Министерство здравоохранения Республики Беларусь

Республиканское унитарное предприятие «Научно-практический центр гигиены»

Общественное объединение «Белорусское научное общество гигиенистов» (ОО «БелНОГ»)

ПРОГРАММА Международной научно-практической конференции «Здоровье и окружающая среда»

23-24 ноября 2023 г.



Дата проведения: 23 ноября 2023 года

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

Видеотрансляция доступна по ссылке:

https://www.youtube.com/watch?v=JZlCrOgwunA			
	ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ		
09.00 – 10.00	Регистрация участников. Кофе-пауза		
10.00 – 10.15	Торжественное открытие конференции Пиневич Дмитрий Леонидович — Министр здравоохранения Республики Беларусь Тарасенко Александр Александрович — заместитель Министра — Главный государственный санитарный врач Республики Беларусь		
10.15 – 10.20	Приветственное слово Рахманин Юрий Анатольевич — главный научный сотрудник, академик РАН, «ФГБУ «Центр стратегического планирования и управления медико-биологическими рисками здоровью» ФМБА России», г. Москва, Российская Федерация		
10.20 – 10.40	Современное состояние и тенденции в обеспечении санитарно- эпидемиологического благополучия населения Республики Беларусь Сычик Сергей Иванович — директор, кандидат медицинских наук, доцент, НПЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь		
10.40 – 10.50	Роль государственного предприятия «НПЦГ» в установлении единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований в ЕАЭС Жукова Наталья Павловна — директор, Департамент санитарных, фитосанитарных и ветеринарных мер Евразийской экономической комиссии, г. Москва, Российская Федерация		
10.50 – 11.00	Совершенствование деятельности организаций и учреждений здравоохранения Республики Беларусь в сфере обеспечения единства измерений и лабораторного контроля Бурак Александр Андреевич — заместитель Председателя, Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь, г. Минск, Республика Беларусь		
11.00 – 11.20	Многопрофильная помощь стационарным больным с COVID-19. Опыт ГКБ № 15 имени О.М. Филатова Вечорко Валерий Иванович — главный врач, доктор медицинских наук, профессор, ГБУЗ города Москвы «Городская клиническая больница № 15 имени О.М. Филатова Департамента здравоохранения города Москвы», г. Москва, Российская Федерация		
11.20 – 11.40	Научное обоснование профилактических мер по обеспечению гигиенической безопасности среды обитания человека: синергия науки и практики в контексте устойчивого развития Дроздова Елена Валентиновна — заместитель директора по научной работе, кандидат медицинских наук, доцент, НПЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь		

11.40 – 12.00	Обновленные данные о воздействии факторов риска окружающей среды на здоровье человека и основные итоги седьмой Конференции министров по окружающей среде и здоровью Шарашидзе Нино — менеджер программы «Мультисекторальное партнерство в области окружающей среды и здоровья», г. Бонн, Германия
12.00 – 12.20	Концепция замещения высокоопасных химических веществ в составе продукции Хамидулина Халидя Хизбулаевна — директор, доктор медицинских наук, профессор, филиал «Российский регистр потенциально опасных химических и биологических веществ» — ФБУН «Федеральный научный центр гигиены имени Ф.Ф. Эрисмана» Роспотребнадзора, г. Москва, Российская Федерация Соавторы: Тарасова Е.В., Рабикова Д.Н., Назаренко А.К., Проскурина А.С.
12.20 – 12.40	Организация работы стационара в условиях высокой эпидемиологической опасности COVID-19 Горбачева Виктория Александровна — заместитель главного врача по санитарно-эпидемиологическим вопросам, ГБУЗ города Москвы «Городская клиническая больница № 15 имени О.М. Филатова Департамента здравоохранения города Москвы», г. Москва, Российская Федерация
12.40 – 13.00	Питание как важнейший рычаг здоровьесбережения Никитюк Дмитрий Борисович — директор, доктор медицинских наук, профессор, академик РАН, ФГБУН «Федеральный исследовательский центр питания, биотехнологии и безопасности пищи», г. Москва, Российская Федерация
13.00 – 14.00	Перерыв на обед
14.00 – 14.30	Инфекционный контроль в режиме реального времени Коломиец Наталья Дмитриевна— заведующий кафедрой эпидемиологии и микробиологии, доктор медицинских наук, профессор, Институт повышения квалификации и переподготовки кадров здравоохранения учреждения образования «Белорусский государственный медицинский университет», г. Минск, Республика Беларусь
14.30 – 14.50	Гигиенические аспекты улучшения питания школьников Новикова Ирина Игоревна — директор, доктор медицинских наук, профессор, ФБУН «Новосибирский НИИ гигиены» Роспотребнадзора, г. Новосибирск, Российская Федерация <u>Соавтор:</u> Романенко С.П.

