



МІНІСТЭРСТВА  
АХОВЫ ЗДАРОЎЯ  
РЭСПУБЛІКІ БЕЛАРУСЬ

МИНИСТЕРСТВО  
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

ЗАГАД

ПРИКАЗ

19.06.2023 № 908

г. Минск

г. Минск

О проведении республиканского семинара «Новые методы в практике государственного санитарного надзора»

На основании подпункта 9.4 пункта 9 Положения о Министерстве здравоохранения Республики Беларусь, утвержденного постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 28 октября 2011 г. № 1446 «О вопросах Министерства здравоохранения Республики Беларусь», и в соответствии с пунктом 2.1.30 Приложения № 3 к плану деятельности Министерства здравоохранения Республики Беларусь на 2023 год

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Провести 29 июня 2023 года республиканский семинар «Новые методы в практике государственного санитарного надзора» (далее – семинар) на базе республиканского унитарного предприятия «Научно-практический центр гигиены» (далее – государственное предприятие «НПЦГ») в онлайн формате.
2. Определить:
  - 2.1. состав организационного комитета по подготовке и проведению семинара согласно приложению 1;
  - 2.2. регламент семинара согласно приложению 2;
  - 2.3. программу семинара согласно приложению 3;
  - 2.4. распределение мест для участия в семинаре согласно приложению 4.
3. Финансирование организационных мероприятий по подготовке и проведению семинара осуществить за счет средств государственного предприятия «НПЦГ».
4. Руководителям организаций, подчиненных Министерству здравоохранения Республики Беларусь, обеспечить участие специалистов в семинаре согласно приложению 4.

5. Признать участие в работе семинара в соответствии с настоящим приказом, как время совершенствования профессиональных знаний по специальности (в количестве 8 часов – для участников, в количестве 16 часов – для докладчиков) с выдачей соответствующего сертификата.

6. Директору государственного предприятия «НПЦГ» Сычику С.И. совместно с организационным комитетом обеспечить организацию и проведение семинара.

7. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя Министра – Главного государственного санитарного врача Республики Беларусь Тарасенко А.А.

Министр



Д.Л.Пиневич

Приложение 1  
к приказу  
Министерства здравоохранения  
Республики Беларусь  
«19» 06 2023 № 908

СОСТАВ  
организационного комитета  
по подготовке  
и проведению семинара

- Тарасенко Александр Александрович – заместитель Министра – Главный государственный санитарный врач Республики Беларусь;
- Сычик Сергей Иванович – директор государственного предприятия «НПЦГ»;
- Скуранович Анжела Леонидовна – главный врач государственного учреждения «Республиканский центр гигиены, эпидемиологии и общественного здоровья»;
- Дроздова Елена Валентиновна – заместитель директора по научной работе государственного предприятия «НПЦГ»;
- Федоренко Екатерина Валерьевна – заместитель директора по сопровождению практического санитарно-эпидемиологического надзора и работе с ЕЭК государственного предприятия «НПЦГ»;
- Гутич Мария Александровна – заведующий научно-организационным отделом государственного предприятия «НПЦГ» (секретарь).

Приложение 2  
к приказу  
Министерства здравоохранения  
Республики Беларусь  
«19» 06 2023 № 908

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

Дата проведения: 29 июня 2023 г.

Время	Наименование выступления. ФИО докладчика. ФИО содокладчика или соавтора. Место работы
	<b>Пленарное заседание</b>
9.15-9.30	<b>ВСТУПИТЕЛЬНОЕ СЛОВО, ПРИВЕТСТВИЕ.</b> <b>Тарасенко Александр Александрович</b> – заместитель Министра – Главный государственный санитарный врач Республики Беларусь <b>Сычик Сергей Иванович</b> – директор государственного предприятия «НПЦГ» <b>Скуранович Анжела Леонидовна</b> – главный врач государственного учреждения «Республиканский центр гигиены, эпидемиологии и общественного здоровья»
9.30-10.30	Пленарные доклады
10.30-13.00	<b>Секционные заседания</b> <i>Подключение через платформу zoom</i>
	Секция 1: Факторы среды обитания человека <i>идентификатор: 853 7736 3084, код доступа: 492737</i>
	Секция 2: Гигиена питания, гигиена детей и подростков <i>идентификатор: 811 5354 4625, код доступа: 725522</i>
	Секция 3: Гигиена труда <i>идентификатор: 851 4521 2196, код доступа: 615131</i>
	Секция 4: Гигиена физических факторов <i>идентификатор: 869 6803 1658, код доступа: 219794</i>
	Секция 5: Радиационная безопасность <i>идентификатор: 815 1706 6492, код доступа: 454804</i>
	Секция 6: Профилактическая токсикология и химическая безопасность <i>идентификатор: 868 8126 3841, код доступа: 451841</i>

	Секция 7: Лабораторные методы контроля факторов среды обитания <i>идентификатор: 847 4967 9922, код доступа: 285423</i>
	Виртуальная выставка научных разработок «Гигиеническая безопасность» /Virtual exhibition of innovative developments «Hygiene safety» на сайте rspch.by. Ссылка: <i><a href="https://rspch.by/ru/virtual_exhibition">https://rspch.by/ru/virtual_exhibition</a></i>

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

Дата проведения: 29 июня 2023 г.

Время	Наименование выступления. ФИО докладчика. ФИО содокладчика или соавтора. Место работы
	<b>Пленарное заседание</b> <i>подключение через платформу zoom:</i> <i>идентификатор: 826 6646 7738, код доступа: 731514</i>
9.15-9.30	<b>ВСТУПИТЕЛЬНОЕ СЛОВО, ПРИВЕТСТВИЕ</b> <b>Тарасенко Александр Александрович</b> – заместитель Министра – Главный государственный санитарный врач Республики Беларусь <b>Сычик Сергей Иванович</b> – директор государственного предприятия «НПЦГ», канд. мед. наук, доцент <b>Скуранович Анжела Леонидовна</b> – главный врач государственного учреждения «Республиканский центр гигиены, эпидемиологии и общественного здоровья»
9.30-9.45	<b>ГОСУДАРСТВЕННЫЙ САНИТАРНЫЙ НАДЗОР КАК ОСНОВА МЕДИЦИНСКОЙ ПРОФИЛАКТИКИ</b> <b>Скуранович Анжела Леонидовна</b> – главный врач государственного учреждения «Республиканский центр гигиены, эпидемиологии и общественного здоровья»
9.45-10.00	<b>СОВРЕМЕННЫЕ ТЕНДЕНЦИИ В НАУЧНО- МЕТОДИЧЕСКИХ ПОДХОДАХ ОБОСНОВАНИЯ СИСТЕМЫ ПРОФИЛАКТИЧЕСКИХ МЕР</b> <b>Дроздова Елена Валентиновна</b> – заместитель директора по научной работе государственного предприятия «НПЦГ», канд. мед. наук, доцент
10.00-10.15	<b>ИНТЕГРАЦИЯ РЕГУЛИРОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ ПРОДУКЦИИ В ЕАЭС И ГОСУДАРСТВЕННОГО САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОГО НОРМИРОВАНИЯ</b>

	<b>Федоренко Екатерина Валерьевна</b> – заместитель директора по сопровождению практического и санитарно-эпидемиологического надзора и работе с ЕЭК государственного предприятия «НПЦГ», канд. мед. наук, доцент
10.15-10.30	<b>СОВРЕМЕННЫЕ ПОДХОДЫ К ОЦЕНКЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ ЗДОРОВЬЕСБЕРЕЖЕНИЯ В УСЛОВИЯХ УЧРЕЖДЕНИЙ ОБЩЕГО СРЕДНЕГО ОБРАЗОВАНИЯ</b> <b>Гузик Елена Олеговна</b> – заведующий кафедрой гигиены и медицинской экологии государственного учреждения образования «БелМАПО», д. мед. наук, профессор
10.30-17.00	<b>Секционные заседания</b>

### Секция 1: Факторы среды обитания человека

Регламент – 10 минут

*Подключение через платформу zoom:*

*идентификатор: 853 7736 3084, код доступа: 492737*

Председатель:	<b>Дроздова Елена Валентиновна</b> – заместитель директора по научной работе государственного предприятия «НПЦГ», канд. мед. наук, доцент
Сопредседатель:	<b>Спургияш Александр Чеславович</b> – заведующий отделом гигиены государственного учреждения «Республиканский центр гигиены, эпидемиологии и общественного здоровья»

**КОНЦЕПЦИЯ И МЕТОДОЛОГИЯ АКТУАЛИЗАЦИИ ГИГИЕНИЧЕСКИХ НОРМАТИВОВ ДЛЯ ХИМИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ В ПИТЬЕВОЙ ВОДЕ НА ОСНОВЕ ПРИМЕНЕНИЯ СОВРЕМЕННЫХ МЕТОДИЧЕСКИХ ПРИЕМОВ**

Докладчик: **Дроздова Елена Валентиновна** – заместитель директора по научной работе, канд. мед. наук, доцент

Государственное предприятие «НПЦГ»

**АНАЛИЗ ДОСТИЖЕНИЯ ЦЕЛЕВЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ КОМПЛЕКСА МЕР ПО РЕАЛИЗАЦИИ ОБЯЗАТЕЛЬСТВ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ ПО ПРОТОКОЛУ ПО ПРОБЛЕМАМ ВОДЫ И ЗДОРОВЬЯ ДО 2030 ГОДА В ОБЛАСТИ КОМПЕТЕНЦИИ ГОСУДАРСТВЕННОГО САНИТАРНОГО НАДЗОРА**

Докладчик: **Спургияш Александр Чеславович** – заведующий отделением коммунальной гигиены

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

**ПРАКТИЧЕСКИЕ И ЗАКОНОДАТЕЛЬНЫЕ АСПЕКТЫ  
ОРГАНИЗАЦИИ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО КОНТРОЛЯ НА  
ОБЪЕКТАХ ЦЕНТРАЛИЗОВАННОГО ПИТЬЕВОГО  
ВОДОСНАБЖЕНИЯ**

Докладчик: **Янковская Наталья Геннадьевна** – старший преподаватель кафедры гигиены и медицинской экологии  
Государственное учреждение образования «БелМАПО»

**ОЦЕНКА ЭФФЕКТИВНОСТИ ЭКСПЛУАТАЦИИ СТАНЦИЙ  
ОБЕЗЖЕЛЕЗИВОВАНИЯ КОНТЕЙНЕРНОГО ТИПА  
В ГРОДНЕНСКОЙ ОБЛАСТИ**

Докладчик: **Филипчук Оксана Владимировна** – врач-гигиенист (заведующий отделением) отделения коммунальной гигиены отдела гигиены.

