Наталья Владимировна</b> – заведующий лабораторией изучения статуса питания населения, кандидат медицинских наук, НППЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь</i>
9.	Анализ Total Diet Studies, посвященных изучению поступления бария с пищевыми продуктами <i><b>Цимберова Екатерина Игоревна</b> – старший преподаватель кафедры общей гигиены, УО «Белорусский государственный медицинский университет», г. Минск, Республика Беларусь Соавтор: <u>Дроздова Е.В.</u></i>
<b>Секция 5 «Мониторинг факторов среды обитания человека и методы аналитического лабораторного контроля»</b>	
<b>Место проведения:</b> УО «Белорусский государственный медицинский университет» Учебный корпус № 1 (Главный корпус) Аудитория № 3 пр. Дзержинского, 83, г. Минск	
<b>Председатель:</b>	<b>Кузовкова Анна Антоновна</b> – заведующий лабораторией спектрометрических исследований, кандидат биологических наук, НППЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь
<b>Сопредседатель:</b>	<b>Бельшева Людмила Леонидовна</b> – заведующий лабораторией химии пищевых продуктов, НППЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь

1.	<p>Использование MALDI-TOF в рутинной диагностике в пищевой, медицинской и ветеринарной лаборатории  <b>Балтрукова Светлана Владимировна</b> – старший эксперт в пищевой микробиологической лаборатории, Научный институт пищевой безопасности, здоровья животных и окружающей среды «BIOR», г. Рига, Латвия  <u>Соавтор:</u> Алксне Лаура</p>
2.	<p>О принципах разработки экстракционной методики пробоподготовки при хроматографическом определении микроколичеств пестицидов  <b>Заяц Михаил Федорович</b> – заведующий кафедрой аналитической химии, кандидат химических наук, УО «Белорусский государственный университет», г. Минск, Республика Беларусь  <u>Соавтор:</u> Лецев С.М.</p>
3.	<p>Разработка условий хроматографирования парабенов (эфиров п-гидроксibenзойной кислоты) с целью их количественного определения в пищевой и косметической продукции  <b>Полянских Елена Ильинична</b> – старший научный сотрудник лаборатории химии пищевых продуктов, кандидат химических наук, НПЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь  <u>Соавторы:</u> Федорова Т.А., Бельшева Л.Л., Петрова С.Ю.</p>
4.	<p>Оригинальные методические подходы к измерению концентрации ацетальдегида в воздухе на основе парофазного газохроматографического анализа  <b>Крымская Татьяна Петровна</b> – ведущий химик лаборатории хроматографических исследований, НПЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь  <u>Соавторы:</u> Кузовкова А.А., Ивашкевич Л.С.</p>
5.	<p>Разработка методики определения сероуглерода в питьевых и природных водах  <b>Саракач Ольга Вильгельмовна</b> – ведущий химик лаборатории хроматографических исследований, НПЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь  <u>Соавторы:</u> Ивашкевич Л.С., Буневич Н.В.</p>
6.	<p>Определение содержания ацетофенона, вулкацита и сульфенамида Ц в водных вытяжках методом высокоэффективной жидкостной хроматографии  <b>Хурсин Полина Александровна</b> – химик лаборатории хроматографических исследований, НПЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь  <u>Соавторы:</u> Ивашкевич Л.С., Кузовкова А.А., Турко М.С.</p>
7.	<p>Распрацоўка метадыкі вызначэння астаткавага ўтрымання сульфадзімязіну ў прадукцыі жывёльнага паходжання метадам ВЭВХ-МС/МС  <b>Паланевіч Ганна Генадзьеўна</b> – вядучы хімік лабараторыі хіміі харчовых прадуктаў, НПЦ гігіены, г. Мінск, Рэспубліка Беларусь.  <u>Суаўтары:</u> Ляічоў С.М., Бельшава Л.Л.</p>
<b>Стеновые доклады</b>	
1.	<p>Методические подходы к определению фосфора в молоке  <b>Бордак Лариса Владимировна</b> – ведущий химик лаборатории химии пищевых продуктов, НПЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь</p>

	<i>Соавторы: Бельшиева Л.Л., Еркович Т.В.</i>
2.	<p>Определение содержания мышьяка и ртути в почвах и донных отложениях в зоне наблюдения Белорусской атомной электростанции до начала ее эксплуатации методом атомно-абсорбционной спектроскопии</p> <p><b>Буневич Наталья Викторовна</b> – старший научный сотрудник научно-методического испытательного отдела, кандидат химических наук, ННЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь</p> <p><i>Соавторы: Позднякова А.И., Гуринович Т.А., Шагун Е.В.</i></p>
3.	<p>К вопросу определения МЦПА («М-4Х»), действующего вещества пестицидных препаратов, в зеленой массе хлебных злаков методом высокоэффективной жидкостной хроматографии</p> <p><b>Голуб Алла Анатольевна</b> – ведущий химик лаборатории хроматографических исследований, ННЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь</p>
4.	<p>Исследование микроэлементного состава биосубстратов детей с врожденными деформациями позвоночника спектрометрическим методом</p> <p><b>Дребенкова Ирина Викторовна</b> – старший научный сотрудник лаборатории спектрометрических исследований, кандидат технических наук ННЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь</p> <p><i>Соавторы: Черник Д.В., Жукова Т.В.</i></p>
5.	<p>Использование автоматизированной системы пробоподготовки пищевой продукции при анализе полихлорированных дибензо-п-диоксинов и полихлорированных дибензофуранов</p> <p><b>Крымская Татьяна Петровна</b> – ведущий химик лаборатории хроматографических исследований, ННЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь</p> <p><i>Соавторы: Ваикова О. Н., Ковшова Т. В.</i></p>
6.	<p>Вызначэнне адпаведнасці малака дапушчальным узроўням утрымання антыбіётыкаў: правіла прыняцця рашэння</p> <p><b>Паланевіч Ганна Генадзьеўна</b> – хімік лабараторыі хіміі харчовых прадуктаў, ННЦ гігіены, г. Мінск, Рэспубліка Беларусь.</p> <p><i>Суаўтары: Бельшыава Л.Л., Башун Т.В.</i></p>
7.	<p>Применение метода твердофазной экстракции для очистки проб продукции животного происхождения при определении сульфадимезина и метронидазола</p> <p><b>Полоневич Анна Геннадьевна</b> – химик лаборатории химии пищевых продуктов, ННЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь</p> <p><i>Соавторы: Лещев С.М., Буко И.В., Малиновская Е.А.</i></p>
8.	<p>Определение хинина в напитках методом ВЭЖХ</p> <p><b>Фёдорова Татьяна Аркадьевна</b> – младший научный сотрудник лаборатории химии пищевых продуктов, ННЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь</p> <p><i>Соавторы: Бельшиева Л.Л., Полянских Е.И.</i></p>
<p><b>Секция 6 «Промышленная токсикология»</b></p>	
<p><b>Место проведения:</b> УО «Белорусский государственный медицинский университет» Учебный корпус № 1 (Главный корпус)</p>	

