

**МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ**

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



**Минск, 2015**

# РЕГЛАМЕНТ РАБОТЫ КОНФЕРЕНЦИИ

## ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ

**10 сентября 2015 г.**

**с 10.00 до 17.00**

(регистрация с 9.00 до 10.00)  
большой конференц-зал гостиницы  
«Беларусь», 1-й этаж,  
ул. Сторожевская, 15, г. Минск

**11 сентября 2015 г.**

**с 14.00 до 17.00**

актовый зал республиканского  
унитарного предприятия «Научно-  
практический центр гигиены», 6-й этаж,  
ул. Академическая, 8, г. Минск

## КРУГЛЫЙ СТОЛ:

Нормирование безопасности продукции в рамках ЕАЭС и ВТО

**11 сентября 2015 г.**

с 10.00 до 14.00

малый конференц-зал гостиницы «Беларусь», 1-й этаж, ул. Сторожевская, 15, г. Минск

## СЕКЦИОННЫЕ ЗАСЕДАНИЯ

**11 сентября 2015 г.**

с 9.30 до 13.00

республиканское унитарное предприятие «Научно-практический центр гигиены»,  
ул. Академическая, 8, г. Минск

### Секционные заседания

Представление материалов докладов в кабинетах секционных заседаний

**Секция 1:** Экология человека и анализ факторов риска здоровью населения

4-й этаж, кабинет № 410

**Секция 2:** Радиационная безопасность

6-й этаж, кабинет № 607

**Секция 3:** Медицина труда

3-й этаж, кабинет № 318

**Секция 4:** Профессиональная патология

6-й этаж, актовый зал, кабинет № 605

**Секция 5:** Гигиена детей и подростков

6-й этаж, малый конференц-зал,  
кабинет № 609

**Секция 6:** Гигиена питания

2-й этаж, кабинет № 205

**Секция 7:** Профилактическая, экологическая и промышленная токсикология

5-й этаж, кабинет № 507

**Секция 8:** Методы аналитического лабораторного контроля

2-й этаж, кабинет № 209



МІНІСТЭРСТВА  
АХОВЫ ЗДАРОЎЯ  
РЭСПУБЛІКІ БЕЛАРУСЬ

МИНИСТЕРСТВО  
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

ЗАГАД

ПРИКАЗ

28.09.2015 № 851

г. Минск

г. Минск

О проведении республиканской научно-практической конференции с международным участием «Здоровье и окружающая среда»

На основании Положения о Министерстве здравоохранения Республики Беларусь, утвержденного постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 28 октября 2011 г. № 1446 «О некоторых вопросах Министерства здравоохранения и мерах по реализации Указа Президента Республики Беларусь от 11 августа 2011 г. № 360», в соответствии с Планом работы Министерства здравоохранения Республики Беларусь на 2015 год и по согласованию с Министерством здравоохранения Республики Беларусь по письму республиканского унитарного предприятия «Научно-практический центр гигиены» от 28 мая 2015 г. № 01-10/468,

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Провести 10-11 сентября 2015 года на базе республиканского унитарного предприятия «Научно-практический центр гигиены» (далее – НПЦ гигиены) республиканскую научно-практическую конференцию с международным участием «Здоровье и окружающая среда» (далее – конференция).

2. Утвердить:

2.1. состав организационного комитета конференции согласно приложению 1;

2.2. перечень организаций, приглашенных для участия в конференции, согласно приложению 2;

2.3. программу конференции согласно приложению 3;

3. Финансирование расходов по проведению конференции произвести из собственных средств НПЦ гигиены.

4. Директору НПЦ гигиены Сычику С.И. совместно с организационным комитетом обеспечить организацию и проведение конференции.

5. Начальникам управлений здравоохранения облисполкомов, председателю Комитета по здравоохранению Минского горисполкома, руководителям организаций, подчинённых Министерству

здравоохранения Республики Беларусь (далее – Минздрав), иным заинтересованным принять меры по направлению (командированию) в установленном законодательством Республики Беларусь порядке для участия в конференции специалистов согласно приложениям 2 и 3 к настоящему приказу.

6. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя Министра здравоохранения – Главного государственного санитарного врача Республики Беларусь Гаевского И.В.

Министр



В.И.Жарко

## СОСТАВ

организационного комитета по подготовке республиканской научно-практической конференции с международным участием «Здоровье и окружающая среда»

- |                                       |   |   |
|---------------------------------------|---|---|
| Гаевский<br>Игорь Владимирович        | – | заместитель Министра здравоохранения –<br>Главный государственный санитарный врач<br>Республики Беларусь (председатель);              |
| Сычик<br>Сергей Иванович              | – | директор НПЦ гигиены (заместитель<br>председателя);   |
| Итпаева-Людчик<br>Светлана Леонидовна | – | ученый секретарь НПЦ гигиены (секретарь);   |
| Федоров<br>Юрий Евгеньевич            | – | начальник отдела гигиены, эпидемиологии и<br>профилактики Минздрава;  |
| Филонюк<br>Василий Алексеевич         | – | начальник отдела науки Минздрава;   |
| Шевчук<br>Лариса Михайловна           | – | заместитель директора по научной работе<br>НПЦ гигиены;   |
| Федоренко Екатерина<br>Валерьевна     | – | и.о. заместителя директора по<br>сопровождению практического санитарно-<br>эпидемиологического надзора и работе<br>с ЕЭК НПЦ гигиены; |
| Кохонова<br>Ирина Николаевна          | – | заведующий научно-организационным<br>отделом НПЦ гигиены.   |

## ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ

Дата проведения: **10 сентября 2015 г.**

Место проведения: большой конференц-зал гостиницы «Беларусь»,  
1-й этаж, ул. Сторожевская, 15, г. Минск

09.00-10.00	Регистрация участников
10.00-10.15	Открытие конференции. Приветственное слово. <b>Гаевский Игорь Владимирович</b> – заместитель Министра здравоохранения – Главный государственный санитарный врач Республики Беларусь.
10.15-10.30	Научное обеспечение деятельности Министерства здравоохранения Республики Беларусь: профилактическая направленность. <b>Филонюк Василий Алексеевич</b> – начальник отдела науки Министерства здравоохранения Республики Беларусь, к.м.н., доцент, г.Минск, Республика Беларусь.
10.30-10.45	Роль республиканского унитарного предприятия «Научно-практический центр гигиены» в системе санитарно-эпидемиологического надзора в Республике Беларусь. <b>Сычик Сергей Иванович</b> – директор республиканского унитарного предприятия «Научно-практический центр гигиены» (далее – НПЦ гигиены), к.м.н., доцент, г.Минск, Республика Беларусь.
10.45-11.00	Договорно-правовая база Евразийского экономического союза в сфере санитарных мер и основные направления ее совершенствования. <b>Бокитько Борис Глебович</b> – заместитель директора Департамента санитарных, фитосанитарных и ветеринарных мер Евразийской экономической комиссии, г.Москва, Российская Федерация.
11.00-11.15	Надзор за качеством пищевых продуктов. <b>Шевкун Ирина Геннадьевна</b> – начальник управления санитарного надзора Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека (Роспотребнадзор), к.м.н., г.Москва, Российская Федерация.
11.15-11.30	Анализ систем здравоохранения в странах СНГ: профилактические аспекты. <b>Михайлова Юлия Владимировна</b> – первый заместитель директора ФГБУ «Центральный НИИ организации и информатизации здравоохранения» Министерства здравоохранения Российской Федерации, д.м.н., профессор, г.Москва, Российская Федерация.
11.30-11.45	Основные аспекты профилактической деятельности всех структур практического здравоохранения Республики Казахстан. <b>Омарова Мария Нурғалиевна</b> – директор РККП «Научный центр гигиены и эпидемиологии им. Х.Жуматова» Комитета по защите прав потребителей Министерства национальной экономики Республики Казахстан, д.м.н., профессор, г.Алматы, Республика Казахстан.

11.45-12.00	<p>Риск-ориентированная модель организации контрольно-надзорной деятельности в сфере обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения.</p> <p><b>Май Ирина Владиславовна</b> – заместитель директора по научной работе ФБУН «Федеральный научный центр медико-профилактических технологий управления рисками здоровью населения», член-корреспондент РАЕН, д.б.н., профессор, г.Пермь, Российская Федерация;</p> <p>соавтор: <b>Зайцева Н. В.</b>, директор ФБУН «Федеральный научный центр медико-профилактических технологий управления рисками здоровью населения», академик РАМН, д.м.н., профессор, г.Пермь, Российская Федерация.</p>
12.00-12.15	<p>Изменения климата и изменение здоровья: задачи профилактической медицины.</p> <p><b>Ревич Борис Александрович</b> – руководитель лаборатории прогнозирования качества окружающей среды и здоровья населения, д.м.н., профессор, Институт народнохозяйственного прогнозирования РАН, г.Москва, Российская Федерация.</p>
12.15-12.30	<p>Методические подходы к обоснованию гигиенических нормативов по критериям риска здоровью (risk-based standards).</p> <p><b>Шур Павел Залманович</b> – ученый секретарь, д.м.н., ФБУН «Федеральный научный центр медико-профилактических технологий управления рисками здоровью населения», г.Пермь, Российская Федерация.</p>
12.30-12.45	<p>Оценка риска здоровью при воздействии факторов среды обитания: системный анализ.</p> <p><b>Шевчук Лариса Михайловна</b> – заместитель директора по научной работе НПЦ гигиены, к.м.н., доцент, г.Минск, Республика Беларусь.</p>
12.45-13.00	<p>Концепция здорового питания в Украине.</p> <p><b>Подрушняк Анатолий Евгеньевич</b> – заместитель директора ГП «Научный центр превентивной токсикологии, пищевой и химической безопасности имени академика Л.И.Медведя МЗ Украины», к.м.н., г.Киев, Украина.</p>
13.00-14.00	Перерыв
14.00-14.15	<p>О перспективе организационно-методического развития экологического аудита в формате коммерческой услуги субъекту хозяйствования.</p> <p><b>Ключенович Валерий Иосифович</b> – директор республиканского научно-исследовательского унитарного предприятия «БелНИЦ «Экология», к.м.н., доцент, г.Минск, Республика Беларусь.</p>
14.15-14.30	<p>Организация радиационного мониторинга окружающей среды в Республике Беларусь в современных условиях.</p> <p><b>Герменчук Мария Григорьевна</b> – начальник ГУ «Республиканский центр по гидрометеорологии, контролю радиоактивного загрязнения и мониторингу окружающей среды», к.т.н., доцент, г.Минск, Республика Беларусь.</p>
14.30-14.45	<p>Гигиенические подходы по управлению микробиологическими рисками, связанными с пищевой продукцией.</p>