Соавторы: Зяблицын Е.И., Остроух С.М.  
ГУ «Гродненский областной ЦГЭиОЗ»

**РЕЗУЛЬТАТЫ ПРИМЕНЕНИЯ МЕТОДА САНИТАРНО-  
ГИГИЕНИЧЕСКОЙ ОЦЕНКИ ПРОЕКТНЫХ РЕШЕНИЙ ПО  
УСТАНОВЛЕНИЮ (КОРРЕКТИРОВКИ) ГРАНИЦ САНИТАРНО-  
ЗАЩИТНЫХ ЗОН ОБЪЕКТОВ**

Докладчик: **Пшегорода Александр Евгеньевич** – старший научный сотрудник лаборатории технологии анализа рисков здоровью

Соавторы: Соколов С.М., Гриценко Т.Д., Соловьев В.В.  
Государственное предприятие «НПЦГ»

**РИСК-ОРИЕНТИРОВАННЫЙ ПОДХОД КАК ОДНО ИЗ ОСНОВНЫХ  
КОРРЕКТИРУЮЩИХ МЕРОПРИЯТИЙ ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ  
ГОСУДАРСТВЕННОГО САНИТАРНОГО НАДЗОРА**

Докладчик: **Фелькина Надежда Игоревна** – врач-гигиенист отделения гигиены питания отдела гигиены.

Соавторы: Руфкина М.М., Руфкин А.В.  
ГУ «Гродненский областной ЦГЭиОЗ»

**РЕЗУЛЬТАТЫ ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОГО АНАЛИЗА  
ЗАБОЛЕВАЕМОСТИ НАСЕЛЕНИЯ, ФОРМИРУЮЩИЕСЯ ПРИ  
РАЗЛИЧНЫХ УРОВНЯХ ОПАСНОСТИ ЗАГРЯЗНЕНИЯ  
АТМОСФЕРЫ**

Докладчик: **Гриценко Татьяна Дмитриевна** – ведущий научный сотрудник лаборатории технологии анализа рисков здоровью, канд. биол. наук

Соавторы: Соколов С.М., Пшегорода А.Е.  
Государственное предприятие «НПЦГ»

**РЕЗУЛЬТАТЫ ПРИМЕНЕНИЯ МЕТОДА ОЦЕНКИ УРОВНЕЙ РИСКА  
ЗДОРОВЬЮ (СУММАРНЫХ РИСКОВ РАЗВИТИЯ  
КАНЦЕРОГЕННЫХ ЭФФЕКТОВ) ПРИ КОМПЛЕКСНОМ**



<p><b>ВОЗДЕЙСТВИИ МЕТАЛЛОВ И ИХ СОЕДИНЕНИЙ</b>  Докладчик: <b>Соловьев Владислав Валерьевич</b> – ведущий специалист лаборатории технологии анализа рисков здоровью  Соавторы: Соколов С.М., Пшегорода А.Е., Гриценко Т.Д.  Государственное предприятие «НПЦГ»</p>
<p><b>РЕЗУЛЬТАТЫ ПРИМЕНЕНИЯ МЕТОДА КОМПЛЕКСНОЙ ГИГИЕНИЧЕСКОЙ ОЦЕНКИ ПЛАНИРОВОЧНЫХ МЕРОПРИЯТИЙ ДЛЯ ТЕРРИТОРИЙ, РАСПОЛОЖЕННЫХ В ЗОНАХ ВОЗДЕЙСТВИЯ УМЕРЕННО-ОПАСНЫХ, ОПАСНЫХ И ВЫСОКООПАСНЫХ ПО СТЕПЕНИ ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ПРИЛЕГАЮЩИЕ ТЕРРИТОРИИ СТАЦИОНАРНЫХ ИСТОЧНИКОВ</b>  Докладчик: <b>Пшегорода Александр Евгеньевич</b> – старший научный сотрудник лаборатории технологии анализа рисков здоровью  Соавторы: Соколов С.М., Гриценко Т.Д., Соловьев В.В.  Государственное предприятие «НПЦГ»</p>
<p><b>МЕТОДИЧЕСКИЕ ПОДХОДЫ К РАССЧЕТУ ИНДИКАТОРОВ ЦУР 3.9.1 «СМЕРТНОСТЬ ОТ ЗАГРЯЗНЕНИЯ ВОЗДУХА В ЖИЛЫХ ПОМЕЩЕНИЯХ И АТМОСФЕРНОГО ВОЗДУХА» И 3.9.2 «СМЕРТНОСТЬ ОТ ОТСУТСТВИЯ БЕЗОПАСНОЙ ВОДЫ, БЕЗОПАСНОЙ САНИТАРИИ И ГИГИЕНЫ)»</b>  Докладчик: <b>Дроздова Елена Валентиновна</b> – заместитель директора по научной работе, канд. мед. наук, доцент  Соавторы: Пшегорода А.Е., Фираго А.В., Суровец Т.З.  Государственное предприятие «НПЦГ»</p>
<p><b>ОПЫТ РАБОТЫ ПО БОРЬБЕ С ПОСТЕЛЬНЫМИ КЛОПАМИ В МНОГОКВАРТИРНОМ ЖИЛОМ ДОМЕ Г. БАРАНОВИЧИ</b>  Докладчик: <b>Бондарь Екатерина Ивановна</b> – врач-эпидемиолог (заведующий дезинфекционным отделением) отдела эпидемиологии  Соавторы: Бондарь Д.И., Семуха О.А.  ГУ «Барановичский зональный ЦГиЭ»</p>

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

<p>Регламент – 10 минут  Подключение через платформу zoom:  идентификатор: 811 5354 4625, код доступа: 725522</p>	
<p>Председатель:</p>	<p><b>Цемборевич Наталья Владимировна</b> – заведующий лабораторией изучения статуса питания населения государственного предприятия «НПЦГ», канд. мед. наук</p>
<p>Сопредседатель:</p>	<p><b>Грекова Наталья Алексеевна</b> – заведующий лабораторией гигиены детей и подростков государственного предприятия «НПЦГ»</p>

**АКТУАЛЬНЫЕ АСПЕКТЫ ОЦЕНКИ СООТВЕТСТВИЯ ТОВАРОВ ДЕТСКОГО АССОРТИМЕНТА ТРЕБОВАНИЯМ ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ**

Докладчик: **Грекова Наталья Алексеевна** – заведующий лабораторией гигиены детей и подростков

Соавторы: Полянская Ю.Н., Карпович Н.В.

Государственное предприятие «НПЦГ»

**О ПРОВЕДЕНИИ И ИТОГАХ ЭКСПЕРИМЕНТА ПО ПИТАНИЮ ОБУЧАЮЩИХСЯ**

Докладчик: **Малахова Алла Антоновна** – заведующий отделением гигиены детей и подростков

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

**МЕТОД ГИГИЕНИЧЕСКОГО РАНЖИРОВАНИЯ ПИЩЕВЫХ ПРОДУКТОВ КАК ИНСТРУМЕНТ РЕГУЛИРОВАНИЯ АССОРТИМЕНТА ШКОЛЬНЫХ БУФЕТОВ**

Докладчик: **Цыганков Василий Георгиевич** – ведущий научный сотрудник лаборатории комплексных проблем гигиены пищевых продуктов, канд. мед. наук, доцент

Соавтор: Федоренко Е.В.

Государственное предприятие «НПЦГ»

**НОВЫЙ МЕТОД ОЦЕНКИ АНТИБИОТИКОРЕЗИСТЕНТНОСТИ ВОЗБУДИТЕЛЕЙ ИЗ ГРУППЫ ПИЩЕВЫХ БАКТЕРИАЛЬНЫХ ПАТОГЕНОВ**

Докладчик: **Тонко Оксана Владимировна** – доцент кафедры эпидемиологии и микробиологии государственного учреждения образования «БелМАПО», канд. мед. наук, доцент

Соавторы: Коломиец Н.Д., Ханенко О.Н.

