

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

Место проведения: г. Минск, ул. Академическая, д. 8, актовый зал республиканского унитарного предприятия «Научно-практический центр гигиены».

2 октября 2014 г.

8.00-9.00	Регистрация участников конференции
9.00-9.15	Вступительное слово, приветствие: <u>Гаевский И.В.</u> Заместитель Министра здравоохранения – Главный государственный санитарный врач Республики Беларусь
9.15-9.30	<b>Обеспечение радиационной безопасности в Республике Беларусь.</b> <u>Сычик С.И.</u> <i>НПЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь</i>
9.30-9.45	<b>Методологические основы и практика оценки уровней и эволюции риска здоровью населения при воздействии разнородных факторов среды обитания.</b> <u>Зайцева Н.В.</u> , Май И.В., Шур П.З. <i>Федеральное бюджетное учреждение науки «Федеральный научный центр медико-профилактических технологий управления рисками здоровью населения», г. Пермь, Российская Федерация.</i>
9.45-10.00	<b>Приоритеты ВОЗ и Европейского региона ВОЗ в области химической безопасности.</b> <u>Застенская И.А.</u> <i>Всемирная организация здравоохранения, Европейское бюро ВОЗ, г. Бонн, Германия.</i>
10.00-10.15	<b>Оценка риска наноматериалов и продукции нанотехнологий.</b> <u>Хотимченко С.А.</u> <i>Федеральное государственное бюджетное учреждение «Научно-исследовательский институт питания» Российской академии медицинских наук, г. Москва, Российская Федерация.</i>

10.15-10.30	<p><b>Гигиенические аспекты использования в школе планшетов, ноутбуков и мониторов при выполнении детьми разных видов деятельности</b></p> <p><u>Платонова А.Г.</u>  <i>Государственное учреждение «Институт гигиены и медицинской экологии им. А.Н.Марзеева» Академии медицинских наук Украины, г. Киев, Украина.</i></p>
10.30-10.45	<p><b>Электромагнитные поля производственной и окружающей среды как фактор риска для здоровья человека и пути его снижения.</b></p> <p><u>Рубцова Н.Б.</u>  <i>Федеральное государственное бюджетное учреждение «Научно-исследовательский институт медицины труда» Российской академии наук, г. Москва, Российская Федерация.</i></p>
10.45-11.00	<p><b>Химический фактор и репродуктивное здоровье.</b></p> <p><u>Хамидулина Х.Х.</u>, Дорощева Е.В.  <i>Федеральное государственное учреждение здравоохранения «Российский регистр потенциально опасных химических и биологических веществ» Роспотребнадзора, г. Москва, Российская Федерация.</i></p>
11.00-11.30	<p>Перерыв.</p>
11.30-11.45	<p><b>Формы внедрения оценки риска здоровью населения от загрязнения атмосферного воздуха в Украине.</b></p> <p><u>Турос Е. И.</u>  <i>Государственное учреждение «Институт гигиены и медицинской экологии им. А.Н.Марзеева» Академии медицинских наук Украины, г. Киев, Украина.</i></p>
11.45-12.00	<p><b>Здоровье населения в проекте Национального плана действий по СОЗам.</b></p> <p><u>Ревич Б.А.</u>  <i>Российская академия наук. Институт народнохозяйственного прогнозирования. г. Москва, Российская Федерация</i></p>
12.00-12.15	<p><b>Медико-социальные проблемы сохранения здоровья академически одаренных детей в начальной школе.</b></p> <p><u>Даниленко Г.Н.</u>  <i>Государственное учреждение «Институт охраны здоровья детей и подростков Национальной академии наук Украины», г. Харьков, Украина.</i></p>