	<i><b>Федоренко Екатерина Валерьевна</b> – и.о. заместителя директора по сопровождению практического санитарно-эпидемиологического надзора и работе с ЕЭК НПЦ гигиены, к.м.н., доцент, г.Минск, Республика Беларусь.</i>
14.45-15.00	Разработка Национального профиля Российской Федерации по охране здоровья работающих. <i><b>Тихонова Галина Ильинична</b> – заведующий лабораторией санитарно-гигиенических исследований, д.б.н., ФГБНУ «Научно-исследовательский институт медицины труда», г.Москва, Российская Федерация.</i>
15.00-15.15	Оценка доз облучения населения в отдаленном периоде после Чернобыльской аварии. <i><b>Власова Наталья Генриховна</b> – заведующий лабораторией радиационной защиты, д.б.н., доцент, ГУ «Республиканский научно-практический центр радиационной медицины и экологии человека», г.Гомель, Республика Беларусь.</i>
15.15-15.30	Организация радиационно-гигиенического мониторинга вокруг Белорусской АЭС. <i><b>Николаенко Елена Владимировна</b> – заведующий лабораторией радиационной гигиены, к.м.н., НПЦ гигиены, г.Минск, Республика Беларусь.</i>
15.30-15.45	Профилактика заболеваемости лиц трудоспособного возраста: вопросы взаимодействия с медико-санитарными частями промышленных предприятий. <i><b>Рыбина Татьяна Михайловна</b> – заведующий клинической лабораторией профпатологии, к.м.н., доцент, НПЦ гигиены, г.Минск, Республика Беларусь.</i>
15.45-16.00	Современное состояние условий труда и методические приемы оценки профессионального риска в производственных организациях. <i><b>Косяченко Григорий Ефимович</b> – заведующий лабораторией гигиены труда, д.м.н., доцент, НПЦГ гигиены, г.Минск, Республика Беларусь;</i> <i>соавторы: Тишкевич Г.И., Гиндюк А.В., Клебанов Р.Д., НПЦ гигиены, г.Минск, Республика Беларусь; Ракевич А.В., ГУ «Республиканский центр гигиены, эпидемиологии и общественного здоровья», г.Минск, Республика Беларусь; Осос З.М., ГУ «Минский городской центр гигиены и эпидемиологии», г.Минск, Республика Беларусь.</i>
16.00-16.15	Медико-гигиенические проблемы сохранения здоровья работников сельского хозяйства. <i><b>Новикова Тамара Анатольевна</b> – руководитель отдела медицины труда, к.б.н., доцент, ФБУН «Саратовский научно-исследовательский институт сельской гигиены» Роспотребнадзора, г.Саратов, Российская Федерация;</i> <i>соавторы: Безрукова Г.А., Спириин В.Ф., ФБУН «Саратовский научно-исследовательский институт сельской гигиены» Роспотребнадзора, г.Саратов, Российская Федерация.</i>
16.15-16.30	Обеспечение химической безопасности в Республике Беларусь: проблемы и достижения.



	<i><b>Ильюкова Ирина Ивановна</b> – заведующий лабораторией профилактической и экологической токсикологии, к.м.н., НПЦ гигиены, г.Минск, Республика Беларусь.</i>
16.30-16.45	Итоги и актуальные направления научных исследований в области гигиены питьевого водоснабжения в Республике Беларусь. <i><b>Дроздова Елена Валентиновна</b> – заведующий лабораторией питьевого водоснабжения и санитарной охраны водоемов, к.м.н., доцент, НПЦ гигиены, г.Минск, Республика Беларусь.</i>
16.45-17.00	Подведение итогов.

Дата проведения: **11 сентября 2015 г.**

Место проведения: актовый зал республиканского унитарного предприятия «Научно-практический центр гигиены», 6-й этаж, ул. Академическая, 8, г. Минск

14.00-14.15	Об итогах реализации международных проектов в области гигиены детей и подростков. <i><b>Пронина Татьяна Николаевна</b> – заведующий лабораторией гигиены детей и подростков, к.м.н., НПЦ гигиены, г.Минск, Республика Беларусь.</i>
14.15-14.30	Перспективы развития профпатологической службы Республики Беларусь. <i><b>Артишевский Сергей Николаевич</b> – главный внештатный профпатолог Министерства здравоохранения Республики Беларусь, доцент кафедры гериатрии, геронтологии, аллергологии и профпатологии, к.м.н., ГУО «Белорусская академия последипломного образования», г.Минск, Республика Беларусь.</i>
14.30-14.45	Альтернативные биологические тест-модели в оценке риска воздействия факторов среды обитания. <i><b>Дудчик Наталья Владимировна</b> – заведующий лабораторией микробиологии НПЦ гигиены, к.б.н., доцент, г.Минск, Республика Беларусь.</i>
14.45-15.00	Витамин Д: распространенный, полисезонный дефицит и кластерный путь предупреждения. <i><b>Мойсеёнок Андрей Георгиевич</b> – главный научный сотрудник РНИУП «Институт биохимии биологически активных соединений Национальной академии наук Беларуси», член-корреспондент НАН Беларуси, д.б.н., профессор, г.Гродно, Республика Беларусь.</i>
15.00-15.15	Проблемные вопросы, связанные с оборотом биологически активных добавок к пище на территории Республики Беларусь. <i><b>Зайцев Виктор Александрович</b> – заведующий лабораторией спектрометрических исследований, к.м.н., доцент, НПЦ гигиены, г.Минск, Республика Беларусь.</i>
15.15-16.30	Круглый стол. Обсуждение резолюции.
16.30-17.00	Подведение итогов. Принятие резолюции. Закрытие конференции.

## СЕКЦИОННЫЕ ЗАСЕДАНИЯ

Дата проведения: **11 сентября 2015 г.**

Место проведения: Республиканское унитарное предприятие «Научно-практический центр гигиены», г. Минск, ул. Академическая, 8.

### Секция 1: Экология человека и анализ факторов риска здоровью населения

(4-й этаж, каб.№ 410)

Регламент – 10 минут	
Председатель:	Дроздова Елена Валентиновна – заведующий лабораторией факторов среды обитания и технологий анализа рисков здоровью, к.м.н., доцент, НПЦ гигиены, г.Минск, Республика Беларусь
Сопредседатели:	Дудчик Наталья Владимировна – заведующий лабораторией микробиологии НПЦ гигиены, к.б.н., доцент, г.Минск, Республика Беларусь; Жевняк Ирина Викторовна – заведующий коммунальным отделением ГУ «Республиканский центр гигиены, эпидемиологии и общественного здоровья», г.Минск, Республика Беларусь
1.	Оценка риска здоровью населения от загрязнения атмосферного воздуха мелкодисперсными твердыми частицами. <i>Просвирякова Инна Анатольевна</i> – научный сотрудник лаборатории факторов среды обитания и технологий анализа рисков здоровью, НПЦ гигиены, г.Минск, Республика Беларусь.
2.	Оценка влияния многокомпонентного химического загрязнения в районе расположения предприятия химической промышленности на состояние здоровья населения. <i>Толкачева Надежда Андреевна</i> – младший научный сотрудник лаборатории факторов среды обитания и технологий анализа рисков здоровью, НПЦ гигиены, г.Минск, Республика Беларусь; соавторы: Шевчук Л.М., Пшегорода А.Е., НПЦ гигиены, г.Минск, Республика Беларусь.
3.	Гигиеническая оценка аэромикоты жилых помещений. <i>Гриценко Татьяна Дмитриевна</i> – ведущий научный сотрудник лаборатории факторов среды обитания и технологий анализа рисков здоровью, к.б.н., НПЦ гигиены, г.Минск, Республика Беларусь; соавторы: Ганькин А.Н., Нежвинская О.Е., НПЦ гигиены, г.Минск, Республика Беларусь.
4.	Подходы к обоснованию гигиенических нормативов содержания высокобромированных антипиренов в атмосферном воздухе населенных пунктов. <i>Ганькин Александр Николаевич</i> – научный сотрудник лаборатории факторов среды обитания и технологий анализа рисков здоровью, к.м.н., НПЦ гигиены, г.Минск, Республика Беларусь; соавтор: Гриценко Т.Д., НПЦ гигиены, г.Минск, Республика Беларусь.

