



# ПРОГРАММА

республиканского семинара  
«Новые методы в практике  
государственного санитарного надзора»

---

25 июня 2026 года

---

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

Государственное учреждение «Республиканский центр гигиены,  
эпидемиологии и общественного здоровья»

Научно-исследовательский институт гигиены, токсикологии,  
эпидемиологии, вирусологии и микробиологии

**Регламент работы республиканского семинара  
«Новые методы в практике государственного санитарного надзора»**

Время	Наименование выступления. ФИО докладчика. ФИО содокладчика или соавтора. Место работы
<b>Пленарное заседание</b> <b><i>Подключение через платформу webme:</i></b> <a href="https://webme.by/rooms/tv8-lt7-esn-ovh/join">https://webme.by/rooms/tv8-lt7-esn-ovh/join</a>	
10.00-10.15	Приветственное слово заместителя Министра – Главного государственного санитарного врача Республики Беларусь Нечай С.В.
10.15-10.50	Пленарные доклады
11.00-16.00	<b>Секционные заседания</b> <i>Подключение через платформу webme</i> Секция 1: Факторы среды обитания <a href="https://webme.by/rooms/rd0-dfn-myd-m19/join">https://webme.by/rooms/rd0-dfn-myd-m19/join</a> Секция 2: Гигиена питания, гигиена детей и подростков <a href="https://webme.by/rooms/xcy-uzu-tae-fiq/join">https://webme.by/rooms/xcy-uzu-tae-fiq/join</a> Секция 3: Гигиена труда <a href="https://webme.by/rooms/vt6-3mm-yzg-duw/join">https://webme.by/rooms/vt6-3mm-yzg-duw/join</a> Секция 4: Гигиена физических факторов <a href="https://webme.by/rooms/h4z-ijb-who-8zd/join">https://webme.by/rooms/h4z-ijb-who-8zd/join</a> Секция 5: Радиационная гигиена и безопасность <a href="https://webme.by/rooms/qnm-mae-vjj-9ts/join">https://webme.by/rooms/qnm-mae-vjj-9ts/join</a> Секция 6: Профилактическая и экологическая токсикология <a href="https://webme.by/rooms/p7l-rne-bib-rbo/join">https://webme.by/rooms/p7l-rne-bib-rbo/join</a> Секция 7: Лабораторные методы контроля факторов среды обитания <a href="https://webme.by/rooms/tuq-vzo-pif-fo8/join">https://webme.by/rooms/tuq-vzo-pif-fo8/join</a> Секция 8: Методы в вирусологии, микробиологии и паразитологии <a href="https://webme.by/rooms/imi-g7x-oon-rdf/join">https://webme.by/rooms/imi-g7x-oon-rdf/join</a> Виртуальная выставка научных разработок «Гигиеническая безопасность» / Virtual exhibition of innovative developments «Hygiene safety» на сайте <a href="http://www.rspch.by">www.rspch.by</a> Ссылка: <a href="https://rspch.by/ru/virtual_exhibition">https://rspch.by/ru/virtual_exhibition</a>

**Пленарное заседание**

Дата проведения: 25 июня 2026 г.

**Подключение через платформу webme:**  
<https://webme.by/rooms/tv8-lt7-esn-ovh/join>

Время	Наименование выступления. ФИО докладчика. ФИО содокладчика или соавтора. Место работы
10.00-10.15	<p><b>ВСТУПИТЕЛЬНОЕ СЛОВО, ПРИВЕТСТВИЕ.</b>  <b>Нечай Светлана Владимировна</b> – заместитель Министра здравоохранения – Главный государственный санитарный врач Республики Беларусь;  <b>Скуранович Анжела Леонидовна</b> – главный врач государственного учреждения «Республиканский центр гигиены, эпидемиологии и общественного здоровья»;  <b>Сычик Сергей Иванович</b> – директор научно-исследовательского института гигиены, токсикологии, эпидемиологии, вирусологии и микробиологии государственного учреждения «Республиканский центр гигиены, эпидемиологии и общественного здоровья»</p>
10.15-10.35	<p>Новые методы предотвращения и минимизации негативного воздействия факторов среды обитания на здоровье человека: научное обоснование и практика применения  <b>Дроздова Елена Валентиновна</b> – заместитель директора по научной работе, кандидат медицинских наук, доцент, НИИ ГТ ЭВМ РЦГЭиОЗ, г. Минск, Республика Беларусь</p>
10.35-10.55	<p>О научно-технической продукции НИИ ГТ ЭВМ по направлению «эпидемиология, вирусология и микробиология»  <b>Горбунов Владимир Анатольевич</b> – заместитель директора по научно-инновационной работе, кандидат медицинских наук, доцент, НИИ ГТ ЭВМ РЦГЭиОЗ, г. Минск, Республика Беларусь  <u>Соавтор: Дронина А.М.</u></p>
11.00-16.00	<b>Секционные заседания</b>

<b>Секция 1: Факторы среды обитания</b>	
<p>Регламент – 10 минут</p> <p><b>Подключение через платформу webme:</b>  <a href="https://webme.by/rooms/rd0-dfn-myd-m19/join">https://webme.by/rooms/rd0-dfn-myd-m19/join</a></p>	
Председатель:	<b>Дроздова Елена Валентиновна</b> – заместитель директора по научной работе, кандидат медицинских наук, доцент, НИИ ГТ ЭВМ РЦГЭиОЗ, г. Минск, Республика Беларусь
Сопредседатели:	<b>Спургияш Александр Чеславович</b> – врач-гигиенист (заведующий отделением) отделения коммунальной гигиены отдела гигиены, РЦГЭиОЗ, г. Минск, Республика Беларусь <b>Соловьев Владислав Валерьевич</b> – заведующий лабораторией технологий анализа рисков здоровью, НИИ ГТ ЭВМ РЦГЭиОЗ, г. Минск, Республика Беларусь
<p>Социально-гигиенический мониторинг как основа для создания платформы санэпидслужбы</p> <p><b>Ключенович Валерий Иосифович</b> – врач-гигиенист (заведующий отделением) отделения социально-гигиенического мониторинга отдела общественного здоровья и социально-гигиенического мониторинга, кандидат медицинских наук, доцент, РЦГЭиОЗ, г. Минск, Республика Беларусь</p>	
<p>Распространение поведенческих факторов риска развития НИЗ</p> <p><b>Косова Анастасия Сергеевна</b> – врач по медицинской профилактике (заведующий отделом) отдела общественного здоровья и социально-гигиенического мониторинга, РЦГЭиОЗ, г. Минск, Республика Беларусь</p> <p><u>Соавтор:</u> Ключенович В.И.</p>	
<p>Научно-обоснованные методические подходы к актуализации гигиенических нормативов с учетом многомаршрутного поступления и удельного вклада воды в формирование суточной дозы на примере хлороформа</p> <p><b>Дроздова Елена Валентиновна</b> – заместитель директора по научной работе, кандидат медицинских наук, доцент, НИИ ГТ ЭВМ РЦГЭиОЗ, г. Минск, Республика Беларусь</p>	
<p>Новая редакция специфических санитарно-эпидемиологических требований к установлению санитарно-защитных зон</p> <p><b>Спургияш Александр Чеславович</b> – врач-гигиенист (заведующий отделением) отделения коммунальной гигиены отдела гигиены, РЦГЭиОЗ, г. Минск, Республика Беларусь</p> <p><u>Соавтор:</u> Соловьев В.В.<sup>1</sup></p> <p><sup>1</sup>НИИ ГТ ЭВМ РЦГЭиОЗ</p>	
<p>Критерии практического применения метода гигиенической оценки запаха в атмосферном воздухе территорий населенных пунктов и мест массового отдыха населения</p> <p><b>Соловьев Владислав Валерьевич</b> – заведующий лабораторией технологий анализа рисков здоровью, НИИ ГТ ЭВМ РЦГЭиОЗ, г. Минск, Республика Беларусь</p> <p><u>Соавтор:</u> Гриценко Т.Д.</p>	