Аудитория № 6 пр. Дзержинского, 83, г. Минск	
<b>Председатель:</b>	<b>Богданов Руслан Валерьевич</b> – заведующий лабораторией промышленной токсикологии, кандидат медицинских наук, НПЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь
<b>Сопредседатель:</b>	<b>Шевляков Виталий Васильевич</b> – главный научный сотрудник лаборатории промышленной токсикологии, доктор медицинских наук, профессор, НПЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь
1.	Анализ взаимосвязей специфических и интегральных показателей беременных крыс при изучении эмбриотропного действия энтомофторина <b>Орленкович Лилия Наумовна</b> – гигиенист-микробиолог, <i>Dr.med</i> , ООО «Медицина труда» кафедры медицины труда и здоровья окружающей среды Рижского университета Страдыня, г. Рига, Латвия
2.	Токсические свойства пыли сухих продуктов переработки молока и полученных из нее экстрактов <b>Эрм Галина Ивановна</b> – ведущий научный сотрудник лаборатории промышленной токсикологии, кандидат медицинских наук, НПЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь <u>Соавторы:</u> Шевляков В.В., Сычик С.И., Баранов С.А., Кузовкова А.А., Чернышова Е.В.
3.	Методы получения экстрактов-аллергенов из пыли сухих продуктов переработки молока, пригодных для токсиколого-аллергологических исследований <b>Баранов Сергей Александрович</b> – ведущий лаборант лаборатории промышленной токсикологии, НПЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь <u>Соавторы:</u> Сычик С.И., Шевляков В.В., Кузовкова А.А., Курченко В.П.
4.	Актуальные вопросы научно-методического обеспечения регистрационных испытаний дезинфекционных средств в Республике Беларусь <b>Василькевич Вадим Михайлович</b> – научный сотрудник лаборатории промышленной токсикологии, кандидат медицинских наук, НПЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь <u>Соавторы:</u> Богданов Р.В., Афонин В.Ю.
5.	Токсикологическая оценка хлорсодержащих эфиров акриловой кислоты <b>Богданов Руслан Валерьевич</b> – заведующий лабораторией промышленной токсикологии, кандидат медицинских наук, НПЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь <u>Соавторы:</u> Василькевич В.М., Бондаренко Л.М., Афонин В.Ю.
6.	Токсичность и опасность нанокompозита пектин-Ag в экспериментах in vivo <b>Михайлова Наталья Николаевна</b> – младший научный сотрудник лаборатории промышленной токсикологии <u>Соавторы:</u> Василькевич В.М., Бондаренко Л.М., Соболев Ю.А.
7.	Динамика плазменных маркеров повреждения и компенсации при проведении хронического токсикологического эксперимента и их модификация при энтеросорбции

	<p><b>Зиновкина Вера Юрьевна</b> – ведущий научный сотрудник лаборатории промышленной токсикологии, кандидат медицинских наук, НППЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь</p> <p><u>Соавторы:</u> Глинская Т.Н., Хаджуз Акил Назир, Богданов Р.В.</p>
<b>Стендовые доклады</b>	
1.	<p>К вопросу гигиенической оценки вредных химических веществ, выделяющихся из полимерсодержащих строительных отделочных материалов</p> <p><b>Богданов Руслан Валерьевич</b> – заведующий лабораторией промышленной токсикологии, кандидат медицинских наук, НППЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь</p> <p><u>Соавторы:</u> Василькевич В.М., Афонин В.Ю., Шидловская Т.А.</p>
2.	<p>Экспериментальное обоснование оценки выраженности морфофункциональных нарушений печени под воздействием хронической интоксикации гепатотропными агентами и коррекции патологического состояния методами эфферентной терапии</p> <p><b>Зиновкина Вера Юрьевна</b> – ведущий научный сотрудник лаборатории промышленной токсикологии, кандидат медицинских наук, НППЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь</p> <p><u>Соавтор:</u> Глинская Т.Н.</p>
3.	<p>Методика контроля массовой концентрации белка сухих пищевых дрожжей в воздухе рабочей зоны</p> <p><b>Кузовкова Анна Антоновна</b> – заведующий лабораторией спектрометрических исследований, кандидат биологических наук, НППЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь</p> <p><u>Соавторы:</u> Шевляков В.В., Филонюк В.А., Сычик С.И., Баранов С.А.</p>
4.	<p>Экспериментальное обоснование группового гигиенического норматива содержания в воздухе рабочей зоны пыли сухих пищевых дрожжей</p> <p><b>Сычик Сергей Иванович</b> – директор, кандидат медицинских наук, доцент, НППЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь</p> <p><u>Соавторы:</u> Шевляков В.В., Филонюк В.А., Эрм Г.И., Чернышова Е.В., Власенко Е.К., Крыж Т.И., Буйницкая А.В.</p>
5.	<p>Токсикологическая паспортизация сухих хлебопекарных дрожжевых грибов</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., Хорева С.А.</p>
6.	<p>Методические подходы к гигиеническому нормированию и производственной среде пыли животного происхождения</p> <p><b>Чернышова Елена Вадимовна</b> – старший научный сотрудник лаборатории промышленной токсикологии, кандидат медицинских наук, НППЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь</p> <p><u>Соавторы:</u> Шевляков В.В., Сычик С.И., Эрм Г.И., Буйницкая А.В.</p>
7.	<p>Токсикологическая оценка нового штамма энтомопатогенного гриба <i>Beauveria bassiana</i> (Bals.) Vuill. 20-08</p>



