

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	Обеспечение радиационной безопасности в Республике Беларусь. <u>Сычик С.И.</u> <i>НПЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь</i>
9.30-9.45	Методологические основы и практика оценки уровней и эволюции риска здоровью населения при воздействии разнородных факторов среды обитания. <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	Приоритеты ВОЗ и Европейского региона ВОЗ в области химической безопасности. <u>Застенская И.А.</u> <i>Всемирная организация здравоохранения, Европейское бюро ВОЗ, г. Бонн, Германия.</i>
10.00-10.15	Оценка риска наноматериалов и продукции нанотехнологий. <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>Гигиенические аспекты использования в школе планшетов, ноутбуков и мониторов при выполнении детьми разных видов деятельности</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>Электромагнитные поля производственной и окружающей среды как фактор риска для здоровья человека и пути его снижения.</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>Химический фактор и репродуктивное здоровье.</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>Формы внедрения оценки риска здоровью населения от загрязнения атмосферного воздуха в Украине.</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>Здоровье населения в проекте Национального плана действий по СОЗам.</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>Медико-социальные проблемы сохранения здоровья академически одаренных детей в начальной школе.</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>Профессиональная патология в промышленном регионе: факторы риска и условия формирования. <u>Семенихин В.А., Окс Е.И., Куракин В.А., Одинцева О.В.</u> <i>Государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Кемеровская государственная медицинская академия», г. Ленинск-Кузнецкий, Российская Федерация.</i></p>
12.30-12.45	<p>Параметры адаптации организма школьников как основа формирования программы профилактических мероприятий. <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>Гигиеническая оценка характера комбинированного действия атмосферных загрязнений для обоснования планировочных мероприятий. <u>Шевчук Л.М., Соколов С.М.</u> <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>Характеристика репродуктивного здоровья девочек, обучающихся в образовательных учреждениях разного типа. <u>Кулакова Е.В., Богомолова Е.С.</u> <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>Способ оценки здоровьесберегающей функции организации учебного процесса в общеобразовательных школах. <u>Гозак С.В., Елизарова Е.Т., Парац А.Н.</u> <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>Новые подходы к диагностике хронических промышленных интоксикаций. <u>Рыбина Т.М.</u> <i>НПЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь.</i></p>

16.30-16.45	<p>Теория и практика радиационного мониторинга окружающей среды в Республике Беларусь в условиях строительства Белорусской АЭС. <u>Герменчук М.Г.</u> <i>Государственное учреждение «Республиканский гидрометеорологический центр», г. Минск, Республика Беларусь.</i></p>
16.45-17.00	<p>Современные подходы к регулированию обращения химических веществ в Республике Беларусь. <u>Ильюкова И.И.</u> <i>НПЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь.</i></p>
17.00-17.15	<p>Гигиеническая характеристика антисептиков, полученных по технологии электрохимической активации. <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>Проблема изучения отдаленных эффектов биоинсектицидов в эксперименте. <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>Региональный элементный паспорт биосистемы «Человек – среда обитания» и реальность его внедрения в Беларуси <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>Современные подходы к измерению и гигиенической оценке физических факторов в условиях проживания населения. 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>Гигиеническая оценка транспортной вибрации на рабочих местах водителей транспортных и транспортно-технологических средств. ¹Соловьева И.В., ¹Щербинская И.П., ²Семенов И.П., ¹Быкова Н.П., ¹Гринцевич Д.В. ¹НПЦ гигиены, ²учреждение образования «Белорусский государственный медицинский университет», г. Минск, Республика Беларусь.</p>
3.	<p>Гигиенические проблемы измерения и оценки непостоянного шума во внутренней среде жилых помещений. Щербинская И.П., Соловьева И.В., Быкова Н.П., Кравцов А.В. НПЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь.</p>
4.	<p>Гигиенические подходы при разработке методологии измерения и оценки шума в палатах для новорожденных Соловьева И.В., Быкова Н.П., Кравцов А.В., Гнедько Т.В. НПЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь.</p>
5.	<p>Сравнительный анализ международных подходов при нормировании физических факторов окружающей среды. ¹Арбузов И.В., ¹Кравцов А.В., ²Семенов И.П., ¹Гаевская Т.В., ¹Гринцевич Д.В. ¹НПЦ гигиены, ²учреждение образования «Белорусский государственный медицинский университет», г. Минск, Республика Беларусь.</p>
6.	<p>Методология комбинированной оценки воздействия физических факторов в условиях урбанизированной среды. Быкова Н.П., Щербинская И.П., Соловьева И.В., Кравцов А.В., Гринцевич Д.В. НПЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь.</p>