5.	<p>Влияние физических факторов на пользователей жилых и общественных зданий с учетом дозо-временных нагрузок.</p> <p><b>Кравцов Александр Владимирович</b> – младший научный сотрудник лаборатории факторов среды обитания и технологий анализа рисков здоровью, НППЦ гигиены, г.Минск, Республика Беларусь;</p> <p>соавторы: Итпаева-Людчик С.Л., Соловьева И.В., Быкова Н.П., Баслык А.Ю., Грузин А.А., НППЦ гигиены, г.Минск, Республика Беларусь.</p>
6.	<p>Гипогеомагнитное поле как фактор среды обитания человека.</p> <p><b>Грузин Андрей Андреевич</b> – младший научный сотрудник лаборатории факторов среды обитания и технологий анализа рисков здоровью, НППЦ гигиены, г.Минск, Республика Беларусь;</p> <p>соавторы: Соловьева И.В., Быкова Н.П., Баслык А.Ю., Кравцов А.В., Гринцевич Д.В., НППЦ гигиены, г.Минск, Республика Беларусь.</p>
7.	<p>Анализ заболеваемости населения, проживающего при воздействии шума и низкочастотных электромагнитных полей.</p> <p><b>Зиновкина Вера Юрьевна</b> – ведущий научный сотрудник лаборатории промышленной токсикологии, к.м.н., доцент, НППЦ гигиены, г.Минск, Республика Беларусь;</p> <p>соавторы: Быкова Н.П., Соловьева И.В., Кравцов А.В., Баслык А.Ю., Можейко П.И., Полянский Р.А., Арбузов И.В., НППЦ гигиены, г.Минск, Республика Беларусь.</p>
8.	<p>Анализ заболеваемости населения, проживающего при совместном воздействии шума и вибрации.</p> <p><b>Быкова Надежда Петровна</b> – старший научный сотрудник лаборатории факторов среды обитания и технологий анализа рисков здоровью, НППЦ гигиены, г.Минск, Республика Беларусь;</p> <p>соавторы: Зиновкина В.Ю. Соловьева И.В., Кравцов А.В., Баслык А.Ю., Можейко П.И., Полянский Р.А., Гринцевич Д.В., НППЦ гигиены, г.Минск, Республика Беларусь.</p>
9.	<p>Мониторинг поверхностных вод, используемых в рекреационных целях, на основе оценки рисков здоровью: научно обоснованные подходы.</p> <p><b>Дроздова Елена Валентиновна</b> – заведующий лабораторией факторов среды обитания и технологий анализа рисков здоровью, к.м.н., доцент, НППЦ гигиены, г.Минск, Республика Беларусь;</p> <p>соавторы: Бурая В.В., Фираго А.В., Волк Т.З. Нежвинская О.Е., НППЦ гигиены, г.Минск, Республика Беларусь.</p>
10.	<p>Научное обоснование критериев расчета границ ЗСО подземных источников водоснабжения хозяйственно-питьевого назначения с учетом критериев риска здоровью.</p> <p><b>Бурая Валентина Владимировна</b> – старший научный сотрудник лаборатории факторов среды обитания и технологий анализа рисков здоровью, НППЦ гигиены, г.Минск, Республика Беларусь;</p> <p>соавтор: Дроздова Е.В., НППЦ гигиены, г.Минск, Республика Беларусь.</p>
11.	<p>Экспериментально обоснованный подход к оценке эффективности новых наноматериалов в отношении водных загрязнителей на основе оценки рисков.</p> <p><b>Фираго Анна Владимировна</b> – стажер младшего научного сотрудника лаборатории факторов среды обитания и технологий анализа рисков здоровью, НППЦ гигиены, г.Минск, Республика Беларусь;</p> <p>соавторы: Дроздова Е.В., Дудчик Н.В., НППЦ гигиены, г.Минск, Республика Беларусь.</p>

	<i>Беларусь.</i>
12.	<p>К вопросу о безопасном регулировании стойких органических загрязнителей (полибромированных соединений) в водной среде.</p> <p><b>Волк Татьяна Здиславовна</b> – младший научный лаборатории факторов среды обитания и технологий анализа рисков здоровью, НПЦ гигиены, г.Минск, Республика Беларусь;</p> <p>соавтор: Дроздова Е.В., НПЦ гигиены, г.Минск, Республика Беларусь.</p>
13.	<p>Кластерный анализ мультиполлютантных выбросов в атмосферу и первичная заболеваемость детей в Беларуси (2005-2013 гг.).</p> <p><b>Белугин Сергей Николаевич</b> – доцент кафедры радиационной медицины и экологии, к.м.н., УО «Белорусский государственный медицинский университет», г.Минск, Республика Беларусь.</p>
<b>Стендовые доклады</b>	
1.	<p>Оценка риска здоровью населения от воздействия химических веществ, выбрасываемых предприятиями различных отраслей промышленности с учетом эффектов суммации.</p> <p><b>Пшегрода Александр Евгеньевич</b> – старший научный сотрудник лаборатории факторов среды обитания и технологий анализа рисков здоровью, НПЦ гигиены, г.Минск, Республика Беларусь;</p> <p>соавторы: Шевчук Л.М., Толкачева Н.А., НПЦ гигиены, г.Минск, Республика Беларусь.</p>
2.	<p>Перспективы развития анализа риска для здоровья населения аэроаллергенов растительного происхождения.</p> <p><b>Гриценко Татьяна Дмитриевна</b> – ведущий научный сотрудник лаборатории факторов среды обитания и технологий анализа рисков здоровью, к.б.н., НПЦ гигиены, г.Минск, Республика Беларусь;</p> <p>соавторы: Ганькин А.Н., НПЦ гигиены, г.Минск, Республика Беларусь; Шалабода В.Л., ГНУ «Институт экспериментальной ботаники им. В. Ф. Купревича НАН Беларуси», г.Минск, Республика Беларусь.</p>
3.	<p>Спектр доминирующих и сопутствующих представителей микобиоты внутренней среды жилы помещений г. Минска.</p> <p><b>Нежвинская Ольга Евгеньевна</b> – младший научный сотрудник лаборатории микробиологии, НПЦ гигиены, г.Минск, Республика Беларусь;</p> <p>соавторы: Дудчик Н.В., Ганькин А.Н., Гриценко Т.Д., НПЦ гигиены, г.Минск, Республика Беларусь.</p>

## Секция 2: Радиационная безопасность

(6 этаж, каб. № 607)

Регламент – 10 минут	
Председатель:	Николаенко Елена Владимировна – заведующий лабораторией радиационной безопасности, к.м.н., НПЦ гигиены, г.Минск, Республика Беларусь
Сопредседатель:	Власова Наталья Генриховна – заведующий лабораторией радиационной защиты, д.б.н., доцент, ГУ «Республиканский научно-практический центр радиационной медицины и экологии человека», г.Гомель, Республика Беларусь
1.	Дозы облучения персонала Республики Беларусь: данные Государственного

	<p>дозиметрического регистра.</p> <p><b>Висенберг Юлия Валерьевна</b> – ученый секретарь, к.б.н., ГУ «Республиканский научно-практический центр радиационной медицины и экологии человека», г.Гомель, Республика Беларусь;</p> <p>соавторы: Федорущенко Л.С., Власова Н.Г., ГУ «Республиканский научно-практический центр радиационной медицины и экологии человека», г.Гомель, Республика Беларусь.</p>
2.	<p>Оптимизированные подходы к обеспечению безопасности низкоактивных отходов радиационных объектов.</p> <p><b>Роздяловская Лариса Федоровна</b> – старший научный сотрудник лаборатории радиационной безопасности, НПЦ гигиены, г.Минск, Республика Беларусь.</p>
3.	<p>Подходы к оптимизации радиационно-гигиенического контроля продуктов питания.</p> <p><b>Тернов Владимир Иванович</b> – профессор кафедры гигиены и медицинской экологии, д.м.н., профессор, ГУО «Белорусская медицинская академия последипломного образования», г.Минск, Республика Беларусь.</p>
4.	<p>Методы оценки радиационного воздействия на население при эксплуатации атомной станции.</p> <p><b>Кляус Виктория Вячеславовна</b> – старший научный сотрудник лаборатории радиационной безопасности, к.б.н., НПЦ гигиены, г.Минск, Республика Беларусь;</p> <p>соавтор: Николаенко Е.В., НПЦ гигиены, г.Минск, Республика Беларусь.</p>
5.	<p>Актуальные вопросы санитарного надзора за источниками ионизирующего излучения в Республике Беларусь.</p> <p><b>Мацко Николай Геннадьевич</b> – заведующий отделением радиационной безопасности ГУ «Республиканский центр гигиены, эпидемиологии и общественного здоровья», г.Минск, Республика Беларусь.</p>
6.	<p>Результаты научного анализа аварийных ситуаций с медицинскими источниками ионизирующего излучения за 1960-2014 гг.</p> <p><b>Бабич Елена Анатольевна</b> – ведущий лаборант лаборатории радиационной безопасности, НПЦ гигиены, г.Минск, Республика Беларусь.</p>
7.	<p>Методы оценки безопасности рентгеновских досмотровых устройств визуализации человека.</p> <p><b>Кадацкая Марина Михайловна</b> – младший научный сотрудник лаборатории радиационной безопасности, НПЦ гигиены, г.Минск, Республика Беларусь.</p>
8.	<p>Вопросы радиационной безопасности в содержании подготовки медицинских физиков.</p> <p><b>Тимощенко Андрей Игоревич</b> – заведующий кафедрой, к.ф.м.н., доцент, УО «Белорусский государственный университет», г.Минск, Республика Беларусь;</p> <p>соавтор: Н.Н.Тушин, УО «Международный государственный университет им. А.Д.Сахарова» БГУ, г.Минск, Республика Беларусь.</p>
9.	<p>Методологические аспекты оценки радиационного риска в целях обеспечения безопасности и при прогнозе последствий радиационного воздействия.</p> <p><b>Тушин Николай Николаевич</b> – заведующий кафедрой, к.т.н., доцент, УО «Международный государственный университет им. А.Д.Сахарова» БГУ, г.Минск, Республика Беларусь.</p>
10.	<p>Долговременный анализ состояния здоровья женщин и их детей, облученных внутриутробно в результате катастрофы на ЧАЭС.</p> <p><b>Куприяник Татьяна Викторовна</b> – ассистент кафедры радиационной</p>

	<i>медицины и экологии, УО «Белорусский государственный медицинский университет», г.Минск, Республика Беларусь.</i>
	<b>Стендовые доклады</b>
1.	Белорусская АЭС: радиационная безопасность. <b>Николаенко Елена Владимировна</b> – заведующий лабораторией радиационной безопасности, к.м.н., НППЦ гигиены, г.Минск, Республика Беларусь; соавторы: <i>Кляус В.В., Куц Е.П., НППЦ гигиены, г.Минск, Республика Беларусь.</i>