	<p><i>Эрм Галина Ивановна – ведущий научный сотрудник лаборатории промышленной токсикологии, кандидат медицинских наук, НПЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь</i></p> <p><i>Соавторы: Буйницкая А.В., Шевляков В.В., Баранов С.А.</i></p>
<p><b>Секция 7 «Медицина труда и профессиональная патология»</b></p>	
<p><b>Место проведения:</b> УО «Белорусский государственный медицинский университет» Учебный корпус № 15 (Лабораторный корпус) Аудитория № 136 пр. Дзержинского, 83, г. Минск</p>	
<p><b>Председатель:</b></p>	<p><b>Зеленко Андрей Витальевич</b> – заведующий клинической лабораторией профилактической медицины, кандидат медицинских наук, НПЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь</p>
<p><b>Сопредседатели:</b></p>	<p><b>Микулич Инна Васильевна</b> – заведующий отделением гигиены труда, ГУ «Республиканский центр гигиены, эпидемиологии и общественного здоровья», г. Минск, Республика Беларусь</p> <p><b>Широков Василий Афонасьевич</b> – заведующий НПО «Клиника неврологии», доктор медицинских наук, профессор, ФБУН «Екатеринбургский медицинский научный центр профилактики и охраны здоровья рабочих промпредприятий» Роспотребнадзора, г. Екатеринбург, Российская Федерация</p>
<p>1.</p>	<p>Государственный санитарный надзор за условиями труда работающих в Республике Беларусь</p> <p><i>Микулич Инна Васильевна – заведующий отделением гигиены труда, ГУ «Республиканский центр гигиены, эпидемиологии и общественного здоровья», г. Минск, Республика Беларусь</i></p>
<p>2.</p>	<p>Периодические медицинские осмотры как ключевой элемент стратегии управления профессиональными рисками</p> <p><i>Хижняк Наталья Николаевна – заместитель главного врача по лечебной работе, Клинико-диагностический центр ФГБУ «Федеральный клинический центр высоких медицинских технологий» Федерального медико-биологического агентства России, г. Москва, Российская Федерация</i></p> <p><i>Соавтор: Шрадер Н.И.</i></p>
<p>3.</p>	<p>Анализ работы службы профпатологии в Республике Беларусь</p> <p><i>Иванова Жанна Степановна – главный внештатный профпатолог Министерства здравоохранения Республики Беларусь, заведующий отделением профпатологии и аллергологии Республиканского центра профпатологии и аллергологии, УЗ «10-я городская клиническая больница», г. Минск, Республика Беларусь</i></p>
<p>4.</p>	<p>О порядке проведения медицинских осмотров работающих, занятых на работах с вредными и (или) опасными условиями труда</p>

	<b>Гиндюк Андрей Владимирович</b> – декан медико-профилактического факультета, кандидат медицинских наук, доцент, УО «Белорусский государственный медицинский университет», г. Минск, Республика Беларусь <u>Соавторы:</u> Гиндюк Л.Л., Сысоева И.В.
5.	Психофизиологические аспекты профессионального самоопределения личности <b>Толкач Сергей Николаевич</b> – ведущий специалист клинической лаборатории профилактической медицины, НППЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь
6.	Организация предрейсовых осмотров работников локомотивных бригад на Белорусской железной дороге <b>Тузина Светлана Васильевна</b> – руководитель Республиканского центра медицинского обеспечения безопасности движения и эксплуатации железнодорожного транспорта общего пользования, УЗ «38-я городская поликлиника», г. Минск, Республика Беларусь
7.	Актуальные вопросы оптимизации медико-профилактических мероприятий при шумо-вибрационной патологии <b>Жеглова Алла Владимировна</b> – ведущий научный сотрудник, доктор медицинских наук, профессор, ФБУН «Федеральный научный центр гигиены имени Ф.Ф.Эрисмана» Роспотребнадзора, г. Мытищи, Российская Федерация
8.	Компьютерная паллестезиометрия в диагностике периферической нейропатии у работающих <b>Семушина Елена Анатольевна</b> – научный сотрудник клинической лаборатории профилактической медицины, НППЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь <u>Соавторы:</u> Зеленко А.В., Синякова О.К., Щербинская Е.С.
9.	Оценка электрических полей промышленной частоты и наведенного напряжения на рабочих местах электротехнического персонала железной дороги <b>Перов Сергей Юрьевич</b> – ведущий научный сотрудник, доктор биологических наук, ФГБУ «Научно-исследовательский институт медицины труда имени академика Н.Ф. Измерова», г. Москва, Российская Федерация <u>Соавторы:</u> Рубцова Н.Б., Макарова-Землянская Е.Н.
10.	Сложности этиологической диагностики радикулопатий и невропатий в клинике профессиональных болезней <b>Широков Василий Афонасьевич</b> – заведующий НПО «Клиника неврологии», доктор медицинских наук, профессор, ФБУН «Екатеринбургский медицинский научный центр профилактики и охраны здоровья рабочих промпредприятий» Роспотребнадзора, г. Екатеринбург, Российская Федерация <u>Соавторы:</u> Потатурко А.В., Терехов Н.Л.
11.	Гиперчувствительный пневмонит <b>Барановская Татьяна Васильевна</b> – заведующий курсом аллергологии и профпатологии кафедры геронтологии и гериатрии, кандидат медицинских наук, доцент, ГУО «Белорусская медицинская академия последипломного образования», г. Минск, Республика Беларусь

12.	<p>Формирование групп профессионального канцерогенного риска с целью оптимизации ранней диагностики злокачественных новообразований</p> <p><b>Адриановский Вадим Иннович</b> – старший научный сотрудник лаборатории эпидемиологии и профилактики рака, кандидат медицинских наук, доцент, ФБУН «Екатеринбургский медицинский научный центр профилактики и охраны здоровья рабочих промпредприятий» Роспотребнадзора, г. Екатеринбург, Российская Федерация</p> <p><u>Соавторы:</u> Липатов Г.Я., Кузьмина Е.А., Злыгостева Н.В.</p>
13.	<p>Особенности формирования артериальной гипертензии у рабочих промышленных предприятий</p> <p><b>Мелентьев Андрей Владимирович</b> – ведущий научный сотрудник, кандидат медицинских наук, ФБУН «Федеральный научный центр гигиены имени Ф.Ф.Эрисмана» Роспотребнадзора, г. Мытищи, Российская Федерация</p>
14.	<p>Вопросы медицины труда и перспективы изучения заболеваемости, ассоциированной с работой</p> <p><b>Клебанов Руслан Давыдович</b> – ведущий научный сотрудник лаборатории гигиены труда, кандидат медицинских наук, доцент, НПЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь</p>
15.	<p>Оценка риска развития заболеваний у работников, подвергающихся воздействию химических производственных факторов</p> <p><b>Зеленко Андрей Витальевич</b> – заведующий клинической лабораторией профилактической медицины, кандидат медицинских наук, НПЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь</p> <p><u>Соавторы:</u> Семушина Е.А., Щербинская Е.С.</p>
16.	<p>Динамическое освещение на рабочих местах</p> <p><b>Коноплянко Вадим Александрович</b> – старший научный сотрудник лаборатории гигиены труда, кандидат биологических наук. НПЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь</p> <p><u>Соавторы:</u> Баслык А.Ю., Клебанов Р.Д.</p>
17.	<p>Новые подходы к гигиенической оценке содержания волокнистых минеральных аэрозолей в воздухе рабочей зоны</p> <p><b>Гутич Екатерина Андреевна</b> – младший научный сотрудник лаборатории гигиены труда, НПЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь</p> <p><u>Соавтор:</u> Косяченко Г.Е.</p>
18.	<p>Основные гигиенические требования к проектированию и эксплуатации наземных гало- и спелеоклиматических камер</p> <p><b>Николаева Екатерина Александровна</b> – научный сотрудник лаборатории гигиены труда, НПЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь</p> <p><u>Соавторы:</u> Косяченко Г.Е.</p>
<b>Стендовые доклады</b>	
1.	<p>Гигиеническая оценка профессиональной заболеваемости в промышленности</p> <p><b>Гиндюк Андрей Владимирович</b> – декан медико-профилактического факультета, кандидат медицинских наук, доцент, УО «Белорусский государственный медицинский университет», г. Минск, Республика Беларусь</p> <p><u>Соавтор:</u> Абдуллоев Сойимхуджи Муртазович</p>