7.	О необходимости разработки методологии оценки риска для здоровья населения при воздействии комплекса физических факторов внутренней среды помещений. Кравцов А.В., Арбузов И.В., Щербинская И.П., Соловьева И.В., Быкова Н.П. НПЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь.
8.	Современные проблемы к измерению и оценке электромагнитного излучения в условиях проживания населения. Арбузов И.В., Щербинская И.П., Кравцов А.В. НПЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь.
9.	Влияние стресс-факторов разной природы на поведение Кадукова Е.М., Сташкевич Д.Г., А.Д.Наумов, Н.И. Тимохина Государственное научное учреждение «Институт радиобиологии НАН Беларуси», г. Гомель, Республика Беларусь.
10.	Использование результатов индивидуального дозиметрического контроля в целях оптимизации радиационной защиты персонала. Липницкий Л.В. Учреждение здравоохранения «Могилевский областной центр гигиены, эпидемиологии и общественного здоровья», г. Могилев, Республика Беларусь.
11.	Радиационно-гигиеническое обеспечение радиационной безопасности при нормальной эксплуатации Белорусской АЭС. 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.	Оценка риска в рамках установления санитарно-защитных зон: проблемы и перспективы развития. Суворова И.В. НПЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь.
2.	Оценка степени загрязнения атмосферного воздуха населенных мест. Толкачева Н.А. НПЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь.
3.	Опыт нормирования загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест. Гриценко Т.Д., Пшегорода А.Е., Ганькин А.Н. НПЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь.

4.	Применение метода аналитического (лабораторного) контроля при оценке проектных решений по установлению (изменению) СЗЗ и оценке эффективности реализуемых мероприятий. Просвирякова И.А. НПЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь.
5.	Токсиколого-гигиеническая оценка пентабромдифенилового эфира в эксперименте на <i>Tetrahymena Pyriformis</i>. Ганькин А.Н., Богдан А.С., Гриценко Т.Д. НПЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь.
6.	Риски здоровью при рекреационном водопользовании: проблемы мониторинга и научное обоснование индикаторных показателей безопасности. Дроздова Е.В., Бурая В.В., Козлова Т.О., Фираго А.В. НПЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь.
7.	Ранжирование потенциальных рисков здоровью с учетом сложившихся в республике условий водопотребления для научного обоснования методологии оценки риска организации питьевого водоснабжения на территории Республики Беларусь. 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.	Получение продукции животноводства, удовлетворяющей требованиям нормативов по радиационному фактору (на примере конины). Телицына Н.В. НПЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь.
9.	Загрязненность радионуклидами пищевых продуктов, произведенных в Республике Беларусь Кнотько А.П. НПЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь.
10.	Перспективы использования наноматериалов на основе диоксида титана для водоочистки: результаты экспериментальных исследований. Дроздова Е.В., Дудчик Н.В., Бурая В.В., Купреева О.В. НПЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь.
11.	О результатах радиационного контроля пищевых продуктов на содержание цезия-137 и стронция-90 в 1 полугодии 2014 г. Мацко Н.Г. Государственное учреждение «Республиканский центр гигиены, эпидемиологии и общественного здоровья» г. Минск, Республика Беларусь.
12.	Как сохранить здоровье в большом городе. Роль воды. 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.	Условия труда и опыт практической апробации надзорной деятельности за субъектами хозяйствования по чек-листам. 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.	Гигиенические проблемы измерений и оценки производственного микроклимата. Клебанов Р.Д., Яковлев С.Е. НПЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь.
3.	Гигиенические особенности современного обеспечения работников лечебно-профилактическим питанием. Тишкевич Г.И., Косяченко Г.Е., Федоренко Е.В. НПЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь.
4.	Психофизиологические особенности зрительной работоспособности инвалидов с нарушением слуха. Гиндюк А.В. НПЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь
5.	Гигиенические особенности оценки условий труда работников Белорусской железной дороги. Яковлев С.Е., Бабичевская А.И., Кленовская Ю.С. НПЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь.
6.	Репродуктивное здоровье работниц и рандомизированные исследования по материалам РНПЦ «Мать и дитя». ¹ Николаева Е.А., ¹ Суворова И.В., ² Барсуков А.Н., ² Курлович И.В. ¹ НПЦ гигиены, ² государственное учреждение «Республиканский научно-практический центр «Мать и дитя», г. Минск, Республика Беларусь.
7.	Интеллектуальные нагрузки и их роль в формировании класса напряженности трудового процесса. Казей Э.К. НПЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь.