### Секция 3: Медицина труда (3-й этаж, кабинет № 318)

Регламент – 10 минут	
Председатель:	Косяченко Григорий Ефимович – заведующий лабораторией гигиены труда, д.м.н., доцент, НППЦ гигиены, г.Минск, Республика Беларусь
Сопредседатель:	Ракевич Александр Васильевич – заведующий отделением гигиены труда, ГУ «Республиканский центр гигиены, эпидемиологии и общественного здоровья», г.Минск, Республика Беларусь
1.	Микробиологическое биотехнологическое производство: направления профилактики профессиональной и производственно обусловленной заболеваемости. <b>Филонюк Василий Алексеевич</b> – начальник отдела науки Министерства здравоохранения Республики Беларусь, к.м.н., доцент, г.Минск, Республика Беларусь.
2.	Новые технологии при оценке микроклимата - показатели ТНС индекса и дозы теплового облучения среды. <b>Клебанов Руслан Давыдович</b> – ведущий научный сотрудник лаборатории гигиены труда, к.м.н., доцент, НППЦ гигиены, г.Минск, Республика Беларусь; соавторы: <i>Яковлев С.Е., Коноплянко В.А., НППЦ гигиены, г.Минск, Республика Беларусь.</i>
3.	Новые требования к процедуре проведения и оценке условий труда при аттестации рабочих мест по условиям труда. <b>Тишкевич Галина Ивановна</b> – старший научный сотрудник лаборатории гигиены труда, НППЦ гигиены, г.Минск, Республика Беларусь; соавторы: <i>Николаева Е.А., Иванович Е.А., Бабичевская А.И., НППЦ гигиены, г.Минск, Республика Беларусь.</i>
4.	Условия формирования и структура профессиональной заболеваемости работающих в Республике Беларусь. <b>Ракевич Александр Васильевич</b> – заведующий отделением гигиены труда, ГУ «Республиканский центр гигиены, эпидемиологии и общественного здоровья», г.Минск, Республика Беларусь; соавторы: <i>Косяченко Г.Е., Клебанов Р.Д., Яковлев С.Е., НППЦ гигиены, г.Минск, Республика Беларусь.</i>
5.	Совершенствование нормативной базы по разделу гигиены труда для объектов агропромышленного комплекса республики. <b>Яковлев Сергей Евгеньевич</b> – научный сотрудник лаборатории гигиены труда, НППЦ гигиены, г.Минск, Республика Беларусь;

	<i>соавторы: Косяченко Г.Е., Иванович Е.А., Кленовская Ю.С., НПЦ гигиены, г.Минск, Республика Беларусь.</i>
6.	<p>Гигиеническая оценка физических факторов на рабочих местах работников локомотивных бригад железнодорожного транспорта и водителей грузового автотранспорта и степень воздействия их на функциональное состояние организма работающих.</p> <p><b>Соловьева Ирина Владимировна</b> – ведущий научный сотрудник лаборатории факторов среды обитания и технологий анализа рисков здоровью, к.т.н., НПЦ гигиены, г.Минск, Республика Беларусь;</p> <p><i>соавторы: Баслык А.Ю., Быкова Н.П., Арбузов И.В., Кравцов А.В., НПЦ гигиены, г.Минск, Республика Беларусь.</i></p>
7.	<p>Исследование заболеваемости работников локомотивных бригад железнодорожного транспорта и водителей грузового автотранспорта, испытывающих воздействие транспортной вибрации.</p> <p><b>Баслык Алексей Юрьевич</b> – младший научный сотрудник лаборатории факторов среды обитания и технологий анализа рисков здоровью, НПЦ гигиены, г.Минск, Республика Беларусь;</p> <p><i>соавторы: Соловьева И.В., Арбузов И.В., Кравцов А.В., Грузин А.А., НПЦ гигиены, г.Минск, Республика Беларусь.</i></p>
8.	<p>Направления совершенствования методов гигиенического контроля воздуха рабочей зоны при воздействии пыли волокнистой структуры.</p> <p><b>Иванович Екатерина Андреевна</b> – младший научный сотрудник лаборатории гигиены труда, НПЦ гигиены, г.Минск, Республика Беларусь;</p> <p><i>соавторы: Косяченко Г.Е., Тишкевич Г.И., НПЦ гигиены, г.Минск, Республика Беларусь;</i></p> <p><i>Ракевич А.В., ГУ «Республиканский центр гигиены, эпидемиологии и общественного здоровья», г.Минск, Республика Беларусь.</i></p>
9.	<p>Пути оптимизации условий труда женщин-работниц для сохранения репродуктивного здоровья.</p> <p><b>Николаева Екатерина Александровна</b> – младший научный сотрудник лаборатории гигиены труда, НПЦ гигиены, г.Минск, Республика Беларусь;</p> <p><i>соавтор: Коноплянко В.А., НПЦ гигиены, г.Минск, Республика Беларусь.</i></p>
10.	<p>Оценка профессиональных рисков ущерба состоянию здоровья работников ОАО «Белкард».</p> <p><b>Сахарова Мария Алексеевна</b> – заведующий отделением гигиены труда, ГУ «Гродненский областной центр гигиены, эпидемиологии и общественного здоровья», г. Гродно, Республика Беларусь.</p>
<b>Стендовые доклады</b>	
1.	<p>Основные гигиенические аспекты формирования среды в наземных гало- и спелеоклиматических камерах.</p> <p><b>Николаева Екатерина Александровна</b> – младший научный сотрудник лаборатории гигиены труда, НПЦ гигиены, г.Минск, Республика Беларусь;</p> <p><i>соавторы: Косяченко Г.Е., Тишкевич Г.И., НПЦ гигиены, г.Минск, Республика Беларусь.</i></p>
2.	<p>Физиолого-гигиеническая оценка светодиодных источников.</p> <p><b>Коноплянко Вадим Александрович</b> – старший научный сотрудник лаборатории гигиены труда, НПЦ гигиены, г.Минск, Республика Беларусь;</p> <p><i>соавторы: Клебанов Р.Д., Иванович Е.А., Баслык А.Ю., НПЦ гигиены, г.Минск,</i></p>

	<i>Республика Беларусь.</i>
3.	Гигиеническая безопасность средств индивидуальной защиты. <b>Кленовская Юлия Сергеевна</b> – специалист лаборатории гигиены труда, НППЦ гигиены, г.Минск, Республика Беларусь; соавтор: Николаева Е.А., НППЦ гигиены, г.Минск, Республика Беларусь.

#### Секция 4: Профессиональная патология (6-й этаж, актовый зал, кабинет № 605)

Регламент – 10 минут	
Председатель:	Рыбина Татьяна Михайловна – заведующий клинической лабораторией профпатологии, к.м.н., доцент, НППЦ гигиены, г.Минск, Республика Беларусь
Сопредседатель:	Ляликов Сергей Александрович – заведующий кафедрой клинической лабораторной диагностики и иммунологии ГУО «Гродненский государственный медицинский университет», д.м.н., профессор, г.Гродно, Республика Беларусь
1.	Связь заболевания с профессией, современные научные подходы. <b>Рыбина Татьяна Михайловна</b> – заведующий клинической лабораторией профпатологии, к.м.н., доцент, НППЦ гигиены, г.Минск, Республика Беларусь; соавтор: Цецарева Е.Н., главный внештатный специалист по профпатологии УЗО Гомельского облисполкома, г.Гомель, Республика Беларусь.
2.	Аллергодиагностика – роль при связи заболевания с профессией, новые возможности, нерешенные вопросы. <b>Ляликов Сергей Александрович</b> – заведующий кафедрой клинической лабораторной диагностики и иммунологии ГУО «Гродненский государственный медицинский университет», д.м.н., профессор, г.Гродно, Республика Беларусь; соавторы: Дударева Н.И., УЗ «10-я городская клиническая больница», г.Минск, Республика Беларусь; Прокопович С.В., главный внештатный специалист по профпатологии УЗО Гродненского облисполкома, г.Гродно, Республика Беларусь.
3.	Современные подходы при связи заболевания с профессией при патологии слуха. Рациональное использование средств индивидуальной защиты. <b>Булацкая Татьяна Валентиновна</b> – врач-оториноларинголог, к.м.н., ГУ «Республиканский научно-практический центр медицинской экспертизы и реабилитации», г.Минск, Республика Беларусь; соавтор: Коваленко С.Д., врач-профпатолог УЗ «Могилевский тубдиспансер», г.Могилев, Республика Беларусь.
4.	Нормирование химических веществ в воздухе рабочей зоны. <b>Семенов Игорь Павлович</b> – заведующий кафедрой гигиены труда, к.м.н., доцент, УО «Белорусский государственный медицинский университет», г.Минск, Республика Беларусь.
5.	Интеллектуальные нагрузки и их роль в формировании класса напряженности трудового процесса. <b>Казей Элла Константиновна</b> – старший научный сотрудник клинической лаборатории профпатологии, НППЦ гигиены, г.Минск, Республика Беларусь.
6.	Диагностика и экспертиза судорожного синдрома. <b>Веевник Елена Валерьевна</b> – ведущий научный сотрудник неврологического отдела «РНППЦ неврологии и нейрохирургии», к.м.н., г.Минск, Республика Беларусь.



	<i>Беларусь.</i>
7.	<p>Инновационные разработки в медицине труда.  <b>Данилова Татьяна Константиновна</b> – старший научный сотрудник клинической лаборатории профпатологии, к.б.н., НППЦ гигиены, г.Минск, Республика Беларусь;  соавтор: Сушинская Т.М., НППЦ гигиены, г.Минск, Республика Беларусь.</p>
8.	<p>Культурные и дикорастущие растения флоры Беларуси: перспективы использования в профилактической медицине.  <b>Канделинская Ольга Львовна</b> – ведущий научный сотрудник, к.б.н. ГНУ «Институт экспериментальной ботаники им. В. Ф. Купревича НАН Беларуси», г.Минск, Республика Беларусь.</p>
9.	<p>Трудовые рекомендации при составлении программы реабилитации потерпевшего, определение профпригодности.  <b>Горустович Людмила Николаевна</b> – заведующий лабораторией экспертизы профессиональной пригодности, ГУ «Республиканский научно-практический центр медицинской экспертизы и реабилитации», г.Минск, Республика Беларусь.</p>
10.	<p>Разработка профилактических программ для работников железнодорожного транспорта.  <b>Касаткина Ирина Федоровна</b> – ведущий специалист службы охраны труда Белорусской железной дороги, г.Минск, Республика Беларусь.</p>
11.	<p>Частота патологии срединного нерва работников, занятых в условиях воздействия вибрационного фактора.  <b>Кругликова Марина Аркадьевна</b> – научный сотрудник клинической лаборатории профпатологии, НППЦ гигиены, г.Минск, Республика Беларусь.</p>
12.	<p>Возможности диагностики вибрационной болезни на ранних этапах.  <b>Кардаш Ольга Федоровна</b> – главный внештатный специалист по профпатологии УЗО Минского облисполкома, ведущий научный сотрудник клинической лаборатории профпатологии, к.м.н., НППЦ гигиены, г.Минск, Республика Беларусь;  соавтор: Сгибнева И.А., УО «Белорусский государственный медицинский университет», г.Минск, Республика Беларусь.</p>
13.	<p>Возможности применения эргопротекторов у работников промышленных предприятий.  <b>Кравченко Елена Валерьевна</b> – главный специалист, к.б.н., РУП «Академфарм», г.Минск, Республика Беларусь.</p>
<b>Стендовые доклады</b>	
1.	<p>Новая концепция оценки интеллектуальных нагрузок.  <b>Казей Элла Константиновна</b> - старший научный сотрудник клинической лаборатории профпатологии, НППЦ гигиены, г.Минск, Республика Беларусь;  соавторы: Рыбина Т.М., Кардаш О.Ф., Рыбина А.Л., НППЦ гигиены, г.Минск, Республика Беларусь.</p>
2.	<p>Неинфекционная патология в структуре заболеваемости с временной утратой трудоспособности у работников ОАО «Беларуськалий».  <b>Рыбина Татьяна Михайловна</b> – заведующий клинической лабораторией профпатологии, к.м.н., доцент, НППЦ гигиены, г.Минск, Республика Беларусь;  соавторы: Кардаш О.Ф., НППЦ гигиены, г.Минск, Республика Беларусь; Красько О.В., ОИПИ НАН Беларуси, г.Минск, Республика Беларусь; Махнач С.А., Луцевич М.Р., поликлиника ОАО «Беларуськалий», г.Солигорск, Республика Беларусь.</p>