2.	<p>Совершенствование диагностических методов проведения обязательных медицинских осмотров</p> <p><b>Зеленко Андрей Витальевич</b> – заведующий клинической лабораторией профилактической медицины, кандидат медицинских наук, НППЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь</p> <p><u>Соавторы:</u> Семушина Е.А.</p>
3.	<p>Субъективная и объективная оценка условий труда и заболеваемости работников, подвергающихся воздействию химических факторов производственной среды</p> <p><b>Зеленко Андрей Витальевич</b> – заведующий клинической лабораторией профилактической медицины, кандидат медицинских наук, НППЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь</p> <p><u>Соавторы:</u> Семушина Е.А.</p>
4.	<p>Особенности формирования и гигиеническая оценка теплового облучения при интермиттирующем воздействии</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> Мадекша И.В., Коноплянко В.А., Корзун В.С.</p>
5.	<p>Гигиенические проблемы и особенности оценки показателей нагревающего микроклимата в условиях производства</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> Мадекша И.В., Коноплянко В.А., Корзун В.С.</p>
6.	<p>Безопасность искусственной световой среды</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.</p>
7.	<p>Технология применения методов гигиенической оценки искусственной световой среды на рабочих местах в помещениях</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.</p>
8.	<p>Законодательное обеспечение гигиенической оценки комбинированного вибрационного воздействия на работающих</p> <p><b>Кравцов Александр Владимирович</b> – научный сотрудник лаборатория 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., Арбузов И.В</p>
9.	<p>Актуальные вопросы эффективной эксплуатации природной среды калийных рудников для спелеотерапии</p> <p><b>Николаева Екатерина Александровна</b> – научный сотрудник лаборатории гигиены труда, НППЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь</p> <p><u>Соавторы:</u> Косяченко Г.Е.</p>

10.	<p>Техническое регулирование в области гигиенической безопасности средств индивидуальной защиты</p> <p><b>Николаева Екатерина Александровна</b> – научный сотрудник лаборатории гигиены труда, НПЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь</p> <p><u>Соавторы:</u> <u>Косяченко Г.Е., Ермольчик Ю.С.</u></p>
11.	<p>Современные методы исследования вибрационной чувствительности в Республике Беларусь</p> <p><b>Семушина Елена Анатольевна</b> – научный сотрудник клинической лаборатории профилактической медицины, НПЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь</p>
12.	<p>Профсоюзы и наниматель в охране здоровья работающих – грани взаимодействия</p> <p><b>Синякова Ольга Комрадовна</b> – научный сотрудник клинической лаборатории профилактической медицины, НПЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь</p>
13.	<p>Гигиеническая оценка загрязнения воздуха рабочей зоны в производстве сухих пищевых дрожжей</p> <p><b>Шевляков Виталий Васильевич</b> – главный научный сотрудник лаборатории промышленной токсикологии, доктор медицинских наук, профессор, НПЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь</p> <p><u>Соавторы:</u> <u>Филонюк В.А., Кузовкова А.А., Зиновкина В.Ю.</u></p>
14.	<p>Современный подход в профилактике неинфекционной патологии у работников горнорудной промышленности</p> <p><b>Щербинская Елизавета Сергеевна</b> - младший научный сотрудник клинической лаборатории профилактической медицины, НПЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь</p>
15.	<p>Передовые медицинские технологии по профилактике неинфекционной патологии у работающего населения в странах дальнего и ближнего зарубежья</p> <p><b>Щербинская Елизавета Сергеевна</b> - младший научный сотрудник клинической лаборатории профилактической медицины, НПЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь</p>
<p><b>Секция 8 «Студенческие работы»</b></p>	
<p><b>Место проведения:</b> УО «Белорусский государственный медицинский университет» Учебный корпус № 1 (Главный корпус) Читальный зал библиотеки пр. Дзержинского, 83, г. Минск</p>	
<b>Председатель:</b>	<p><b>Римжа Михаил Иванович</b> – профессор кафедры общей гигиены, доктор медицинских наук, УО «Белорусский государственный медицинский университет», г. Минск, Республика Беларусь</p>
<b>Сопредседатель:</b>	<p><b>Сысоева Ирина Валентиновна</b> – заместитель декана медико-профилактического факультета, кандидат биологических наук, доцент кафедры нормальной физиологии, УО «Белорусский государственный медицинский университет», г. Минск, Республика Беларусь</p>

1.	<p>Современные аспекты развития студенческой медицинской науки на медико-профилактическом факультете</p> <p><b>Римжа Михаил Иванович</b> – профессор кафедры общей гигиены, доктор медицинских наук, УО «Белорусский государственный медицинский университет», г. Минск, Республика Беларусь</p> <p><u>Соавторы:</u> Сысоева И.В., Гиндюк А.В.</p>
2.	<p>Анализ удовлетворенности студентов услугами предприятий общественного питания УО «БГМУ»</p> <p><b>Бичан Евгения Дмитриевна</b> – студентка 3 курса медико-профилактического факультета, УО «Белорусский государственный медицинский университет», г. Минск, Республика Беларусь</p> <p><u>Соавторы:</u> Матович М.В., Цимберова Е.И.</p>
3.	<p>PRICE-LOOK UP коды как экологические маркеры фруктов и овощей</p> <p><b>Гайкевич Екатерина Николаевна</b> – студентка 6 курса медико-профилактического факультета, УО «Белорусский государственный медицинский университет», г. Минск, Республика Беларусь</p> <p><u>Соавтор:</u> Лоцакова Е.А.</p>
4.	<p>Комплексная оценка острой токсичности антибактериального лекарственного средства цефазолин</p> <p><b>Еводик Наталья Валерьевна</b> – студентка 6 курса медико-профилактического факультета, УО «Белорусский государственный медицинский университет», г. Минск, Республика Беларусь</p> <p><u>Соавторы:</u> Гайкевич Е. Н., Павлов К.И.</p>
5.	<p>Оценка солнцезащитных косметических средств для кожи критерием безопасности</p> <p><b>Иконникова Марина Леонидовна</b> – студентка 3 курса лечебного факультета группы, УО «Белорусский государственный медицинский университет», г. Минск, Республика Беларусь</p> <p><u>Соавтор:</u> Грищук А.С.</p>
6.	<p>Вклад поведенческих факторов риска в формирование здоровья подрастающего поколения</p> <p><b>Константинова (Бондаренко) Ольга Викторовна</b> – студентка 6 курса медико-профилактического факультета, УО «Белорусский государственный медицинский университет», г. Минск, Республика Беларусь</p> <p><u>Соавтор:</u> Кардаш И.С.</p>
7.	<p>Гигиеническая оценка и система управления рисками от воздействия химических веществ, входящих в состав косметических средств, на здоровье потребителей</p> <p><b>Клиндюк Виктория Максимовна</b> – студентка 6 курса медико-профилактического факультета, УО «Белорусский государственный медицинский университет», г. Минск, Республика Беларусь</p> <p><u>Соавтор:</u> Гиндюк Л.Л.</p>
8.	<p>Гигиеническая оценка некоторых показателей статуса питания подростков, занимающихся рукопашным боем и баскетболом</p>