14.50 – 15.20	Нутригенные информационные факторы в системе профилактики неинфекционных заболеваний Федоренко Екатерина Валерьевна – заместитель директора по
14.30 13.20	сопровождению санитарно-эпидемиологического надзора и работе с ЕЭК, кандидат медицинских наук, доцент, НПЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь
15.20 – 15.40	Научно-практический центр гигиены в системе непрерывной подготовки кадров санитарно-эпидемиологической службы Итпаева-Людчик Светлана Леонидовна — ученый секретарь, кандидат медицинских наук, НПЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь Соавтор: Сычик С.И.
15.40 – 16.00	Радиационно-гигиенический мониторинг в Республике Беларусь. Основные результаты Николаенко Елена Владимировна — заведующий лабораторией радиационной безопасности, кандидат медицинских наук, НПЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь
16.00 – 17.00	Подведение итогов Конкурса работ молодых ученых. Награждение

Дата проведения: 23 ноября 2023 года		
Место про	ведения: УО «Белорусский государственный медицинский	
университет»,	лабораторный корпус, аудитория № 136, пр. Дзержинского, 83	
-	яция доступна по ссылке:	
https://www.yo	outube.com/watch?v=u_L086CMFvA	
СЕКЦИЯ МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ		
09.00 - 09.30	Регистрация участников	
	Приветственное слово	
	Филонюк Василий Алексеевич – проректор по научной работе,	
09.30 - 09.40	доктор медицинских наук, профессор, УО «Белорусский	
	государственный медицинский университет», г. Минск, Республика	
	Беларусь	
Открытые лекции по актуальным направлениям гигиены и токсикологии		
	Молекулярно-биологические методы для решения проблем	
	современной гигиены: опыт НПЦ гигиены	
09.40 - 10.00	Дудчик Наталья Владимировна – главный научный сотрудник	
	лаборатории микробиологии, доктор биологических наук, профессор,	
	НПЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь	
	Применение методологии оценки риска здоровью в практической	
10.00 – 10.20	деятельности врачей-гигиенистов	