3.	<p>Субъективная оценка профессионального риска работниками ОАО «Беларуськалий», занятыми в подземных условиях.</p> <p><b>Рыбина Александра Леонидовна</b> – младший научный сотрудник клинической лабораторией профпатологии, НППЦ гигиены, г.Минск, Республика Беларусь;</p> <p>соавторы: Махнач С.А., Луцевич М.Р., поликлиника ОАО «Беларуськалий», г.Солигорск, Республика Беларусь.</p>
4.	<p>Субъективная оценка качества жизни работниками ОАО «Беларуськалий», занятыми в подземных условиях.</p> <p><b>Сушинская Татьяна Михайловна</b> – научный сотрудник клинической лаборатории профпатологии, НППЦ гигиены, г.Минск, Республика Беларусь;</p> <p>соавторы: Махнач С.А., Луцевич М.Р., поликлиника ОАО «Беларуськалий», г.Солигорск, Республика Беларусь.</p>
5.	<p>Возможности стабилотметрии в оценке функции равновесия у работников промышленных предприятий.</p> <p><b>Сушинская Татьяна Михайловна</b> – научный сотрудник клинической лаборатории профпатологии, НППЦ гигиены, г.Минск, Республика Беларусь.</p>
6.	<p>Защитный эффект аминокислот.</p> <p><b>Корда Алеся Владимировна</b> – младший научный сотрудник клинической лаборатории профпатологии, НППЦ гигиены, г.Минск, Республика Беларусь.</p>
7.	<p>Качество жизни пациентов трудоспособного возраста, страдающих ишемической болезнью сердца.</p> <p><b>Воробьева Елена Петровна</b> – доцент кафедры терапии, к.м.н, ГУО «Белорусская медицинская академия последипломного образования», г.Минск, Республика Беларусь.</p>
8.	<p>Эффективность нормобарической гипокситерапии в медицинской реабилитации пациентов трудоспособного возраста, страдающих ишемической болезнью сердца и избыточной массой тела.</p> <p><b>Штонда Марина Викторовна</b> – доцент кафедры терапии, к.м.н., ГУО «Белорусская медицинская академия последипломного образования», г.Минск, Республика Беларусь.</p>
	<p><b>Круглый стол</b></p> <p>«Современные методы диагностики и реабилитации в профпатологии»</p>
1.	<p>Вопросы приборного обеспечения при проведении обязательных медицинских осмотров.</p> <p><b>Рыбина Татьяна Михайловна</b> – заведующий клинической лабораторией профпатологии, к.м.н., доцент, НППЦ гигиены, г.Минск, Республика Беларусь.</p>
2.	<p>Возможности современных методов диагностики хронических промышленных интоксикаций.</p> <p><b>Николаевич Лариса Николаевна</b> – заведующий лабораторией клеточных технологий, к.б.н., доцент, ГНУ «Институт физиологии НАН Беларуси», г.Минск, Республика Беларусь;</p> <p>соавторы: Кардаш О.Ф., НППЦ гигиены, г.Минск, Республика Беларусь; Линник В.Н., главный внештатный специалист по профпатологии УЗО Витебского облисполкома, г.Витебск, Республика Беларусь.</p>
3.	<p>Применение методов нетрадиционной медицины для профилактики и реабилитации работников, занятых в условиях воздействия промышленного аэрозоля.</p> <p><b>Сиваков Александр Павлович</b> – заведующий кафедрой нетрадиционной</p>

	<i>медицины, д.м.н, профессор, ГУО «Белорусская академия последипломного образования», г.Минск, Республика Беларусь.</i>
4.	Профессиональное консультирование абитуриентов, учащихся и выпускников учебных заведений профессионального образования в организациях здравоохранения. <i>Горустович Людмила Николаевна – заведующий лабораторией экспертизы профессиональной пригодности, ГУ «Республиканский научно-практический центр медицинской экспертизы и реабилитации», г.Минск, Республика Беларусь.</i>
	Дискуссия. Обсуждение резолюции.

### Секция 5: Гигиена детей и подростков (6-й этаж, актовый зал, кабинет № 605)

Регламент – 10 минут	
Председатель:	Лавинский Христофор Христофорович – главный научный сотрудник лаборатории гигиены детей и подростков, д.м.н., профессор, НПЦ гигиены, г.Минск, Республика Беларусь
Сопредседатель:	Пронина Татьяна Николаевна – заведующий лабораторией гигиены детей и подростков, к.м.н., НПЦ гигиены, г.Минск, Республика Беларусь
1.	Состояние здоровья школьников крупного промышленного города. <i>Кулакова Елена Викторовна – врач-педиатр, к.м.н., ФБГУ «Приволжский федеральный медицинский исследовательский центр», г.Нижний Новгород, Российская Федерация;</i> <i>соавтор: Богомолова Е.С., ГБОУ ВПО «Нижегородская государственная медицинская академия», г.Нижний Новгород, Российская Федерация.</i>
2.	Эпидемиология аллергических заболеваний у призывников Республики Беларусь. <i>Жарин Витольд Антонович – начальник медицинской части 432 Главного военного клинического медицинского центра Вооруженных сил Республики Беларусь, к.м.н., полковник медицинской службы, г.Минск, Республика Беларусь;</i> <i>соавтор: Федорович С.В., НПЦ гигиены, г.Минск, Республика Беларусь.</i>
3.	Особенности соматического и нервно-психического здоровья детей, посещающих дошкольные образовательные организации общеразвивающей направленности с высокой наполняемостью групп. <i>Валина Светлана Леонидовна – врач аллерголог-иммунолог консультативно-поликлинического отделения, ФБУН «Федеральный научный центр медико-профилактических технологий управления рисками здоровью», г.Пермь, Российская Федерация.</i>
4.	Гигиенические аспекты использования электронных образовательных ресурсов учащимися учреждений общего среднего образования г. Минска. <i>Жуковская Инесса Викторовна – научный сотрудник лаборатории гигиены детей и подростков, НПЦ гигиены, г.Минск, Республика Беларусь;</i> <i>соавтор: Пронина Т.Н., НПЦ гигиены, г.Минск, Республика Беларусь.</i>
5.	Факторы риска развития компьютерной зависимости у детей и подростков. <i>Борисова Татьяна Станиславовна – заведующий кафедрой гигиены детей и подростков, к.м.н., УО «Белорусский государственный медицинский университет», г.Минск, Республика Беларусь.</i>
6.	Влияние условий учебно-тренировочного процесса на показатели физической

	<p>подготовленности юных спортсменов.</p> <p><b>Скиба Ольга Александровна</b> – старший преподаватель кафедры медико-биологических основ физической культуры, к.б.н., Сумский государственный педагогический университет имени А.С.Макаренко, г.Сумы, Украина.</p>
7.	<p>Программа первичной профилактики функциональных отклонений и заболеваний у учащихся как основа создания школы здоровья.</p> <p><b>Гузик Елена Олеговна</b> – заведующий кафедрой гигиены и медицинской экологии, к.м.н., доцент, ГУО «Белорусская академия последипломного образования», г.Минск, Республика Беларусь.</p>
8.	<p>Состояние здоровья учащихся в связи с характером их питания.</p> <p><b>Солтан Марина Михайловна</b> – доцент кафедры гигиены детей и подростков, к.м.н., доцент, УО «Белорусский государственный медицинский университет», г.Минск, Республика Беларусь.</p>
9.	<p>Гигиеническая оценка микроэлементного статуса детей 10-12 лет, проживающих в г. Минске.</p> <p><b>Романюк Анна Григорьевна</b> – научный сотрудник научно-исследовательской лаборатории, ГУО «Белорусская академия последипломного образования», г.Минск, Республика Беларусь.</p>
10.	<p>Гигиеническая оценка психо-эмоционального состояния пятиклассников в динамике учебного года.</p> <p><b>Мащенко Ирина Владимировна</b> – старший преподаватель кафедры гигиены и медицинской экологии, ГУО «Белорусская академия последипломного образования», г.Минск, Республика Беларусь.</p>
<b>Стендовые доклады</b>	
1.	<p>Риск здоровью учащихся, формируемый условиями пребывания в учреждениях дошкольного и общего среднего образования.</p> <p><b>Пронина Татьяна Николаевна</b> – заведующий лабораторией гигиены детей и подростков, к.м.н., НПЦ гигиены, г.Минск, Республика Беларусь; соавторы: Полянская Ю.Н., Карпович Н.В., НПЦ гигиены, г.Минск, Республика Беларусь.</p>
2.	<p>Характеристика здоровья школьников, поступающих на оздоровление</p> <p><b>Сидукова Олеся Леонидовна</b> – старший преподаватель кафедры гигиены и медицинской экологии, ГУО «Белорусская академия последипломного образования», г.Минск, Республика Беларусь.</p>