Государственное учреждение образования «БелМАПО»

**ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ К ПИЩЕВЫМ ДОБАВКАМ, АРОМАТИЗАТОРАМ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКИМ ВСПОМОГАТЕЛЬНЫМ СРЕДСТВАМ И ИХ ПРИМЕНЕНИЮ ПРИ ПРОИЗВОДСТВЕ ПИЩЕВОЙ ПРОДУКЦИИ**

Докладчик: **Бондарук Алла Михайловна** – заведующий лабораторией комплексных проблем гигиены пищевых продуктов

Государственное предприятие «НПЦГ»

**МЕТОД ОЦЕНКИ РИСКА ЗДОРОВЬЮ, АССОЦИИРОВАННОМУ С СОДЕРЖАНИЕМ УСИЛИТЕЛЕЙ ВКУСА И АРОМАТА В ПИЩЕВОЙ ПРОДУКЦИИ**

Докладчик: **Цемборевич Наталья Владимировна** – заведующий лабораторией изучения статуса питания населения, канд. мед. наук

Соавтор: Федоренко Е.В.

<p>Государственное предприятие «НПЦГ»</p> <p><b>МЕТОД ПРЕДОТВРАЩЕНИЯ ПЕРЕКРЕСТНОЙ КОНТАМИНАЦИИ АЛЛЕРГЕНАМИ И ИНГРЕДИЕНТАМИ, ВЫЗЫВАЮЩИМИ НЕПЕРЕНОСИМОСТЬ, ПРИ ПРОИЗВОДСТВЕ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЙ ПИЩЕВОЙ ПРОДУКЦИИ</b></p> <p>Докладчик: <b>Дурманова Светлана Александровна</b> – младший научный сотрудник лаборатории изучения статуса питания населения</p> <p>Соавтор: Цемборевич Н.В.</p> <p>Государственное предприятие «НПЦГ»</p>
<p><b>ИСПОЛЬЗОВАНИЕ В ОТНОШЕНИИ СУБЪЕКТОВ ХОЗЯЙСТВОВАНИЯ МЕР ПРОФИЛАКТИКИ НАРУШЕНИЙ ТРЕБОВАНИЙ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВА В ОБЛАСТИ САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОГО БЛАГОПОЛУЧИЯ ПРИ ОБРАЩЕНИИ ПИЩЕВОЙ ПРОДУКЦИИ</b></p> <p>Докладчик: <b>Руфкина Мария Матвеевна</b> – врач-гигиенист (заведующий отделением) отделения гигиены питания отдела гигиены</p> <p>Соавторы: Воробей А.В., Остроух С.М.</p> <p>ГУ «Гродненский областной ЦГЭиОЗ»</p>
<p><b>ТЕОРЕТИЧЕСКАЯ ОЦЕНКА ВЕРОЯТНЫХ ПРИЧИННО-СЛЕДСТВЕННЫХ СВЯЗЕЙ МЕЖДУ НЕСОБЛЮДЕНИЕМ САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКИХ ТРЕБОВАНИЙ ПРИ ОБРАЩЕНИИ ПИЩЕВОЙ ПРОДУКЦИИ И ВОЗНИКНОВЕНИЕМ НЕИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ У НАСЕЛЕНИЯ</b></p> <p>Докладчик: <b>Макуть Катажина Леонардовна</b> – врач-гигиенист отделения гигиены питания отдела гигиены</p> <p>Соавторы: Руфкина М.М., Фелькина Н.И.</p> <p>ГУ «Гродненский областной ЦГЭиОЗ»</p>

### Секция 3: Гигиена труда

Регламент – 10 минут

*Подключение через платформу zoom:*

*идентификатор: 851 4521 2196, код доступа: 615131*

Председатель:	<b>Итпаева-Людчик Светлана Леонидовна</b> – ученый секретарь государственного предприятия «НПЦГ», канд. мед. наук
Сопредседатель:	<b>Микулич Инна Васильевна</b> – заведующий отделением гигиены труда ГУ «Республиканский центр гигиены, эпидемиологии и общественного здоровья»

**О ПРИМЕНЕНИИ РИСК ОРИЕНТИРОВАННЫХ ПОДХОДОВ В ПРАКТИКЕ ГОСУДАРСТВЕННОГО САНИТАРНОГО НАДЗОРА ЗА**

## УСЛОВИЯМИ ТРУДА РАБОТАЮЩИХ

Докладчик: **Микулич Инна Васильевна** – заведующий отделением гигиены труда

ГУ «Республиканский центр гигиены, эпидемиологии и общественного здоровья»

## МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ГИГИЕНИЧЕСКОГО НОРМИРОВАНИЯ ПРОМЫШЛЕННОЙ ОРГАНИЧЕСКОЙ ПЫЛИ В ВОЗДУХЕ РАБОЧЕЙ ЗОНЫ И ДИАГНОСТИКИ ЕЕ ЭТИОЛОГИИ В РАЗВИТИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ АЛЛЕРГОПАТОЛОГИИ

Докладчик: **Шевляков Виталий Васильевич** – главный научный сотрудник лаборатории промышленной токсикологии, д-р мед.наук, проф.

Соавторы: Шевляков В.В., Эрм Г.И., Чернышова Е.В.

Государственное предприятие «НПЦГ»

## ОЦЕНКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО РИСКА В ПРАКТИКЕ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ГОСУДАРСТВЕННОГО САНИТАРНОГО НАДЗОРА ЗА СОСТОЯНИЕМ УСЛОВИЙ ТРУДА, РАБОТАЮЩИХ В Г. МИНСКЕ

Докладчик: **Осос Зоя Михайловна** – заведующий отделением гигиены труда

ГУ «Минский городской центр гигиены и эпидемиологии»

## МЕТОД КОМПЛЕКСНОЙ ГИГИЕНИЧЕСКОЙ ОЦЕНКИ ПАРАМЕТРОВ НАГРЕВАЮЩЕГО МИКРОКЛИМАТА ПРИ ЕГО ИНТЕРМИТТИРУЮЩЕМ ВОЗДЕЙСТВИИ

Докладчик: **Клебанов Руслан Давыдович** – ведущий научный сотрудник лаборатории гигиены труда, канд. мед. наук, доцент

Соавторы: Мадекша И.В.

Государственное предприятие «НПЦГ»

## МЕТОДИЧЕСКИЕ ПОДХОДЫ К ГИГИЕНИЧЕСКОЙ ОЦЕНКЕ КОРРЕЛИРОВАННОЙ ЦВЕТОВОЙ ТЕМПЕРАТУРЫ ИСКУССТВЕННОЙ СВЕТОВОЙ СРЕДЫ НА РАБОЧИХ МЕСТАХ В ПОМЕЩЕНИЯХ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ

Докладчик: **Коноплянко Вадим Александрович** – старший научный сотрудник лаборатории гигиены труда, канд. биол. наук

Соавторы: Баслык А.Ю., Николаева Е.А.

Государственное предприятие «НПЦГ»

## АЛГОРИТМ ОЦЕНКИ РИСКА ЗДОРОВЬЮ МЕДИЦИНСКИХ РАБОТНИКОВ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ СРЕДСТВ ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ ОРГАНОВ ДЫХАНИЯ

Докладчик: **Зеленко Андрей Витальевич** – заведующий клинической лабораторией профилактической медицины, канд. мед. наук

Соавторы: Итпаева-Людчик С.Л., Мадекша И.В., Синякова О.К.,

Николаева Е.А., Семушина Е.А.

Государственное предприятие «НПЦГ»

ИЗУЧЕНИЕ ГЕНО- И ЦИТОТОКСИЧЕСКОГО ДЕЙСТВИЯ ХИМИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ ПРИ ГИГИЕНИЧЕСКОМ НОРМИРОВАНИИ МУТАГЕНОВ В ВОЗДУХЕ РАБОЧЕЙ ЗОНЫ

Докладчик: **Богданов Руслан Валерьевич** – заведующий лабораторией промышленной токсикологии, канд. мед. наук

Соавторы: Зиновкина В.Ю., Василькевич В.М., Анисович М.В.

Государственное предприятие «НПЦГ»

АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ ПО ГИГИЕНЕ ТРУДА В СВЯЗИ С ИЗМЕНЕНИЯМИ И ДОПОЛНЕНИЯМИ В НОРМАТИВНЫЕ ПРАВОВЫЕ АКТЫ

Докладчик: **Николаева Екатерина Александровна** – старший научный сотрудник лаборатории гигиены труда

Государственное предприятие «НПЦГ»

МЕТОДЫ ОТБОРА ПРОБ ОБРАЗЦОВ ПРОМЫШЛЕННОЙ ОРГАНИЧЕСКОЙ ПЫЛИ И ПОЛУЧЕНИЯ ИЗ НИХ ЭКСТРАКТОВ ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ В ДИАГНОСТИКЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ АЛЛЕРГОПАТОЛОГИИ У РАБОТНИКОВ

Докладчик: **Баранов Сергей Александрович** – младший научный сотрудник лаборатории промышленной токсикологии

Совторы: Шевляков В.В., Эрм Г.И., Баранов С.А.

Государственное предприятие «НПЦГ»

АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ ГИГИЕНИЧЕСКОЙ ОЦЕНКИ ПРИМЕНЕНИЯ БЕСПИЛОТНЫХ ЛЕТАТЕЛЬНЫХ АППАРАТОВ ДЛЯ ВНЕСЕНИЯ СРЕДСТВ ЗАЩИТЫ РАСТЕНИЙ

Докладчик: **Клочкова Ольга Петровна** – старший научный сотрудник лаборатории профилактической и экологической токсикологии.

Соавторы: Ильюкова И.И., Петрова С.Ю., Юркевич Е.С., Камлюк С.Н.

