

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

Дата проведения: 22 июня 2022 г.

Время	Наименование выступления. ФИО докладчика. ФИО содокладчика или соавтора. Место работы
	<p>Пленарное заседание <i>подключение через платформу zoom: идентификатор 818 3779 3577, код доступа 237526</i></p>
9.15-9.30	<p>ВСТУПИТЕЛЬНОЕ СЛОВО, ПРИВЕТСТВИЕ. Тарасенко Александр Александрович – заместитель Министра – Главный государственный санитарный врач Республики Беларусь Сычик Сергей Иванович – директор государственного предприятия «НПЦГ», канд. мед. наук, доцент Скуранович Анжела Леонидовна – главный врач государственного учреждения «Республиканский центр гигиены, эпидемиологии и общественного здоровья»</p>
9.30-9.45	<p>ПРИОРИТЕТНЫЕ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ РАЗРАБОТКИ ПО НАПРАВЛЕНИЮ «ОКРУЖАЮЩАЯ СРЕДА И ЗДОРОВЬЕ»: ПРАКТИЧЕСКАЯ ЗНАЧИМОСТЬ, СИНЕРГИЗМ С ЦУР, ПЛАТФОРМЫ ТРАНСФЕРА ЗНАНИЙ ДЛЯ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ КОМПЕТЕНЦИЙ Дроздова Елена Валентиновна – заместитель директора по научной работе государственного предприятия «НПЦГ», канд. мед. наук, доцент. Соавторы: Сычик С.И., Федоренко Е.В., Ивко Н.А., Буневич Н.В., Итпаева-Людчик С.Л.</p>
9.45-10.00	<p>АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ СОВЕРШЕНСТВОВАНИЯ САНИТАРНО-</p>

	<p>ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОГО ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВА</p> <p>Федоренко Екатерина Валерьевна – заместитель директора по сопровождению практического и санитарно-эпидемиологического надзора и работе с ЕЭК государственного предприятия «НПЦГ», канд. мед. наук, доцент.</p> <p>Соавторы: Сычик С.И., Дроздова Е.В.</p>
10.15-13.00	Секционные заседания
Секция 1: Факторы среды обитания	
<p>Регламент – 10 минут</p> <p><i>Подключение через платформу zoom: идентификатор 894 1225 1248, код доступа 067387</i></p>	
Председатель:	Просвирякова Инна Анатольевна – заведующий лабораторией технологий анализа рисков здоровью, канд. мед. наук
Сопредседатель:	Шукевич Вия Анатольевна – заведующий отделом гигиены государственного учреждения «Республиканский центр гигиены, эпидемиологии и общественного здоровья»
<p>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.</p> <p>Докладчик: Просвирякова Инна Анатольевна – заведующий лабораторией технологий анализа рисков здоровью, канд. мед. наук.</p> <p>Соавторы: Ганькин А.Н., Пшегорода А.Е.</p> <p>Государственное предприятие «НПЦГ»</p>	
<p>РЕЗУЛЬТАТЫ ПРИМЕНЕНИЯ МЕТОДА САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКОЙ ОЦЕНКИ ПРОЕКТНЫХ РЕШЕНИЙ ПО УСТАНОВЛЕНИЮ (КОРРЕКТИРОВКИ) ГРАНИЦ САНИТАРНО-ЗАЩИТНЫХ ЗОН ОБЪЕКТОВ.</p> <p>Докладчик: Ганькин Александр Николаевич – старший научный сотрудник лаборатории технологий анализа рисков здоровью, канд. мед. наук.</p> <p>Соавторы: Просвирякова И.А., Пшегорода А.Е.</p> <p>Государственное предприятие «НПЦГ»</p>	
<p>РЕЗУЛЬТАТЫ ПРИМЕНЕНИЯ МЕТОДА ОЦЕНКИ ВОЗДЕЙСТВИЯ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ ВКЛАДА МЕЛКОДИСПЕРСНЫХ ТВЕРДЫХ ЧАСТИЦ В АТМОСФЕРНОМ ВОЗДУХЕ НАСЕЛЕННЫХ ПУНКТОВ НА ФОРМИРОВАНИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ СЛУЧАЕВ ЗАБОЛЕВАЕМОСТИ И СМЕРТНОСТИ НАСЕЛЕНИЯ.</p>	

Докладчик: **Гриценко Татьяна Дмитриевна** – ведущий научный сотрудник лаборатории технологий анализа рисков здоровью, канд. биол. наук.
Соавторы: Просвирякова И.А., Соколов С.М., Ганькин А.Н., Пшегорода А.Е.
Государственное предприятие «НПЦГ»

ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ОЦЕНКА СТЕПЕНИ ЗАГРЯЗНЕНИЯ АТМОСФЕРНОГО ВОЗДУХА СЕЛИТЕБНЫХ ТЕРРИТОРИЙ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ КОМПЛЕКСНЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ.

Докладчик: **Ганькин Александр Николаевич** – старший научный сотрудник лаборатории технологий анализа рисков здоровью, канд. мед. наук.
Соавторы: Просвирякова И.А., Пшегорода А.Е.
Государственное предприятие «НПЦГ»

РЕЗУЛЬТАТЫ ПРИМЕНЕНИЯ МЕТОДА ОЦЕНКИ УРОВНЕЙ РИСКА ЗДОРОВЬЮ ПРИ КОМПЛЕКСНОМ ВОЗДЕЙСТВИИ МЕТАЛЛОВ И ИХ СОЕДИНЕНИЙ.

Докладчик: **Пшегорода Александр Евгеньевич** – старший научный сотрудник лаборатории технологий анализа рисков здоровью.
Соавторы: Просвирякова И.А., Соколов С.М., Ганькин А.Н., Суровец Т.З., Фираго А.В.
Государственное предприятие «НПЦГ»

МЕТОД ОЦЕНКИ ПОТЕНЦИАЛЬНОГО РИСКА ЗДОРОВЬЮ НАСЕЛЕНИЯ ПРИ ВОЗДЕЙСТВИИ ХИМИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ В УСЛОВИЯХ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ СОВОКУПНОСТИ ПОЛИМЕРНЫХ И ПОЛИМЕРСОДЕРЖАЩИХ СТРОИТЕЛЬНЫХ ОТДЕЛОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ.

Докладчик: **Богданов Руслан Валерьевич** – заведующий лабораторией промышленной токсикологии, канд. мед. наук.
Соавторы: Василькевич В.М., Евтерева А.А., Бондаренко Л.М.
Государственное предприятие «НПЦГ»

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ И МАГНИТНЫЕ ПОЛЯ ТОКА ПРОМЫШЛЕННОЙ ЧАСТОТЫ 50 ГЦ В УСЛОВИЯХ ПРОЖИВАНИЯ НАСЕЛЕНИЯ. МЕТОД ИЗМЕРЕНИЙ И ОЦЕНКА РИСКА.

Докладчик: **Арбузов Иван Викторович** – заведующий лабораторией физических факторов среды обитания человека.
Соавторы: Соловьева И.В., Кравцов А.В., Захаренко Т.В., Баслык А.Ю.
Государственное предприятие «НПЦГ»

МЕТОДЫ ОЦЕНКИ РИСКА ДЛЯ ЗДОРОВЬЯ НАСЕЛЕНИЯ, ОБУСЛОВЛЕННОГО ВОЗДЕЙСТВИЕМ ХИМИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ, ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ПИТЬЕВУЮ ВОДУ, С УЧЕТОМ МНОЖЕСТВЕННОСТИ ПУТЕЙ ПОСТУПЛЕНИЯ В ОРГАНИЗМ, И ГИГИЕНИЧЕСКОЕ НОРМАРОВАНИЕ ПО КРИТЕРИЯМ РИСКА ЗДОРОВЬЮ, В Т.Ч. НА ПРИМЕРЕ БАРИЯ.