### Секция 6: Гигиена питания (2-й этаж, кабинет № 205)

Регламент – 10 минут	
Председатель:	Цыганков Василий Георгиевич – ведущий научный сотрудник лаборатории комплексных проблем пищевых продуктов, к.м.н., доцент, НПЦ гигиены, г.Минск, Республика Беларусь.
Сопредседатель:	Подрушняк Анатолий Евгеньевич – заместитель директора ГП «Научный центр превентивной токсикологии, пищевой и химической безопасности имени академика Л.И.Медведя МЗ Украины», к.м.н., г.Киев, Украина.
1.	Методические подходы к обеспечению безопасности пищевой продукции при ее

	<p>обогащении биологически активными компонентами.  <b>Федоренко Екатерина Валерьевна</b> – и.о. заместителя директора по сопровождению практического санитарно-эпидемиологического надзора и работе с ЕЭК, заведующий лабораторией изучения статуса питания населения, к.м.н., доцент, НППЦ гигиены, г.Минск, Республика Беларусь.</p>
2.	<p>Исследование методом атомно-эмиссионной спектроскопии минерального состава питьевой воды, употребляемой школьниками г.Минска.  <b>Зайцев Виктор Александрович</b> – заведующий лабораторией спектрометрических исследований, к.м.н., доцент, НППЦ гигиены, г.Минск, Республика Беларусь.  <i>соавтор: Дребенкова И.В., НППЦ гигиены, г.Минск, Республика Беларусь.</i></p>
3.	<p>Кальций и витамин D в рационах лиц пожилого возраста.  <b>Кедрова Ирина Ивановна</b> – ведущий научный сотрудник лаборатории изучения статуса питания населения, к.м.н., НППЦ гигиены, г.Минск, Республика Беларусь.</p>
4.	<p>Основные направления минимизации рисков масложировых продуктов в Украине.  <b>Коваль Алла Викторовна</b> – научный сотрудник отдела экспертизы пищевых продуктов, ГП «Научный центр превентивной токсикологии, пищевой и химической безопасности имени академика Л.И.Медведя Министерства здравоохранения Украины», г.Киев, Украина.</p>
5.	<p>Ранняя энтеральная поддержка пациентов с хроническим панкреатитом.  <b>Рябова Надежда Владимировна</b> – аспирант, УО «Белорусский государственный медицинский университет», г.Минск, Республика Беларусь;  <i>соавтор: Лавинский Х.Х., НППЦ гигиены, г.Минск, Республика Беларусь.</i></p>
6.	<p>Метод экспресс-оценки безвредности БАД, являющихся источником белков и аминокислот на <i>Tetrahymena pyriformis</i>.  <b>Журихина Лидия Николаевна</b> – старший научный сотрудник лаборатории комплексных проблем пищевых продуктов, к.б.н., НППЦ гигиены, г.Минск, Республика Беларусь.</p>
7.	<p>Методические особенности исследования на <i>Tetrahymena pyriformis</i> биологической ценности и безвредности мяса (говядина, свинина).  <b>Свинтилова Татьяна Николаевна</b> – младший научный сотрудник лаборатории комплексных проблем пищевых продуктов, НППЦ гигиены, г.Минск, Республика Беларусь.</p>
8.	<p>Гигиеническая оценка жирнокислотного состава рационов питания детей дошкольного возраста г.Минска и пути его оптимизации.  <b>Лихошва Ольга Николаевна</b> – научный сотрудник лаборатории изучения статуса питания населения, НППЦ гигиены, г.Минск, Республика Беларусь.</p>
<b>Стендовые доклады</b>	
1.	<p>Роль полиненасыщенных жирных кислот в формировании алиментарного статуса детей дошкольного возраста.  <b>Цемборевич Наталья Владимировна</b> – ведущий научный сотрудник лаборатории изучения статуса питания населения, к.м.н., НППЦ гигиены, г.Минск, Республика Беларусь;  <i>соавтор: Лихошва О.Н., НППЦ гигиены, г.Минск, Республика Беларусь.</i></p>
2.	<p>Пищевая и лекарственная аллергия как междисциплинарные проблемы.  <b>Жарин Витольд Антонович</b> – начальник медицинской части 432 Главного военного клинического медицинского центра Вооруженных сил Республики</p>

*Беларусь, к.м.н., полковник медицинской службы, г.Минск, Республика Беларусь; соавторы: Федорович С.В., Цыганков В.Г., Бондарук А.М., НПЦ гигиены, г.Минск, Республика Беларусь; Сыса А.Г., УО «Международный государственный университет им. А.Д.Сахарова» БГУ, г.Минск, Республика Беларусь.*

**Секция 7: Профилактическая, экологическая и  
промышленная токсикология**  
(5-й этаж, каб. № 507)

Регламент – 10 минут	
Председатель:	Шевляков Виталий Васильевич – главный научный сотрудник лаборатории промышленной токсикологии, д.м.н., профессор, НПЦ гигиены, г.Минск, Республика Беларусь
Сопредседатель:	Юркевич Елена Станиславовна – ведущий научный сотрудник лаборатории профилактической и экологической токсикологии, к.м.н., НПЦ гигиены, г.Минск, Республика Беларусь
1.	Изучение эмбриотоксического действия по методам ОЭСР. <b>Юркевич Елена Станиславовна</b> – ведущий научный сотрудник лаборатории профилактической и экологической токсикологии, к.м.н., НПЦ гигиены, г.Минск, Республика Беларусь; соавторы: Борис Л.А., Попель А.А., НПЦ гигиены, г.Минск, Республика Беларусь.
2.	Гигиеническая регламентация в воздухе рабочей зоны лития полиуроната. <b>Эрм Галина Ивановна</b> – ведущий научный сотрудник лаборатории промышленной токсикологии, к.б.н., НПЦ гигиены, г.Минск, Республика Беларусь; соавторы: Соболев Ю.А., Чайковская И.А., Ушков А.А., НПЦ гигиены, г.Минск, Республика Беларусь.
3.	Окислительный стресс как показатель степени риска здоровья работающих с полициклическими углеводородами. <b>Ушков Александр Александрович</b> – ведущий научный сотрудник лаборатории промышленной токсикологии, к.б.н., НПЦ гигиены, г.Минск, Республика Беларусь; соавторы: Соболев Ю.А., Родюкова Е.С., Сорока Л.И., Колеснева Е.В., НПЦ гигиены, г.Минск, Республика Беларусь.
4.	Алгоритм и схема проведения исследований отходов производства. <b>Петрова Светлана Юрьевна</b> – старший научный сотрудник лаборатории профилактической и экологической токсикологии, НПЦ гигиены, к.м.н., г.Минск, Республика Беларусь; соавторы: Ильюкова И.И., Гомолко Т.Н., НПЦ гигиены, г.Минск, Республика Беларусь.
5.	Биотестирование отходов химических производств с целью установления класса опасности. <b>Борис Ольга Александровна</b> – научный сотрудник лаборатории профилактической и экологической токсикологии, НПЦ гигиены, г.Минск, Республика Беларусь; соавторы: Ильюкова И.И., Гомолко Т.Н., НПЦ гигиены, г.Минск, Республика Беларусь.

6.	<p>Анализ ситуации по ртути в Республике Беларусь.  <b>Лисовская Галина Викторовна</b> – старший научный сотрудник лаборатории профилактической и экологической токсикологии НППЦ гигиены, г.Минск, Республика Беларусь;          соавторы: <i>Ильюкова И.И., Деменкова Т.В., НППЦ гигиены, г.Минск, Республика Беларусь.</i></p>
7.	<p>Комплексная экспертиза средств защиты растений.  <b>Клочкова Ольга Петровна</b> – научный сотрудник лаборатории профилактической и экологической токсикологии, НППЦ гигиены, г.Минск, Республика Беларусь;          соавтор: <i>Ильюкова И.И., НППЦ гигиены, г.Минск, Республика Беларусь.</i></p>
8.	<p>Влияние гексилового эфира 5-аминолевулиновой кислоты на цитогенетические показатели и мутагенную активность в тесте Эймса.  <b>Войтович Александр Михайлович</b> – ведущий научный сотрудник лаборатории профилактической и экологической токсикологии НППЦ гигиены, к.б.н., г.Минск, Республика Беларусь;          соавтор: <i>Власенко Е.К., НППЦ гигиены, г.Минск, Республика Беларусь.</i></p>
9.	<p>Функциональное состояние микросомальных монооксигеназ печени крыс при воздействии гексилового эфира 5-аминолевулиновой кислоты в субхроническом эксперименте.  <b>Власенко Евгений Константинович</b> – научный сотрудник лаборатории профилактической и экологической токсикологии, НППЦ гигиены, г.Минск, Республика Беларусь.</p>
10.	<p>Экотоксичность отходов производства. Классификация по степени токсичности.  <b>Борис Ольга Александровна</b> – научный сотрудник лаборатории профилактической и экологической токсикологии, НППЦ гигиены, г.Минск, Республика Беларусь;          соавтор: <i>Попель А.А., НППЦ гигиены, г.Минск, Республика Беларусь.</i></p>
11.	<p>Гигиеническая регламентация нового комбинированного микробного препарата «Жыцень» в воздухе рабочей зоны.  <b>Филонюк Василий Алексеевич</b> – ведущий научный сотрудник лаборатории гигиены детей и подростков, к.м.н., доцент, НППЦ гигиены, г.Минск, Республика Беларусь;          соавторы: <i>Шевляков В.В., Эрм Г.И., Дудчик Н.В., НППЦ гигиены, г.Минск, Республика Беларусь.</i></p>
12.	<p>Сравнительная оценка сенсibiliзирующих и иммунотоксических свойств концентрата сывороточных белков молока и пептидов ферментативного гидролиза сывороточных белков молока.  <b>Эрм Галина Ивановна</b> – ведущий научный сотрудник лаборатории промышленной токсикологии, НППЦ гигиены, г.Минск, Республика Беларусь;          соавторы: <i>Шевляков В.В., Цыганков В.Г., Ушков А.А., Буйницкая А.В., Чернышова Е.В., Михайлова Н.Н., НППЦ гигиены, г.Минск, Республика Беларусь.</i></p>
13.	<p>О комбинированном действии бинарной смеси формальдегида и стирола.  <b>Богданов Руслан Валерьевич</b> – научный сотрудник лаборатории промышленной токсикологии, НППЦ гигиены, г.Минск, Республика Беларусь;          соавторы: <i>Соболь Ю.А, Бондаренко Л.М., НППЦ гигиены, г.Минск, Республика Беларусь.</i></p>
14.	<p>Особенности биологического действия стиролсодержащих смесей.</p>