8.	Роль вибрационного производственного фактора в формировании заболеваемости работников, занятых в машиностроении. Кардаш О.Ф. НПЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь.
9.	Состояние заболеваемости работников железнодорожного транспорта Республики Беларусь. Касаткина И.Ф. Управление охраны труда государственного объединения «Белорусская железная дорога», г. Минск, Республика Беларусь.
10.	Метаболический синдром у пациентов трудоспособного возраста. Штонда М.В. Государственное учреждение образования «Белорусская медицинская академия последипломного образования», г. Минск, Республика Беларусь.
11.	Вопросы неврологической патологии в медицине труда. Кругликова М.А. НПЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь.
12.	Инновационные разработки в медицине труда. 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.	Особенности воздействия полициклических углеводов на систему неферментативной антиоксидантной защиты организма работающих. 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.	Перспективы применения гексилового эфира 5-аминолевуленовой кислоты как экологически безопасного средства защиты растений. Войтович А.М., Власенко Е.К. НПЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь.

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

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

	¹ Государственное учреждение «Республиканский научно-практический центр трансфузиологии и медицинских биотехнологий», ² НПЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь.
22.*	Модифицирующее воздействие экстра-интракорпоральных методов детоксикации на морфо-функциональное состояние лизосомальной системы печени при хронических токсических поражениях органа эндогенной и экзогенной природы. ¹ Зиновкина В.Ю., ² Глинская Т.Н. ¹ НПЦ гигиены, ² государственное учреждение «Республиканский научно-практический центр трансфузиологии и медицинских биотехнологий», г. Минск, Республика Беларусь.
23.*	Количественная оценка антимуtagenной активности растительной композиции в краткосрочном тесте. 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.	Методические особенности исследования биологической ценности и безвредности картофеля и продуктов его переработки на <i>Tetrahymena pyriformis</i>. Бондарук А.М., Богдан А.С., Долгина Н.А., Свинтилова Т.Н. НПЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь.
2.	Факторы питания, влияющие на развитие болезней системы кровообращения в рационах лиц старше 60 лет. Кедрова И.И., Славинский А.В. НПЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь.
3.	Гигиенические аспекты оптимизации жирно-кислотного состава рационов питания детей дошкольного возраста. Цемборевич Н.В. НПЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь.
4.	Гигиеническая оценка жирно-кислотного состава рационов питания детей дошкольного возраста г. Минска. Лихошва О.Н. НПЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь.