	<b>Ошуркевич Алексей Юрьевич</b> – студент 5 курса медико-профилактического факультета, УО «Белорусский государственный медицинский университет», г. Минск, Республика Беларусь <u>Соавтор: Борисевич Я.Н.</u>
9.	Гигиенические аспекты и оценка рисков обращения лекарственных средств в Республике Беларусь <b>Русина Виолетта Викторовна</b> – студентка 6 курса медико-профилактического факультета, УО «Белорусский государственный медицинский университет», г. Минск, Республика Беларусь <u>Соавтор: Гиндюк Л.Л.</u>
10.	Характер питания студентов в различных условиях проживания <b>Тумаш Полина Николаевна</b> – студентка 3 курса лечебного факультета, УО «Белорусский государственный медицинский университет», г. Минск, Республика Беларусь <u>Соавторы: Писаренко И.В., Рябова Н.В.</u>
11.	Гигиенические аспекты условий труда на предприятиях фармацевтической промышленности <b>Арабей Сергей Витальевич</b> – аспирант, УО «Белорусский государственный медицинский университет», г. Минск, Республика Беларусь <u>Соавтор: Гиндюк А.В.</u>
12.	Распространенность рисков здоровью среди современных подростков <b>Чичко Анна Павловна</b> – студентка 6 курса медико-профилактического факультета, УО «Белорусский государственный медицинский университет», г. Минск, Республика Беларусь <u>Соавтор: Солтан М.М.</u>
<b>Круглый стол «Здоровый город: межведомственное взаимодействие и синергия инвестиций в устойчивое развитие»</b>	
<b>Место проведения:</b> УО «Белорусский государственный медицинский университет» Учебный корпус № 15 (Лабораторный корпус) Аудитория № 103 пр. Дзержинского, 83, г. Минск	
<b>Председатель:</b>	<b>Кондрескул Инна Валерьевна</b> – заместитель главного врача, ГУ «Республиканский центр гигиены, эпидемиологии и общественного здоровья», г. Минск, Республика Беларусь
<b>Сопредседатель:</b>	<b>Косова Анастасия Сергеевна</b> – заведующий отделом общественного здоровья и социально-гигиенического мониторинга, ГУ «Республиканский центр гигиены, эпидемиологии и общественного здоровья», г. Минск, Республика Беларусь
1.	Открытие круглого стола <b>Кондрескул Инна Валерьевна</b> – заместитель главного врача, ГУ «Республиканский центр гигиены, эпидемиологии и общественного здоровья», г. Минск, Республика Беларусь

2.	<p>Здоровый город: межведомственное взаимодействие и синергия инвестиций в устойчивое развитие</p> <p><b>Косова Анастасия Сергеевна</b> – заведующий отделом общественного здоровья и социально-гигиенического мониторинга, ГУ «Республиканский центр гигиены, эпидемиологии и общественного здоровья», г. Минск, Республика Беларусь</p>
3.	<p>Здоровый город – наша общая цель</p> <p><b>Фомина Зоя Степановна</b> – заместитель председателя по социальным вопросам, Сенненский районный исполнительный комитет, г. Сенно, Республика Беларусь</p>
4.	<p>Достигнутые результаты и перспективы развития проекта ВОЗ «Поставы – здоровый город»</p> <p><b>Киселев Юрий Николаевич</b> – заместитель председателя по социальным вопросам, Поставский районный исполнительный комитет, г. Поставы, Республика Беларусь</p>
5.	<p>Здоровые города: опыт работы Белорусского Общества Красного Креста по вовлечению населения</p> <p><b>Светлович Татьяна Георгиевна</b> – заместитель начальника отдела медико-социальной работы, Белорусское Общество Красного Креста, г. Минск, Республика Беларусь</p>
6.	<p>Островец – здоровый город: от принятия решения к достигнутым результатам</p> <p><b>Таль Йонас Марьянович</b> – главный врач, ГУ «Островецкий районный центр гигиены и эпидемиологии», г. Островец, Республика Беларусь</p>
7.	<p>Проект «Минск – здоровый город» как процесс формирования долговременной городской политики, ориентированной на улучшение здоровья жителей города</p> <p><b>Кавриго Снежана Викторовна</b> – заведующий городским Центром здоровья, ГУ «Минский городской центр гигиены и эпидемиологии», г. Минск, Республика Беларусь</p>
8.	<p>Взаимодействие с органами власти по внедрению профилактического проекта «Здоровые города и поселки» во всех регионах Минской области как один из элементов профилактики неинфекционных заболеваний среди населения</p> <p><b>Ивановская Регина Эдмундовна</b> – заведующий отделом общественного здоровья, ГУ «Минский областной центр гигиены, эпидемиологии и общественного здоровья», г. Минск, Республика Беларусь</p>
9.	<p>Городская политика сохранения здоровья населения в рамках проекта «Бобруйск – здоровый город – физкультурный город»</p> <p><b>Лайтер Дмитрий Николаевич</b> – главный врач, УЗ «Бобруйский зональный центр гигиены и эпидемиологии», г. Бобруйск, Республика Беларусь</p>
10.	<p>О реализации профилактического проекта «Вистычи – здоровый поселок»</p> <p><b>Уткина Евгения Вячеславовна</b> – заместитель главного врача, ГУ «Брестский зональный центр гигиены и эпидемиологии», г. Брест, Республика Беларусь</p>
11.	<p>О реализации профилактических межведомственных проектов среди населения г. Рогачев на примере проекта «Рогачев – здоровый город»</p> <p><b>Кравцова Людмила Викторовна</b> – врач-валеолог, ГУ «Рогачевский зональный центр гигиены и эпидемиологии», г. Рогачев, Республика Беларусь</p>