	<i><b>Василькевич Вадим Михайлович</b> – научный сотрудник лаборатории промышленной токсикологии, НППЦ гигиены, г.Минск, Республика Беларусь.</i>
	<b>Стендовые доклады</b>
1.	Реализация стратегического подхода к международному управлению в области химических веществ в Республике Беларусь. <i><b>Лисовская Галина Викторовна</b> – старший научный сотрудник лаборатории профилактической и экологической токсикологии НППЦ гигиены, г.Минск, Республика Беларусь;</i> <i>соавтор: Ильюкова И.И., НППЦ гигиены, г.Минск, Республика Беларусь.</i>
2.	Лабораторный метод получения и оценка эффективности применения в аллергодиагностике тест-аллергена из промышленного штамма дрожжевых грибов <i>Saccharomyces cerevisiae</i> . <i><b>Шевляков Виталий Васильевич</b> – главный научный сотрудник лаборатории промышленной токсикологии, д.м.н., профессор, НППЦ гигиены, г.Минск, Республика Беларусь;</i> <i>соавторы: Филонюк В.А., Эрм Г.И., НППЦ гигиены, г.Минск, Республика Беларусь.</i>
3.	Экспериментальная токсиколого-гигиеническая оценка нового комбинированного микробного препарата «Бактопин». <i><b>Студеничник Татьяна Сергеевна</b> – младший научный сотрудник лаборатории промышленной токсикологии, НППЦ гигиены, г.Минск, Республика Беларусь;</i> <i>соавторы: Чернышова Е.В., Филонюк В.А., Шевляков В.В., Эрм Г.И., Буйницкая А.В., НППЦ гигиены, г.Минск, Республика Беларусь; Сычик Л.М., УО «Белорусский государственный медицинский университет», г.Минск, Республика Беларусь.</i>
4.	Изучение влияния гексилового эфира 5-аминолевулиновой кислоты на функционирование репродуктивной системы белых крыс. <i><b>Грынчак Виталий Александрович</b> – младший научный сотрудник лаборатории профилактической и экологической токсикологии, НППЦ гигиены, г.Минск, Республика Беларусь;</i> <i>соавтор: Власенко Е.К., НППЦ гигиены, г.Минск, Республика Беларусь.</i>
5.	Особенности изучения мутагенного эффекта по методам ОЭСР. <i><b>Юркевич Елена Станиславовна</b> – ведущий научный сотрудник лаборатории профилактической и экологической токсикологии, к.м.н., НППЦ гигиены, г.Минск, Республика Беларусь;</i> <i>соавторы: Борис О.А., Попель А.А., НППЦ гигиены, г.Минск, Республика Беларусь.</i>
6.	Методология обоснования временных отклонений от ПДК содержания аварийно опасных химических соединений в воде водных объектов хозяйственно-питьевого водопользования на период чрезвычайных ситуаций. <i><b>Стельмах Виктор Александрович</b> – ведущий научный сотрудник лаборатории профилактической и экологической токсикологии, к.м.н., доцент, НППЦ гигиены, г.Минск, Республика Беларусь;</i> <i>соавторы: Ильюкова И.И., Власенко Е.К., Лисовская Г.В., Деменкова Т.В., Кремко Л.М., Саракач О.В., НППЦ гигиены, г.Минск, Республика Беларусь.</i>
7.	Токсиколого-гигиеническое обоснование временных отклонений от ПДК содержания ацетонциангидрина в воде водных объектов хозяйственно-питьевого водопользования на период чрезвычайных ситуаций. <i><b>Стельмах Виктор Александрович</b> – ведущий научный сотрудник лаборатории профилактической и экологической токсикологии, к.м.н., доцент, НППЦ гигиены,</i>



	<i>г. Минск, Республика Беларусь;</i> <i>соавторы: Лисовская Г.В., Деменкова Т.В., Попель А.А., НПЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь.</i>
8.	Стадия компенсации при хронической интоксикации хлорированными углеводородами: морфо-функциональные нарушения и эффективность коррекционных мероприятий. <b>Глинская Татьяна Николаевна</b> – ученый секретарь, к.м.н., доцент, ГУ «Республиканский научно-практический центр трансфузиологии и медицинских биотехнологий», г. Минск, Республика Беларусь; <i>соавтор: Зиновкина В.Ю., НПЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь.</i>
9.	Белковые показатели сыворотки крови крыс при комбинированном действии формальдегида и стирола. <b>Колеснева Екатерина Владимировна</b> – старший научный сотрудник лаборатории промышленной токсикологии НПЦ гигиены, к.б.н., г. Минск, Республика Беларусь; <i>соавторы: Богданов Р.В., Ушков А.А., Соболев Ю.А., НПЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь.</i>
10.	Новые методические подходы при изучении миграции летучих органических веществ из синтетических отделочно-интерьерных материалов. <b>Василькевич Вадим Михайлович</b> – научный сотрудник лаборатории промышленной токсикологии, НПЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь.
11.	Особенности аллергодиагностики у работников, подвергающихся профессиональному воздействию промышленных штаммов микроорганизмов-продуцентов. <b>Шевляков Виталий Васильевич</b> – главный научный сотрудник лаборатории промышленной токсикологии, д.м.н., профессор, НПЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь; <i>соавторы: Филонюк В.А., Эрм Г.И., НПЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь.</i>

## Секция 8: Методы аналитического лабораторного контроля (2-й этаж, каб. № 209)

Регламент – 10 минут	
Председатель:	Ивашкевич Людмила Станиславовна – заведующий лабораторией хроматографических исследований, к.т.н., НПЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь
Сопредседатель:	Буневич Наталья Викторовна – старший научный сотрудник лаборатории химии пищевых продуктов, к.х.н., НПЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь
1.	Изучение условий очистки экстрактов при газохроматографическом определении полибромдифениловых эфиров в рыбе и рыбной продукции. <b>Тимофеева Ольга Николаевна</b> – научный сотрудник лаборатории химии пищевых продуктов, НПЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь.
2.	Определение содержания остаточных количеств стрептомицина в молочной продукции с помощью ВЭЖХ МС/МС. <b>Шупилова Екатерина Павловна</b> – научный сотрудник лаборатории химии пищевых продуктов, НПЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь.
3.	Разработка условий пробоподготовки при определении полибромдифениловых

	<p>эфиров в питьевой воде.  <b>Вашкова Ольга Николаевна</b> – научный сотрудник лаборатории хроматографических исследований, НПЦ гигиены, г.Минск, Республика Беларусь;  соавторы: Ковшова Т.В., Ивашкевич Л.С., НПЦ гигиены, г.Минск, Республика Беларусь.</p>
4.	<p>Метод определения содержания тиурама Д и каптакса, выделяющихся из упаковки как показателей безопасности.  <b>Гаврилова Дарья Николаевна</b> – стажер младшего научного сотрудника лаборатории хроматографических исследований, НПЦ гигиены, г.Минск, Республика Беларусь;  соавторы: Залуцкая Н.Ф., Ивашкевич Л.С., НПЦ гигиены, г.Минск, Республика Беларусь.</p>
5.	<p>Оптимизация условий пробоподготовки определения N-нитрозаминов в мясных и мясорастительных консервах для детского питания.  <b>Турко Марина Святославовна</b> – младший научный сотрудник лаборатории хроматографических исследований, НПЦ гигиены, г.Минск, Республика Беларусь;  соавтор: Залуцкая Н.Ф., НПЦ гигиены, г.Минск, Республика Беларусь.</p>
6.	<p>Определение низких концентраций токсичных элементов в масложировой продукции с использованием атомно-эмиссионного анализа.  <b>Черник Дмитрий Викторович</b> – ведущий лаборант спектрометрических исследований, НПЦ гигиены, г.Минск, Республика Беларусь;  соавторы: Ивашкевич Л.С., Ковшова Т.В., НПЦ гигиены, г.Минск, Республика Беларусь.</p>
7.	<p>Оценка генотоксического потенциала химических токсикантов с использованием микробиологических тест-моделей.  <b>Емельянова Ольга Андреевна</b> – научный сотрудник лаборатории микробиологии, к.б.н., НПЦ гигиены, г.Минск, Республика Беларусь.</p>
8.	<p>Методы оценки эпидемиологической значимости условно-патогенной микрофлоры.  <b>Нежвинская Ольга Евгеньевна</b> – младший научный сотрудник лаборатории микробиологии, НПЦ гигиены, г.Минск, Республика Беларусь.</p>
9.	<p>Воздействие газоразрядной плазмы атмосферного давления на консорциум микроорганизмов.  <b>Янецкая Светлана Анатольевна</b> – младший научный сотрудник лаборатории микробиологии, НПЦ гигиены, г.Минск, Республика Беларусь.</p>
10.	<p>Стабильность акрилонитрила, ацетонитрила, ацетонциангидрина в воде и способы ее дегазации на период чрезвычайных ситуаций.  <b>Саракач Ольга Вильгельмовна</b> – ведущий химик лаборатории аналитического и спектрального анализа, НПЦ гигиены, г.Минск, Республика Беларусь;  соавтор: Кремко Л.М., НПЦ гигиены, г.Минск, Республика Беларусь.</p>
11.	<p>Валидация методики выполнения измерений массовой концентрации органического углерода в пробах питьевой воды на анализаторе «Multi N/C UV HS».  <b>Малиновская Светлана Константиновна</b> – старший научный сотрудник лаборатории аналитического и спектрального анализа, НПЦ гигиены, г.Минск, Республика Беларусь;</p>