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

Соавторы: Просвирякова И.А., Ганькин А.Н., Пшегорода А.Е., Суравец Т.З., Фираго А.В., Долгина Н.А.

Государственное предприятие «НПЦГ»

МЕТОД ОЦЕНКИ РИСКА ДЛЯ ЗДОРОВЬЯ НАСЕЛЕНИЯ, ОБУСЛОВЛЕННОГО ВОЗДЕЙСТВИЕМ ХИМИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИХ ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ, ПРИ ВОЗНИКНОВЕНИИ АВАРИЙ (ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ) НА ЦЕНТРАЛИЗОВАННЫХ СИСТЕМАХ ПИТЬЕВОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ.

Докладчик: **Просвирякова Инна Анатольевна** – заведующий лабораторией технологий анализа рисков здоровью, канд. мед. наук.

Соавторы: Дроздова Е.В., Ганькин А.Н., Пшегорода А.Е., Суравец Т.З., Фираго А.В.

Государственное предприятие «НПЦГ»

МЕТОДИЧЕСКИЕ ПОДХОДЫ К КОЛИЧЕСТВЕННОЙ ОЦЕНКЕ РИСКА ЗДОРОВЬЮ, АССОЦИИРОВАННОГО С МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИМ ФАКТОРОМ В ПИТЬЕВОЙ ВОДЕ.

Докладчик: **Суравец Татьяна Здиславовна** – младший научный сотрудник лаборатории технологий анализа рисков здоровью.

Соавторы: Дроздова Е.В.¹, Амвросьева Т.В.², Бельская И.В.², Поклонская Н.В.², Просвирякова И.А.¹, Дудчик Н.В.¹, Ганькин А.Н.¹, Фираго А.В.¹

¹ Государственное предприятие «НПЦГ»

² Государственное учреждение «Республиканский научно-практический центр эпидемиологии и микробиологии»

Секция 2: Гигиена питания, гигиена детей и подростков

Регламент – 10 минут

Подключение через платформу zoom:

идентификатор 869 1756 7533, код доступа 409706

Председатель:	Цемборевич Наталья Владимировна – заведующий лабораторией изучения статуса питания населения государственного предприятия «НПЦГ», канд. мед. наук
---------------	--

Сопредседатели:	Грекова Наталья Алексеевна – заведующий лабораторией гигиены детей и подростков государственного предприятия «НПЦГ»
-----------------	--

АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ В ОБЛАСТИ ГИГИЕНЫ ПИТАНИЯ

Докладчик: **Федоренко Екатерина Валерьевна** – заместитель директора по сопровождению практического и санитарно-эпидемиологического надзора и работе с ЕЭК, канд. мед. наук, доцент.

Соавтор: Цемборевич Н.В.

Государственное предприятие «НПЦГ»

ПРИНЦИПЫ ГИГИЕНИЧЕСКОГО РАНЖИРОВАНИЯ ПИЩЕВЫХ ПРОДУКТОВ НА ОСНОВЕ ИХ СОСТАВА И ПОТЕНЦИАЛЬНОГО ВЛИЯНИЯ НА ЗДОРОВЬЕ.

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

Соавтор: Федоренко Е.В.

Государственное предприятие «НПЦГ»

МЕТОДИКА ЛАБОРАТОРНОГО КОНТРОЛЯ СОДЕРЖАНИЯ ПРИОРИТЕТНЫХ АЛЛЕРГЕНОВ В ПИЩЕВОЙ ПРОДУКЦИИ И СРЕДЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОКРУЖЕНИЯ.

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

Соавторы: Федоренко Е.В.

Государственное предприятие «НПЦГ»

МОДЕЛИРОВАНИЕ УСЛОВИЙ КОНТАКТА УПАКОВОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ С МОДЕЛЬНЫМИ СРЕДАМИ, ИМИТИРУЮЩИМИ ПИЩЕВУЮ ПРОДУКЦИЮ, НА ЭТАПЕ ОЦЕНКИ ИХ БЕЗОПАСНОСТИ.

Докладчик: **Осипова Татьяна Сергеевна** – младший научный сотрудник лаборатории комплексных проблем гигиены пищевых продуктов.

Соавторы: Федоренко Е.В., Бондарук А.М., Цыганков В.Г., Дорогова А.Л.

Государственное предприятие «НПЦГ»

АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ ОЦЕНКИ И УПРАВЛЕНИЯ РИСКОМ ЗДОРОВЬЮ, АССОЦИИРОВАННЫМ С ОСТАТОЧНЫМИ КОЛИЧЕСТВАМИ АНТИБИОТИКОВ В ПИЩЕВОЙ ПРОДУКЦИИ

Докладчик: **Сперанская Виктория Геннадьевна** – аспирант.

Соавтор: Федоренко Е.В.

Государственное предприятие «НПЦГ»

АЛГОРИТМ ОЦЕНКИ РИСКА ЗДОРОВЬЮ, АССОЦИИРОВАННОМУ С СОДЕРЖАНИЕМ УСИЛИТЕЛЕЙ ВКУСА И АРОМАТА В ПИЩЕВОЙ ПРОДУКЦИИ (НА ПРИМЕРЕ ГЛУТАМИНОВОЙ КИСЛОТЫ И ЕЕ СОЛЕЙ).

Докладчик: **Езерская Анна Юрьевна** – стажер младшего научного сотрудника лаборатории изучения статуса питания населения.

Соавторы: Цемборевич Н.В.

Государственное предприятие «НПЦГ»

МЕТОДИЧЕСКИЕ ПОДХОДЫ К ОЦЕНКЕ ЭКСПОЗИЦИИ ПОЛИАРОМАТИЧЕСКИМИ УГЛЕВОДОРОДАМИ ПРИ МНОЖЕСТВЕННЫХ ПУТЯХ ПОСТУПЛЕНИЯ.

Докладчик: **Долгина Наталья Алексеевна** – научный сотрудник лаборатории комплексных проблем гигиены пищевых продуктов.

Соавторы: Федоренко Е.В., Дроздова Е.В., Ганькин А.Н.

Государственное предприятие «НПЦГ»	
ГИГИЕНИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ УПРАВЛЕНИЯ РИСКОМ ЗДОРОВЬЮ, ОБУСЛОВЛЕННОМ СОДЕРЖАНИЕМ ПРИОРИТЕТНЫХ АЛЛЕРГЕНОВ В СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЙ ПИЩЕВОЙ ПРОДУКЦИИ. Докладчик: Дурманова Светлана Александровна – младший научный сотрудник лаборатории изучения статуса питания населения. Соавторы: Цемборевич Н.В.	
Государственное предприятие «НПЦГ»	
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ МЕТОДА ГИГИЕНИЧЕСКОЙ ОЦЕНКИ ОРГАНИЗАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА В УЧРЕЖДЕНИЯХ ОБЩЕГО СРЕДНЕГО ОБРАЗОВАНИЯ, ДЛЯ ПРОФИЛАКТИКИ РАЗВИТИЯ ПЕРЕУТОМЛЕНИЯ УЧАЩИХСЯ. Докладчик: Гузик Елена Олеговна – заведующий кафедрой гигиены и медицинской экологии, д.м.н., доцент.	
Государственное учреждение образования «БелМАПО»	
САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКОЕ ОБСЛЕДОВАНИЕ УЧЕБНЫХ ПОМЕЩЕНИЙ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ МЕТОДА ГИГИЕНИЧЕСКОЙ ОЦЕНКИ СООТВЕТСТВИЯ УЧЕНИЧЕСКОЙ МЕБЕЛИ ФИЗИЧЕСКОМУ РАЗВИТИЮ СОВРЕМЕННЫХ МЛАДШИХ ШКОЛЬНИКОВ. Докладчик: Карпович Наталья Владимировна – младший научный сотрудник лаборатории гигиены детей и подростков. Соавторы: Грекова Н.А., Полянская Ю.Н., Итпаева-Людчик С.Л.	
Государственное предприятие «НПЦГ»	
ОЦЕНКА ЭФФЕКТИВНОСТИ ОЗДОРОВЛЕНИЯ ДЕТЕЙ В ЛЕТНИХ ОЗДОРОВИТЕЛЬНЫХ ОРГАНИЗАЦИЯХ Докладчик: Сидукова Олеся Леонидовна – старший преподаватель кафедры гигиены и медицинской экологии.	
Государственное учреждение образования «БелМАПО»	
Секция 3: Гигиена труда	
Регламент – 10 минут <i>Подключение через платформу zoom: идентификатор 858 5057 2521, код доступа 505527</i>	
Председатель:	Косяченко Григорий Ефимович – главный научный сотрудник лаборатории гигиены труда государственного предприятия «НПЦГ», д-р мед. наук, доцент
Сопредседатели:	Гутич Екатерина Андреевна – заведующий лабораторией гигиены труда государственного предприятия «НПЦГ», канд. мед. наук.; Микулич Инна Васильевна – заведующий отделением гигиены труда ГУ «Республиканский