12.	Роль закаляющего компонента в укреплении здоровья детей и подростков <i>Мартынюк Николай Степанович – доцент кафедры физического воспитания и спорта, кандидат педагогических наук, доцент, УО «Брестский государственный технический университет», г. Брест, Республика Беларусь</i>
13.	Подведение итогов. Дискуссия
<b>Круглый стол «Реализация технического регламента ТР ЕАЭС 041/2017 «О безопасности химической продукции» как укрепление потенциала для осуществления Роттердамской конвенции»</b>	
<b>Место проведения:</b> УО «Белорусский государственный медицинский университет» Учебный корпус № 1 (Главный корпус) Аудитория № 10 пр. Дзержинского, 83, 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>Застенская Ирина Алексеевна</b> – технический эксперт по химической безопасности, Европейский Центр ВОЗ по Окружающей Среде и Охране Здоровья, г. Бонн, Германия <b>Хамидулина Халидя Хизбулаевна</b> – заведующий кафедрой, доктор медицинских наук, старший научный сотрудник, ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования», г. Москва, Российская Федерация
1.	Международный опыт рационального регулирования химических веществ <i>Застенская Ирина Алексеевна – технический эксперт по химической безопасности, Европейский Центр ВОЗ по Окружающей Среде и Охране Здоровья, г. Бонн, Германия</i>
2.	Введение в действие на территории Республики Беларусь ТР ЕАЭС 041/2017 «О безопасности химической продукции», проведение инвентаризации химических веществ. <i>Ильюкова Ирина Ивановна – заведующий лабораторией профилактической и экологической токсикологии, кандидат медицинских наук, НППЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь</i>
3.	Роттердамская конвенция и осуществление процедуры РИС/ПОС в рамках рационального регулирования химических веществ <i>Петрова Светлана Юрьевна – старший научный сотрудник лаборатории профилактической и экологической токсикологии, кандидат медицинских наук, НППЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь</i>
4.	Роттердамская конвенция: сбор информации и предоставление отчетности по химическим веществам <i>Гомолко Татьяна Николаевна – научный сотрудник лаборатории профилактической и экологической токсикологии, НППЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь</i>

5.	<p>Подготовка регистрационного досье для проведения процедуры оценки соответствия химической продукции требованиям ТР ЕАЭС 041/2017 «О безопасности химической продукции»</p> <p><b>Табелева Наталья Николаевна</b> – заведующий научно-методическим испытательным отделом, кандидат медицинских наук, НППЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь</p>
6.	<p>Создание реестра химических веществ и пестицидов, регулируемых Роттердамской конвенцией</p> <p><b>Лисовская Галина Викторовна</b> – старший научный сотрудник лаборатории профилактической и экологической токсикологии, НППЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь</p>
7.	<p><b>Дискуссия на тему:</b> «Актуальные вопросы, возникающие при проведении инвентаризации химических веществ и подготовки регистрационного досье»</p> <p><b>Модератор: Ильюкова Ирина Ивановна</b> – заведующий лабораторией профилактической и экологической токсикологии, кандидат медицинских наук, НППЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь</p>
<b>Стендовые доклады</b>	
1.	<p>Анализ содержания парабенов в парфюмерно-косметической продукции</p> <p><b>Агамова Анастасия Джамбулатовна</b> – младший научный сотрудник лаборатории профилактической и экологической токсикологии, НППЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь</p> <p><u>Соавторы:</u> Сычик С.И., Петрова С.Ю.</p>
2.	<p>Определение показателей прогностической эффективности микроядерного теста на культурах клеток различного генеза</p> <p><b>Анисович Марина Владимировна</b> – научный сотрудник лаборатории профилактической и экологической токсикологии, НППЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь</p> <p><u>Соавторы:</u> Дудчик Н.В., Петрова С.Ю.</p>
3.	<p>Метаболическая компетентность клеток в тест-системах для оценки канцерогенного потенциала химических веществ</p> <p><b>Анисович Марина Владимировна</b> – научный сотрудник лаборатории профилактической и экологической токсикологии, НППЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь</p> <p><u>Соавторы:</u> Дудчик Н.В., Васильева М.М.</p>
4.	<p>Особенности применения экспресс-методов оценки сенсibiliзирующего действия медицинских изделий</p> <p><b>Анисович Марина Владимировна</b> – научный сотрудник лаборатории профилактической и экологической токсикологии, НППЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь</p> <p><u>Соавторы:</u> Буйницкая А.В., Грынчак В.А.</p>
5.	<p>Методика оценки токсичности отходов производства в остром эксперименте на теплокровных животных</p> <p><b>Борис Ольга Александровна</b> – научный сотрудник лаборатории профилактической и экологической токсикологии, НППЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь</p> <p><u>Соавторы:</u> Ильюкова И.И., Петрова С.Ю.</p>

6.	<p>Обоснование объективных показателей оценки вредного действия отходов производства в тест-модели <i>Eisenia foetida</i></p> <p><b>Борис Ольга Александровна</b> – научный сотрудник лаборатории профилактической и экологической токсикологии, НППЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь</p> <p><u>Соавторы:</u> <i>Ильюкова И.И., Гомолко Т.Н., Камлюк С.Н.</i></p>
7.	<p>Экотоксичность отходов золы в экспериментальных исследованиях</p> <p><b>Борис Ольга Александровна</b> – научный сотрудник лаборатории профилактической и экологической токсикологии, НППЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь</p> <p><u>Соавторы:</u> <i>Ильюкова И.И., Гомолко Т.Н., Камлюк С.Н.</i></p>
8.	<p>Актуальные вопросы гигиенического регламентирования химических веществ группы бисфенолов</p> <p><b>Васильева Марина Максимовна</b> – младший научный сотрудник лаборатории профилактической и экологической токсикологии, НППЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь</p> <p><u>Соавторы:</u> <i>Сычик С.И., Грынчак В.А.</i></p>
9.	<p>Анализ потенциальной эстрогенной активности химических веществ группы бисфенолов методом QSAR</p> <p><b>Васильева Марина Максимовна</b> – младший научный сотрудник лаборатории профилактической и экологической токсикологии, НППЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь</p> <p><u>Соавторы:</u> <i>Сычик С.И., Анисович М.В.</i></p>
10.	<p>Токсичность масла Ним в условиях однократного воздействия на лабораторных животных</p> <p><b>Грынчак Виталий Александрович</b> – младший научный сотрудник лаборатории профилактической и экологической токсикологии, НППЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь</p> <p><u>Соавторы:</u> <i>Власенко Е.К., Ильюкова И.И., Протасевич У.С., Васильева М.М.</i></p>
11.	<p>Актуальные вопросы гигиенической оценки полимерных материалов и изделий медицинского назначения</p> <p><b>Грынчак Виталий Александрович</b> – младший научный сотрудник лаборатории профилактической и экологической токсикологии, НППЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь</p> <p><u>Соавторы:</u> <i>Анисович М.В., Ильюкова И.И.</i></p>
12.	<p>Токсиколого-гигиеническая характеристика органоминеральных удобрений «Райкат», «Микрокат», «Аминокат».</p> <p><b>Деменкова Татьяна Валерьевна</b> – научный сотрудник лаборатории профилактической и экологической токсикологии, НППЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь</p> <p><u>Соавторы:</u> <i>Камлюк С.Н.</i></p>
13.	<p>Оценка риска для работающих при применении гербицида на основе римсульфулона (250 г/кг)</p> <p><b>Иода Виктория Игоревна</b> – специалист лаборатории профилактической и экологической токсикологии, НППЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь</p> <p><u>Соавторы:</u> <i>Юркевич Е.С.</i></p>