<i>соавтор: Кремко Л.М., НППЦ гигиены, г.Минск, Республика Беларусь.</i>	
<b>Стендовые доклады</b>	
1.	Фальсификация пищевой продукции и методы её обнаружения. <i>Буневич Наталья Викторовна – старший научный сотрудник лаборатории химии пищевых продуктов, к.х.н., НППЦ гигиены, г.Минск, Республика Беларусь.</i>
2.	Способ пробоподготовки пищевых продуктов при определении содержания стрептомицина методом ВЭЖХ МС/МС. <i>Бельшева Людмила Леонидовна – старший научный сотрудник лаборатории химии пищевых продуктов, НППЦ гигиены, г.Минск, Республика Беларусь.</i>
3.	Установление метрологических характеристик методики определения хлоридов в продуктах переработки плодов и овощей, мясных и мясорастительных консервах. <i>Бордак Лариса Владимировна – ведущий химик лаборатории химии пищевых продуктов, НППЦ гигиены, г.Минск, Республика Беларусь.</i>
4.	Определение бромадиолона в приманке родентицида методом ВЭЖХ. <i>Голуб Алла Анатольевна – научный сотрудник лаборатории хроматографических исследований, НППЦ гигиены, г.Минск, Республика Беларусь.</i>

### **Круглый стол: Нормирование безопасности продукции в рамках ЕАЭС и ВТО**

(малый конференц-зал гостиницы «Беларусь», 1-й этаж)

Регламент – 15 минут	
Председатель:	Сычик Сергей Иванович – директор НППЦ гигиены, к.м.н., доцент, г.Минск, Республика Беларусь
Сопредседатель:	Федоренко Екатерина Валерьевна – и.о. заместителя директора по сопровождению практического санитарно-эпидемиологического надзора и работе с ЕЭК, к.м.н., доцент, НППЦ гигиены, г.Минск, Республика Беларусь.
1.	Открытие. Вступительное слово. Республиканское унитарное предприятие «Научно-практический центр гигиены» в современных условиях: новые направления сотрудничества с бизнесом в условиях международной интеграции. <i>Сычик Сергей Иванович – директор НППЦ гигиены, к.м.н., доцент, г.Минск, Республика Беларусь.</i>
2.	Требования к продукции в рамках Евразийского экономического союза: современное состояние и перспективы развития. <i>Федоренко Екатерина Валерьевна – и.о. заместителя директора по сопровождению практического санитарно-эпидемиологического надзора и работе с ЕЭК, к.м.н., доцент, НППЦ гигиены, г.Минск, Республика Беларусь.</i>
3.	Административная процедура: государственная санитарно-гигиеническая экспертиза. <i>Скуранович Анжела Леонидовна – заместитель главного врача ГУ «Республиканский центр гигиены, эпидемиологии и общественного здоровья», г.Минск, Республика Беларусь.</i>
4.	Особенности процедур подтверждения соответствия продукции и доступа на рынок ЕАЭС.

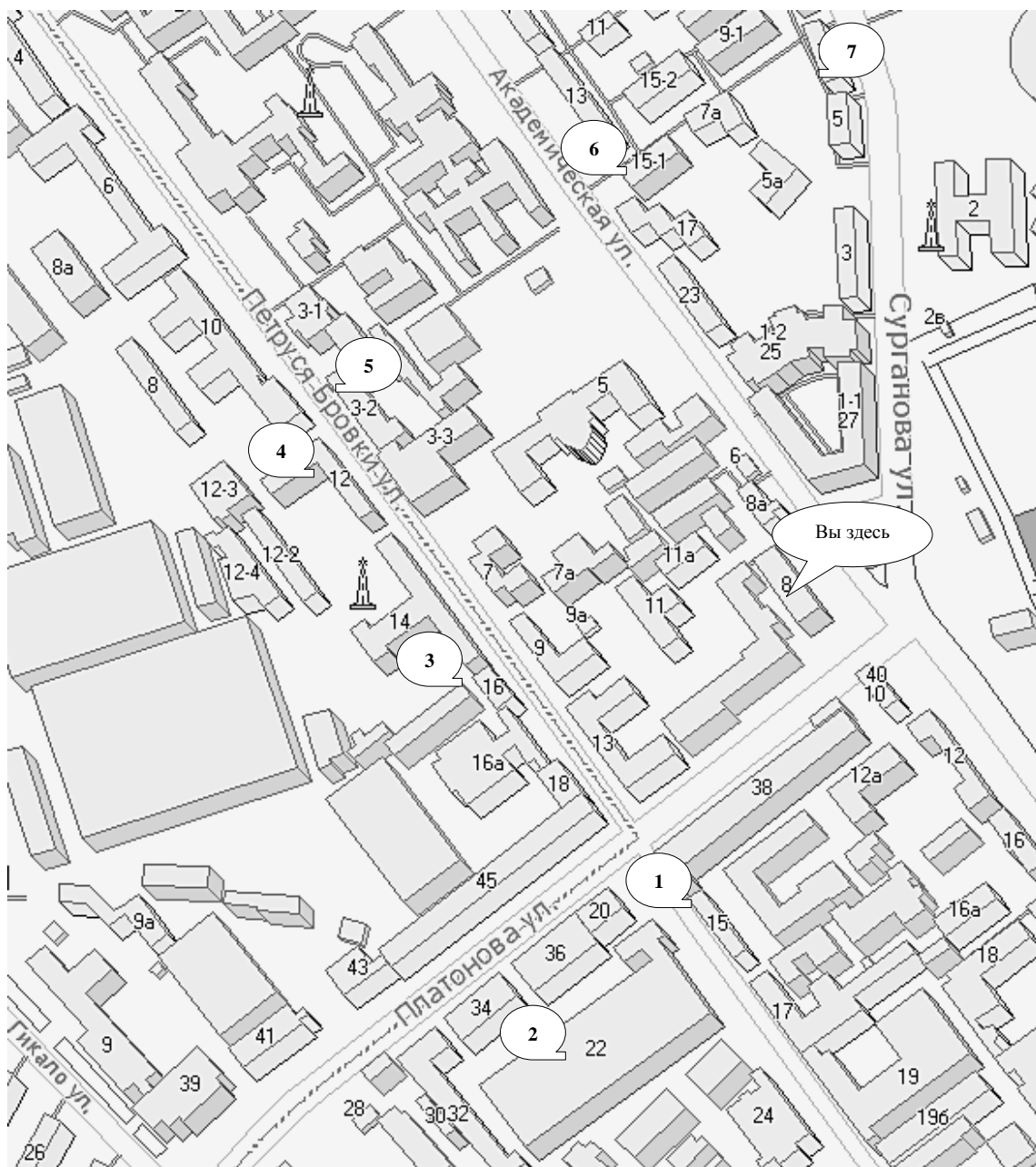
	<b>Белянская Валентина Сергеевна</b> – заведующий отделом сертификации, к.м.н., НППЦ гигиены, г.Минск, Республика Беларусь.
5.	Современные требования к качеству и безопасности упакованных вод в рамках Таможенного союза/ЕАЭС и национального законодательства. Актуальные вопросы разработки ТНПА на упакованные воды. <b>Дроздова Елена Валентиновна</b> – заведующий лабораторией факторов среды обитания и технологий анализа рисков здоровью, к.м.н., доцент, НППЦ гигиены, г.Минск, Республика Беларусь.
6.	Правила проведения исследований по оценке биологического действия медицинских изделий в рамках Соглашения Евразийского экономического союза. <b>Ильюкова Ирина Ивановна</b> – заведующий лабораторией профилактической и экологической токсикологии, к.м.н., НППЦ гигиены, г.Минск, Республика Беларусь.
7.	Как можно увеличить экспорт белорусской косметики в Евросоюз. <b>Богданов Павел Александрович</b> – начальник сектора сертификации и нотификации, к.х.н., НКЦ «Белита-Витекс», г.Минск, Республика Беларусь.
8.	Безопасные дезинфицирующие технологии. Электрохимическая активация. <b>Грызлова Валерия Викторовна</b> – инженер технолог ООО «Делфин Аква», г.Москва, Российская Федерация.
9.	Дискуссия. Обсуждение резолюции. Подведение итогов.

## Схема расположения ближайших кафе и ресторанов ул. Сторожевская, 15, г. Минск



- 1 – Гостиница «Беларусь», ул. Сторожевская, 15
- 2 – Ресторан «Константин», Машерова пр-п., 25
- 3 – Ресторан «Семь комнат», Машерова пр-п., 19
- 4 – Кафе «Гурман», ул. Коммунистическая, 7
- 5 – Ресторан «Русские сезоны», ул. Пашкевич, 5
- 6 – Кафе «Театро», ул. Максима Богдановича, 6
- 7 – Ресторан «Alexandr», ул. Сторожевская, 6
- 8 – Кафе «Банана-Кафе», ул. Сторожевская, 7
- 9 – Кафе «Цинния», ул. Максима Богдановича, 7
- 10 – Ресторан «Старовиленская корчма», ул. Старовиленская, 2
- 11 – Кафе «Перспект», пр-п. Победителей, 17
- 11 – Кафе «Мопасо», пр-п. Победителей, 17
- 12 – Ресторан «Sinatra», пр-п. Победителей, 13
- 13 – Ресторан «Трактиръ на Парковой», пр-п. Победителей, 11
- 13 – Кафе, бар, ресторан «Black & White», пр-п. Победителей, 11

## Схема расположения ближайших кафе ул.Академическая, 8, г.Минск



- 1 – Кафе «Розмарин», ул. Петруся Бровки, 15
- 2 – Ресторан «LOFT cafe», ул. Петруся Бровки, 22
- 3 – Кафе «Жбан», ул. Петруся Бровки, 16
- 4 – Кафе «У Барысыча», ул. Петруся Бровки, 12
- 5 – Кафе «Brutto», ул. Петруся Бровки, 3-2
- 6 – Столовая хозяйственного суда г.Минска, ул. Академическая, 15-1
- 7 – Кафе «Шанхай», ул. Сурганова, 7



Республиканское унитарное предприятие  
«Научно-практический центр гигиены»



Адрес:  
220012, г. Минск,  
ул. Академическая, 8  
Контактные телефоны:  
+375 (17) 284 13 70  
Факс: +375 (17) 284 03 45  
e-mail: [rspch@rspch.by](mailto:rspch@rspch.by)  
Интернет-ресурс: [www.rspch.by](http://www.rspch.by)  
[www.certificate.by](http://www.certificate.by)