	Соловьев Владислав Валерьевич — заведующий лабораторией технологий анализа рисков здоровью, НПЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь
10.20 – 10.40	Физические факторы в разрезе гигиенической безопасности населения Республики Беларусь Арбузов Иван Викторович — заведующий лабораторией физических факторов среды обитания человека, НПЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь
10.40 – 11.00	Оценка гигиенической безопасности и эффективности изделий медицинского назначения и медицинской техники на современном этапе Грынчак Виталий Александрович — заведующий лабораторией прикладной токсикологии и безопасности изделий медицинского назначения, кандидат медицинских наук, НПЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь
Оценка и классификация химических веществ, способных наруш работу эндокринной системы 11.00 – 11.20 Петрова Светлана Юрьевна — ведущий научный сотруд лаборатории профилактической и экологической токсиколов кандидат медицинских наук, НПЦ гигиены, г. Минск, Республ	
11.20 – 11.40	Обучающий курс «Основы профилактической токсикологии» как этап подготовки научных кадров Протасевич Ульяна Сергеевна — научный сотрудник лаборатории прикладной токсикологии и безопасности изделий медицинского назначения, председатель Молодежного совета, НПЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь
11.40 - 12.30	Перерыв на обед
	КОНКУРС РАБОТ МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ
	е через платформу zoom:
идентификато	р: 844 0174 5229, код доступа: 243383
12.30 – 12.50	Эндокринные разрушители в системе безопасного регулирования химических веществ в Российской Федерации Проскурина Ангелина Сергеевна — врач по санитарно-гигиеническим лабораторным исследованиям, филиал «Российский регистр потенциально опасных химических и биологических веществ» — ФБУН «Федеральный научный центр гигиены имени Ф.Ф. Эрисмана» Роспотребнадзора, г. Москва, Российская Федерация Соавторы: Тарасова Е.В., Хамидулина Х.Х.
12.50 – 13.10	Особенности белкового профиля плазмы крови экспериментальных животных при хронической экспозиции алюминием, фтором и бенз(а)пиреном, для прогнозирования негативных эффектов со стороны критических органов и систем человека

	Пескова Екатерина Владимировна – младиий научный сотрудник
	лаборатории биохимической и наносенсорной диагностики отдела
	биохимических и цитогенетических методов диагностики, ФБУН
	«Федеральный научный центр медико-профилактических
	технологий управления рисками здоровью населения»
	Роспотребнадзора, г. Пермь, Российская Федерация
	Кинетика γH2AX спровоцированного ионизирующим излучением
	in vitro у тритона Pleurodeles Waltl
12.10 12.20	Ошуркевич Алексей Юрьевич — врач-интерн лаборатории радиаци-
13.10 – 13.30	онной безопасности, НПЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь
	Соавтор: Ли Т.Ш. ¹
	¹ Университет Нагасаки
	Исследование и оценка клеточно-фагоцитарной активности
	дыхательных путей крыс при интратрахеальной инстилляции
	наночастиц оксида меди (II) в сравнении с частицами
	микроразмерного химического аналога
13.30 – 13.50	Степанков Марк Сергеевич – младший научный сотрудник
13.30 – 13.30	лаборатории биохимической и наносенсорной диагностики отдела
	биохимических и цитогенетических методов диагностики, ФБУН
	«Федеральный научный центр медико-профилактических
	технологий управления рисками здоровью населения»
	Роспотребнадзора, г. Пермь, Российская Федерация
	Влияние электромагнитных полей, создаваемых базовыми станциями
	2-4 поколения сотовой связи, на некоторые гематологические
	показатели
13.50 - 14.10	Лифанова Раъно Зобидовна – младший научный сотрудник
	лаборатории электромагнитных полей, ФГБНУ «Научно-
	исследовательский институт медицины труда имени академика
	Н.Ф. Измерова», г. Москва, Российская Федерация
	Винилацетат в воздушной среде: определение методом
	двухстадийного термодесорбционного анализа в сочетании с газо-
	жидкостной хроматографией и оптимизацией с помощью
14.10 - 14.30	трехуровнего плана бокса-бенкена
	Лебединская Кристина Сергеевна — младший научный сотрудник
	лаборатории хроматографических исследований, НПЦ гигиены,
	г. Минск, Республика Беларусь
	Соавторы: Крымская Т.П., Капелько И.М., Чеботкова Д.В.
	Особенности заболеваемости злокачественными новообразованиями
14.30 – 14.50	и оценка эффективности реализации скрининговой программы по их выявлению в Гомельской области
14.50 14.50	
	общественного здоровья и здравоохранения, УО «Гомельский