Государственное предприятие «НПЦГ»

**Тематическая дискуссия:**

«РЕЗУЛЬТАТЫ РАССМОТРЕНИЯ ПРОЕКТА САНИТАРНЫХ НОРМ И ПРАВИЛ «ТРЕБОВАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ, УСЛОВИЯМ ПЕРЕВОЗКИ И ХРАНЕНИЯ ПЕСТИЦИДОВ (СРЕДСТВ ЗАЩИТЫ РАСТЕНИЙ), АГРОХИМИКАТОВ И МИНЕРАЛЬНЫХ УДОБРЕНИЙ»

Модераторы: **Ильюкова Ирина Ивановна** – заведующий лабораторией профилактической и экологической токсикологии государственного предприятия «НПЦГ», канд. мед. наук;

**Клочкова Ольга Петровна** – старший научный сотрудник лаборатории профилактической и экологической токсикологии

Государственное предприятие «НПЦГ»

### Секция 4: Гигиена физических факторов

Регламент – 10 минут

*Подключение через платформу zoom:*

*идентификатор: 869 6803 1658, код доступа: 219794*

Председатель: **Арбузов Иван Викторович** – заведующий лабораторией физических факторов среды обитания человека государственного предприятия «НПЦГ»

Сопредседатель: **Тюхлов Дмитрий Николаевич** – заведующий лабораторией электромагнитных полей государственного учреждения «Минский городской центр гигиены и эпидемиологии»

#### МЕТОДИКА ИЗМЕРЕНИЙ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫХ ПОЛЕЙ ТОКА ПРОМЫШЛЕННОЙ ЧАСТОТЫ 50 Гц В УСЛОВИЯХ НАСЕЛЕННЫХ МЕСТ

Докладчик: **Арбузов Иван Викторович** – заведующий лабораторией физических факторов среды обитания человека

Соавторы: Соловьева И.В., Баслык А.Ю., Кравцов А.В., Сарапина Е.П.

Государственное предприятие «НПЦГ»

#### МЕТОДИКА ИЗМЕРЕНИЯ ИНТЕНСИВНОСТИ ИНФРАКРАСНОГО ИЗЛУЧЕНИЯ НА РАБОЧИХ МЕСТАХ

Докладчик: **Завацкая Ольга Ивановна** – заведующий лабораторией физических факторов и химических исследований воздуха и воды государственного учреждения

Соавтор: Макарович М. И.

ГУ «Гродненский областной ЦГЭиОЗ»

#### МЕТОДИКА ИЗМЕРЕНИЙ КОРРЕЛИРОВАННОЙ ЦВЕТОВОЙ ТЕМПЕРАТУРЫ ИСКУССТВЕННОЙ СВЕТОВОЙ СРЕДЫ НА РАБОЧИХ МЕСТАХ В ПОМЕЩЕНИЯХ

Докладчик: **Баслык Алексей Юрьевич** – старший научный сотрудник лаборатории физических факторов среды обитания человека

Соавтор: Коноплянко В.А.

Государственное предприятие «НПЦГ»

#### МЕТОДИКА ИЗМЕРЕНИЙ ПОСТОЯННОГО МАГНИТНОГО ПОЛЯ НА РАБОЧИХ МЕСТАХ

Докладчик: **Кравцов Александр Владимирович** – старший научный сотрудник лаборатории физических факторов среды обитания человека

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

Государственное предприятие «НПЦГ»

#### МЕТОД ОЦЕНКИ РИСКА ЗДОРОВЬЮ МЕДИЦИНСКОГО ПЕРСОНАЛА ПРИ ВОЗДЕЙСТВИИ ПОСТОЯННОГО МАГНИТНОГО ПОЛЯ НА РАБОЧИХ МЕСТАХ

Докладчик: **Кравцов Александр Владимирович** – старший научный сотрудник лаборатории физических факторов среды обитания человека  
Соавторы: Соловьева И.В., Арбузов И.В., Баслык А.Ю.

Государственное предприятие «НПЦГ»

**СОВРЕМЕННЫЕ АСПЕКТЫ ИЗМЕРЕНИЯ ШУМА НА ТЕРРИТОРИЯХ ЖИЛОЙ ЗАСТРОЙКИ И В ПОМЕЩЕНИЯХ ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ**

Докладчик: **Баслык Алексей Юрьевич** – старший научный сотрудник лаборатории физических факторов среды обитания человека

Соавторы: Арбузов И.В., Соловьева И.В., Кравцов А.В.

Государственное предприятие «НПЦГ»

**ПОДХОДЫ К ПРОВЕДЕНИЮ ИЗМЕРЕНИЙ ОБЩЕЙ ВИБРАЦИИ В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ГИГИЕНИЧЕСКОЙ ОЦЕНКИ**

Докладчик: **Кравцов Александр Владимирович** – старший научный сотрудник лаборатории физических факторов среды обитания человека

Соавторы: Соловьева И.В., Арбузов И.В., Баслык А.Ю.

Государственное предприятие «НПЦГ»

**ПУЛЬСАЦИЯ ИСКУССТВЕННОЙ ОСВЕЩЕННОСТИ В ОЖИДАНИИ ГИГИЕНИЧЕСКОЙ ОЦЕНКИ**

Докладчик: **Баслык Алексей Юрьевич** – старший научный сотрудник лаборатории физических факторов среды обитания человека

Соавторы: Коноплянко В.А., Арбузов И.В., Соловьева И.В., Кравцов А.В.

Государственное предприятие «НПЦГ»

### **Секция 5: Радиационная безопасность**

Регламент – 10 минут

*Подключение через платформу zoom:*

*идентификатор: 815 1706 6492, код доступа: 454804*

Председатель:	<b>Николаенко Елена Владимировна</b> – заведующий лабораторией радиационной безопасности государственного предприятия «НПЦГ», канд. мед. наук
---------------	---

Сопредседатель:	<b>Роздяловская Лариса Федоровна</b> – старший научный сотрудник лаборатории радиационной безопасности государственного предприятия «НПЦГ»
-----------------	--

**НОВЫЙ ГИГИЕНИЧЕСКИЙ НОРМАТИВ «КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ РАДИАЦИОННОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ» В ПРАКТИКЕ ГОСУДАРСТВЕННОГО САНИТАРНОГО НАДЗОРА**

Докладчик: **Николаенко Елена Владимировна** – заведующий

лабораторией радиационной безопасности, канд. мед. наук

Соавтор: Роздяловская Л.Ф.

Государственное предприятие «НПЦГ»

ОРГАНИЗАЦИЯ И ПРОВЕДЕНИЕ АВАРИЙНОГО РАДИАЦИОННОГО МОНИТОРИНГА ПРИ АВАРИЯХ НА АТОМНЫХ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЯХ

Докладчик: **Николаенко Елена Владимировна** – заведующий лабораторией радиационной безопасности, канд. мед. наук

Государственное предприятие «НПЦГ»

ПРОГРАММА РАДИАЦИОННО-ГИГИЕНИЧЕСКОГО МОНИТОРИНГА В СИТУАЦИИ СУЩЕСТВУЮЩЕГО ОБЛУЧЕНИЯ ПОСЛЕ КАТАСТРОФЫ НА ЧЕРНОБЫЛЬСКОЙ АЭС

Докладчик: **Жукова Ольга Митрофановна** – старший научный сотрудник лаборатории радиационной безопасности, канд. тех. наук, доцент

Соавтор: Попова Е.Н.

Государственное предприятие «НПЦГ»

ОРГАНИЗАЦИЯ СБОРА, ОБРАБОТКИ И ПРЕДСТАВЛЕНИЯ ДАННЫХ РАДИАЦИОННО-ГИГИЕНИЧЕСКОГО МОНИТОРИНГА НА ТЕРРИТОРИЯХ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ ЗАГРЯЗНЕННЫХ В РЕЗУЛЬТАТЕ АВАРИИ НА ЧЕРНОБЫЛЬСКОЙ АЭС

Докладчик: **Жукова Ольга Митрофановна** – старший научный сотрудник лаборатории радиационной безопасности, к.т.н., доцент

Государственное предприятие «НПЦГ»

ОРГАНИЗАЦИЯ И ПРОВЕДЕНИЕ РАДИАЦИОННО-ГИГИЕНИЧЕСКОГО МОНИТОРИНГА ПРИ НОРМАЛЬНОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ БЕЛОРУССКОЙ АЭС

Докладчик: **Елизарова Наталья Владимировна** – младший научный сотрудник лаборатории радиационной безопасности

Соавтор: Бабич Е.А.

Государственное предприятие «НПЦГ»

МЕТОД ОЦЕНКИ ДОЗ ОБЛУЧЕНИЯ ДЛЯ УЧАСТНИКОВ ПОЖАРОТУШЕНИЯ И НАСЕЛЕНИЯ В РЕЗУЛЬТАТЕ ИНГАЛЯЦИОННОГО ПОСТУПЛЕНИЯ РАДИОНУКЛИДОВ ПРИ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЯХ (ЛЕСНЫХ ПОЖАРАХ) НА ТЕРРИТОРИЯХ С ВЫСОКИМ УРОВНЕМ РАДИОАКТИВНОГО ЗАГРЯЗНЕНИЯ

Докладчики: **Кочергина Наталья Сергеевна** – специалист лаборатории радиационной безопасности

Соавтор: Николаенко Е.В.