Применение результатов совместного проекта государственного учреждения «Минский городской центр гигиены и эпидемиологии» с учреждением образования «Белорусский государственный медицинский университет» по установлению многолетней тенденции изменения концентраций основных загрязняющих веществ в атмосферном воздухе г. Минска с учетом сезонности в практике госсаннадзора

**Крупская Дарья Александровна** – врач-гигиенист (заведующий) отделением оценки риска отдела гигиены, ГУ «Минский городской центр гигиены и эпидемиологии», г. Минск, Республика Беларусь

Соавторы: Урбан Ю.Е., Кувишинова Ю.В., Гетюк Г.В., Козыревич С.В.

Комплексный подход при проведении надзорных мероприятий в отношении субъектов хозяйствования, осуществляющих централизованное водоснабжение населения

**Янковская Наталья Геннадьевна** – старший преподаватель кафедры гигиены и охраны здоровья детей с курсом повышения квалификации и переподготовки, УО «Белорусский государственный медицинский университет», г. Минск, Республика Беларусь

Соавтор: Гузик Е.О.

Результаты мониторинга воды централизованных систем водоснабжения на содержание легионеллы на базе РЦГЭиОЗ

**Федорович Елена Владимировна** – врач-лаборант (заведующий лабораторией) лаборатории диагностики особо опасных инфекций, РЦГЭиОЗ, г. Минск, Республика Беларусь

Предельно допустимые концентрации приоритетных цианотоксинов (микроцистина-LR, цилиндропермопсина) в воде водных объектов для хозяйственно-питьевого и культурно-бытового (рекреационного) использования

**Дроздова Елена Валентиновна** – заместитель директора по научной работе, кандидат медицинских наук, доцент, НИИ ГТ ЭВМ РЦГЭиОЗ, г. Минск, Республика Беларусь

Соавторы: Суровец Т.З., Фираго А.В., Ивашкевич Л.С., Полоневич А.Г., Булгакова О.А.

Стратегия борьбы с синантропными насекомыми (тараканами) в г. Барановичи

**Сёмуха Ольга Александровна** – энтомолог отдела эпидемиологии, ГУ «Барановичский зональный центр гигиены и эпидемиологии», г. Барановичи, Республика Беларусь

Соавторы: Бондарь Е.И., Бондарь Д.И.

Перцентильный метод количественной оценки волн жары и холода как универсальный инструмент гигиенического мониторинга городских территорий

**Чайковская Марина Анатольевна** – заместитель декана по идеологической и воспитательной работе медико-профилактического факультета, УО «Гомельский государственный медицинский университет», г. Гомель, Республика Беларусь

Изучение интенсивности водопользования населения, проживающего на территориях с различными источниками водоснабжения, методом анкетирования

*Долгина Наталья Алексеевна – старший научный сотрудник сектора научно-организационного обеспечения программ (гигиена и токсикология) научно-организационного отдела, кандидат биологических наук, НИИ ГТ ЭВМ РЦГЭиОЗ, г. Минск, Республика Беларусь*

Соавтор: Дроздова Е.В.

## Секция 2: Гигиена питания, гигиена детей и подростков

Регламент – 10 минут

**Подключение через платформу webme:**

<https://webme.by/rooms/xcy-uzu-tae-fiq/join>

Председатель:	<b>Бондарук Алла Михайловна</b> – заведующий лабораторией комплексных проблем гигиены пищевых продуктов, кандидат медицинских наук, НИИ ГТ ЭВМ РЦГЭиОЗ, г. Минск, Республика Беларусь
---------------	---

Сопредседатель:	<b>Грекова Наталья Алексеевна</b> – заведующий лабораторией изучения здоровьесберегающей среды детских организованных коллективов, НИИ ГТ ЭВМ РЦГЭиОЗ, г. Минск, Республика Беларусь
-----------------	--

Практическое применение постановления Совета Министров Республики Беларусь от 30.12.2025 № 802 «О вопросах контрольной (надзорной) деятельности» в части применения ЦГЭ профилактических мероприятий и мер предупредительного характера

*Руфкина Мария Матвеевна – врач-гигиенист (заведующий отделением) отделения гигиены питания отдела гигиены, ГУ «Гродненский областной центр гигиены, эпидемиологии и общественного здоровья», г. Гродно, Республика Беларусь*

Методы гигиенической оценки остаточных количеств действующих веществ средств защиты растений в пищевой продукции растительного происхождения и воде на основе риск-ориентированных подходов

*Федоренко Екатерина Валерьевна – заведующий отделом международной деятельности, кандидат медицинских наук, доцент, НИИ ГТ ЭВМ РЦГЭиОЗ, г. Минск, Республика Беларусь*

Соавторы: Дроздова Е.В., Бондарук А.М., Цыганков В.Г., Грынчак В.А., Осипова Т.С., Клочкова О.П., Журихина Л.Н., Свинтилова Т.Н., Мохорова А.С.

Оценка рисков здоровью населения, ассоциированных с миграцией химических веществ из материалов, предназначенных для контакта с пищевой продукцией

*Осипова Татьяна Сергеевна – старший научный сотрудник лаборатории комплексных проблем гигиены пищевых продуктов, НИИ ГТ ЭВМ РЦГЭиОЗ, г. Минск, Республика Беларусь*

Соавторы: Федоренко Е.В., Цыганков В.Г., Бондарук А.М., Чеботкова Д.В., Фёдорова Т.А., Свинтилова Т.Н., Мохорова А.С.