14.	Изучение опасных свойств комплексных удобрений марки «Садовые рецепты» в условиях острого токсикологического эксперимента <b>Иода Виктория Игоревна</b> – специалист лаборатории профилактической и экологической токсикологии, НППЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь <u>Соавтор: Юркевич Е.С.</u>
15.	Перспективы использования моллюска <i>Lymnaea stagnalis</i> в системе определения степени и класса опасности отходов производства <b>Камлюк Светлана Николаевна</b> – старший научный сотрудник лаборатории профилактической и экологической токсикологии, кандидат биологических наук, НППЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь <u>Соавторы: Деменкова Т.В., Лисовская Г.В., Борис О.А.</u>
16.	Применение беспозвоночных животных в испытаниях отходов нефтехимического производства по показателю «экотоксичность» <b>Камлюк Светлана Николаевна</b> – старший научный сотрудник лаборатории профилактической и экологической токсикологии, кандидат биологических наук, НППЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь <u>Соавторы: Борис О.А., Деменкова Т.В., Лисовская Г.В.</u>
17.	Применение альтернативных методов исследований при оценке гигиенической безопасности косметической продукции <b>Протасевич Ульяна Сергеевна</b> – специалист лаборатории профилактической и экологической токсикологии, НППЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь <u>Соавторы: Петрова С.Ю., Гомолко Т.Н.</u>
<b>Круглый стол «Актуальные вопросы питания спортсменов»</b>	
<b>Место проведения:</b> УО «Белорусский государственный медицинский университет» Учебный корпус № 15 (Лабораторный корпус) Аудитория № 107 пр. Дзержинского, 83, г. Минск	
<b>Председатель:</b>	<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
<b>Сопредседатель:</b>	<b>Иванова Неля Викторовна</b> – заместитель директора по научной работе, кандидат биологических наук, доцент, ГУ «Республиканский научно-практический центр спорта», г. Минск, Республика Беларусь
1.	Величина основного обмена как интегральный показатель состояния метаболизма юных спортсменов <b>Борисевич Ярослав Николаевич</b> – заместитель декана медицинского факультета иностранных учащихся, кандидат медицинских наук, доцент, УО «Белорусский государственный медицинский университет», г. Минск, Республика Беларусь
2.	Разработка рекомендаций по применению биологически активных добавок в питании спортсменов

	<i><b>Мелик-Касумов Тигран Беглярович</b> – заведующий лабораторией физиологии питания и спорта, кандидат биологических наук, ГНУ «Институт физиологии Национальной Академии наук Беларуси», г. Минск, Республика Беларусь</i>
3.	Основные принципы питания спортсменов <i><b>Иванова Неля Викторовна</b> – заместитель директора по научной работе, кандидат биологических наук, доцент, ГУ «Республиканский научно-практический центр спорта», г. Минск, Республика Беларусь</i>
4.	Пищевая непереносимость <i><b>Саванович Ирина Ивановна</b> – главный внештатный детский гастроэнтеролог Министерства здравоохранения Республики Беларусь, доцент 2-й кафедры детских болезней, кандидат медицинских наук, УО «Белорусский государственный медицинский университет», г. Минск, Республика Беларусь</i>
5.	Принципы разработки базовых рационов питания спортсменов <i><b>Цемборевич Наталья Владимировна</b> – заведующий лабораторией изучения статуса питания населения, кандидат медицинских наук, НППЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь</i> <i>Соавторы: Сычик С.И., Федоренко Е.В., Лихошва О.Н., Бражалович А.Н.</i>
6.	Биологически активные добавки к пище и специализированные пищевые продукты для питания спортсменов <i><b>Зайцев Виктор Александрович</b> – ведущий научный сотрудник лаборатории спектрометрических исследований, кандидат медицинских наук, НППЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь</i>
<b>15.00-16.00</b>	<b>ПЕРЕРЫВ НА ОБЕД</b>
<b>КОНКУРС РАБОТ МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ</b>	
<b>Место проведения:</b>	УО «Белорусский государственный медицинский университет» Учебный корпус № 15 (Лабораторный корпус) Аудитория № 105 пр. Дзержинского, 83, г. Минск
16.00-16.10	Характеристика микробиоты воздушной среды помещений учреждений здравоохранения различных классов чистоты <i><b>Жабровская Анастасия Ивановна</b> – биолог лаборатории микробиологии, НППЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь</i>
16.10-16.20	Возможности донозологической диагностики в профилактике неинфекционных заболеваний у работников <i><b>Щербинская Елизавета Сергеевна</b> – младший научный сотрудник клинической лаборатории профилактической медицины, НППЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь</i>