		государственный медицинский университет», г. Гомель, Республика	
14.50 – 15.10		Беларусь	
		Оценка риска здоровью населения, обусловленного несоответствием качества питьевой воды в период действия временных отступлений Ряшенцева Татьяна Максимовна — младший научный сотрудник отдела гигиены воды, ФБУН «Федеральный научный центр гигиены имени Ф.Ф. Эрисмана» Роспотребнадзора, г. Мытищи, Российская Федерация Соавторы: Гильденскиольд О.А., Амплеева Г.П., Пивнева О.С., Ширяева М.А.	
		ПОСТЕРНЫЕ ДОКЛАДЫ	
1. 1	-	ентальная оценка острой токсичности фармацевтических субстанций	
	<u>Авторы:</u>	ериальных лекарственных средств Земцова В.О., Богданов Р.В., Шевляков В.В., Эрм Г.И.	
	НПЦ гиги		
		ы в изучении микропластика в питьевой воде как фактора негативного вия на здоровье человека	
2. 2		Гиряева М.А.	
	_	тирлева м.л. Федеральный научный центр гигиены имени Ф.Ф. Эрисмана»	
		ебнадзора	
		а и объемы образования медицинских отходов	
3.	Авторы: Ботян Е.А., Кулевская Н.А.		
	РУП «БелНИЦ «Экология»		
	Гигиенич	еская оценка электрических и магнитных полей на открытых	
	распредел	ительных устройствах 220-500 кВ	
4.	<u> Автор:</u> Д	ремин А.И.	
	ФГБНУ	«Научно-исследовательский институт медицины труда имени	
академика Н.Ф. Измерова»		а Н.Ф. Измерова»	
		гняя динамика метеорологических показателей горноклиматического	
F		урорта Кисловодска (1993–2023 гг.)	
5.	-	T ычинина $A.\Pi.$, Попов $A.H.$	
		Северо-Кавказский федеральный научно-клинический центр» ФМБА	
	России	NA MANUALANTAR ARABANIA TARA MARAMATA ARABANIA TARA	
		вие компонентов свалочного газа на здоровье человека и снижение	
6.	потенциала выбросов при использовании систем дегазации на полигонах		
0.	твердых коммунальных отходов <u>Авторы:</u> Фурса Ю.В., Гончар К.В., Мелех Д.В.		
	_	Фурса Ю.Б., Гончар К.Б., Мелех Д.Б. иНИЦ «Экология»	
		ние приоритетной стратегии, направленной на профилактику развития	
		системы кровообращения у школьников с использованием методов	
		енного интеллекта	
7.	<u> </u>	Хисматуллин Д.Р., Чигвинцев В.М.	
	_	Редеральный научный центр медико-профилактических технологий	
		ия рисками здоровью населения» Роспотребнадзора	

Дата проведения: 24 ноября 2023 г.				
	СЕКЦИОННЫЕ ЗАСЕДАНИЯ			
	Секция 1: Безопасная среда обитания – устойчивое развитие	НПЦГ, г. Минск, ул. Академическая, 8		
	Секция 2: Радиационная безопасность	РЦГЭиОЗ, г. Минск, ул. Казинца, 50		
	Секция 3: Гигиена питания	НПЦГ, г. Минск, ул. Академическая, 8		
	Секция 4: Гигиена детей и подростков	НПЦГ, г. Минск, ул. Академическая, 8		
	Секция 5: Медицина труда и профессиональная патология	Минский горЦГЭ, г. Минск, ул. П. Бровки, 13		
9.30 – 17.00	Секция 6: Мониторинг факторов среды обитания человека и методы аналитического лабораторного контроля; практика проведения метрологической аттестации методик (методов) измерений	г. Минск,		
	Секция 7: ХНИЗ: эпидемиология, факторы риска, стратегии профилактики	РЦГЭиОЗ, г. Минск, ул. Клары Цеткин, 4		
	Секция 8: Токсикология и безопасность химической продукции	НПЦГ, г. Минск, ул. Академическая, 8		
	Круглый стол: Безопасная больничная среда – вопросы санитарно-эпидемиологического благополучия	Городская детская инфекционная		
17.00 – 17.30	Подведение итогов, принятие резолюции	,		