<p>Гигиенические аспекты надзора за безопасностью пищевой продукции <b>Хурсик Светлана Евгеньевна</b> – врач-гигиенист отделения гигиены питания отдела гигиены, РЦГЭиОЗ, г. Минск, Республика Беларусь</p>
<p>Адаптация метода анализа частоты потребления пищевых продуктов с целью изучения структуры потребления рыбы и морепродуктов <b>Величко Ольга Олеговна</b> – научный сотрудник лаборатории изучения статуса питания населения, НИИ ГТ ЭВМ РЦГЭиОЗ, г. Минск, Республика Беларусь <u>Соавторы:</u> <i>Цемборевич Н.В., Федоренко Е.В.</i></p>
<p>Оценка алиментарной экспозиции полихлорированных бифенилов с учетом структуры потребления пищевых продуктов <b>Королёва Дарья Алексеевна</b> – младший научный сотрудник лаборатории изучения статуса питания населения, НИИ ГТ ЭВМ РЦГЭиОЗ, г. Минск, Республика Беларусь <u>Соавтор:</u> <i>Цемборевич Н.В.</i></p>
<p>Значение летнего оздоровления в сохранении здоровья детей <b>Лаврисюк Диана Иосифовна</b> – врач-гигиенист (заведующий отделением) отделения гигиены детей и подростков отдела гигиены, РЦГЭиОЗ, г. Минск, Республика Беларусь <u>Соавторы:</u> <i>Малахова А.А., Мицкович А.М.</i></p>
<p>Способ изучения физического развития подростков с различной цифровой подключенностью <b>Карпович Наталья Владимировна</b> – научный сотрудник лаборатории изучения здоровьесберегающей среды детских организованных коллективов, НИИ ГТ ЭВМ РЦГЭиОЗ, г. Минск, Республика Беларусь <u>Соавтор:</u> <i>Полянская Ю.Н.</i></p>
<p>Об опыте работы с учредителями оздоровительных лагерей по созданию здоровьесберегающей среды и повышению эффективности оздоровления детей <b>Юречко Наталья Владимировна</b> – врач-гигиенист (заведующий отделением) отделения гигиены детей и подростков, ГУ «Гродненский областной центр гигиены, эпидемиологии и общественного здоровья», г. Гродно, Республика Беларусь</p>
<p>Способ изучения субъективного восприятия световой среды детьми младшего школьного возраста <b>Карпович Наталья Владимировна</b> – научный сотрудник лаборатории изучения здоровьесберегающей среды детских организованных коллективов, НИИ ГТ ЭВМ РЦГЭиОЗ, г. Минск, Республика Беларусь <u>Соавторы:</u> <i>Полянская Ю.Н., Милошевская О.И.</i></p>

### Секция 3: Гигиена труда

Регламент – 10 минут

**Подключение через платформу webme:**

<https://webme.by/rooms/vt6-3mm-yzg-duw/join>

Председатель:	<b>Николаева Екатерина Александровна</b> – заведующий лабораторией оценки профессиональных рисков здоровью, НИИ ГТ ЭВМ РЦГЭиОЗ, г. Минск, Республика Беларусь
---------------	---

Сопредседатель:	<b>Микулич Инна Васильевна</b> – врач-гигиенист (заведующий) отделения гигиены труда отдела гигиены, РЦГЭиОЗ, г. Минск, Республика Беларусь
-----------------	---

Управление профессиональным риском здоровью медицинских работников стационарных отделений при эпидемическом подъеме заболеваемости респираторными инфекциями

**Гутич Екатерина Андреевна** – заведующий лабораторией прикладной токсикологии и безопасности изделий медицинского назначения, кандидат медицинских наук, НИИ ГТ ЭВМ РЦГЭиОЗ, г. Минск, Республика Беларусь

Соавторы: *Итнаева-Людчик С.Л., Николаева Е.А.*

Об изменении в законодательстве о санитарно-эпидемиологическом благополучии населения по вопросам гигиены труда

**Микулич Инна Васильевна** – врач-гигиенист (заведующий) отделения гигиены труда отдела гигиены, РЦГЭиОЗ, г. Минск, Республика Беларусь

Результаты оценки профессионального риска работающих в г. Минске за 2016–2024 годы

**Осос Зоя Михайловна** – врач-гигиенист (заведующий) отделения гигиены труда отдела гигиены, ГУ «Минский городской центр гигиены и эпидемиологии», г. Минск, Республика Беларусь

Соавтор: *Николаева Е.А.*

Современные подходы к изучению состояния здоровья работников по данным временной нетрудоспособности

**Мадекша Ирина Вадимовна** – научный сотрудник лаборатории оценки профессиональных рисков здоровью, НИИ ГТ ЭВМ РЦГЭиОЗ, г. Минск, Республика Беларусь

Соавтор: *Николаева Е.А.*

Анализ заболеваемости с временной утратой трудоспособности на примере предприятий машиностроения

**Ревтович Екатерина Александровна** – младший научный сотрудник лаборатории оценки профессиональных рисков здоровью, НИИ ГТ ЭВМ РЦГЭиОЗ, г. Минск, Республика Беларусь

Соавтор: *Соловьева В.В.*

Идентификация канцерогенной опасности на рабочих местах: обзор факторов, методов оценки и поведенческих аспектов профилактики  
**Гутич Екатерина Андреевна** – заведующий лабораторией прикладной токсикологии и безопасности изделий медицинского назначения, кандидат медицинских наук, НИИ ГТ ЭВМ РЦГЭиОЗ, г. Минск, Республика Беларусь  
Соавтор: Николаева Е.А.

Актуальные вопросы по отбору проб и определению массовой концентрации пыли в воздухе рабочей зоны гравиметрическим методом  
**Николаева Екатерина Александровна** – заведующий лабораторией оценки профессиональных рисков здоровью, НИИ ГТ ЭВМ РЦГЭиОЗ, г. Минск, Республика Беларусь  
Соавтор: Мадекша И.В.