5.	Оценка микроэлементного статуса людей страдающих алопецией. Скадорва В.В. НПЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь.
6.	Частота и структура заболеваемости ботулизмом на территории Республики Беларусь. Шукевич В.А. Государственное учреждение «Республиканский центр гигиены, эпидемиологии и общественного здоровья», г. Минск, Республика Беларусь.
7. *	Гигиеническая оценка биологически активной добавки к пище на основе ламинарии с использованием тест-объекта <i>Tetrahymena pyriformis</i>. Журихина Л.Н., Бондарук А.М., Осипова Т.С., Морозова Е.А. НПЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь.
8. *	Гигиеническая оценка аллергенов в пищевой продукции. Федоренко Е.В. НПЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь.
9. *	Методические особенности исследования биологической ценности и безвредности овощей (томаты, капуста, свекла) на <i>Tetrahymena pyriformis</i>. Бондарук А.М., Богдан А.С., Долгина Н.А., Свинтилова Т.Н., Морозова Е.А. НПЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь.
10.*	Глубокая переработка сывороточных белков коровьего молока с целью создания функциональных гипоаллергенных продуктов. Федорович С.В., Бондарук А.М., Цыганков В.Г. НПЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь.
11.*	Оценка питания и физического развития молодых людей в возрасте 18-23 лет. Лахадынов А.С. Учреждение здравоохранения «Костюковичский районный центр гигиены и эпидемиологии», г. Костюковичи, Республика Беларусь.
12.*	Исследование фактического питания и качества жизни у пациентов с хроническим панкреатитом. ¹ Лавинский Х.Х., ¹ Рябова Н.В., ² Третьяк С.И., ² Светлицкая О.И., ² Ращинский С.М. ¹ Учреждение образования «Белорусский государственный медицинский университет», ² 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.	Медико-социальные аспекты использования информационно-коммуникационных технологий в современных условиях. Борисова Т.С., Солтан М.М. Учреждение образования «Белорусский государственный медицинский университет», г. Минск, Республика Беларусь.
2.	Респираторное здоровье и качество воздуха внутришкольных помещений. Пронина Т.Н., Карпович Н.В. НПЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь.
3.	Результаты гигиенического сопровождения экспериментального проекта по апробации модели обучения с использованием электронных устройств в ГУО «Гимназия № 30 г. Минска». Жуковская И.В., Пронина Т.Н., Жихарь В.И., Орловская И.И. НПЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь.
4.	Методические подходы к оценке риска дезадаптации первоклассников к условиям образовательной среды. Матюхина Л.М., Борисова Т.С. Учреждение образования «Белорусский государственный медицинский университет», г. Минск, Республика Беларусь.
5.	Гигиеническая диагностика факторов образовательной среды и состояние здоровья детей. Карпович Н.В., Пронина Т.Н. НПЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь.
6.	Применение обогащенных продуктов питания для коррекции состояния здоровья дошкольников. Валаханович Т.Н., Борисова Т.С. Учреждение образования «Белорусский государственный медицинский университет», г. Минск, Республика Беларусь.
7.	Опыт организации комплексной работы по формированию здорового образа жизни детей и подростков в Брестской области. Стасевич Г.С. Государственное учреждение «Брестский областной центр гигиены, эпидемиологии и общественного здоровья», г. Брест, Республика Беларусь.

8.	Опыт работы при контроле за реализацией товаров импортного производства для детей. Демидова И.И. Учреждение здравоохранения «Могилевский областной центр гигиены, эпидемиологии и общественного здоровья», г. Могилев, Республика Беларусь.
9.	К вопросу о содержании формальдегида в пальчиковых красках. Ковшова Т.В., Новицкая Т.В., Вашкова О.Н. НПЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь.
10.	Образовательная среда учреждения профессионально-технического образования как условие для формирования здоровья и здорового образа жизни подростков. 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.	Разработка параметров атомно-эмиссионного анализа содержания железа, меди, никеля, свинца, кадмия в масличном сырье и жировых продуктах. Ивашкевич Л.С., Велентей Ю.Н. НПЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь.
2.	Применение различных способов пробоподготовки при определении минерального состава волос школьников г. Минска. Макарова Л.А., Плешкова А.А., Бутько З.Т. НПЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь.
3.	Способ определения триклозана в моющих средствах методом газожидкостной хроматографии. Шилова Н.А., Ивашкевич Л.С. НПЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь.
4.	Метод определения остаточных количеств антибиотиков тетрациклиновой группы в мясе и мясных продуктах с помощью ВЭЖХ-МС/МС. Шупилова Е.П., Полянских Е.И. НПЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь.
5.	Разработка методики определения концентраций акрилонитрила и ацетонитрила в воде на период чрезвычайных ситуаций. Кремко Л.М., Саракач О.В. НПЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь.

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

* - стендовые доклады.