12.15-12.30	<p><b>Профессиональная патология в промышленном регионе: факторы риска и условия формирования.</b>  <u>Семенихин В.А.</u>, Окс Е.И., Куракин В.А., Одинцева О.В.  <i>Государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Кемеровская государственная медицинская академия», г. Ленинск-Кузнецкий, Российская Федерация.</i></p>
12.30-12.45	<p><b>Параметры адаптации организма школьников как основа формирования программы профилактических мероприятий.</b>  <u>Гузик Е.О.</u>  <i>Государственное учреждение образования «Белорусская медицинская академия последипломного образования», г. Минск, Республика Беларусь.</i></p>
12.45-13.00	<p><b>Гигиеническая оценка характера комбинированного действия атмосферных загрязнений для обоснования планировочных мероприятий.</b>  <u>Шевчук Л.М.</u>, Соколов С.М.  <i>НПЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь.</i></p>
13.00-14.00	Перерыв.
14.00-15.45	Ознакомление с презентационными материалами, стендовыми и постерными докладами (секционная сессия).
15.45-16.00	<p><b>Характеристика репродуктивного здоровья девочек, обучающихся в образовательных учреждениях разного типа.</b>  <u>Кулакова Е.В.</u>, Богомолова Е.С.  <i>Федеральное государственное бюджетное учреждение «Нижегородский Научно-исследовательский институт детской гастроэнтерологии» Минздрава России, г. Нижний Новгород, Российская Федерация.</i></p>
16.00-16.15	<p><b>Способ оценки здоровьесберегающей функции организации учебного процесса в общеобразовательных школах.</b>  <u>Гозак С.В.</u>, Елизарова Е.Т., Парац А.Н.  <i>Государственное учреждение «Институт гигиены и медицинской экологии им. А.Н. Марзеева» Академии медицинских наук Украины, г. Киев, Украина.</i></p>
16.15-16.30	<p><b>Новые подходы к диагностике хронических промышленных интоксикаций.</b>  <u>Рыбина Т.М.</u>  <i>НПЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь.</i></p>

16.30-16.45	<p><b>Теория и практика радиационного мониторинга окружающей среды в Республике Беларусь в условиях строительства Белорусской АЭС.</b>  <u>Герменчук М.Г.</u>  <i>Государственное учреждение «Республиканский гидрометеорологический центр», г. Минск, Республика Беларусь.</i></p>
16.45-17.00	<p><b>Современные подходы к регулированию обращения химических веществ в Республике Беларусь.</b>  <u>Ильюкова И.И.</u>  <i>НПЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь.</i></p>
17.00-17.15	<p><b>Гигиеническая характеристика антисептиков, полученных по технологии электрохимической активации.</b>  <u>Бурак И.И.</u> с соавт.  <i>Учреждение образования «Витебский государственный ордена Дружбы народов медицинский университет», г. Витебск, Республика Беларусь.</i></p>
17.15-17.30	<p><b>Проблема изучения отдаленных эффектов биоинсектицидов в эксперименте.</b>  <u>Орленкович Л.Н.</u>  <i>ООО «Медицина труда» НИИ охраны труда и здоровья окружающей среды Рижского медицинского университета Паула Страдыня, Рига, Латвия.</i></p>
17.30-17.45	<p><b>Региональный элементный паспорт биосистемы «Человек – среда обитания» и реальность его внедрения в Беларуси</b>  <u>Гресь Н.А.</u>  <i>Государственное учреждение образования «Белорусская медицинская академия последипломного образования», г. Минск, Республика Беларусь</i></p>
17.45-18.15	<p>Подведение итогов, дискуссия, принятие резолюции, закрытие конференции</p>

## ПРЕЗЕНТАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ, СТЕНДОВЫЕ И ПОСТЕРНЫЕ ДОКЛАДЫ (СЕКЦИОННАЯ СЕССИЯ)

### **Секция № 1. Физические факторы среды обитания человека (каб. 306-308)**

Председатель: заведующий лабораторией комплексных проблем физических факторов среды обитания человека НПЦ гигиены Щербинская И.П., г. Минск, Республика Беларусь.

Сопредседатель: заведующий отделением коммунальной гигиены государственного учреждения «Республиканский центр гигиены, эпидемиологии и общественного здоровья» Жевняк И.В., г. Минск, Республика Беларусь.