Практико-ориентированные подходы к интерпретации результатов измерений факторов производственной среды  
**Николаева Екатерина Александровна** – заведующий лабораторией оценки профессиональных рисков здоровью, НИИ ГТ ЭВМ РЦГЭиОЗ, г. Минск, Республика Беларусь

#### Секция 4: Гигиена физических факторов

Регламент – 10 минут

**Подключение через платформу webme:**  
<https://webme.by/rooms/h4z-ij6-who-8zd/join>

Председатель:	<b>Арбузов Иван Викторович</b> – заведующий лабораторией физических факторов среды обитания человека, НИИ ГТ ЭВМ РЦГЭиОЗ, г. Минск, Республика Беларусь
---------------	---

Сопредседатель:	<b>Завацкая Ольга Ивановна</b> – врач-лаборант (заведующий отделением) отделения физических факторов и химических исследований санитарно-гигиенической лаборатории ГУ «Гродненский областной центр гигиены, эпидемиологии и общественного здоровья», г. Гродно, Республика Беларусь
-----------------	---

Новые аспекты законодательного регулирования физических факторов в Республике Беларусь  
**Арбузов Иван Викторович** – заведующий лабораторией физических факторов среды обитания человека, НИИ ГТ ЭВМ РЦГЭиОЗ, г. Минск, Республика Беларусь  
Соавторы: Соловьева И.В., Баслык А.Ю., Кравцов А.В., Агеев Е.П.

Альтернативные способы инструментальных измерений уровней виброускорения общей вибрации на территории жилой застройки  
**Кравцов Александр Владимирович** – старший научный сотрудник лаборатории физических факторов среды обитания человека, кандидат медицинских наук, НИИ ГТ ЭВМ РЦГЭиОЗ, г. Минск, Республика Беларусь  
Соавторы: Соловьева И.В., Баслык А.Ю., Арбузов И.В., Агеев Е.П.

Подходы к гигиенической оценке эквивалентных уровней звука, создаваемых единичным акустическим событием

**Баслык Алексей Юрьевич** – старший научный сотрудник лаборатории физических факторов среды обитания человека, НИИ ГТ ЭВМ РЦГЭиОЗ, г. Минск, Республика Беларусь

Соавторы: Соловьева И.В., Арбузов И.В., Кравцов А.В., Агеев Е.П.

Аспекты инструментальных измерений и гигиенической оценки в помещениях жилых и общественных зданий уровней общей вибрации, создаваемых при редко повторяющихся событиях

**Кравцов Александр Владимирович** – старший научный сотрудник лаборатории физических факторов среды обитания человека, кандидат медицинских наук, НИИ ГТ ЭВМ РЦГЭиОЗ, г. Минск, Республика Беларусь

Соавторы: Соловьева И.В., Баслык А.Ю., Арбузов И.В., Агеев Е.П.

О разработке методики измерений параметров электромагнитных полей в товарах народного потребления

**Грищенко Галина Александровна** – врач-лаборант (заведующий лабораторией) лаборатории физических факторов, ГУ «Гомельский областной центр гигиены, эпидемиологии и общественного здоровья», г. Гомель, Республика Беларусь

Соавтор: Мисоченко В.П.

Проблемы проведения инструментальных измерений общей вибрации, создаваемой подземным рельсовым транспортом

**Кравцов Александр Владимирович** – старший научный сотрудник лаборатории физических факторов среды обитания человека, кандидат медицинских наук, НИИ ГТ ЭВМ РЦГЭиОЗ, г. Минск, Республика Беларусь

Соавторы: Соловьева И.В., Баслык А.Ю., Арбузов И.В., Агеев Е.П.

Напряжение в электрической распределительной сети освещения помещений в контексте гигиенической оценки искусственной освещенности

**Баслык Алексей Юрьевич** – старший научный сотрудник лаборатории физических факторов среды обитания человека, НИИ ГТ ЭВМ РЦГЭиОЗ, г. Минск, Республика Беларусь

Соавторы: Итнаева-Людчик С.Л., Арбузов И.В., Кравцов А.В.

Перспективы расширения сети мониторинга транспортного шума на примере г. Фаниполя

**Агеев Евгений Павлович** – стажер младшего научного сотрудника лаборатории физических факторов среды обитания человека, НИИ ГТ ЭВМ РЦГЭиОЗ, г. Минск, Республика Беларусь

Соавторы: Магер О.Р.<sup>1</sup>, Баслык А.Ю., Соловьева И.В., Кравцов А.В., Арбузов И.В.

<sup>1</sup>ГУ «Минский областной центр гигиены, эпидемиологии и общественного здоровья»

### Секция 5: Радиационная безопасность

Регламент – 10 минут

**Подключение через платформу webme:**

<https://webme.by/rooms/qnm-mae-vjj-9ts/join>

Председатель:	<b>Николаенко Елена Владимировна</b> – заведующий лабораторией радиационной безопасности, кандидат медицинских наук, НИИ ГТ ЭВМ РЦГЭиОЗ, г. Минск, Республика Беларусь
---------------	--

Сопредседатель:	<b>Роздяловская Лариса Федоровна</b> – старший научный сотрудник лаборатории радиационной безопасности, НИИ ГТ ЭВМ РЦГЭиОЗ, г. Минск, Республика Беларусь
-----------------	---

Оценка доз облучения жителей населенных пунктов, находящихся на радиоактивно загрязненных территориях

**Власова Наталья Генриховна** – заведующий лабораторией радиационной защиты научного отдела, доктор биологических наук, профессор, ГУ «Республиканский научно-практический центр радиационной медицины и экологии человека», г. Гомель, Республика Беларусь

Метод оценки риска развития неонкологической заболеваемости среди населения, проживающего на загрязненных территориях

**Аветисов Арам Рубенович** – заведующий кафедрой радиационной медицины и экологии, кандидат медицинских наук, доцент, УО «Белорусский государственный медицинский университет», г. Минск, Республика Беларусь

Метод гигиенической оценки радиационной безопасности населения, проживающего на территориях, подвергшихся радиоактивному загрязнению в результате катастрофы на Чернобыльской АЭС

**Попова Екатерина Николаевна** – ведущий специалист лаборатории радиационной безопасности, НИИ ГТ ЭВМ РЦГЭиОЗ, г. Минск, Республика Беларусь

Соавтор: Николаенко Е.В.

Метод гигиенического нормирования содержания радионуклидов в продукции, перемещаемой за пределы зоны эвакуации (отчуждения)

**Гусейнова Диана Ивановна** – научный сотрудник лаборатории радиационной безопасности, НИИ ГТ ЭВМ РЦГЭиОЗ, г. Минск, Республика Беларусь

Соавторы: Николаенко Е.В., Бабич Е.А.

Промежуточные результаты исследований эквивалентных доз облучения хрусталика и рук персонала повышенного радиационного риска в учреждениях здравоохранения Минской и Могилевской областей

**Роздяловская Лариса Федоровна** – старший научный сотрудник лаборатории радиационной безопасности, НИИ ГТ ЭВМ РЦГЭиОЗ, г. Минск, Республика Беларусь

Соавтор: Богачева Е.С.