16.20-16.30	<p>Комплексная гигиеническая оценка воздействия вредных производственных факторов на состояние репродуктивного здоровья женщин-врачей акушеров-гинекологов</p> <p><i>Лисок Елена Сергеевна – ассистент кафедры общей гигиены и экологии, УО «Гродненский государственный медицинский университет», г. Гродно, Республика Беларусь</i></p>
16.30-16.40	<p>Адаптационные резервы сердечно-сосудистой системы у молодежи с разным социальным статусом</p> <p><i>Аминова Ольга Сергеевна – старший преподаватель кафедры общей гигиены с экологией, ФГБОУ ВО «Ярославский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Ярославль, Российская Федерация</i></p>
16.40-16.50	<p>Особенности психофизиологического состояния водителей подъемного автотранспорта, подвергающихся комбинированному воздействию общей вибрации</p> <p><i>Кравцов Александр Владимирович – научный сотрудник лаборатории факторов среды обитания и технологий анализа рисков здоровью, НПЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь</i></p> <p><i>Соавторы: Сычик С.И., Соловьева И.В., Арбузов И.В.</i></p>
16.50-17.00	<p>Определение миграции антиоксидантов из полимерных материалов</p> <p><i>Турко Марина Святославовна – младший научный сотрудник лаборатории хроматографических исследований, НПЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь</i></p> <p><i>Соавтор: Хурсин П.А.</i></p>
17.00-17.10	<p>Экспресс-метод определения содержания синтетических красителей в пищевой продукции</p> <p><i>Плешак Екатерина Михайловна – младший научный сотрудник лаборатории химии пищевых продуктов, НПЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь</i></p>
17.10-17.20	<p>Новые методические подходы к определению остаточных количеств инсектицида фипронила и его метаболита фипронил-сульфона в меде</p> <p><i>Соболев Дмитрий Николаевич – младший научный сотрудник, ФБУН «Федеральный научный центр гигиены имени Ф.Ф.Эрисмана» Роспотребнадзора, г. Мытищи, Российская Федерация</i></p>
17.20-17.30	<p>Обоснование современных методов оценки защитных свойств экранирующих комплектов от электрических полей промышленной частоты</p>

	<i>Коньшина Татьяна Александровна – младший научный сотрудник, ФГБУ «Научно-исследовательский институт медицины труда имени академика Н.Ф. Измерова», г. Москва, Российская Федерация Соавтор: Белая О.В.</i>
17.30-17.50	Обсуждение работ, подведение итогов

Дата проведения: **15 ноября 2019 г.**

**Место проведения:** УО «Белорусский государственный медицинский университет»  
Учебный корпус № 1 (Главный корпус)  
Актовый зал  
пр. Дзержинского, 83, г. Минск

### ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ

9.00-9.30	<b>Регистрация участников. Приветственный кофе</b>
9.30-10.00	<i>Выступление Заместителя Министра – Главного государственного санитарного врача Республики Беларусь <b>Жуковой Натальи Павловны</b></i>
10.00-10.30	Политика в области здорового питания – международный и национальный аспекты <i><b>Сычик Сергей Иванович</b> – директор, кандидат медицинских наук, доцент, НПЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь</i>
10.30-11.00	Направления деятельности и совершенствование нормативной правовой базы Евразийского экономического союза в сфере санитарных мер с целью дальнейшей интеграции <i><b>Бокитько Борис Глебович</b> – начальник отдела санитарных мер Департамента санитарных, фитосанитарных и ветеринарных мер, Евразийская экономическая комиссия, г. Москва, Российская Федерация</i>
11.00-11.30	Новые вызовы: неконтролируемый рост числа источников электромагнитных излучений СВЧ диапазона, негативно влияющих на окружающую среду <i><b>Рахманин Юрий Анатольевич</b> – главный научный консультант, доктор медицинских наук, профессор, академик РАН, РАЕН, заслуженный деятель науки РФ, ФГБУ «Центр стратегического планирования и управления медико-биологическими рисками здоровью» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Москва, Российская Федерация</i>
11.30-12.00	Регулирование химических веществ в контексте устойчивого развития

	<i><b>Застенская Ирина Алексеевна</b> – технический эксперт по химической безопасности, Европейский Центр ВОЗ по Окружающей Среде и Охране Здоровья, г. Бонн, Германия</i>
12.00-12.30	Подходы к определению приоритетных химических веществ для государственного регулирования <i><b>Хамидулина Халидя Хизбулаевна</b> – заведующий кафедрой, доктор медицинских наук, старший научный сотрудник, ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования», г. Москва, Российская Федерация</i> <i>Соавторы: Рабикова Д.Н., Петрова Е.С., Гусева Е.А.</i>
12.30-13.00	Оценка медико-экологических рисков в системе устойчивого развития <i><b>Дроздова Елена Валентиновна</b> – заместитель директора по научной работе, кандидат медицинских наук, доцент, НПЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь</i>
13.00-14.00	Перерыв на обед
14.00-14.30	Экология и здоровье преподавателей ВУЗов в возрастном аспекте <i><b>Смагулов Нурлан Кемельбекович</b> – профессор-исследователь, доктор медицинских наук, профессор, НАО «Медицинский университет Караганды», г. Караганда, Республика Казахстан</i> <i>Соавторы: Дмитриев П.С., Лысакова Т.Н., Евневич А.М., Адилбекова А.А., Гитенис Н.В.</i>
14.30-15.00	Особенности условий труда работников биотехнологических предприятий и научное обоснование системы обеспечения гигиенической безопасности для здоровья работников промышленных штаммов микроорганизмов <i><b>Филонюк Василий Алексеевич</b> – ведущий научный сотрудник лаборатории промышленной токсикологии, кандидат медицинских наук, доцент, НПЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь</i> <i>Соавторы: Шевляков В.В., Дудчик Н.В.</i>
15.00-15.30	Радиационная защита населения и персонала в связи с изменением законодательства Республики Беларусь <i><b>Николаенко Елена Владимировна</b> – заведующий лабораторией радиационной безопасности, кандидат медицинских наук, НПЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь</i>
15.30-16.00	Гигиенические факторы риска формирования нарушений здоровья учащихся Беларуси <i><b>Гузик Елена Олеговна</b> – заведующий кафедрой гигиены и медицинской экологии, кандидат медицинских наук, доцент, ГУО «Белорусская медицинская академия последипломного образования», г. Минск, Республика Беларусь</i>



16.00-16.30	<p>Токсиколого-гигиеническое обоснование предельно допустимой концентрации в воздухе рабочей зоны льняной пыли</p> <p><b>Шевляков Виталий Васильевич</b> – главный научный сотрудник лаборатории промышленной токсикологии, доктор медицинских наук, профессор, НПЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь</p> <p><u>Соавторы:</u> Сычик С.И., Эрм Г.И., Чернышова Е.В., Филонюк В.А., Крыж Т.И., Буйницкая А.В., Михайлова Н.Н.</p>
16.30-17.00	<p>Анализ мониторинга учреждений, использующих источники ионизирующего излучения и численности персонала в Республике Беларусь за 2000-2017 годы</p> <p><b>Власова Наталья Генриховна</b> – заведующий лабораторией радиационной защиты, доктор биологических наук, доцент, ГУ «Республиканский научно-практический центр радиационной медицины и экологии человека», г. Гомель, Республика Беларусь</p>
17.00-17.30	<p>Риск-ориентированные подходы при нормировании химических контаминантов</p> <p><b>Федоренко Екатерина Валерьевна</b> – заместитель директора по сопровождению практического санитарно-эпидемиологического надзора и работе с ЕЭК, кандидат медицинских наук, доцент, НПЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь</p> <p><u>Соавтор:</u> Сперанская В.Г.</p>
17.30-18.00	Подведение итогов