Секция 1 «Безопасная среда обитания – устойчивое развитие»		
Место проведени	Место проведения: государственное предприятие «НПЦГ», кабинет № 605,	
ул. Академическая	ул. Академическая, 8, г. Минск	
Подключение через платформу zoom:		
идентификатор: 85	дентификатор: 854 0931 3902, код доступа: 244206	
Председатель:	Дроздова Елена Валентиновна – заместитель директора по	
	научной работе, кандидат медицинских наук, доцент,	
	НПЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь	
Сопредседатель:	Миклис Наталья Ивановна – заведующий кафедрой	
	экологической и профилактической медицины, кандидат	
	медицинских наук, доцент, УО «Витебский государственный	
	ордена Дружбы народов медицинский университет», г. Витебск,	
	Республика Беларусь	

- 1. Обновление стратегического подхода ВОЗ к качеству воздуха, доступу к энергии и здоровью (Update of WHO Strategic Approach for Air Quality, Energy Access and Health)
 - **Д-р Софи Гуми** технический специалист, отдел качества воздуха и здоровья, Департамент окружающей среды, изменения климата и здоровья, Всемирная организация здравоохранения, г. Женева, Швейцария
- 2. Гигиеническое нормирование химических веществ в воде **Мамонов Роман Александрович** — начальник отдела профилактической токсикологии и медико-биологических исследований НИИ экологии человека и гигиены окружающей среды имени А.Н. Сысина, кандидат медицинских наук,
 - ФГБУ «Центр стратегического планирования и управления медикобиологическими рисками здоровью» ФМБА России, г. Москва, Российская Федерация
- 3. О системе социально-гигиенического мониторинга в Российской Федерации **Лебедь-Шарлевич Яна Ивановна** старший научный сотрудник отдела профилактической токсикологии и медико-биологических исследований, кандидат биологических наук, ФГБУ «Центр стратегического планирования и управления медико-биологическими рисками здоровью» ФМБА России, г. Москва, Российская Федерация
- 4. Совершенствование нормирования в сфере обеспечения гигиенической безопасности, обусловленной водным фактором
 - **Еремин Геннадий Борисович** руководитель отдела гигиены, кандидат медицинских наук, ФБУН «Северо-Западный научный центр гигиены и общественного здоровья» Роспотребнадзора, г. Санкт-Петербург, Российская Федерация
 - Соавторы: Никуленков А.М., Мозжухина Н.А., Исаев Д.С.
- 5. Опыт Венгрии в области управления качеством питьевой воды **Д-р Марта Варга** — заведующий отделом гигиенической микробиологии воды, доктор философии, Национальный институт гигиены окружающей среды, г. Будапешт, Венгрия
- 6. Экспериментальное обоснование методических подходов к повышению надежности оценок риска здоровью, ассоциированного с водопользованием, для чувствительных групп населения
 - **Дроздова Елена Валентиновна** заместитель директора по научной работе, кандидат медицинских наук, доцент, НПЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь
- 7. Управление качеством питьевой воды в Сербии **Д-р Драгана Йованович** — руководитель отдела качества питьевой и рекреационных вод, доктор философии, Институт общественного здравоохранения Сербии «Доктор Милан Йованович Батут», г. Белград, Сербия

- 8. Молекулярная эпидемиология кишечных вирусных инфекций на основе мониторинга сточных вод
 - **Поклонская Наталья Владимировна** ведущий научный сотрудник лаборатории инфекций с природным резервуаром, кандидат биологических наук, государственное учреждение «Республиканский научно-практический центр эпидемиологии и микробиологии», г. Минск, Республика Беларусь Соавторы: Амвросьева Т.В., Колтунова Ю.Б., Шилова Ю.А.
- 9. Производственный контроль воды и водных систем, технологического оборудования и приборов в профилактике легионеллеза

Тонко Оксана Владимировна — доцент кафедры эпидемиологии и микробиологии, кандидат медицинских наук, доцент, Институт повышения квалификации и переподготовки кадров здравоохранения учреждения образования «Белорусский государственный медицинский университет», г. Минск, Республика Беларусь

Соавторы: Ханенко О.Н., Коломиец Н.Д., Красько А.Г.