	<p>центр гигиены, эпидемиологии и общественного здоровья»</p>
<p>ПАРАМЕТРЫ ФАКТОРОВ СПЕЛЕОСРЕДЫ И ПЕРИОДИЧНОСТЬ ИХ КОНТРОЛЯ В ПОДЗЕМНЫХ ОТДЕЛЕНИЯХ ГУ «РЕСПУБЛИКАНСКАЯ БОЛЬНИЦА СПЕЛЕОЛЕЧЕНИЯ». Докладчик: Косяченко Григорий Ефимович – главный научный сотрудник лаборатории гигиены труда, д-р мед. наук, доцент. Соавтор: Николаева Е.А. Государственное предприятие «НПЦГ»</p>	
<p>МЕТОДЫ ГИГИЕНИЧЕСКОЙ ОЦЕНКИ СОДЕРЖАНИЯ ПРИРОДНЫХ И ИСКУССТВЕННЫХ МИНЕРАЛЬНЫХ ВОЛОКОН В ВОЗДУХЕ РАБОЧЕЙ ЗОНЫ. Докладчик: Гутич Екатерина Андреевна – заведующий лабораторией гигиены труда, канд. мед. наук. Соавтор: Косяченко Г.Е. Государственное предприятие «НПЦГ»</p>	
<p>МЕТОДИЧЕСКИЕ ПОДХОДЫ К ГИГИЕНИЧЕСКОЙ ОЦЕНКЕ ПАРАМЕТРОВ ИНФРАКРАСНОГО ИЗЛУЧЕНИЯ ПРИ ИНТЕРМИТТИРУЮЩЕМ ВОЗДЕЙСТВИИ. Докладчик: Клебанов Руслан Давыдович – ведущий научный сотрудник лаборатории гигиены труда, канд. мед. наук, доцент. Соавтор: Мадекша И.В. Государственное предприятие «НПЦГ»</p>	
<p>ПРИМЕНЕНИЕ МЕТОДА УПРАВЛЕНИЯ ГИГИЕНИЧЕСКИМИ ПАРАМЕТРАМИ ФАКТОРОВ СПЕЛЕОСРЕДЫ ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ УСТОЙЧИВОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ ПОДЗЕМНЫХ ОТДЕЛЕНИЙ ГУ «РЕСПУБЛИКАНСКАЯ БОЛЬНИЦА СПЕЛЕОЛЕЧЕНИЯ». Докладчик: Николаева Екатерина Александровна – научный сотрудник лаборатории гигиены труда. Соавтор: Косяченко Г.Е. Государственное предприятие «НПЦГ»</p>	
<p>ВЛИЯНИЕ МЕДИЦИНСКИХ МАСОК НА ФИЗИЧЕСКОЕ И ПСИХОЭМОЦИОНАЛЬНОЕ СОСТОЯНИЕ МЕДИЦИНСКИХ РАБОТНИКОВ Докладчик: Зеленко Андрей Витальевич – заведующий клинической лабораторией профилактической медицины, канд. мед. наук. Соавторы: Толкач С.Н., Семушина Е.А., Синякова О.К. Государственное предприятие «НПЦГ»</p>	
<p>МЕТОДИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ ГИГИЕНИЧЕСКОЙ ОЦЕНКИ СПЕКТРАЛЬНОГО СОСТАВА ИСКУССТВЕННОЙ СВЕТОВОЙ СРЕДЫ ПОМЕЩЕНИЙ. Докладчик: Баслык Алексей Юрьевич – научный сотрудник лаборатории физических факторов среды обитания человека</p>	

<p>Соавтор: Коноплянко В.А., Захаренко Т.В. Государственное предприятие «НПЦГ»</p>	
<p>ПОСТОЯННОЕ МАГНИТНОЕ ПОЛЕ НА РАБОЧИХ МЕСТАХ. МЕТОД ИЗМЕРЕНИЙ И ОЦЕНКА РИСКА. Докладчик: Кравцов Александр Владимирович – научный сотрудник лаборатории физических факторов среды обитания человека Соавторы: Соловьева И.В., Арбузов И.В., Захаренко Т.В., Баслык А.Ю. Государственное предприятие «НПЦГ»</p>	
<p>ОРГАНИЗАЦИЯ КОНТРОЛЯ И ОБЕСПЕЧЕНИЕ ТРЕБОВАНИЙ ПО СОБЛЮДЕНИЮ ГИГИЕНИЧЕСКИХ НОРМАТИВОВ ПЫЛИ СУХИХ МОЛОЧНЫХ ПРОДУКТОВ НА ПРОИЗВОДСТВАХ. Докладчик: Баранов Сергей Александрович – младший научный сотрудник лаборатории промышленной токсикологии. Соавторы: Шевляков В.В., Эрм Г.И. Государственное предприятие «НПЦГ»</p>	
<p>Секция 4: Лабораторные методы контроля факторов среды обитания</p>	
<p>Регламент – 10 минут <i>Подключение через платформу zoom: идентификатор 837 5529 5379, код доступа 463510</i></p>	
Председатель:	Крымская Татьяна Петровна – заведующий лабораторией хроматографических исследований
Сопредседатель:	Кузовкова Анна Антоновна – заведующий лабораторией спектрометрических исследований, канд. биол. наук
<p>СОВРЕМЕННЫЕ МЕТРОЛОГИЧЕСКИ АТТЕСТОВАННЫЕ МЕТОДИКИ КОНТРОЛЯ ПОКАЗАТЕЛЕЙ БЕЗОПАСНОСТИ ТОВАРОВ НАРОДНОГО ПОТРЕБЛЕНИЯ ДЛЯ ОФИЦИАЛЬНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЕВРАЗИЙСКОЙ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ КОМИССИЕЙ В ЦЕЛЯХ ПРИМЕНЕНИЯ И ИСПОЛНЕНИЯ ТРЕБОВАНИЙ ТР/ЕАЭС. Докладчик: Крымская Татьяна Петровна – заведующий лабораторией хроматографических исследований. Соавторы: Капелько И.М., Чеботкова Д.В., Позняк И.С. Государственное предприятие «НПЦГ»</p>	
<p>МЕТОД КОЛИЧЕСТВЕННОГО ОПРЕДЕЛЕНИЯ МЕЗОФИЛЬНЫХ АЭРОБНЫХ И ФАКУЛЬТАТИВНО-АНАЭРОБНЫХ МИКРООРГАНИЗМОВ В СМЫВАХ С ПОВЕРХНОСТЕЙ. МЕТОДИКА ИЗМЕРЕНИЙ МЕТОДОМ ПОДСЧЕТА КОЛОНИЙ МВИ.МН 6368-2021. Докладчик: Дудчик Наталья Владимировна – заведующий лабораторией микробиологии, доктор биологических наук, доцент. Соавторы: Емельянова О.А., Грек Д.С.</p>	

Государственное предприятие «НПЦГ»

РАЗРАБОТКА СПОСОБА КОЛИЧЕСТВЕННОГО ОПРЕДЕЛЕНИЯ ЛЕКАРСТВЕННОГО СРЕДСТВА ЛИЗИНОПРИЛА ДИГИДРАТА В ВОЗДУХЕ РАБОЧЕЙ ЗОНЫ.