Государственное предприятие «НПЦГ»



<b>Секция 6: Профилактическая токсикология и химическая безопасность</b>	
<p>Регламент – 10 минут            Подключение через платформу zoom:            идентификатор: 868 8126 3841, код доступа: 451841</p>	
Председатель:	<b>Ильюкова Ирина Ивановна</b> – заведующий лабораторией профилактической и экологической токсикологии государственного предприятия «НПЦГ», канд. мед. наук
Сопредседатель:	<b>Богданов Руслан Валерьевич</b> – заведующий лабораторией промышленной токсикологии государственного предприятия «НПЦГ», канд. мед. наук
<p><b>ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ИНФОРМАЦИОННОЙ БАЗЫ ДАННЫХ, СОДЕРЖАЩЕЙ СВЕДЕНИЯ ОБ ОПАСНЫХ СВОЙСТВАХ ХИМИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ, ПРИ ПРОВЕДЕНИИ РИСК-ОРИЕНТИРОВАННОЙ ГИГИЕНИЧЕСКОЙ ОЦЕНКИ РЕЦЕПТУРЫ СИНТЕТИЧЕСКИХ МОЮЩИХ СРЕДСТВ БЫТОВОЙ ХИМИИ</b>            Докладчик: <b>Ильюкова Ирина Ивановна</b> – заведующий лабораторией профилактической и экологической токсикологии, канд. мед. наук            Соавторы: Табелева Н.Н., Гомолко Т.Н., Петрова С.Ю.            Государственное предприятие «НПЦГ»</p>	
<p><b>ПРИМЕНЕНИЕ БАТАРЕИ ТЕСТОВ МЕТОДОВ <i>IN SILICO</i>, <i>IN VITRO</i> и <i>IN VIVO</i> ДЛЯ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОГО ОПРЕДЕЛЕНИЯ ЭКВИВАЛЕНТНОСТИ ТЕХНИЧЕСКИХ ПРОДУКТОВ ПЕСТИЦИДОВ-ДЖЕНЕРИКОВ ОРИГИНАЛЬНЫМ ДЕЙСТВУЮЩИМ ВЕЩЕСТВАМ</b>            Докладчик: <b>Юркевич Елена Станиславовна</b> – ведущий научный сотрудник лаборатории профилактической и экологической токсикологии, канд. мед. наук            Соавторы: Ильюкова И.И., Клочкова О.П., Камлюк С.Н.            Государственное предприятие «НПЦГ»</p>	
<p><b>МЕТОДЫ ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ И ПОДХОДЫ К ОЦЕНКЕ ОПАСНОСТИ И ТОКСИЧНОСТИ НАНОРАЗМЕРНЫХ ОБЪЕКТОВ И СТРУКТУР</b>            Докладчик: <b>Василькевич Вадим Михайлович</b> – старший научный сотрудник лаборатории промышленной токсикологии, канд. мед. наук            Соавторы: Зиновкина В.Ю., Богданов Р.В., Кусонская Н.А.            Государственное предприятие «НПЦГ»</p>	
<p><b>АЛГОРИТМ ПРИМЕНЕНИЯ ПОДХОДА НА ОСНОВЕ ПОРОГА ТОКСИЧЕСКОЙ ОПАСНОСТИ ДЛЯ ХИМИЧЕСКИХ КОМПОНЕНТОВ МЕДИЦИНСКИХ ИЗДЕЛИЙ</b></p>	

Докладчик: **Петрова Светлана Юрьевна** – ведущий научный сотрудник лаборатории профилактической и экологической токсикологии

Соавторы: Гомолко Т.Н., Камлюк С.Н., Клочкова О.П.

Государственное предприятие «НПЦГ»

**МЕТОД ОЦЕНКИ РИСКА ЗДОРОВЬЮ РАЗЛИЧНЫХ ВОЗРАСТНЫХ ГРУПП НАСЕЛЕНИЯ ПРИ КОМПЛЕКСНОМ ПОСТУПЛЕНИИ ПАРАБЕНОВ В ОРГАНИЗМ**

Докладчик: **Петрова Светлана Юрьевна** – ведущий научный сотрудник лаборатории профилактической и экологической токсикологии, канд. мед. наук

Соавторы: Гомолко Т.Н., Ильюкова И.И., Клочкова О.П.

Государственное предприятие «НПЦГ»

**ОСОБЕННОСТИ ТОКСИКОЛОГО-ГИГИЕНИЧЕСКОЙ ОЦЕНКИ ИНСЕКТИЦИДНЫХ ПРЕПАРАТОВ НА ОСНОВЕ ТАБАЧНОЙ ПЫЛИ**

Докладчик: **Юркевич Елена Станиславовна** – ведущий научный сотрудник лаборатории профилактической и экологической токсикологии, канд. мед. наук

Соавторы: Ильюкова И.И., Камлюк С.Н., Иода В.И.

Государственное предприятие «НПЦГ»

**МЕТОДЫ ОЦЕНКИ БИОЛОГИЧЕСКОГО ДЕЙСТВИЯ ИЗДЕЛИЙ МЕДИЦИНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ (СЕРИЯ СТАНДАРТОВ ГОСТ ISO 10993)**

Докладчик: **Грынчак Виталий Александрович** – заведующий лабораторией прикладной токсикологии и безопасности изделий медицинского назначения, канд. мед. наук

Соавторы: Лисовская Г.В., Деменкова Т.В., Крыж Т.И.

Государственное предприятие «НПЦГ»

### **Секция 7: Лабораторные методы контроля факторов среды обитания**

Регламент – 10 минут

Подключение через платформу zoom:

идентификатор: 847 4967 9922, код доступа: 285423

Председатель:	<b>Крымская Татьяна Петровна</b> – заведующий лабораторией хроматографических исследований государственного предприятия «НПЦГ»
---------------	--

Сопредседатель:	<b>Кузовкова Анна Антоновна</b> – заведующий лабораторией спектрометрических исследований государственного предприятия «НПЦГ», канд. биол. наук
-----------------	---

**МЕТОДИКА ОПРЕДЕЛЕНИЯ НИКОТИНА В ВОДЕ, ПОЧВЕ,**

**РАСТИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛАХ МЕТОДОМ ВЭЖХ**

Докладчик: **Полянских Елена Ильинична** – ведущий научный сотрудник лаборатории химии пищевых продуктов, канд. хим. наук  
Соавторы: Федорова Т.А., Филатченкова Е.В.

Государственное предприятие «НПЦГ»

**МЕТОДИКА ИЗМЕРЕНИЙ МАССОВЫХ КОНЦЕНТРАЦИЙ ТОКСИЧНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ В МОДЕЛЬНЫХ СРЕДАХ, ИМИТИРУЮЩИХ ПИЩЕВУЮ ПРОДУКЦИЮ И КОНТАКТИРУЮЩИХ С УПАКОВКОЙ, В ТОМ ЧИСЛЕ БИОРАЗЛАГАЕМОЙ, МЕТОДОМ АТОМНО-ЭМИССИОННОЙ СПЕКТРОМЕТРИИ**

Докладчик: **Дребенкова Ирина Викторовна** – старший научный сотрудник лаборатории спектрометрических исследований, канд. техн. наук  
Соавтор: Кузовкова А.А.

Государственное предприятие «НПЦГ»

**МЕТОДИКА ОПРЕДЕЛЕНИЯ СОДЕРЖАНИЯ ПАРАБЕНОВ В ПИЩЕВОЙ ПРОДУКЦИИ МЕТОДОМ ВЫСОКОЭФФЕКТИВНОЙ ЖИДКОСТНОЙ ХРОМАТОГРАФИИ**

Докладчик: **Андриевская Екатерина Владимировна** – химик лаборатории химии пищевых продуктов.

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

Государственное предприятие «НПЦГ»

**РАЗРАБОТКА СПОСОБА КОЛИЧЕСТВЕННОГО ОПРЕДЕЛЕНИЯ ЛЕКАРСТВЕННОГО СРЕДСТВА ЛИЗИНОПРИЛА ДИГИДРАТА В АТМОСФЕРНОМ ВОЗДУХЕ**

Докладчик: **Бондаренко Екатерина Петровна** – ведущий химик лаборатории хроматографических исследований

Соавторы: Бондаренко Е.П., Казакевич Е.Л., Крымская Т.П.

Государственное предприятие «НПЦГ»

**ОСОБЕННОСТИ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ФАРМАЦЕВТИЧЕСКОЙ СУБСТАНЦИИ АМЛОДИПИНА БЕСИЛАТ В АТМОСФЕРНОМ ВОЗДУХЕ.**

Докладчик: **Чеботкова Дарья Викторовна** – химик лаборатории хроматографических исследований

Соавторы: Капелько И.М., Лебединская К.С., Алексеенко С.А., Крымская Т.П.

Государственное предприятие «НПЦГ»

**ОСНОВНЫЕ ПОДХОДЫ ПРИ КОЛИЧЕСТВЕННОМ ОПРЕДЕЛЕНИИ ФАРМАЦЕВТИЧЕСКОЙ СУБСТАНЦИИ АМБРОКСОЛА ГИДРОХЛОРИД В АТМОСФЕРНОМ ВОЗДУХЕ**

Докладчик: **Лебединская Кристина Сергеевна** – младший научный сотрудник лаборатории хроматографических исследований

Соавторы: Капелько И.М., Чеботкова Д.В., Алексеенко С.А., Крымская Т.П.

Государственное предприятие «НПЦГ»

**РАЗРАБОТКА МЕТОДИКИ ОПРЕДЕЛЕНИЯ АЗИТРОМИЦИНА В АТМОСФЕРНОМ ВОЗДУХЕ СПЕКТРОФОТОМЕТРИЧЕСКИМ МЕТОДОМ**

Докладчик: **Мачальская Елизавета Сергеевна** – лаборант лаборатории хроматографических исследований

Соавторы: Саракач О.В., Бондаренко Е.П., Крымская Т.П.