Промежуточные результаты исследований в учреждениях здравоохранения Минской, Брестской и Гродненской областей для установления диагностических референтных уровней КТ-исследований взрослых пациентов

**Николаенко Елена Владимировна** – заведующий лабораторией радиационной безопасности, кандидат медицинских наук, НИИ ГТ ЭВМ РЦГЭиОЗ, г. Минск, Республика Беларусь

Соавтор: *Бабиц Е.А.*

Гигиенические требования к проектированию центров и отделений позитронно-эмиссионной томографии

**Бортновский Владимир Николаевич** – заведующий кафедрой экологической и профилактической медицины, кандидат медицинских наук, доцент, УО «Гомельский государственный медицинский университет», г. Гомель, Республика Беларусь

## Секция 6: Профилактическая токсикология и химическая безопасность

Регламент – 10 минут

**Подключение через платформу webme:**

<https://webme.by/rooms/p7l-rne-bib-rbo/join>

Председатель: **Грынчак Виталий Александрович** – заведующий лабораторией профилактической и экологической токсикологии, кандидат медицинских наук, доцент, НИИ ГТ ЭВМ РЦГЭиОЗ, г. Минск, Республика Беларусь

Сопредседатель: **Богданов Руслан Валерьевич** – заведующий лабораторией промышленной токсикологии, кандидат медицинских наук, доцент, НИИ ГТ ЭВМ РЦГЭиОЗ, г. Минск, Республика Беларусь

Гигиеническое нормирование содержания антибактериальных лекарственных средств в воздухе рабочей зоны

**Земцова Виолетта Олеговна** – научный сотрудник лаборатории промышленной токсикологии, НИИ ГТ ЭВМ РЦГЭиОЗ, г. Минск, Республика Беларусь

Соавторы: *Богданов Р.В., Шевляков В.В.*

Метод гигиенической оценки уровней воздействия свинца на население на основании определения биомаркера экспозиции в крови

**Юркевич Елена Станиславовна** – ведущий научный сотрудник лаборатории профилактической и экологической токсикологии, кандидат медицинских наук, НИИ ГТ ЭВМ РЦГЭиОЗ, г. Минск, Республика Беларусь

Соавторы: *Иода В.И., Дроздова Е.В., Ильюкова И.И., Грынчак В.А., Камлюк С.Н., Кузовкова А.А., Дребенкова И.В., Гомолко Т.Н., Лаппо Л.Г., Черник Д.В.*

Эффективность метода токсиколого-гигиенической оценки эквивалентности технических продуктов пестицидов-дженериков оригинальным действующим веществам в практике санитарно-эпидемиологического надзора за применением средств защиты растений

**Ильюкова Ирина Ивановна** – ведущий научный сотрудник лаборатории профилактической и экологической токсикологии, кандидат медицинских наук, НИИ ГТ ЭВМ РЦГЭиОЗ, г. Минск, Республика Беларусь

Соавторы: Юркевич Е.С., Камлюк С.Н., Иода В.И.

Альтернативный метод *in vitro* определения раздражающего действия на слизистые оболочки глаз медицинских изделий и товаров бытовой химии

**Баранов Сергей Александрович** – научный сотрудник лаборатории промышленной токсикологии, кандидат биологических наук, НИИ ГТ ЭВМ РЦГЭиОЗ, г. Минск, Республика Беларусь

Соавторы: Эрм Г.И., Шевляков В.В.

Метод оценки гемосовместимости *in vitro* изделий медицинского назначения на основе тест-модели искусственного кровотока

**Лаппо Лидия Геннадьевна** – научный сотрудник лаборатории профилактической и экологической токсикологии, НИИ ГТ ЭВМ РЦГЭиОЗ г. Минск, Республика Беларусь

Соавторы: Грынчак В.А., Сычик С.И.

Вычисление переносимого воздействия для потенциально токсичных химических веществ, мигрирующих из медицинских изделий

**Петрова Светлана Юрьевна** – ведущий научный сотрудник лаборатории профилактической и экологической токсикологии, кандидат медицинских наук, НИИ ГТ ЭВМ РЦГЭиОЗ, г. Минск, Республика Беларусь

Соавторы: Гомолко Т.Н., Малиновская С.А., Евсеенкова Е.А.

Метод определения сроков годности медицинских изделий одноразового применения

**Грынчак Виталий Александрович** – заведующий лабораторией профилактической и экологической токсикологии, кандидат медицинских наук, доцент, НИИ ГТ ЭВМ РЦГЭиОЗ, г. Минск, Республика Беларусь

Соавторы: Протасевич У.С., Гутич Е.А., Крыж Т.И., Штурич А.А., Лисовская Г.В., Деменкова Т.В.

Регулирование оборота пестицидов и промышленных химикатов в соответствии с процедурой предварительного обоснованного согласия Роттердамской конвенции

**Пронина Татьяна Николаевна** – заведующий отделением международного научно-технического сотрудничества отдела международной деятельности, кандидат медицинских наук, доцент, НИИ ГТ ЭВМ РЦГЭиОЗ, г. Минск, Республика Беларусь

Соавторы: Апанович А.В., Штурич А.А.

## Секция 7: Лабораторные методы контроля факторов среды обитания

Регламент – 10 минут

**Подключение через платформу webme:**

<https://webme.by/rooms/tug-vzo-pif-fo8/join>

Председатель:	<b>Крымская Татьяна Петровна</b> – заведующий лабораторией хроматографических исследований, НИИ ГТ ЭВМ РЦГЭиОЗ, г. Минск, Республика Беларусь
Сопредседатель:	<b>Белышева Людмила Леонидовна</b> – заведующий лабораторией химии пищевых продуктов, НИИ ГТ ЭВМ РЦГЭиОЗ, г. Минск, Республика Беларусь

Разработка метода определения гетероциклических ароматических аминов в мясной продукции методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием

**Титенкова Елизавета Алексеевна** – биолог лаборатории химии пищевых продуктов, НИИ ГТ ЭВМ РЦГЭиОЗ, г. Минск, Республика Беларусь

Соавторы: Андриевская Е.В., Полянских Е.И., Позняк И.С., Терновская Ю.А.

Определение содержания фурфурола в алкогольной продукции спектрофотометрическим методом

**Кирющенко Людмила Сергеевна** – химик лаборатории химии пищевых продуктов, НИИ ГТ ЭВМ РЦГЭиОЗ, г. Минск, Республика Беларусь

Соавторы: Полянских Е.И., Фёдорова Т.А.

Определение содержания глифосата в зерне и зерновой продукции методом иммуноферментного анализа

**Ивашкевич Людмила Станиславовна** – ведущий научный сотрудник лаборатории химии пищевых продуктов, НИИ ГТ ЭВМ РЦГЭиОЗ, г. Минск, Республика Беларусь

Соавторы: Полянских Е.И., Фёдорова Т.А.