Докладчик: **Саракач Ольга Вильгельмовна** – 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 ВОЗДУХЕ РАБОЧЕЙ ЗОНЫ.

Докладчик: **Чеботкова Дарья Викторовна** – лаборант лаборатории хроматографических исследований.

Соавторы: Дорогова А.Л., Крымская Т.П.

Государственное предприятие «НПЦГ»

ОСНОВНЫЕ ПОДХОДЫ ПРИ КОЛИЧЕСТВЕННОМ ОПРЕДЕЛЕНИИ ФАРМАЦЕВТИЧЕСКОЙ СУБСТАНЦИИ АМБРОКСОЛА ГИДРОХЛОРИД В ВОЗДУХЕ РАБОЧЕЙ ЗОНЫ.

Докладчик: **Лебединская Кристина Сергеевна** – ведущий лаборант лаборатории хроматографических исследований.

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

Государственное предприятие «НПЦГ»

НОВЫЕ МЕТОДЫ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ДЕЙСТВУЮЩИХ ВЕЩЕСТВ ПЕСТИЦИДНЫХ ПРЕПАРАТОВ В ОБЪЕКТАХ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ И РАСТИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛАХ.

Докладчик: **Шилова Наталья Александровна** – ведущий химик лаборатории хроматографических исследований.

Соавторы: Крымская Т.П., Капелько И.М., Шить Е.В., Бондаренко Е.П.

Государственное предприятие «НПЦГ»

МЕТОДИКА ИЗМЕРЕНИЙ АМИ.МН 0020-2021 «МАССОВЫЕ КОНЦЕНТРАЦИИ ВУЛКАЦИТА, СУЛЬФЕНАМИДА Ц, АЦЕТОФЕНОНА, АГИДОЛА-40 В ВОДНЫХ ВЫТЯЖКАХ ИЗ ТОВАРОВ ПОТРЕБЛЕНИЯ. МЕТОДИКА ИЗМЕРЕНИЙ МЕТОДОМ ВЫСОКОЭФФЕКТИВНОЙ ЖИДКОСТНОЙ ХРОМАТОГРАФИИ»: АЛГОРИТМ ПРОВЕДЕНИЯ АНАЛИЗА.

Докладчик: **Кузовкова Анна Антоновна** – заведующий лабораторией спектрометрических исследований, канд. биол. наук.

Соавторы: Турко М.С., Крымская Т.П.

Государственное предприятие «НПЦГ»

РАЗЛІК МЯЖЫ ПРЫНЯЦЦЯ РАШЭННЯ ДЛЯ ПАЦВЯРДЖЭННЯ ССа ДЛЯ МЕТОДЫКІ ВЫЗНАЧЭННЯ МЕТРАНІДАЗОЛУ ў МЯСНОЙ ПРАДУКЦЫІ.

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

Соавторы: Бельшева Л.Л., Булгакова О.А., Малиновская Е.А.

Государственное предприятие «НПЦГ»

ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПИЩЕВОГО КРАСИТЕЛЯ АННАТО В МОЛОЧНОЙ ПРОДУКЦИИ МЕТОДОМ ВЭЖХ.

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

Соавторы: Занько Д.А., Полянских Е.И.

Государственное предприятие «НПЦГ»

ОПРЕДЕЛЕНИЕ СОДЕРЖАНИЯ ЭФИРОВ ПАРА-ГИДРОКСИБЕНЗОЙНОЙ КИСЛОТЫ (ПАРАБЕНОВ) В КОСМЕТИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ МЕТОДОМ ВЭЖХ.

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

Соавторы: Полянских Е.И., Федорова Т.А., Петрова С.Ю.

Государственное предприятие «НПЦГ»

ОПРЕДЕЛЕНИЕ СОДЕРЖАНИЯ СВОБОДНОЙ ГЛУТАМИНОВОЙ КИСЛОТЫ В ПИЩЕВОЙ ПРОДУКЦИИ МЕТОДОМ ВЭЖХ.

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

Соавторы: Полянских Е.И., Занько Д.А., Лавринович Н.А.

Государственное предприятие «НПЦГ»

МЕТОД ОПРЕДЕЛЕНИЯ ХЛОРОРГАНИЧЕСКИХ ПЕСТИЦИДОВ В ЗЕРНЕ С ПОМОЩЬЮ ГАЗОВОЙ ХРОМАТО-МАСС-СПЕКТРОМЕТРИИ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ПРОБОПОДГОТОВКИ QUECHERS.

Докладчик: **Таргонская Анна Владимировна** – ведущий лаборант лаборатории химии пищевых продуктов.

Соавторы: Плешак Е.М., Гайдукова Т.В., Бельшева Л.Л.

Государственное предприятие «НПЦГ»

СПОСОБ ОПРЕДЕЛЕНИЯ КРАХМАЛА В САЛАТАХ ОВОЩНЫХ РЫБНЫХ И МЯСНЫХ ТИТРИМЕТРИЧЕСКИМ МЕТОДОМ.

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

Соавторы: Бельшева Л.Л., Еркович Т.В., Тарасевич О.В.

Государственное предприятие «НПЦГ»

ОПРЕДЕЛЕНИЕ СОДЕРЖАНИЯ МОЛОЧНОГО ЖИРА В ПИЩЕВОЙ ПРОДУКЦИИ МЕТОДОМ ГАЗОЖИДКОСТНОЙ ХРОМАТОГРАФИИ.

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

Соавтор: Трайковская Т.К.

Государственное предприятие «НПЦГ»

ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПОДСЛАСТИТЕЛЕЙ СУКРАЛОЗЫ И АСПАРТАМА В ПИЩЕВОЙ ПРОДУКЦИИ И БАД МЕТОДОМ ВЫСОКОЭФФЕКТИВНОЙ ЖИДКОСТНОЙ ХРОМАТОГРАФИИ С РЕФРАКТОМЕТРИЧЕСКИМ ДЕТЕКТИРОВАНИЕМ.

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

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

Государственное предприятие «НПЦГ»

СРАВНИТЕЛЬНАЯ ОЦЕНКА ГАЗОХРОМАТОГРАФИЧЕСКИХ МЕТОДОВ ОПРЕДЕЛЕНИЯ НИКОТИНА В НИКОТИНСОДЕРЖАЩИХ ИЗДЕЛИЯХ ОРАЛЬНОГО ПОТРЕБЛЕНИЯ И ЖИДКОСТЯХ ДЛЯ ЭЛЕКТРОННЫХ СИСТЕМ КУРЕНИЯ.

Докладчик: **Шилова Наталья Александровна** – ведущий химик лаборатории хроматографических исследований.

Соавторы: Ковшова Т.В., Крымская Т.П., Вашкова О.Н.

Государственное предприятие «НПЦГ»

АТТЕСТОВАННАЯ МЕТОДИКА ИЗМЕРЕНИЯ МАССОВОЙ КОНЦЕНТРАЦИИ БЕЛКА АЭРОЗОЛЕЙ СУХИХ ПРОДУКТОВ ПЕРЕРАБОТКИ КОРОВЬЕГО МОЛОКА В ВОЗДУХЕ РАБОЧЕЙ ЗОНЫ ДЛЯ КОНТРОЛЯ ИХ СОДЕРЖАНИЯ.

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

Соавторы: Кузовкова А.А., Маскалевич Н.В., Шевляков В.В.