1.	<p><b>Современные подходы к измерению и гигиенической оценке физических факторов в условиях проживания населения.</b>          Быкова Н.П., Щербинская И.П., Соловьева И.В., Гринцевич Д.В., Кравцов А.В., Арбузов И.В.          НПЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь</p>
2.	<p><b>Гигиеническая оценка транспортной вибрации на рабочих местах водителей транспортных и транспортно-технологических средств.</b>  <sup>1</sup>Соловьева И.В., <sup>1</sup>Щербинская И.П., <sup>2</sup>Семенов И.П., <sup>1</sup>Быкова Н.П., <sup>1</sup>Гринцевич Д.В.  <sup>1</sup>НПЦ гигиены, <sup>2</sup>учреждение образования «Белорусский государственный медицинский университет», г. Минск, Республика Беларусь.</p>
3.	<p><b>Гигиенические проблемы измерения и оценки непостоянного шума во внутренней среде жилых помещений.</b>          Щербинская И.П., Соловьева И.В., Быкова Н.П., Кравцов А.В.          НПЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь.</p>
4.	<p><b>Гигиенические подходы при разработке методологии измерения и оценки шума в палатах для новорожденных</b>          Соловьева И.В., Быкова Н.П., Кравцов А.В., Гнедько Т.В.          НПЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь.</p>
5.	<p><b>Сравнительный анализ международных подходов при нормировании физических факторов окружающей среды.</b>  <sup>1</sup>Арбузов И.В., <sup>1</sup>Кравцов А.В., <sup>2</sup>Семенов И.П., <sup>1</sup>Гаевская Т.В., <sup>1</sup>Гринцевич Д.В.  <sup>1</sup>НПЦ гигиены, <sup>2</sup>учреждение образования «Белорусский государственный медицинский университет», г. Минск, Республика Беларусь.</p>
6.	<p><b>Методология комбинированной оценки воздействия физических факторов в условиях урбанизированной среды.</b>          Быкова Н.П., Щербинская И.П., Соловьева И.В., Кравцов А.В., Гринцевич Д.В.          НПЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь.</p>

7.	<b>О необходимости разработки методологии оценки риска для здоровья населения при воздействии комплекса физических факторов внутренней среды помещений.</b> Кравцов А.В., Арбузов И.В., Щербинская И.П., Соловьева И.В., Быкова Н.П. НПЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь.
8.	<b>Современные проблемы к измерению и оценке электромагнитного излучения в условиях проживания населения.</b> Арбузов И.В., Щербинская И.П., Кравцов А.В. НПЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь.
9.	<b>Влияние стресс-факторов разной природы на поведение</b> Кадукова Е.М., Сташкевич Д.Г., А.Д.Наумов, Н.И. Тимохина Государственное научное учреждение «Институт радиобиологии НАН Беларуси», г. Гомель, Республика Беларусь.
10.	<b>Использование результатов индивидуального дозиметрического контроля в целях оптимизации радиационной защиты персонала.</b> Липницкий Л.В. Учреждение здравоохранения «Могилевский областной центр гигиены, эпидемиологии и общественного здоровья», г. Могилев, Республика Беларусь.
11.	<b>Радиационно-гигиеническое обеспечение радиационной безопасности при нормальной эксплуатации Белорусской АЭС.</b> Николаенко Е.В. НПЦ гигиены г. Минск, Республика Беларусь.

## **Секция № 2. Гигиена окружающей среды и экология человека (каб. 410)**

Председатель: заведующий лабораторией питьевого водоснабжения и санитарной охраны водоемов НПЦ гигиены Дроздова Е.В., г. Минск, Республика Беларусь.

Сопредседатель: заведующий лабораторией комплексной оценки риска воздействия факторов среды республиканского унитарного предприятия «Научно-практический центр гигиены» Суворова И.В., г. Минск, Республика Беларусь.

1.	<b>Оценка риска в рамках установления санитарно-защитных зон: проблемы и перспективы развития.</b> Суворова И.В. НПЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь.
2.	<b>Оценка степени загрязнения атмосферного воздуха населенных мест.</b> Толкачева Н.А. НПЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь.
3.	<b>Опыт нормирования загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест.</b> Гриценко Т.Д., Пшегорода А.Е., Ганькин А.Н. НПЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь.