Государственное предприятие «НПЦГ»

**РАЗРАБОТКА МЕТОДИКИ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ТУЙОНА В АЛКОГОЛЬНОЙ И БЕЗАЛКОГОЛЬНОЙ ПРОДУКЦИИ**

Докладчик: **Тимофеева Ольга Николаевна** – ведущий химик лаборатории химии пищевых продуктов

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

Государственное предприятие «НПЦГ»

**ОПРЕДЕЛЕНИЕ СОДЕРЖАНИЯ НАТАМИЦИНА В ПОВЕРХНОСТНОМ СЛОЕ КОЛБАСНЫХ ИЗДЕЛИЙ МЕТОДОМ ВЫСОКОЭФФЕКТИВНОЙ ЖИДКОСТНОЙ ХРОМАТОГРАФИИ.**

Докладчик: **Андриевская Екатерина Владимировна** – химик лаборатории химии пищевых продуктов

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

Государственное предприятие «НПЦГ»

**ОПРЕДЕЛЕНИЕ СОДЕРЖАНИЯ САКСИТОКСИНА В МОЛЛЮСКАХ МЕТОДОМ ВЫСОКОЭФФЕКТИВНОЙ ЖИДКОСТНОЙ ХРОМАТОГРАФИИ**

Докладчик: **Федорова Татьяна Аркадьевна** – младший научный сотрудник лаборатории химии пищевых продуктов

Соавторы: Полянских Е.И., Филатченкова Е.В.

Государственное предприятие «НПЦГ»

**ОПРЕДЕЛЕНИЕ СОДЕРЖАНИЯ АФЛАТОКСИНА М<sub>1</sub> В МОЛОЧНОЙ ПРОДУКЦИИ МЕТОДОМ ВЫСОКОЭФФЕКТИВНОЙ ЖИДКОСТНОЙ ХРОМАТОГРАФИИ С ПРИМЕНЕНИЕМ ОЧИСТКИ НА ИММУНОАФФИННОЙ КОЛОНКЕ**

Докладчик: **Филатченкова Екатерина Владимировна** – ведущий лаборант лаборатории химии пищевых продуктов

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

Государственное предприятие «НПЦГ»

**РАЗМЕРКАВАННЕ ХЛАРАМФЕНИКОЛУ Ў ЭКСТРАКЦЫЙНЫХ СИСТЭМАХ ВОДНАЯ ФАЗА – АРГАНІЧНЫ РАСТВОРАЛЬНИК**

Докладчик: **Полоневич Анна Геннадьевна** – ведущий химик лаборатории химии пищевых продуктов.

Соавторы: Лещев С.М.<sup>1</sup>, Полянских Е.И.<sup>2</sup>

<sup>1</sup> Белорусский государственный университет

<sup>2</sup> Государственное предприятие «НПЦГ»

**МЕТОДИКА ОПРЕДЕЛЕНИЯ ВИТАМИНА КЗ В КОМБИКОРМАХ  
МЕТОДОМ ВЭЖХ**

Докладчик: **Авсянкина Ирина Олеговна** – химик лаборатории химии пищевых продуктов

Содокладчик: Воронцова О.С.

Государственное предприятие «НПЦГ»

**ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПИЩЕВЫХ ДОБАВОК АСКОРБИНОВОЙ (Е300) И  
ИЗОАСКОРБИНОВОЙ (Е315) КИСЛОТ В МЯСНОЙ И РЫБНОЙ  
ПРОДУКЦИИ МЕТОДОМ ВЭЖХ**

Докладчик: **Войтенко Светлана Ивановна** – ведущий биолог лаборатории химии пищевых продуктов

Соавторы: Воронцова О.С., Андриевская Е.В.

Государственное предприятие «НПЦГ»

**КОЛИЧЕСТВЕННОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПОЛИФОСФАТОВ В РЫБЕ  
И РЫБНОЙ ПРОДУКЦИИ**

Докладчик: **Бордак Лариса Владимировна** – ведущий химик лаборатории химии пищевых продуктов

Соавторы: Тарасевич О.Н., Еркович Е.В.

Государственное предприятие «НПЦГ»

**СПОСОБ СОВМЕСТНОГО ОПРЕДЕЛЕНИЯ  
МЕФЕНТРИФЛУКОНАЗОЛА, ПИРАКЛОСТРОБИНА  
И ФЛУКСАПИРОКСАДА, ДЕЙСТВУЮЩИХ ВЕЩЕСТВ  
ФУНГИЦИДНОГО ПРЕПАРАТА В ОБЪЕКТАХ ЭКОМОНИТОРИНГА**

Докладчик: **Снапкова Ирина Михайловна** – лаборант лаборатории хроматографических исследований

Соавторы: Крымская Т.П.

Государственное предприятие «НПЦГ»

**ИСПОЛЬЗОВАНИЕ МЕТОДА QUECHERS ПРИ ОПРЕДЕЛЕНИИ  
ОСТАТОЧНЫХ КОЛИЧЕСТВ БИОПЕСТИЦИДА НА ОСНОВЕ  
МАТРИНА**

Докладчик: **Тимошенко Кирилл Владимирович** – ведущий химик лаборатории хроматографических исследований

Соавторы: Капелько И.М., Снапкова И.М., Крымская Т.П.

Государственное предприятие «НПЦГ»

<p><b>Виртуальная выставка научных разработок</b>  <b>«Гигиеническая безопасность» /</b>  <b>Virtual exhibition of innovative developments «Hygiene safety»</b>  <a href="https://rspch.by/ru/virtual_exhibition">https://rspch.by/ru/virtual_exhibition</a></p>	
ИННОВАЦИОННАЯ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРОДУКЦИЯ ГОСУДАРСТВЕННОГО ПРЕДПРИЯТИЯ «НПЦГ»: НОВЫЕ РАЗРАБОТКИ И ПЕРСПЕКТИВЫ (2021–2025 ГОДЫ)	Авторы: Дроздова Е.В., Ивко Н.А., Буневич Н.В. Государственное предприятие «НПЦГ»
ОЦЕНКА РИСКОВ ЗДОРОВЬЮ, АССОЦИИРОВАННЫХ С СОДЕРЖАНИЕМ ТРИГАЛОМЕТАНОВ В ПИТЬЕВОЙ ВОДЕ, С УЧЕТОМ МНОЖЕСТВЕННОСТИ ПУТЕЙ ЭКСПОЗИЦИИ	Авторы: Дроздова Е.В., Долгина Н.А. Государственное предприятие «НПЦГ»
РЕЗУЛЬТАТЫ ГИГИЕНИЧЕСКОЙ ОЦЕНКИ СТЕПЕНИ ОПАСНОСТИ ЗАГРЯЗНЕНИЯ АТМОСФЕРНОГО ВОЗДУХА СЕЛИТЕЛЬНЫХ ТЕРРИТОРИЙ	Авторы: Гриценко Т.Д., Соколов С.М., Пшегорода А.Е. Государственное предприятие «НПЦГ»
РЕЗУЛЬТАТЫ ПРИМЕНЕНИЯ МЕТОДА САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКОЙ ОЦЕНКИ ПРОЕКТНЫХ РЕШЕНИЙ ПО УСТАНОВЛЕНИЮ (КОРРЕКТИРОВКИ) ГРАНИЦ САНИТАРНО-ЗАЩИТНЫХ ЗОН ОБЪЕКТОВ	Авторы: Пшегорода А.Е., Гриценко Т.Д., Соколов С.М. Государственное предприятие «НПЦГ»
РЕЗУЛЬТАТЫ ПРИМЕНЕНИЯ МЕТОДА КОМПЛЕКСНОЙ ГИГИЕНИЧЕСКОЙ ОЦЕНКИ ПЛАНИРОВОЧНЫХ МЕРОПРИЯТИЙ ДЛЯ ТЕРРИТОРИЙ, РАСПОЛОЖЕННЫХ В ЗОНАХ ВОЗДЕЙСТВИЯ УМЕРЕННО-ОПАСНЫХ, ОПАСНЫХ И ВЫСОКООПАСНЫХ ПО СТЕПЕНИ ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ПРИЛЕГАЮЩИЕ ТЕРРИТОРИИ СТАЦИОНАРНЫХ ИСТОЧНИКОВ	Авторы: Пшегорода А.Е., Гриценко Т.Д., Соколов С.М., Соловьев В.В. Государственное предприятие «НПЦГ»
РЕЗУЛЬТАТЫ ПРИМЕНЕНИЯ МЕТОДА ОЦЕНКИ УРОВНЕЙ РИСКА ЗДОРОВЬЮ (СУММАРНЫХ РИСКОВ РАЗВИТИЯ КАНЦЕРОГЕННЫХ ЭФФЕКТОВ) ПРИ КОМПЛЕКСНОМ ВОЗДЕЙСТВИИ МЕТАЛЛОВ И ИХ СОЕДИНЕНИЙ	Авторы: Пшегорода А.Е., Гриценко Т.Д., Соколов С.М., Соловьев В.В. Государственное предприятие «НПЦГ»
РЕЗУЛЬТАТЫ ПРИМЕНЕНИЯ МЕТОДА ОЦЕНКИ УРОВНЕЙ РИСКА ЗДОРОВЬЮ ПРИ КОМПЛЕКСНОМ ВОЗДЕЙСТВИИ МЕТАЛЛОВ	

И ИХ СОЕДИНЕНИЙ В ПРАКТИКЕ УСТАНОВЛЕНИЯ САНИТАРНО-ЗАЩИТНЫХ ЗОН ОБЪЕКТОВ

Авторы: Пшегорода А.Е., Гриценко Т.Д., Соколов С.М., Соловьев В.В.  
Государственное предприятие «НПЦГ»