Государственное предприятие «НПЦГ»

Секция 5: Профилактическая и экологическая токсикология

Регламент – 10 минут

Подключение через платформу zoom:

идентификатор 897 5402 4449, код доступа 303153

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

Сопредседатель:	Юркевич Елена Станиславовна – ведущий научный сотрудник лаборатории профилактической и экологической токсикологии государственного предприятия «НПЦГ», канд. мед. наук
-----------------	---

БЕЗОПАСНОЕ ОБРАЩЕНИЕ ПЕСТИЦИДОВ И АГРОХИМИКАТОВ НА ТЕРРИТОРИИ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ: ПРОБЛЕМНЫЕ ВОПРОСЫ.

Докладчик: **Ильюкова Ирина Ивановна** – заведующий лабораторией профилактической и экологической токсикологии, канд. мед. наук.

Соавторы: Клочкова О.П., Камлюк С.Н., Иода В.И.

<p>Государственное предприятие «НПЦГ»</p> <p>МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ ГОРМОНОПОДОБНОГО ДЕЙСТВИЯ ХИМИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ IN VITRO/ IN SILICO.</p> <p>Докладчик: Анисович Марина Владимировна – старший научный сотрудник лаборатории профилактической и экологической токсикологии.</p> <p>Соавторы: Васильева М.М., Ильюкова И.И.</p> <p>Государственное предприятие «НПЦГ»</p>
<p>АЛЬТЕРНАТИВНЫЕ МЕТОДЫ ГИГИЕНИЧЕСКОЙ ОЦЕНКИ ИЗДЕЛИЙ МЕДИЦИНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ: ОСОБЕННОСТИ ПРИМЕНЕНИЯ И ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ.</p> <p>Докладчик: Грынчак Виталий Александрович – заведующий лабораторией прикладной токсикологии и безопасности изделий медицинского назначения, канд. мед. наук.</p> <p>Соавторы: Лисовская Г.В., Деменкова Т.В., Крыж Т.И., Протасевич У.С.</p> <p>Государственное предприятие «НПЦГ»</p>
<p>ОСНОВНЫЕ ПОДХОДЫ К ОЦЕНКЕ ТОКСИЧНОСТИ И ОПАСНОСТИ НАНОРАЗМЕРНЫХ ОБЪЕКТОВ И СТРУКТУР.</p> <p>Докладчик: Василькевич Вадим Михайлович – старший научный сотрудник лаборатории промышленной токсикологии, канд. мед. наук</p> <p>Соавторы: Зиновкина В.Ю., Богданов Р.В., Эрм Г.И., Михайлова Н.Н.</p> <p>Государственное предприятие «НПЦГ»</p>
<p>МЕТОДИКА ОЦЕНКИ СТЕПЕНИ ВЫРАЖЕННОСТИ ГЕНО- И ЦИТОТОКСИЧЕСКОГО ДЕЙСТВИЯ ВЕЩЕСТВ ДЛЯ ОБОСНОВАНИЯ КОЭФФИЦИЕНТА ЗАПАСА ПРИ ГИГИЕНИЧЕСКОМ НОРМИРОВАНИИ МУТАГЕНОВ В ВОЗДУХЕ РАБОЧЕЙ ЗОНЫ.</p> <p>Докладчик: Богданов Руслан Валерьевич – заведующий лабораторией промышленной токсикологии, канд. мед. наук.</p> <p>Соавторы: Зиновкина В.Ю., Крыж Т.И., Анисович М.В.</p> <p>Государственное предприятие «НПЦГ»</p>
<p>БИОЛОГИЧЕСКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ И РАЗРАБОТКА ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫХ ПРО- И ЭУКАРИОТИЧЕСКИХ МОДЕЛЕЙ ДЛЯ ГИГИЕНИЧЕСКОЙ РЕГЛАМЕНТАЦИИ ФАКТОРОВ СРЕДЫ ОБИТАНИЯ.</p> <p>Докладчик: Дудчик Наталья Владимировна – заведующий лабораторией микробиологии, доктор биологических наук, доцент</p> <p>Соавторы: Дроздова Е.В., Ильюкова И.И., Анисович М.В., Васильева М.М.</p> <p>Государственное предприятие «НПЦГ»</p>
<p>ТРЕБОВАНИЯ К НИКОТИНСОДЕРЖАЩЕЙ ПРОДУКЦИИ В РЕСПУБЛИКЕ БЕЛАРУСЬ.</p> <p>Докладчик: Петрова Светлана Юрьевна – старший научный сотрудник лаборатории профилактической и экологической токсикологии, канд. мед. наук.</p>

Соавторы: Ильюкова И.И., Гомолко Т.Н., Пронина Т.Н.

Государственное предприятие «НПЦГ»

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ РАСЧЕТНОГО МЕТОДА ОЦЕНКИ БЕЗОПАСНОСТИ КОСМЕТИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ (НА ПРИМЕРЕ ПАРАБЕНОВ).

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

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

Государственное предприятие «НПЦГ»

ПРИОРИТЕТНЫЕ КРИТЕРИИ ФОРМИРОВАНИЯ ИНФОРМАЦИОННОЙ БАЗЫ ДАННЫХ ПО ОПАСНЫМ СВОЙСТВАМ ХИМИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ.

Докладчик: **Ильюкова Ирина Ивановна** – заведующий лабораторией профилактической и экологической токсикологии.

Соавторы: Гомолко Т.Н., Петрова С.Ю., Юркевич Е.С., Табелева Н.Н.

Государственное предприятие «НПЦГ»

Секция 6: Радиационная безопасность

Регламент – 10 минут

Подключение через платформу zoom:

идентификатор 828 9701 9591, код доступа 107895

Председатель:

Кляус Виктория Вячеславовна – ведущий научный сотрудник лаборатории радиационной безопасности государственного предприятия «НПЦГ», к.б.н.

Сопредседатель:

Роздяловская Лариса Федоровна – старший научный сотрудник лаборатории радиационной безопасности государственного предприятия «НПЦГ»

МЕТОД ОЦЕНКИ РАДИАЦИОННОГО РИСКА ЗДОРОВЬЮ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ ГРАНИЧНЫХ ДОЗ ОБЛУЧЕНИЯ НАСЕЛЕНИЯ ПРИ НОРМАЛЬНОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ БЕЛОРУССКОЙ АЭС.

Докладчик: **Роздяловская Лариса Федоровна** – старший научный сотрудник лаборатории радиационной безопасности.

Государственное предприятие «НПЦГ»

ПОРЯДОК ПЛАНИРОВАНИЯ И ПРОВЕДЕНИЯ АВАРИЙНОГО РАДИАЦИОННОГО МОНИТОРИНГА ПРОДУКТОВ ПИТАНИЯ, ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ И МЕСТ ПРОЖИВАНИЯ НАСЕЛЕНИЯ ОРГАНАМИ И УЧРЕЖДЕНИЯМИ, ОСУЩЕСТВЛЯЮЩИМИ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ САНИТАРНЫЙ НАДЗОР. ПРИ АВАРИЯХ НА АТОМНЫХ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЯХ.

Докладчик: **Кляус Виктория Вячеславовна** – ведущий научный сотрудник лаборатории радиационной безопасности, к.б.н.

Соавторы: Жукова О.М.

Государственное предприятие «НПЦГ»

МЕТОД ОЦЕНКИ РАДИАЦИОННОГО РИСКА ЗДОРОВЬЮ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ ГРАНИЧНЫХ ДОЗ ОБЛУЧЕНИЯ ПЕРСОНАЛА ПРИ НОРМАЛЬНОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ БЕЛОРУССКОЙ АЭС.

Докладчик: **Роздяловская Лариса Федоровна** – старший научный сотрудник лаборатории радиационной безопасности.