4.	<b>Применение метода аналитического (лабораторного) контроля при оценке проектных решений по установлению (изменению) СЗЗ и оценке эффективности реализуемых мероприятий.</b> Просвирякова И.А. НПЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь.
5.	<b>Токсиколого-гигиеническая оценка пентабромдифенилового эфира в эксперименте на <i>Tetrahymena Pyriformis</i>.</b> Ганькин А.Н., Богдан А.С., Гриценко Т.Д. НПЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь.
6.	<b>Риски здоровью при рекреационном водопользовании: проблемы мониторинга и научное обоснование индикаторных показателей безопасности.</b> Дроздова Е.В., Бурая В.В., Козлова Т.О., Фираго А.В. НПЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь.
7.	<b>Ранжирование потенциальных рисков здоровью с учетом сложившихся в республике условий водопотребления для научного обоснования методологии оценки риска организации питьевого водоснабжения на территории Республики Беларусь.</b> Дроздова Е.В., Бурая В.В., Фираго А.В., Докутович А.И., Терешко С.В., Науменко С.А. НПЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь.
8.	<b>Получение продукции животноводства, удовлетворяющей требованиям нормативов по радиационному фактору (на примере конины).</b> Телицына Н.В. НПЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь.
9.	<b>Загрязненность радионуклидами пищевых продуктов, произведенных в Республике Беларусь</b> Кнотько А.П. НПЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь.
10.	<b>Перспективы использования наноматериалов на основе диоксида титана для водоочистки: результаты экспериментальных исследований.</b> Дроздова Е.В., Дудчик Н.В., Бурая В.В., Купреева О.В. НПЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь.
11.	<b>О результатах радиационного контроля пищевых продуктов на содержание цезия-137 и стронция-90 в 1 полугодии 2014 г.</b> Мацко Н.Г. Государственное учреждение «Республиканский центр гигиены, эпидемиологии и общественного здоровья» г. Минск, Республика Беларусь.
12.	<b>Как сохранить здоровье в большом городе. Роль воды.</b> Грищук В.П. Общество с ограниченной ответственностью Украинско-Немецкий центр Редокс, Киев, Украина.

**Секция № 3. Медицина труда и профпатология (каб. 318)**

Председатель: заведующий лабораторией гигиены труда НПЦ гигиены  
Косяченко Г.Е., г. Минск, Республика Беларусь.

Сопредседатели: заведующий клинической лабораторией  
профпатологии, НПЦ гигиены Рыбина Т.М., г. Минск,  
Республика Беларусь, заведующий кафедрой  
профпатологии государственного бюджетного  
образовательного учреждения высшего  
профессионального образования «Кемеровская  
государственная медицинская академия»  
Семенихин В.А., г. Ленинск-Кузнецкий, Российская  
Федерация.

1.	<b>Условия труда и опыт практической апробации надзорной деятельности за субъектами хозяйствования по чек-листам.</b> Косяченко Г.Е., Тишкевич Г.И., Гиндюк А.В., Ракевич А.В. НПЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь Осос З.М. Государственное учреждение «Минский городской центр гигиены и эпидемиологии», г. Минск, Республика Беларусь.
2.	<b>Гигиенические проблемы измерений и оценки производственного микроклимата.</b> Клебанов Р.Д., Яковлев С.Е. НПЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь.
3.	<b>Гигиенические особенности современного обеспечения работников лечебно-профилактическим питанием.</b> Тишкевич Г.И., Косяченко Г.Е., Федоренко Е.В. НПЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь.
4.	<b>Психофизиологические особенности зрительной работоспособности инвалидов с нарушением слуха.</b> Гиндюк А.В. НПЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь
5.	<b>Гигиенические особенности оценки условий труда работников Белорусской железной дороги.</b> Яковлев С.Е., Бабичевская А.И., Кленовская Ю.С. НПЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь.
6.	<b>Репродуктивное здоровье работниц и рандомизированные исследования по материалам РНПЦ «Мать и дитя».</b> <sup>1</sup> Николаева Е.А., <sup>1</sup> Суворова И.В., <sup>2</sup> Барсуков А.Н., <sup>2</sup> Курлович И.В. <sup>1</sup> НПЦ гигиены, <sup>2</sup> государственное учреждение «Республиканский научно-практический центр «Мать и дитя», г. Минск, Республика Беларусь.
7.	<b>Интеллектуальные нагрузки и их роль в формировании класса напряженности трудового процесса.</b> Казей Э.К. НПЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь.