Методика одновременного измерения массовых концентраций остаточных количеств действующих веществ средств защиты растений в пищевой продукции растительного происхождения и воде методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием

**Рута-Жуковская Екатерина Ярославовна** – научный сотрудник лаборатории хроматографических исследований, НИИ ГТ ЭВМ РЦГЭиОЗ, г. Минск, Республика Беларусь

Соавторы: Крымская Т.П., Станишевская П.А., Турко М.С., Федоренко Е.В., Цыганков В.Г., Позняк И.С., Саракач О.В., Чеботкова Д.В.

Определение содержания охратоксина А в вине и пиве методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с очисткой на иммуноафинной колонке

**Фёдорова Татьяна Аркадьевна** – ведущий химик лаборатории химии пищевых продуктов, НИИ ГТ ЭВМ РЦГЭиОЗ, г. Минск, Республика Беларусь

Соавторы: Полянских Е.И., Белышева Л.Л.

Ключевые моменты методики измерений массовых концентраций нитрила акриловой кислоты, метилакрилата и метилметакрилата в воздухе рабочей зоны

**Лебединская Кристина Сергеевна** – младший научный сотрудник лаборатории хроматографических исследований, НИИ ГТ ЭВМ РЦГЭиОЗ, г. Минск, Республика Беларусь

Соавторы: Крымская Т.П., Чеботкова Д.В., Гук Д.Л.

Разработка методики измерений метил 3-метоксипропионата в воздухе рабочей зоны методом газовой хроматографии с использованием термической десорбции

**Чеботкова Дарья Викторовна** – младший научный сотрудник лаборатории хроматографических исследований, НИИ ГТ ЭВМ РЦГЭиОЗ, г. Минск, Республика Беларусь

Соавторы: Крымская Т.П., Лебединская К.С., Гук Д.Л.

Методика определения фармацевтической субстанции артикаина гидрохлорид в воздухе рабочей зоны спектрофотометрическим методом

**Саракач Ольга Вильгельмовна** – ведущий химик лаборатории хроматографических исследований, НИИ ГТ ЭВМ РЦГЭиОЗ, г. Минск, Республика Беларусь

Соавторы: Крымская Т.П., Хотин В.А., Гуд С.Н., Шедко С.Л., Василькевич В.М., Евтерева А.А.

Разработка методики количественного определения рамиприла в воздухе рабочей зоны методом спектрофотометрии

**Хотин Виталий Андреевич** – химик лаборатории хроматографических исследований, НИИ ГТ ЭВМ РЦГЭиОЗ, г. Минск, Республика Беларусь

Соавторы: Крымская Т.П., Саракач О.В., Гуд С.Н., Шедко С.Л., Богданов Р.В., Чернышова Е.В.

Предколониальная дериватизация с дансилхлоридом как новый подход к высокочувствительному ВЭЖХ-ФЛД-определению гексаметилендиамина в воздушной среде

**Станишевская Полина Александровна** – ведущий химик лаборатории хроматографических исследований, НИИ ГТ ЭВМ РЦГЭиОЗ, г. Минск, Республика Беларусь

Соавторы: Крымская Т.П., Турко М.С., Рута-Жуковская Е.Я.

## Секция 8: Методы в вирусологии, микробиологии и паразитологии

Регламент – 10 минут

**Подключение через платформу webme:**

<https://webme.by/rooms/imi-g7x-oon-rdf/join>

Председатель:	<b>Амвросьева Тамара Васильевна</b> – заведующий лабораторией инфекций с природным резервуаром, доктор медицинских наук, профессор, НИИ ГТ ЭВМ РЦГЭиОЗ, г. Минск, Республика Беларусь
---------------	---

Сопредседатель:	<b>Гасич Елена Леонидовна</b> – заведующий лабораторией диагностики ВИЧ и сопутствующих инфекций, доктор биологических наук, доцент, НИИ ГТ ЭВМ РЦГЭиОЗ, г. Минск, Республика Беларусь
-----------------	--

Современные возможности лабораторного слежения за возбудителями энтеральных гепатитов

**Амвросьева Тамара Васильевна** – заведующий лабораторией инфекций с природным резервуаром, доктор медицинских наук, профессор, НИИ ГТ ЭВМ РЦГЭиОЗ, г. Минск, Республика Беларусь

Соавтор: Казловский И.С.

Новые инфекционные угрозы и методы их лабораторного контроля

**Казловский Илья Сергеевич** – ведущий научный сотрудник лаборатории инфекций с природным резервуаром, кандидат биологических наук, доцент, НИИ ГТ ЭВМ РЦГЭиОЗ, г. Минск, Республика Беларусь

Соавтор: Амвросьева Т.В.

Новая технология совершенствования диагностики цитомегаловируса и вируса герпеса человека-6В инфекций на основе определения лекарственной устойчивости их возбудителей

**Аринович Александра Сергеевна** – научный сотрудник лаборатории инфекций с природным резервуаром, НИИ ГТ ЭВМ РЦГЭиОЗ, г. Минск, Республика Беларусь

Соавтор: Амвросьева Т.В.

Молекулярно-генетический мониторинг ВИЧ-инфекции: алгоритм выявления связанных случаев

**Гасич Елена Леонидовна** – заведующий лабораторией диагностики ВИЧ и сопутствующих инфекций, доктор биологических наук, доцент, НИИ ГТ ЭВМ РЦГЭиОЗ, г. Минск, Республика Беларусь

Соавтор: Бунас А.С.

Мониторинг генетического разнообразия вируса SARS-CoV-2 как инструмент прогнозирования эффективности терапии

**Булда Кирилл Юрьевич** – научный сотрудник лаборатории клинической и экспериментальной микробиологии, НИИ ГТ ЭВМ РЦГЭиОЗ, г. Минск, Республика Беларусь

Соавтор: Гасич Е.Л.