ПРИМЕНЕНИЕ МЕТОДОВ ОЦЕНКИ И УПРАВЛЕНИЯ РИСКОМ ЗДОРОВЬЮ, АССОЦИИРОВАННЫМ С ОСТАТОЧНЫМИ КОЛИЧЕСТВАМИ АНТИБИОТИКОВ В ПИЩЕВОЙ ПРОДУКЦИИ

Авторы: Федоренко Е.В.<sup>1</sup>, Журихина Л.Н.<sup>1</sup>, Сперанская В.Г.<sup>2</sup>

<sup>1</sup> Государственное предприятие «НПЦГ»

<sup>2</sup> ООО «Аналог Технолоджи»

МЕТОД ОЦЕНКИ РИСКА ФОРМИРОВАНИЯ АНТИБИОТИКОРЕЗИСТЕНТНОСТИ ПИЩЕВЫХ БАКТЕРИАЛЬНЫХ ПАТОГЕНОВ

Авторы: Тонко О.В.<sup>1</sup>, Коломиец Н.Д.<sup>1</sup>, Ханенко О.Н.<sup>1</sup>, Федоренко Е.В.<sup>2</sup>, Левшина Н.Н.<sup>1</sup>, Семашко Д.А.<sup>1</sup>

<sup>1</sup> Государственное учреждение образования «БелМАПО»

<sup>2</sup> Государственное предприятие «НПЦГ»

ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ОЦЕНКА СПОСОБОВ ПОЛУЧЕНИЯ ПОЛИЛАКТИДА, ПРЕДНАЗНАЧЕННОГО ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ НОВЫХ ВИДОВ БИОРАЗЛАГАЕМОЙ УПАКОВКИ, КОНТАКТИРУЮЩЕЙ С ПИЩЕВОЙ ПРОДУКЦИЕЙ

Авторы: Осипова Т.С., Федоренко Е.В., Бондарук А.М., Цыганков В.Г.

Государственное предприятие «НПЦГ»

ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ОЦЕНКА БЕЗОПАСНОСТИ ПОСУДЫ, СОДЕРЖАЩЕЙ МЕЛАМИНОФОРМАЛЬДЕГИДНЫЕ КОМПОНЕНТЫ

Авторы: Осипова Т.С., Федоренко Е.В., Бондарук А.М., Цыганков В.Г.

Государственное предприятие «НПЦГ»

ОСОБЕННОСТИ ГИГИЕНИЧЕСКОЙ ОЦЕНКИ ИНФРАКРАСНОГО (ТЕПЛОВОГО) ОБЛУЧЕНИЯ ПРИ ИНТЕРМИТТИРУЮЩЕМ ВОЗДЕЙСТВИИ

Авторы: Мадекша И.В., Клебанов Р.Д.

Государственное предприятие «НПЦГ»

РЕЗУЛЬТАТЫ ИССЛЕДОВАНИЙ ПАРАМЕТРОВ ФАКТОРОВ СПЕЛЕОСРЕДЫ ИЗМЕНЯЮЩИХСЯ В ПРОЦЕССЕ ЭКСПЛУАТАЦИИ ПОДЗЕМНЫХ ОТДЕЛЕНИЙ ГУ «РЕСПУБЛИКАНСКАЯ БОЛЬНИЦА СПЕЛЕОЛЕЧЕНИЯ»

Автор: Николаева Е.А.

Государственное предприятие «НПЦГ»

МЕТОДИЧЕСКИЕ ПОДХОДЫ К ОЦЕНКЕ МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ СПЕЛЕОСРЕДЫ В ПОДЗЕМНЫХ ОТДЕЛЕНИЯХ ГУ «РЕСПУБЛИКАНСКАЯ

БОЛЬНИЦА МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ	СПЕЛЕОЛЕЧЕНИЯ».	РЕЗУЛЬТАТЫ
Авторы: Николаева Е.А., Дудчик Н.В. Государственное предприятие «НПЦГ»		
МЕТОД ДЕЗИНФЕКЦИИ СРЕДСТВ ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ НА ОСНОВЕ ГЕНЕРИРОВАНИЯ АЭРОЗОЛЕЙ КИСЛОРОДАКТИВНЫХ СОЕДИНЕНИЙ И ВОЗДЕЙСТВИЯ ФИЗИЧЕСКИХ ФАКТОРОВ		
Авторы: Емельянова О.А., Дудчик Н.В., Дроздова Е.В., Федоренко Е.В., Богданов Р.В., Василькевич В.М., Грынчак В.А., Табелева Н.Н. Государственное предприятие «НПЦГ»		
СОСТОЯНИЕ ЗДОРОВЬЯ НАСЕЛЕНИЯ, ПОДВЕРГАЮЩЕГОСЯ ВОЗДЕЙСТВИЮ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫХ ПОЛЕЙ ТОКА ПРОМЫШЛЕННОЙ ЧАСТОТЫ 50 ГЦ В УСЛОВИЯХ НАСЕЛЕННЫХ МЕСТ		
Авторы: Арбузов И.В., Соловьева И.В., Кравцов А.В., Баслык А.Ю., Сарапина Е.П. Государственное предприятие «НПЦГ»		
ОЦЕНКА РИСКА ЗДОРОВЬЮ НАСЕЛЕНИЯ, ОБУСЛОВЛЕННОГО ВОЗДЕЙСТВИЕМ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫХ ПОЛЕЙ ТОКА ПРОМЫШЛЕННОЙ ЧАСТОТЫ 50 ГЦ		
Авторы: Арбузов И.В., Соловьева И.В., Кравцов А.В., Баслык А.Ю., Сарапина Е.П. Государственное предприятие «НПЦГ»		
РЕЗУЛЬТАТЫ ИССЛЕДОВАНИЙ УРОВНЕЙ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫХ ПОЛЕЙ ТОКА ПРОМЫШЛЕННОЙ ЧАСТОТЫ 50 ГЦ В УСЛОВИЯХ НАСЕЛЕННЫХ МЕСТ		
Авторы: Арбузов И.В., Соловьева И.В., Кравцов А.В., Баслык А.Ю., Сарапина Е.П. Государственное предприятие «НПЦГ»		
КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ РИСКА ЗДОРОВЬЮ РАБОТАЮЩИХ ПРИ РАЗЛИЧНЫХ ДОЗО-ВРЕМЕННЫХ НАГРУЗКАХ ВОЗДЕЙСТВИЯ ПОСТОЯННОГО МАГНИТНОГО ПОЛЯ		
Авторы: Кравцов А.В., Соловьева И.В., Арбузов И.В., Баслык А.Ю. Государственное предприятие «НПЦГ»		
ПРОФИЛАКТИЧЕСКИЕ МЕРОПРИЯТИЯ ПРИ ВОЗДЕЙСТВИИ ПОСТОЯННОГО МАГНИТНОГО ПОЛЯ		
Авторы: Кравцов А.В., Соловьева И.В., Арбузов И.В., Баслык А.Ю. Государственное предприятие «НПЦГ»		
ОСОБЕННОСТИ ПСИХОФИЗИОЛОГИЧЕСКОГО СОСТОЯНИЯ РАБОТАЮЩИХ, ПОДВЕРГАЮЩИХСЯ ВОЗДЕЙСТВИЮ ПОСТОЯННОГО МАГНИТНОГО ПОЛЯ		



<p>Авторы: Кравцов А.В., Соловьева И.В., Арбузов И.В., Баслык А.Ю. Государственное предприятие «НПЦГ»</p>
<p>ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ОЦЕНКА УРОВНЕЙ ВОЗДЕЙСТВИЯ ПОСТОЯННОГО МАГНИТНОГО ПОЛЯ В УСЛОВИЯХ СТАЦИОНАРА Авторы: Кравцов А.В., Соловьева И.В., Арбузов И.В., Баслык А.Ю. Государственное предприятие «НПЦГ»</p>
<p>ПОДХОДЫ К ГИГИЕНИЧЕСКОЙ ОЦЕНКЕ МАГНИТНОЙ СОСТАВЛЯЮЩЕЙ ЭЛЕКТРОМАГНИТНОГО ИЗЛУЧЕНИЯ РАДИОЧАСТОТНОГО ДИАПАЗОНА Авторы: Сарапина Е.П., Арбузов И.В., Баслык А.Ю., Соловьева И.В., Кравцов А.В. Государственное предприятие «НПЦГ»</p>
<p>ОЦЕНКА ПОТЕНЦИАЛЬНОГО РИСКА ЗДОРОВЬЮ ПРИ ЭМИССИИ В ВОЗДУШНУЮ СРЕДУ ХИМИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ ИЗ СОВОКУПНОСТИ ПОЛИМЕРНЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ ОТДЕЛОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ Авторы: Богданов Р.В., Василькевич В.М., Евтерева А.А., Занкевич В.А. Государственное предприятие «НПЦГ»</p>
<p>МЕТОД ОЦЕНКИ РИСКА ЗДОРОВЬЮ, ОБУСЛОВЛЕННОГО ОБРАЩЕНИЕМ ХИМИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ Авторы: Табелева Н.Н., Ильюкова И.И., Гомолко Т.Н., Петрова С.Ю. Государственное предприятие «НПЦГ»</p>
<p>ЛАБОРАТОРНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ПО ОЦЕНКЕ СТЕПЕНИ ВЫРАЖЕННОСТИ ГЕНО- И ЦИТОТОКСИЧЕСКОГО ДЕЙСТВИЯ ХИМИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ ДЛЯ ОБОСНОВАНИЯ КОЭФФИЦИЕНТА ЗАПАСА ПРИ ГИГИЕНИЧЕСКОМ НОРМИРОВАНИИ МУТАГЕНОВ В ВОЗДУХЕ РАБОЧЕЙ ЗОНЫ Авторы: Зиновкина В.Ю., Богданов Р.В., Василькевич В.М., Анисович М.В., Крыж Т.И. Государственное предприятие «НПЦГ»</p>
<p>УСТАНОВЛЕНИЕ НОРМАТИВОВ ГРАНИЧНОЙ ДОЗЫ ДЛЯ ОПТИМИЗАЦИИ РАДИАЦИОННОЙ ЗАЩИТЫ ПЕРСОНАЛА БЕЛАЭС Авторы: Николаенко Е.В., Роздяловская Л.Ф., Елизарова Н.В. Государственное предприятие «НПЦГ»</p>
<p>УСТАНОВЛЕНИЕ НОРМАТИВОВ ГРАНИЧНОЙ ДОЗЫ ДЛЯ ОПТИМИЗАЦИИ РАДИАЦИОННОЙ ЗАЩИТЫ НАСЕЛЕНИЯ ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ БЕЛАЭС Авторы: Николаенко Е.В., Роздяловская Л.Ф., Елизарова Н.В. Государственное предприятие «НПЦГ»</p>
<p>РАДИАЦИОННЫЙ МОНИТОРИНГ В МЕСТАХ ОБИТАНИЯ НАСЕЛЕНИЯ ПРИ АВАРИЯХ НА АТОМНЫХ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЯХ</p>