8.	<b>Роль вибрационного производственного фактора в формировании заболеваемости работников, занятых в машиностроении.</b> Кардаш О.Ф. НПЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь.
9.	<b>Состояние заболеваемости работников железнодорожного транспорта Республики Беларусь.</b> Касаткина И.Ф. Управление охраны труда государственного объединения «Белорусская железная дорога», г. Минск, Республика Беларусь.
10.	<b>Метаболический синдром у пациентов трудоспособного возраста.</b> Штонда М.В. Государственное учреждение образования «Белорусская медицинская академия последипломного образования», г. Минск, Республика Беларусь.
11.	<b>Вопросы неврологической патологии в медицине труда.</b> Кругликова М.А. НПЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь.
12.	<b>Инновационные разработки в медицине труда.</b> Данилова Т.К. НПЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь.

#### **Секция № 4. Профилактическая, экологическая и промышленная токсикология (каб. 605)**

Председатель: заведующий лабораторией промышленной токсикологии НПЦ гигиены Соболев Ю.А., г. Минск, Республика Беларусь.

Сопредседатели: заведующий лабораторией профилактической и экологической токсикологии НПЦ гигиены Ильюкова И.И., г. Минск, Республика Беларусь; заведующий кафедрой общей гигиены и экологии учреждения образования «Витебский государственный ордена Дружбы народов медицинский университет», Бурак И.И., г. Витебск, Республика Беларусь.

1.	<b>Особенности воздействия полициклических углеводов на систему неферментативной антиоксидантной защиты организма работающих.</b> Ушков А.А., Соболев Ю.А., Ефимова А.С., Половинкина Т.И., Сорока Л.И., Ушков С.А. НПЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь.
2.	<b>Перспективы применения гексилового эфира 5-аминолевуленовой кислоты как экологически безопасного средства защиты растений.</b> Войтович А.М., Власенко Е.К. НПЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь.

3.	<b>Сравнительная оценка методов изучения хронической токсичности (национальные требования и ОЭСР) при классификации химических веществ.</b> Юркевич Е.С., Борщевская Д.О. НПЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь.
4.	<b>Принципы комплексной гигиенической оценки отходов производства.</b> Петрова С.Ю. НПЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь.
5.	<b>Реализация стратегического подхода к международному регулированию химических веществ в Республике Беларусь</b> Лисовская Г.В., Деменкова Т.В. НПЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь.
6.	<b>Анализ факторов, формирующих потенциальный риск для людей, контактирующих с пестицидами.</b> Клочкова О.П. НПЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь.
7.	<b>Экотоксичность отходов производства. Классификация по степени токсичности.</b> Гомолко Т.Н. НПЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь.
8.	<b>Экспериментальная оценка токсичности гексилового эфира 5-аминолевуленовой кислоты в остром эксперименте.</b> Власенко Е.К. НПЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь.
9.	<b>Кумулятивные свойства бинарной смеси формальдегида и стирола.</b> Богданов Р.В., Бондаренко Л.М., Соболев Ю.А. НПЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь.
10.	<b>Методические подходы к определению степени сенсibiliзирующей способности и аллергенной опасности микроорганизмов-продуцентов и микробных препаратов.</b> Шевляков В.В., Филонюк В.А., Эрм Г.И., Студеничник Т.С. НПЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь.
11.	<b>К вопросу совершенствования методических подходов токсикологической оценки дезинфицирующих средств.</b> Василькевич В.М. НПЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь.
12.	<b>Гигиеническая оценка комбинированных спиртсодержащих антисептиков.</b> Адаменко Г.В., Бурак И.И., Миклис Н.И. Учреждение образования «Витебский государственный ордена Дружбы народов медицинский университет», г. Витебск, Республика Беларусь.