<p>Масс-спектрометрическая идентификация микроорганизмов как современный инструмент повышения эффективности микробиологического контроля</p> <p><b>Бонда Надежда Александровна</b> – декан медико-профилактического факультета, кандидат медицинских наук, УО «Гомельский государственный медицинский университет», г. Гомель, Республика Беларусь</p>
<p>Метод прямого белкового профилирования для типирования эпидемически значимых возбудителей</p> <p><b>Тонко Оксана Владимировна</b> – заведующий вирусобактериологической лабораторией, кандидат медицинских наук, доцент, УЗ «Детская инфекционная клиническая больница», г. Минск, Республика Беларусь</p> <p><u>Соавторы:</u> Коломиец Н.Д.<sup>1</sup>, Ханенко О.Н.<sup>1</sup>, Буландо В.Д.<sup>1</sup></p> <p><sup>1</sup>УО «Белорусский государственный медицинский университет»</p>
<p>Методы оценки антибиопленочной эффективности дезинфектантов</p> <p><b>Гудкова Елена Ивановна</b> – ведущий научный сотрудник лаборатории биобезопасности с коллекцией патогенных микроорганизмов, кандидат медицинских наук, доцент, НИИ ГТ ЭВМ РЦГЭиОЗ, г. Минск, Республика Беларусь</p> <p><u>Соавтор:</u> Шишпоренок Ю.А.</p>
<p>Лабораторное сопровождение системы эпидемиологического слежения за природно-очаговыми инфекциями, эпизоотологического и энтомологического мониторинга</p> <p><b>Климович Ольга Викторовна</b> – заведующий лабораторией биобезопасности с коллекцией патогенных микроорганизмов, НИИ ГТ ЭВМ РЦГЭиОЗ, г. Минск, Республика Беларусь</p> <p><u>Соавторы:</u> Лютин Я.В., Семенов С.Ф., Дронина А.М.</p>
<p>Циркуляция возбудителей ГЛПС на территории Республики Беларусь, совершенствование средств мониторинга</p> <p><b>Сухоцкая Елизавета Андреевна</b> – младший научный сотрудник лаборатории биотехнологии и иммунодиагностики особо опасных инфекций, НИИ ГТ ЭВМ РЦГЭиОЗ, г. Минск, Республика Беларусь</p> <p><u>Соавторы:</u> Малиновская Ю.В., Счесленок Е.П., Дубков Н.А., Семижон П.А., Петкевич А.С.</p>
<p>Общие требования к поддержанию коллекции культур клеток человека и животных как субстрата для размножения вирусов</p> <p><b>Зверко Вероника Васильевна</b> – научный сотрудник лаборатории иммунологии и клеточной биотехнологии, НИИ ГТ ЭВМ РЦГЭиОЗ, г. Минск, Республика Беларусь</p> <p><u>Соавторы:</u> Фомина Е.Г., Григорьева Е.Е.</p>
<p>Многообразие <i>Giardia lamblia</i>, встречающихся на территории Республики Беларусь и поиск генетических маркеров устойчивости к антипротозойным препаратам</p> <p><b>Шуманская Светлана Юрьевна</b> – младший научный сотрудник лаборатории иммунологии и клеточной биотехнологии, НИИ ГТ ЭВМ РЦГЭиОЗ, г. Минск, Республика Беларусь</p> <p><u>Соавторы:</u> Фомина Е.Г., Дронина А.М.</p>

Метод медицинской профилактики острых респираторных инфекций у детей  
**Ханенко Оксана Николаевна** – доцент кафедры клинической микробиологии, лабораторной диагностики и эпидемиологии, кандидат медицинских наук, доцент, УО «Белорусский государственный медицинский университет», г. Минск, Республика Беларусь

Соавторы: Соколова М.В.<sup>1</sup>, Колomieц Н.Д., Тонко О.В.<sup>1</sup>, Романова О.Н.

<sup>1</sup>УЗ «Детская инфекционная клиническая больница»

Оценка эффективности вакцинации против гриппа на основе современных вирусологических методов исследования

**Аношко Ольга Николаевна** – младший научный сотрудник лаборатории гриппа и гриппоподобных заболеваний, НИИ ГТ ЭВМ РЦГЭиОЗ, г. Минск, Республика Беларусь

Соавторы: Лапо Т.П., Кищенко Е.Н., Шмелева Н.П.

Применение отечественных эталонных штаммов микроорганизмов для стандартизации, обеспечения и контроля качества микробиологических исследований

**Гудков Владимир Георгиевич** – заведующий инновационной лабораторией, кандидат медицинских наук, доцент, НИИ ГТ ЭВМ РЦГЭиОЗ, г. Минск, Республика Беларусь

Соавторы: Пугач В.В., Сурко Е.С., Горбунов В.А.

Тест-система «STEC – шигатоксин 1 и 2 типа»: новые возможности мультиплексного анализа в лабораторной диагностике

**Семейко Галина Валерьевна** – ведущий научный сотрудник лаборатории вакциноуправляемых инфекций, кандидат биологических наук, НИИ ГТ ЭВМ РЦГЭиОЗ, г. Минск, Республика Беларусь

Соавторы: Колодкина В.Л., Самойлович Е.О.

<b>Виртуальная выставка научных разработок «Гигиеническая безопасность» / Virtual exhibition of innovative developments «Hygiene safety»</b>
<p>Основная научно-техническая продукция, разрабатываемая в ходе реализации заданий подпрограммы «Безопасная среда обитания – здоровый человек» ГНТП «Инновационные технологии в медицине» в 2026 году <i>Авторы: Дроздова Е.В., Ивко Н.А.</i> НИИ ГТ ЭВМ РЦГЭиОЗ</p>
<p>Развитие кадрового потенциала сквозь призму непрерывного обучения <i>Авторы: Титенкова Н.М., Каранкевич Н.Н., Сычик С.И.</i> НИИ ГТ ЭВМ РЦГЭиОЗ</p>
<p>Оценка риска здоровью населения от комбинированного воздействия химических веществ, загрязняющих атмосферный воздух, в период неблагоприятных метеорологических условий рассеивания выбросов <i>Авторы: Соловьев В.В., Гриценко Т.Д., Новикова А.А.</i> НИИ ГТ ЭВМ РЦГЭиОЗ</p>
<p>Текущие вопросы государственного санитарно-эпидемиологического нормирования <i>Авторы: Федоренко Е.В., Карпук Л.И.</i> НИИ ГТ ЭВМ РЦГЭиОЗ</p>
<p>Приоритетные направления и результаты государственного санитарного надзора в области обеспечения населения Гродненской области питьевой водой гарантированного качества <i>Авторы: Филипчук О.В., Зяблицын Е.И.</i> ГУ «Гродненский областной центр гигиены, эпидемиологии и общественного здоровья»</p>
<p>Актуализация обязательных требований Евразийского экономического союза к продукции <i>Авторы: Шагун Е.В., Гуринович Т.А.</i> НИИ ГТ ЭВМ РЦГЭиОЗ</p>
<p>Обзор ключевых решений международного конгресса: современные подходы к обеспечению безопасности пищевой продукции, нутрициологии и диетологии <i>Авторы: Долгина Н.А., Синякова О.К., Федоренко Е.В.</i> НИИ ГТ ЭВМ РЦГЭиОЗ</p>
<p>Современные гигиенические критерии оценки безопасности пищевой продукции нового вида <i>Авторы: Дурманова С.А., Цемборевич Н.В.</i> НИИ ГТ ЭВМ РЦГЭиОЗ</p>
<p>Индивидуальные сахара в репрезентативных рационах взрослого населения Республики Беларусь <i>Авторы: Величко О.О., Федоренко Е.В., Цемборевич Н.В.</i> НИИ ГТ ЭВМ РЦГЭиОЗ</p>