Государственное предприятие «НПЦГ»

**Виртуальная выставка научных разработок
«Гигиеническая безопасность» /
Virtual exhibition of innovative developments "Hygiene safety"
https://rspch.by/ru/virtual_exhibition**

ПОДПРОГРАММА «БЕЗОПАСНОСТЬ СРЕДЫ ОБИТАНИЯ ЧЕЛОВЕКА» ГНТП «НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ КАЧЕСТВА И ДОСТУПНОСТИ МЕДИЦИНСКИХ УСЛУГ»: НАИБОЛЕЕ ЗНАЧИМЫЕ РАЗРАБОТКИ В 2021–2022 ГОДАХ.

Авторы: Ивко Н.А., Сычик С.И., Дроздова Е.В., Буневич Н.В.

Государственное предприятие «НПЦГ»

МЕТОД ОЦЕНКИ РИСКА ЗДОРОВЬЮ НАСЕЛЕНИЯ, ОБУСЛОВЛЕННОГО ВОЗДЕЙСТВИЕМ МЕЛКОДИСПЕРСНЫХ ТВЕРДЫХ ЧАСТИЦ В АТМОСФЕРНОМ ВОЗДУХЕ НАСЕЛЕННЫХ ПУНКТОВ.

Авторы: Просвирякова И.А., Сычик С.И., Дроздова Е.В., Гриценко Т.Д., Ганькин А.Н., Пшегорода А.Е., Соколов С.М.

Государственное предприятие «НПЦГ»

МЕТОД ОЦЕНКИ РИСКА ЗДОРОВЬЮ ПРИ КОМПЛЕКСНОМ ВОЗДЕЙСТВИИ МЕТАЛЛОВ И ИХ СОЕДИНЕНИЙ.

Авторы: Пшегорода А.Е., Соколов С.М., Просвирякова И.А., Дроздова Е.В., Ганькин А.Н., Гриценко Т.Д.

Государственное предприятие «НПЦГ»

МЕТОД КОЛИЧЕСТВЕННОЙ ОЦЕНКИ ПОПУЛЯЦИОННОГО НЕКАНЦЕРОГЕННОГО РИСКА ЗДОРОВЬЮ НАСЕЛЕНИЯ ПРИ РАЗЛИЧНОЙ СТЕПЕНИ ЗАГРЯЗНЕНИЯ АТМОСФЕРНОГО ВОЗДУХА.

Авторы: Ганькин А.Н., Просвирякова И.А., Пшегорода А.Е., Соколов С.М., Гриценко Т.Д.

Государственное предприятие «НПЦГ»

МЕТОД САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКОЙ ОЦЕНКИ ПЛАНИРОВОЧНЫХ РЕШЕНИЙ ПО УСТАНОВЛЕНИЮ (ИЗМЕНЕНИЮ) РАЗМЕРОВ САНИТАРНО-ЗАЩИТНЫХ ЗОН ОБЪЕКТОВ ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ЗДОРОВЬЕ ЧЕЛОВЕКА И ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ (ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ № 002-1220).

Авторы: Просвирякова И.А., Ганькин А.Н., Пшегорода А.Е.

Государственное предприятие «НПЦГ»

МЕТОД КОМПЛЕКСНОЙ ГИГИЕНИЧЕСКОЙ ОЦЕНКИ МЕРОПРИЯТИЙ ДЛЯ ТЕРРИТОРИЙ, РАСПОЛОЖЕННЫХ В ЗОНАХ ВОЗДЕЙСТВИЯ ОБЪЕКТОВ, ЯВЛЯЮЩИХСЯ ИСТОЧНИКАМИ ВЫБРОСОВ ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ В АТМОСФЕРНЫЙ ВОЗДУХ (ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ № 014-1121).

Авторы: Просвирякова И.А., Ганькин А.Н., Пшегорода А.Е., Гриценко Т.Д.

Государственное предприятие «НПЦГ»

МЕТОД ИНТЕГРАЛЬНОЙ ОЦЕНКИ РИСКОВ ЗДОРОВЬЮ, АССОЦИИРОВАННЫХ С ВОДОПОЛЬЗОВАНИЕМ.

Авторы: Дроздова Е.В., Просвирякова И.А., Ганькин А.Н., Суровец Т.З., Фираго А.В., Пшегорода А.Е.

Государственное предприятие «НПЦГ»

МЕТОД ОЦЕНКИ РИСКА ЗДОРОВЬЮ НАСЕЛЕНИЯ, ОБУСЛОВЛЕННОГО ВОЗДЕЙСТВИЕМ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫХ ПОЛЕЙ ТОКА ПРОМЫШЛЕННОЙ ЧАСТОТЫ 50 ГЦ (ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ № 006-1121).

Авторы: Арбузов И.В., Соловьева И.В., Захаренко Т.В., Кравцов А.В., Баслык А.Ю., Сарапина Е.П.

Государственное предприятие «НПЦГ»

МЕТОДИКА ИЗМЕРЕНИЙ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫХ ПОЛЕЙ ТОКА ПРОМЫШЛЕННОЙ ЧАСТОТЫ 50 Гц В УСЛОВИЯХ НАСЕЛЕННЫХ МЕСТ (АМИ.МН 0008-2021).

Авторы: Арбузов И.В., Соловьева И.В., Захаренко Т.В., Баслык А.Ю., Кравцов А.В., Сарапина Е.П.

Государственное предприятие «НПЦГ»

МЕТОД 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., Захаренко Т.В., Сарапина Е.П.

Государственное предприятие «НПЦГ»

МЕТОДИКА ИЗМЕРЕНИЙ МАГНИТНОЙ ИНДУКЦИИ ПОСТОЯННОГО МАГНИТНОГО ПОЛЯ НА РАБОЧИХ МЕСТАХ (АМИ.МН0044-2022).

Авторы: Кравцов А.В., Соловьева И.В., Захаренко Т.В., Арбузов И.В., Баслык А.Ю., Сарапина Е.П.

Государственное предприятие «НПЦГ»

СОЛЯНОЙ АЭРОЗОЛЬ, КАК ВЕДУЩИЙ ФАКТОР СПЕЛЕОТЕРАПИИ. КОНЦЕНТРАЦИЯ СОЛЯНОГО АЭРОЗОЛЯ В ВОЗДУШНОЙ СРЕДЕ ПОДЗЕМНЫХ ОТДЕЛЕНИЙ ГУ «РЕСПУБЛИКАНСКАЯ БОЛЬНИЦА СПЕЛЕОЛЕЧЕНИЯ».

Авторы: Николаева Е.А., Косяченко Г.Е.

Государственное предприятие «НПЦГ»

МЕТОД УПРАВЛЕНИЯ ГИГИЕНИЧЕСКИМИ ПАРАМЕТРАМИ ФАКТОРОВ СПЕЛЕОСРЕДЫ В ПОДЗЕМНЫХ ОТДЕЛЕНИЯХ ГУ «РЕСПУБЛИКАНСКАЯ БОЛЬНИЦА СПЕЛЕОЛЕЧЕНИЯ».

Авторы: Николаева Е.А., Косяченко Г.Е.

Государственное предприятие «НПЦГ»

МЕТОД ГИГИЕНИЧЕСКОЙ ОЦЕНКИ СООТВЕТСТВИЯ УЧЕНИЧЕСКОЙ МЕБЕЛИ УРОВНЮ ФИЗИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ МЛАДШИХ ШКОЛЬНИКОВ В СОВРЕМЕННЫХ УСЛОВИЯХ.

Авторы: Грекова Н.А., Карпович Н.В., Полянская Ю.Н., Итпаева-Людчик С.Л.

Государственное предприятие «НПЦГ»

ТРЕБОВАНИЯ К ОРГАНИЗАЦИИ РАБОЧЕГО МЕСТА УЧАЩЕГОСЯ.

Авторы: Грекова Н.А., Карпович Н.В., Полянская Ю.Н., Итпаева-Людчик С.Л.