13.	<p><b>Исследование цитотоксичности и канцерогенности наночастиц CdSe/ZnS, стабилизированных меркаптоундекановой кислотой и бычьим сывороточным альбумином.</b> Петрова Е.А., Терпинская Т.И. Государственное научное учреждение «Институт физиологии Национальной академии наук Беларуси», г. Минск, Республика Беларусь.</p>
14.*	<p><b>Гигиеническая оценка риска при применении пестицидов для борьбы с борщевиком Сосновского.</b> Юркевич Е.С. НПЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь</p>
15.*	<p><b>Токсиколого-гигиеническая систематизация аварийно опасных химических соединений.</b> Стельмах В.А. НПЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь</p>
16.*	<p><b>Современные гигиенические подходы к классификации промышленных объектов повышенной химической опасности.</b> Деменкова Т.В. НПЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь</p>
17.*	<p><b>Влияние гексилового эфира 5-аминолевуленовой кислоты на показатели репродуктивной функции белых крыс.</b> Степанищева В.А. НПЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь</p>
18.*	<p><b>Изучение комбинированной токсичности в хронических опытах <i>in vivo</i> смеси формальдегида и стирола.</b> Богданов Р.В., Бондаренко Л.М., Соболев Ю.А. НПЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь</p>
19.*	<p><b>Токсиколого-гигиеническая оценка препарата, предназначенного для биоочистки абсорбционных растворов от этиламинов.</b> <sup>1</sup>Чернышова Е.В., <sup>1</sup>Шевляков В.В., <sup>1</sup>Эрм Г.И., <sup>1</sup>Буйницкая А.В., <sup>2</sup>Сычик Л.М. <sup>1</sup>НПЦ гигиены, <sup>2</sup>учреждение образования «Белорусский государственный медицинский университет», г. Минск, Республика Беларусь.</p>
20.*	<p><b>Экспериментальные исследования с целью научного обоснования предельно допустимой концентрации клиндамицина фосфата в воздухе рабочей зоны.</b> Чайковская И.А., Соболев Ю.А., Эрм Г.И. НПЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь.</p>
21.*	<p><b>Динамика состояния резервных возможностей лизосомальной системы печени крыс на разных стадиях хронического токсического поражения органа и при проведении энтеросорбции в эксперименте.</b> <sup>1</sup>Глинская Т.Н., <sup>2</sup>Зиновкина В.Ю.</p>

	<sup>1</sup> Государственное учреждение «Республиканский научно-практический центр трансфузиологии и медицинских биотехнологий», <sup>2</sup> НПЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь.
22.*	<b>Модифицирующее воздействие экстра-интракорпоральных методов детоксикации на морфо-функциональное состояние лизосомальной системы печени при хронических токсических поражениях органа эндогенной и экзогенной природы.</b> <sup>1</sup> Зиновкина В.Ю., <sup>2</sup> Глинская Т.Н. <sup>1</sup> НПЦ гигиены, <sup>2</sup> государственное учреждение «Республиканский научно-практический центр трансфузиологии и медицинских биотехнологий», г. Минск, Республика Беларусь.
23.*	<b>Количественная оценка антимуtagenной активности растительной композиции в краткосрочном тесте.</b> Дудчик Н.В. НПЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь.

\*- стендовые доклады.

### **Секция № 5. Гигиена питания (каб. 511 )**

Председатель: ведущий научный сотрудник лаборатории комплексных проблем гигиены пищевых продуктов НПЦ гигиены Цыганков В.Г., г. Минск, Республика Беларусь.

Сопредседатель: заведующий отделением гигиены питания государственного учреждения «Республиканский центр гигиены, эпидемиологии и общественного здоровья», Шукевич В.А., г. Минск. Республика Беларусь.