<p>Маркеры дисбиоза при алиментарной экспозиции тетрациклина  <u>Авторы:</u> Сперанская В.Г.<sup>1</sup>, Федоренко Е.В.<sup>2</sup>, Василькевич В.М.<sup>2</sup>, Дудчик Н.В.<sup>2</sup>, Емельянова О.А.<sup>2</sup>, Журихина Л.Н.<sup>2</sup>  <sup>1</sup>УО «Белорусский государственный медицинский университет»  <sup>2</sup>НИИ ГТ ЭВМ РЦГЭиОЗ</p>
<p>Наднациональные аспекты регулирования остаточных количеств антибиотиков в пище  <u>Автор:</u> Федоренко Е.В.  НИИ ГТ ЭВМ РЦГЭиОЗ</p>
<p>Совместный проект с продовольственной и сельскохозяйственной организацией ООН (ФАО) – комплексная оценка и совершенствование национальной системы контроля безопасности пищевых продуктов  <u>Автор:</u> Федоренко Е.В.  НИИ ГТ ЭВМ РЦГЭиОЗ</p>
<p>Гигиенические аспекты детского ожирения  <u>Авторы:</u> Федоренко Е.В., Заяц В.П.  НИИ ГТ ЭВМ РЦГЭиОЗ</p>
<p>Научные исследования в рамках Евразийской экономической комиссии  <u>Авторы:</u> Федоренко Е.В., Шагун Е.В., Гуринович Т.А., Крымская Т.П.  НИИ ГТ ЭВМ РЦГЭиОЗ</p>
<p>Модернизация медицинского образования в области здорового питания: итоги международного проекта  <u>Авторы:</u> Федоренко Е.В., Сычик С.И., Филипповская Ж.А., Синякова О.К., Цыганков В.Г., Цемборевич Н.В., Осипова Т.С., Бондарук А.М., Заяц В.П., Апанович А.В.  НИИ ГТ ЭВМ РЦГЭиОЗ</p>
<p>О результатах исследований бенз(а)пирена в пищевой продукции  <u>Авторы:</u> Цагельник К.А., Щербак М.А.  НИИ ГТ ЭВМ РЦГЭиОЗ</p>
<p>Метод гигиенической оценки мебели с учетом особенностей физического развития воспитанников учреждений дошкольного образования  <u>Авторы:</u> Карпович Н.В., Грекова Н.А., Полянская Ю.Н.  НИИ ГТ ЭВМ РЦГЭиОЗ</p>
<p>Основные аспекты проведения санитарно-гигиенической паспортизации канцерогеноопасных производств  <u>Авторы:</u> Гутич Е.А., Николаева Е.А.  НИИ ГТ ЭВМ РЦГЭиОЗ</p>
<p>Особенности оценки соответствия средств индивидуальной защиты требованиям технического регламента Таможенного союза «О безопасности средств индивидуальной защиты» (ТР ТС 019/2011)  <u>Авторы:</u> Миклух И.В., Шарамков В.А., Русак Т.И., Гвоздь О.Н.  Научно-производственное республиканское унитарное предприятие «Белорусский государственный институт стандартизации и сертификации»</p>

<p>Метод оценки параметров предупредительных надписей на лицевой стороне потребительской упаковки нетабачной никотиносодержащей продукции <i>Авторы:</i> Николаева Е.А., Кожукарова Д.Ю. НИИ ГТ ЭВМ РЦГЭиОЗ</p>
<p>Подготовка к практической реализации СГС в части классификации и маркировки химических веществ и смесей: обучающие программы для специалистов <i>Авторы:</i> Ильюкова И.И., Петрова С.Ю., Гомолко Т.Н., Юркевич Е.С., Иода В.И., Пронина Т.Н., Лапто Л.Г., Грынчак В.А. НИИ ГТ ЭВМ РЦГЭиОЗ</p>
<p>Об использовании метрологически неаттестованных методик и путях решения их применения лабораториями органов и учреждений, осуществляющих государственный санитарный надзор <i>Авторы:</i> Дашкевич Ж.В., Клещукевич Н.Б. НИИ ГТ ЭВМ РЦГЭиОЗ</p>
<p>Методика измерений массовой доли токсичных и эссенциальных элементов в биологических активных добавках к пище на основе растительных и животных жиров методом атомно-эмиссионной спектроскопии с индуктивно-связанной плазмой <i>Авторы:</i> Дребенкова И.В., Кузовкова А.А. НИИ ГТ ЭВМ РЦГЭиОЗ</p>
<p>Методика измерений массовой доли свинца и кадмия в ароматизаторах методом атомно-эмиссионной спектроскопии с индуктивно-связанной плазмой <i>Авторы:</i> Дребенкова И.В., Кузовкова А.А. НИИ ГТ ЭВМ РЦГЭиОЗ</p>
<p>Методы микробиологического контроля объектов внутрибольничной среды <i>Авторы:</i> Емельянова О.А., Дудчик Н.В., Науменко С.А. НИИ ГТ ЭВМ РЦГЭиОЗ</p>
<p>Массовая концентрация кобальта, никеля, цинка, кадмия, железа, марганца, молибдена, олова, вольфрама, ванадия, свинца, меди, хрома в воздухе рабочей зоны. Методика измерений методом атомно-эмиссионной спектроскопии с индуктивно-связанной плазмой (АМИ.МГ 0026-2025) <i>Авторы:</i> Кузовкова А.А., Дребенкова И.В., Черник Д.В., Чаховский П.А., Ильковская И.В., Герасимович И.С. НИИ ГТ ЭВМ РЦГЭиОЗ</p>
<p>О реализованных программах лабораторного сопровождения государственного санитарного надзора в 2025 году <i>Авторы:</i> Сергейчик Е.А., Романович А.А. НИИ ГТ ЭВМ РЦГЭиОЗ</p>
<p>Способ определения остаточных количеств форамсульфурана в кукурузе <i>Авторы:</i> Турко М.С., Рута-Жуковская Е.Я., Станишевская П.А., Крымская Т.П. НИИ ГТ ЭВМ РЦГЭиОЗ</p>

Опыт применения межлабораторных сличительных испытаний  
в лабораторной деятельности

*Авторы: Шарамков И.В., Илюкевич А.Г.*

*Научно-производственное республиканское унитарное предприятие  
«Белорусский государственный институт стандартизации  
и сертификации»*