Государственное предприятие «НПЦГ»

МЕТОДЫ ОЦЕНКИ И УПРАВЛЕНИЯ РИСКОМ ЗДОРОВЬЮ, АССОЦИИРОВАННЫМ С ОСТАТОЧНЫМИ КОЛИЧЕСТВАМИ АНТИБИОТИКОВ В ПИЩЕВОЙ ПРОДУКЦИИ.

Авторы: Федоренко Е.В., Сперанская В.Г., Журихина Л.Н.

Государственное предприятие «НПЦГ»

МЕТОД ОЦЕНКИ РИСКА ФОРМИРОВАНИЯ АНТИБИОТИКОРЕЗИСТЕНТНОСТИ У БАКТЕРИЙ, ВЫДЕЛЕННЫХ ИЗ ПРОДОВОЛЬСТВЕННОГО СЫРЬЯ И ПИЩЕВЫХ ПРОДУКТОВ.

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

¹ Государственное учреждение образования «БелМАПО»

² Государственное предприятие «НПЦГ»

МЕТОДИКА ИЗМЕРЕНИЙ СОДЕРЖАНИЯ СЕРОУГЛЕРОДА В ВОДАХ РАЗЛИЧНОГО НАЗНАЧЕНИЯ СПЕКТРОФОТОМЕТРИЧЕСКИМ МЕТОДОМ.

Авторы: Буневич Н.В., Саракач О. В., Докутович А.И., Крымская Т.П.

Государственное предприятие «НПЦГ»

МЕТОДИКА ВЫПОЛНЕНИЯ ИЗМЕРЕНИЙ МАССОВОЙ ДОЛИ АМИТРАЗА И ЕГО МЕТАБОЛИТОВ В ПРОДУКЦИИ ЖИВОТНОВОДСТВА И МЕДЕ (МВИ.МН 6330-2020).

Авторы: Полянских Е.И., Бельшева Л.Л., Булгакова О.А.

Государственное предприятие «НПЦГ»

КОНСЕРВАНТЫ В КОСМЕТИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ. МВИ МН 6324-2020 «МАССОВАЯ КОНЦЕНТРАЦИЯ КОНСЕРВАНТОВ В КОСМЕТИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ. МЕТОДИКА ВЫПОЛНЕНИЯ ИЗМЕРЕНИЙ МЕТОДОМ ВЫСОКОЭФФЕКТИВНОЙ ЖИДКОСТНОЙ ХРОМАТОГРАФИИ».

Авторы: Полянских Е.И., Бельшева Л.Л., Андриевская Е.В., Федорова Т.А., Петрова С.Ю.

Государственное предприятие «НПЦГ»

КОНСЕРВАНТЫ В ПИЩЕВОЙ ПРОДУКЦИИ. МВИ МН 6323-2020 «МАССОВАЯ КОНЦЕНТРАЦИЯ КОНСЕРВАНТОВ В ПИЩЕВОЙ ПРОДУКЦИИ. МЕТОДИКА ВЫПОЛНЕНИЯ ИЗМЕРЕНИЙ МЕТОДОМ ВЫСОКОЭФФЕКТИВНОЙ ЖИДКОСТНОЙ ХРОМАТОГРАФИИ».

Авторы: Полянских Е.И., Бельшева Л.Л., Андриевская Е.В., Федорова Т.А., Петрова С.Ю.

Государственное предприятие «НПЦГ»

МИ.МН 0020-2021 «СИСТЕМА ОБЕСПЕЧЕНИЯ ЕДИНСТВА ИЗМЕРЕНИЙ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ. МАССОВЫЕ КОНЦЕНТРАЦИИ ВУЛКАЦИТА, СУЛЬФЕНАМИДА Ц, АЦЕТОФЕНОНА, АГИДОЛА-40 В ВОДНЫХ ВЫТЯЖКАХ ИЗ ТОВАРОВ ПОТРЕБЛЕНИЯ. МЕТОДИКА ИЗМЕРЕНИЙ МЕТОДОМ ВЫСОКОЭФФЕКТИВНОЙ ЖИДКОСТНОЙ ХРОМАТОГРАФИИ».

Авторы: Кузовкова А.А., Крымская Т.П.

Государственное предприятие «НПЦГ»

МЕТОДИКА ИЗМЕРЕНИЙ МАССОВЫХ КОНЦЕНТРАЦИЙ МОЛИБДЕНА, НИКЕЛЯ, ЦИНКА, МЕДИ И ХРОМА В МОДЕЛЬНЫХ СРЕДАХ, ИМИТИРУЮЩИХ ПИЩЕВУЮ ПРОДУКЦИЮ, КОНТАКТИРУЮЩУЮ С УПАКОВКОЙ, В ТОМ ЧИСЛЕ БИОРАЗЛАГАЕМОЙ.

Автор: Дребенкова И.В.

Государственное предприятие «НПЦГ»

МЕТОДЫ ВЫЯВЛЕНИЯ БАКТЕРИЙ ВИДА STAPHYLOCOCCUS AUREUS В ВОЗДУШНОЙ СРЕДЕ ПОМЕЩЕНИЙ ОРГАНИЗАЦИЙ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ.

Авторы: Дудчик Н.В., Жабровская А.И.

Государственное предприятие «НПЦГ»

ИНСТРУМЕНТАЛЬНЫЕ МЕТОДЫ ОЦЕНКИ АНТИМИКРОБНОГО ПОТЕНЦИАЛА МОДИФИЦИРОВАННЫХ НЕТКАНЫХ МАТЕРИАЛОВ, ИСПОЛЗУЕМЫХ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ МЕДИЦИНСКИХ МАСОК.

Авторы: Дудчик Н.В., Емельянова О.А.

Государственное предприятие «НПЦГ»

МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ УСТАНОВОК, ГЕНЕРИРУЮЩИХ СУХОЙ ТУМАН КИСЛОРОДАКТИВНЫХ СОЕДИНЕНИЙ, ДЛЯ ДЕЗИНФЕКЦИИ ОБЪЕКТОВ УЧРЕЖДЕНИЙ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ.

Авторы: Емельянова О.А.¹, Дудчик Н.В.¹, Федоренко Е.В.¹, Дроздова Е.В.¹, Богданов Р.В.¹, Василькевич В.М.¹, Соколова М.В.², Сидорович П.П.²

¹ Государственное предприятие «НПЦГ»

² Учреждение здравоохранения «Городская детская инфекционная клиническая больница»

МЕТОД ТЕСТИРОВАНИЯ IN VITRO РАЗДРАЖАЮЩЕГО ДЕЙСТВИЯ ПАРФЮМЕРНО-КОСМЕТИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ.

Авторы: Ильюкова И.И., Анисович М.В.

Государственное предприятие «НПЦГ»

МЕТОДИКА РАСЧЕТА КОЭФФИЦИЕНТА ЗАПАСА ПРИ ГИГИЕНИЧЕСКОЙ НОРМИРОВАНИИ МУТАГЕНОВ.

Авторы: Зиновкина В.Ю., Крыж Т.И.

Государственное предприятие «НПЦГ»

ВЕРОЯТНЫЕ ИСТОЧНИКИ ПОСТУПЛЕНИЯ ХИМИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ В ОРГАНИЗМ ЧЕЛОВЕКА.

Авторы: Ильюкова И.И., Табелева Н.Н., Петрова С.Ю., Гомолко Т.Н.

Государственное предприятие «НПЦГ»

МЕТОД ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ И ОЦЕНКИ ТОКСИЧНОСТИ И ОПАСНОСТИ НАНОРАЗМЕРНЫХ ОБЪЕКТОВ И СТРУКТУР.

Авторы: Василькевич В.М., Зиновкина В.Ю., Богданов Р.В., Эрм Г.И., Колеснева Е.В., Михайлова Н.Н.