1.	<b>Методические особенности исследования биологической ценности и безвредности картофеля и продуктов его переработки на <i>Tetrahymena pyriformis</i>.</b> Бондарук А.М., Богдан А.С., Долгина Н.А., Свинтилова Т.Н. НПЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь.
2.	<b>Факторы питания, влияющие на развитие болезней системы кровообращения в рационах лиц старше 60 лет.</b> Кедрова И.И., Славинский А.В. НПЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь.
3.	<b>Гигиенические аспекты оптимизации жирно-кислотного состава рационов питания детей дошкольного возраста.</b> Цемборевич Н.В. НПЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь.
4.	<b>Гигиеническая оценка жирно-кислотного состава рационов питания детей дошкольного возраста г. Минска.</b> Лихошва О.Н. НПЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь.

5.	<b>Оценка микроэлементного статуса людей страдающих алопецией.</b> Скадорва В.В. НПЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь.
6.	<b>Частота и структура заболеваемости ботулизмом на территории Республики Беларусь.</b> Шукевич В.А. Государственное учреждение «Республиканский центр гигиены, эпидемиологии и общественного здоровья», г. Минск, Республика Беларусь.
7. *	<b>Гигиеническая оценка биологически активной добавки к пище на основе ламинарии с использованием тест-объекта <i>Tetrahymena pyriformis</i>.</b> Журихина Л.Н., Бондарук А.М., Осипова Т.С., Морозова Е.А. НПЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь.
8. *	<b>Гигиеническая оценка аллергенов в пищевой продукции.</b> Федоренко Е.В. НПЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь.
9. *	<b>Методические особенности исследования биологической ценности и безвредности овощей (томаты, капуста, свекла) на <i>Tetrahymena pyriformis</i>.</b> Бондарук А.М., Богдан А.С., Долгина Н.А., Свинтилова Т.Н., Морозова Е.А. НПЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь.
10.*	<b>Глубокая переработка сывороточных белков коровьего молока с целью создания функциональных гипоаллергенных продуктов.</b> Федорович С.В., Бондарук А.М., Цыганков В.Г. НПЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь.
11.*	<b>Оценка питания и физического развития молодых людей в возрасте 18-23 лет.</b> Лахадьнов А.С. Учреждение здравоохранения «Костюковичский районный центр гигиены и эпидемиологии», г. Костюковичи, Республика Беларусь.
12.*	<b>Исследование фактического питания и качества жизни у пациентов с хроническим панкреатитом.</b> <sup>1</sup> Лавинский Х.Х., <sup>1</sup> Рябова Н.В., <sup>2</sup> Третьяк С.И., <sup>2</sup> Светлицкая О.И., <sup>2</sup> Ращинский С.М. <sup>1</sup> Учреждение образования «Белорусский государственный медицинский университет», <sup>2</sup> учреждение здравоохранения «Городская клиническая больница скорой медицинской помощи».

\* - стендовые доклады.

**Секция № 6. Гигиена детей и подростков (каб. 609)**

Председатель: заведующий лабораторией гигиены детей и подростков  
НПЦ гигиены Пронина Т.Н., г. Минск. Республика  
Беларусь.

Сопредседатель: старший научный сотрудник федерального  
государственного бюджетного учреждения  
«Нижегородский Научно-исследовательский институт  
детской гастроэнтерологии» Минздрава России  
Кулакова Е.В., г. Нижний Новгород, Российская Федерация.

1.	<b>Медико-социальные аспекты использования информационно-коммуникационных технологий в современных условиях.</b> Борисова Т.С., Солтан М.М. Учреждение образования «Белорусский государственный медицинский университет», г. Минск, Республика Беларусь.
2.	<b>Респираторное здоровье и качество воздуха внутришкольных помещений.</b> Пронина Т.Н., Карпович Н.В. НПЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь.
3.	<b>Результаты гигиенического сопровождения экспериментального проекта по апробации модели обучения с использованием электронных устройств в ГУО «Гимназия № 30 г. Минска».</b> Жуковская И.В., Пронина Т.Н., Жихарь В.И., Орловская И.И. НПЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь.
4.	<b>Методические подходы к оценке риска дезадаптации первоклассников к условиям образовательной среды.</b> Матюхина Л.М., Борисова Т.С. Учреждение образования «Белорусский государственный медицинский университет», г. Минск, Республика Беларусь.
5.	<b>Гигиеническая диагностика факторов образовательной среды и состояние здоровья детей.</b> Карпович Н.В., Пронина Т.Н. НПЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь.
6.	<b>Применение обогащенных продуктов питания для коррекции состояния здоровья дошкольников.</b> Валаханович Т.Н., Борисова Т.С. Учреждение образования «Белорусский государственный медицинский университет», г. Минск, Республика Беларусь.
7.	<b>Опыт организации комплексной работы по формированию здорового образа жизни детей и подростков в Брестской области.</b> Стасевич Г.С. Государственное учреждение «Брестский областной центр гигиены, эпидемиологии и общественного здоровья», г. Брест, Республика Беларусь.