Авторы: Николаенко Е.В., Жукова О.М., Попова Е.Н.

Государственное предприятие «НПЦГ»

РАДИАЦИОННЫЙ МОНИТОРИНГ ПРОДУКТОВ ПИТАНИЯ, ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ ПРИ АВАРИЯХ НА АТОМНЫХ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЯХ

Авторы: Николаенко Е.В., Жукова О.М., Бабич Е.А.

Государственное предприятие «НПЦГ»

МЕТОД ОЦЕНКИ ПРОГНОЗИРУЕМЫХ И ПОЛУЧЕННЫХ ДОЗ ОБЛУЧЕНИЯ НАСЕЛЕНИЯ ПРИ АВАРИЯХ НА АТОМНЫХ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЯХ В ОТСУТСТВИИ ЗАЩИТНЫХ МЕРОПРИЯТИЙ И ПОСЛЕ ИХ ВВЕДЕНИЯ

Авторы: Николаенко Е.В., Кочергина Н.С.

Государственное предприятие «НПЦГ»

РЕАЛИЗАЦИЯ МЕЖДУНАРОДНОГО ПРОЕКТА ТЕХНИЧЕСКОЙ ПОМОЩИ МАГАТЭ ВУЕ/9/027 «УКРЕПЛЕНИЕ ПОТЕНЦИАЛА МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ В ОБЛАСТИ РЕГУЛИРОВАНИЯ В ЦЕЛЯХ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ЭФФЕКТИВНОЙ РАДИАЦИОННОЙ ЗАЩИТЫ РАБОТНИКОВ, НАСЕЛЕНИЯ И ПАЦИЕНТОВ В СООТВЕТСТВИИ С НОРМАМИ БЕЗОПАСНОСТИ МАГАТЭ» НА 2022-2023 ГГ. (на английском и русском языках)

Авторы: Николаенко Е.В., Роздяловская Л.Ф., Елизарова Н.В.

Государственное предприятие «НПЦГ»

НОВЫЕ МЕТОДЫ В ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ РЕСПУБЛИКАНСКОГО УНИТАРНОГО ПРЕДПРИЯТИЯ «НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР ГИГИЕНЫ»

Авторы: Шарамков В.А., Табелева Н.Н., Позняк И.С., Столяренко В.А., Шагун Е.В.

Государственное предприятие «НПЦГ»

МЕТОДИКА ИЗМЕРЕНИЙ КОЛИЧЕСТВА МИКРООРГАНИЗМОВ В ВОЗДУХЕ ПОМЕЩЕНИЙ ОРГАНИЗАЦИЙ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ МЕТОДОМ ПОДСЧЕТА КОЛОНИЙ

Авторы: Жабровская А.И., Емельянова О.А., Дудчик Н.В.

Государственное предприятие «НПЦГ»

ОПРЕДЕЛЕНИЕ СОДЕРЖАНИЯ СЛОЖНЫХ ЭФИРОВ ЖИРНЫХ КИСЛОТ МОНОХЛОРОПРОПАДИОЛОВ (МХПД) И ГЛИЦИДОЛА В ОБРАЗЦАХ РАСТИТЕЛЬНЫХ МАСЕЛ МЕТОДОМ ГАЗОВОЙ ТАНДЕМНОЙ ХРОМАТО-МАСС-СПЕКТРОМЕТРИИ

Авторы: Плешак Е.М., Батуревич Л.Л., Бельшева Л.Л.

Государственное предприятие «НПЦГ»

ВАЛІДАЦЫЯ МЕТОДЫКІ ВЫЗНАЧЭННЯ АМІТРАЗУ Ў МЁДЗЕ МЕТАДАМ ВЭВХ–МС/МС

Авторы: Полоневич А.Г., Лещев С.М.<sup>1</sup>, Булгакова О.А.

Государственное предприятие «НПЦГ» <sup>1</sup> Учреждение образования БГУ
РАЗРАБОТКА НОВЫХ МЕТОДОВ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ТЕРБУТИЛАЗИНА И С-МЕТОЛАХЛОРА ПРИ ИХ СОВМЕСТНОМ ПРИСУТСТВИИ В ПЕСТИЦИДНОМ ПРЕПАРАТЕ МЕТОДОМ КАПИЛЛЯРНОЙ ГАЗОВОЙ ХРОМАТОГРАФИИ Авторы: Шилова Н.А., Колосова-Шить Е.В., Крымская Т.П. Государственное предприятие «НПЦГ»
ПРИМЕНЕНИЕ МЕТОДА ВЭЖХ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ОСТАТОЧНЫХ КОЛИЧЕСТВ МЕЗОТРИОНА, ДЕЙСТВУЮЩЕГО ВЕЩЕСТВА ГЕРБИЦИДНОГО ПРЕПАРАТА, В КУКУРУЗЕ Авторы: Бондаренко Е.П., Шилова Н.А., Крымская Т.П. Государственное предприятие «НПЦГ»
ОПРЕДЕЛЕНИЕ ИПФЛУФЕНОКВИНА В ЯБЛОКАХ В УСЛОВИЯХ ОБРАЩЕННО-ФАЗНОЙ ВЭЖХ Авторы: Снапкова И.М., Крымская Т.П. Государственное предприятие «НПЦГ»
ОПРЕДЕЛЕНИЕ ГЛИФОСАТА В ВОДОЁМАХ И В ОБЪЕКТАХ ВОДНОЙ СРЕДЫ МЕТОДОМ ВЫСОКОЭФФЕКТИВНОЙ ЖИДКОСТНОЙ ХРОМАТОГРАФИИ С МАСС-СПЕКТРОМЕТРИЧЕСКИМ ДЕТЕКТИРОВАНИЕМ Авторы: Тимошенко К.В., Капелько И.М., Снапкова И.М., Крымская Т.П. Государственное предприятие «НПЦГ»
ИНСТРУМЕНТАЛЬНЫЕ МЕТОДЫ ОЦЕНКИ АНТИМИКРОБНОГО ПОТЕНЦИАЛА МАТЕРИАЛОВ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА МЕДИЦИНСКИХ МАСОК Авторы: Дудчик Н.В., Емельянова О.А. Государственное предприятие «НПЦГ»
МЕТОДЫ ОЦЕНКИ МУТАГЕННОГО И КАНЦЕРОГЕННОГО ДЕЙСТВИЯ ХИМИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ В ТЕСТАХ <i>IN VITRO</i> Авторы: Ильюкова И.И., Анисович М.В., Дудчик Н.В., Емельянова О.А., Васильева М.М., Иода В.И., Камлюк С.Н. Государственное предприятие «НПЦГ»

Приложение 4  
к приказу  
Министерства здравоохранения  
Республики Беларусь  
«13» 06 2023 № 908

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ МЕСТ  
для участия  
в республиканском семинаре  
«Новые методы  
в практике государственного  
санитарного надзора»

№ п/п	Наименование организации	Количество мест
1.	Министерство здравоохранения Республики Беларусь	1
2.	Республиканское унитарное предприятие «Научно-практический центр гигиены»	70
3.	Государственное учреждение «Республиканский центр гигиены, эпидемиологии и общественного здоровья»	12
4.	Областные центры гигиены, эпидемиологии и общественного здоровья; зональные и районные центры гигиены и эпидемиологии	72 (по 12 от области)
5.	Минский городской центр гигиены и эпидемиологии	12
6.	Государственное учреждение «Центр гигиены и эпидемиологии» Управления делами Президента Республики Беларусь	2
7.	Учреждение образования «Белорусский государственный медицинский университет»	2
8.	Государственное учреждение образования «Белорусская медицинская академия последипломного образования» (кафедра гигиены и медицинской экологии, кафедра эпидемиологии и микробиологии)	5
	Всего	176

<sup>1</sup> Информацию об участниках (ФИО, должность, телефон, e-mail) представить до 26 июня 2023 г. на факс 272 33 45, e-mail [edu@rspch.by](mailto:edu@rspch.by) и зарегистрироваться по ссылке: <https://forms.gle/7ZhXKfCYnzsp1nUi8> (обязательно).