Государственное предприятие «НПЦГ»

ВНЕДРЕНИЕ НОВЫХ МЕТОДОВ В ИСПЫТАТЕЛЬНУЮ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ 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»

ПРИВЕРЖЕННОСТЬ ВАКЦИНАЦИИ И ВОСПРИЯТИЕ РИСКА COVID-19 НАСЕЛЕНИЕМ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ.

Авторы: Гутич Е.А., Сычик С.И., Итпаева-Людчик С.Л.

Государственное предприятие «НПЦГ»

ОСОБЕННОСТИ ГИГИЕНИЧЕСКОЙ ОЦЕНКИ ПАРАМЕТРОВ ТЕПЛООВОГО ИЗЛУЧЕНИЯ ПРИ РАЗЛИЧНЫХ УСЛОВИЯХ И УРОВНЯХ ВОЗДЕЙСТВИЯ.

Авторы: Клебанов Р.Д., Мадекша И.В.

Государственное предприятие «НПЦГ»

ПРОТОКОЛ ПО ПРОБЛЕМАМ ВОДЫ И ЗДОРОВЬЮ: НАЦИОНАЛЬНЫЕ ПРИОРИТЕТЫ, КОМПЛЕКС МЕР ПО РЕАЛИЗАЦИИ ОБЯЗАТЕЛЬСТВ ПО ПРОТОКОЛУ ДО 2030 ГОДА, СИНЕРГИЗМ С ЦУР.

Авторы: Дроздова Е.В., Сычик С.И., Просвирякова И.А., Суровец Т.З., Фираго А.В., Ганькин А.Н., Пшегорода А.Е.

Государственное предприятие «НПЦГ»

УКРЕПЛЕНИЕ ОФИЦИАЛЬНОЙ СИСТЕМЫ КОНТРОЛЯ БЕЗОПАСНОСТИ ПИЩЕВОЙ ПРОДУКЦИИ И СОДЕЙСТВИЕ РАСШИРЕНИЮ ДОСТУПА К РЫНКУ ПИЩЕВЫХ ПРОДУКТОВ (ПРОЕКТ ФАО).

Авторы: Федоренко Е.В., Сычик С.И.

Государственное предприятие «НПЦГ»

ИССЛЕДОВАНИЕ ВЛИЯНИЯ ТЕЛЕВИЗИОННОЙ РЕКЛАМЫ НА ДЕТЕЙ В РЕСПУБЛИКЕ БЕЛАРУСЬ (ПРОЕКТ ВОЗ).

Авторы: Федоренко Е.В., Сычик С.И., Цыганков В.Г., Полянская Ю.Н., Зеленко А.В., Синякова О.К., Пронина Т.Н., Езерская А.Ю., Гутич М.А., Филиповская Ж.А., Андриевская Е.В., Карнакова М.Ю., Вершило Т.И., Коваленко М.Ф.

Государственное предприятие «НПЦГ»

СОЗДАНИЕ НАЦИОНАЛЬНЫХ СИСТЕМ ДЛЯ РАЦИОНАЛЬНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ХИМИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ В ОТДЕЛЬНЫХ СТРАНАХ ВОСТОЧНОЙ ЕВРОПЫ, КАВКАЗА И ЦЕНТРАЛЬНОЙ АЗИИ (ПРОЕКТ ВОЗ).

Авторы: Ильюкова И.И., Табелева Н.Н., Петрова С.Ю., Гомолко Т.Н.

Государственное предприятие «НПЦГ»

СОЗДАНИЕ УСТОЙЧИВОЙ НАЦИОНАЛЬНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ ДЛЯ ПРИСОЕДИНЕНИЯ И ПОДДЕРЖКИ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ РОТТЕРДАМСКОЙ КОНВЕНЦИИ В РЕСПУБЛИКЕ БЕЛАРУСЬ (ПРОЕКТ ПРОГРАММЫ ООН ПО ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЕ).

Авторы: Ильюкова И.И., Пронина Т.Н., Васильева М.М., Иода В.И.

Государственное предприятие «НПЦГ»

УКРЕПЛЕНИЕ НАЦИОНАЛЬНОГО ПОТЕНЦИАЛА ДЛЯ ОЦЕНКИ РИСКОВ ХИМИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ ДЛЯ ПРИНЯТИЯ РЕШЕНИЙ ПО СНИЖЕНИЮ РИСКОВ (БЕЛАРУСЬ, ГРУЗИЯ, КАЗАХСТАН, РЕСПУБЛИКА МОЛДОВА, СЕРБИЯ) НА НАЦИОНАЛЬНОМ УРОВНЕ (ПРОЕКТ ВОЗ).

Авторы: Ильюкова И.И., Пронина Т.Н., Анисович М.В.

Государственное предприятие «НПЦГ»

СТРАНОВОЙ ПОДХОД РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ К РАЗВИТИЮ ПЕРСПЕКТИВНОГО ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВА ПО ОГРАНИЧЕНИЮ СВИНЦА В ЛАКОКРАСОЧНЫХ МАТЕРИАЛАХ (ПРОЕКТ ВОЗ)

Авторы: Юркевич Е.С., Камлюк С.Н.

Государственное предприятие «НПЦГ»

СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ КОМПЕТЕНЦИЙ РЕГУЛИРУЮЩЕГО ОРГАНА И СИСТЕМЫ ЕГО ТЕХНИЧЕСКОЙ ПОДДЕРЖКИ НА ЭТАПЕ ВВОДА В ЭКСПЛУАТАЦИЮ И ЭКСПЛУАТАЦИИ

БЕЛОРУССКОЙ АЭС – ПРОЕКТ МАГАТЭ.

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

Государственное предприятие «НПЦГ»

ГЛОБАЛЬНОЕ ОБСЛЕДОВАНИЕ УПОТРЕБЛЕНИЯ ТАБАКА СРЕДИ МОЛОДЕЖИ (ПРОЕКТ ВОЗ).

Авторы: Сычик С.И., Пронина Т.Н.

Государственное предприятие «НПЦГ»

ДИСТАНЦИОННОЕ ОБУЧЕНИЕ ПО ВСПЫШКАМ ЭПИДЕМИЙ И ПАНДЕМИЙ В БЕЛАРУСИ, МОЛДОВЕ, УКРАИНЕ – ПРОЕКТ ЦЕНТРАЛЬНО-ЕВРОПЕЙСКОЙ ИНИЦИАТИВЫ.

Авторы: Пронина Т.Н., Гутич Е.А., Синякова О.К., Толкач С.Н.

Государственное предприятие «НПЦГ»

ПОДДЕРЖКА СОЗДАНИЯ ДОКАЗАТЕЛЬНОЙ БАЗЫ ПО ЛЕГИОНЕЛЛЕЗУ В ЕВРОПЕЙСКОМ РЕГИОНЕ ВОЗ (ПРОЕКТ ВОЗ).

Авторы: Дроздова Е.В.¹, Коломиец Н.Д.², Тонко О.В.², Просвирякова И.А.¹, Фираго А.В.¹, Суровец Т.З.¹, Ганькин А.Н.¹, Пшегорода А.Е.¹,

¹ Государственное предприятие «НПЦГ»

² Государственное учреждение образования «БелМАПО»

«НАУЧНОЕ СОПРОВОЖДЕНИЕ СТРАНОВОГО ИССЛЕДОВАНИЯ 2021/2022 ГЛОБАЛЬНЫЙ АНАЛИЗ И ОЦЕНКА САНИТАРИИ И ПИТЬЕВОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ В РЕСПУБЛИКЕ БЕЛАРУСЬ (ПРОЕКТ ВОЗ).

Авторы: Дроздова Е.В.¹, Спургияш А.Ч.², Просвирякова И.А.¹, Суровец Т.З.¹, Фираго А.В.¹, Ганькин А.Н.¹, Пшегорода А.Е.¹

¹ Государственное предприятие «НПЦГ»

² Государственное учреждение «Республиканский центр гигиены, эпидемиологии и общественного здоровья»