8.	<b>Опыт работы при контроле за реализацией товаров импортного производства для детей.</b> Демидова И.И. Учреждение здравоохранения «Могилевский областной центр гигиены, эпидемиологии и общественного здоровья», г. Могилев, Республика Беларусь.
9.	<b>К вопросу о содержании формальдегида в пальчиковых красках.</b> Ковшова Т.В., Новицкая Т.В., Вашкова О.Н. НПЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь.
10.	<b>Образовательная среда учреждения профессионально-технического образования как условие для формирования здоровья и здорового образа жизни подростков.</b> Давыдок А.М. НПЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь.

### **Секция №7. Санитарная химия (каб. 305)**

Председатель: заведующий лабораторией спектрометрических исследований НПЦ гигиены Зайцев В.А., г. Минск. Республика Беларусь.

Сопредседатель: заведующий лабораторией хроматографических исследований НПЦ гигиены Ивашкевич Л.С., г. Минск. Республика Беларусь.

1.	<b>Разработка параметров атомно-эмиссионного анализа содержания железа, меди, никеля, свинца, кадмия в масличном сырье и жировых продуктах.</b> Ивашкевич Л.С., Велентей Ю.Н. НПЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь.
2.	<b>Применение различных способов пробоподготовки при определении минерального состава волос школьников г. Минска.</b> Макарова Л.А., Плешкова А.А., Бутько З.Т. НПЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь.
3.	<b>Способ определения триклозана в моющих средствах методом газожидкостной хроматографии.</b> Шилова Н.А., Ивашкевич Л.С. НПЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь.
4.	<b>Метод определения остаточных количеств антибиотиков тетрациклиновой группы в мясе и мясных продуктах с помощью ВЭЖХ-МС/МС.</b> Шупилова Е.П., Полянских Е.И. НПЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь.
5.	<b>Разработка методики определения концентраций акрилонитрила и ацетонитрила в воде на период чрезвычайных ситуаций.</b> Кремко Л.М., Саракач О.В. НПЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь.

6.	<b>Методика определения остаточных количеств пенициллинов в сырье животного происхождения и пищевых продуктах методом ВЭЖХ-МС/МС.</b> Полянских Е.И., Шупилова Е.П., Шуляковская О.В. НПЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь.
7.	<b>Изучение условий хроматографирования полибромдифениловых эфиров.</b> Тимофеева О.Н., Гринкевич И.С., Полоневич А.Г., Шуляковская О.В. НПЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь.
8.	<b>Усовершенствование метода определения зеараленона в пищевых продуктах.</b> Федорова Т.А. НПЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь.
9.	<b>О проведении валидации методики флуориметрического определения селена в продовольственном сырье, пищевых продуктах, косметической продукции и других биологических объектах.</b> Буцько З.Т., Зайцев В.А. НПЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь
10. *	<b>Санитарно-химические исследования полиамидных колбасных оболочек.</b> Новицкая Т.В., Шидловская Т.А., Крымская Т.П. НПЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь.
11. *	<b>О разработке методики измерения концентрации альтакса, каптакса, цимата и этилцимата в водных вытяжках из различных материалов методом высокоэффективной жидкостной хроматографии.</b> Белоглазова Н.Ф., Ивашкевич Л.С., Харникова Г.А. НПЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь.

\* - стендовые доклады.