- 10. Современное состояние методологии оценки безопасности реагентов для питьевого водоснабжения
 - **Печникова Ирина Александровна** ведущий научный сотрудник отдела профилактической токсикологии и медико-биологических исследований, кандидат медицинских наук, ФГБУ «Центр стратегического планирования и управления медико-биологическими рисками здоровью» ФМБА России, г. Москва, Российская Федерация
- 11. О реализации права детей на безопасную и безвредную упакованную питьевую воду в Российской Федерации
 - Кирьянова Марина Николаевна— старший научный сотрудник отдела комплексной гигиенической оценки физических факторов, кандидат медицинских наук, ФБУН «Северо-Западный научный центр гигиены и общественного здоровья» Роспотребнадзора, г. Санкт-Петербург, Российская Федерация
- 12. Оценка воздействия полигонов по захоронению различных видов отходов на здоровье населения
 - **Евсеева Ирина Сергеевна** старший научный сотрудник отдела гигиены, кандидат медицинских наук, ФГБУ «Центр стратегического планирования и управления медико-биологическими рисками здоровью» ФМБА России, г. Москва, Российская Федерация
- 13. Риск-ориентированный подход при оценке территорий кладбищ **Ушакова Ольга Владимировна** ведущий научный сотрудник отдела гигиены, кандидат медицинских наук, ФГБУ «Центр стратегического планирования и управления медико-биологическими рисками здоровью» ФМБА России, г. Москва, Российская Федерация

- 14. Оценка содержания тяжёлых металлов и мышьяка в снеговом покрове и волосах детей на урбанизированной территории накопленного экологического вреда Шаяхметов Салим Файзыевич ведущий научный сотрудник лаборатории аналитической экотоксикологии и биомониторинга, доктор медицинских наук, профессор, ФГБНУ «Восточно-Сибирский институт медико-экологических исследований», г. Ангарск, Российская Федерация Соавторы: Меринов А.В., Журба О.М., Алексеенко А.Н.
- 15. Загрязненность ландшафта городов Смоленской области металлами последствия, пути профилактики Матусков Михаил Анатольевич доцент кафедры мобилизационной подготовки здравоохранения и медицины катастроф с курсом последипломного образования, кандидат медицинских наук, ФГБОУ ВО «Смоленский государственный медицинский университет» Минздрава России, г. Смоленск, Российская Федерация Соавторы: Куржос Е.И., Комев Б.Р.
- 16. Содержание полициклических ароматических углеводородов в системе почва/снег в условиях промышленного города **Журба Ольга Михайловна** старший научный сотрудник, заведующая лабораторией аналитической экотоксикологии и биомониторинга, доктор биологических наук, ФГБНУ «Восточно-Сибирский институт медико-экологических исследований», г. Ангарск, Российская Федерация Соавторы: Шаяхметов С.Ф., Алексеенко А.Н., Меринов А.В.
- 17. Анализ воздействия алюминиевых производств на окружающую среду и здоровье населения в Иркутской области Писецкая Людмила Гавриловна научный сотрудник лаборатории аналитической экотоксикологии, кандидат биологических наук, ФГБНУ «Восточно-Сибирский институт медико-экологических исследований», г. Ангарск, Российская Федерация Соавтор: Ефимова Н.В.
- 18. Проблемы обращения с фармацевтическими отходами на территориях больших городов **Трегубова Людмила Юрьевна** специалист отдела гигиены, ФГБУ «Центр стратегического планирования и управления медико-биологическими рисками здоровью» ФМБА России, г. Москва, Российская Федерация
- 19. Оценка риска здоровью городского населения арктического региона в результате воздействия загрязняющих веществ атмосферного воздуха Растокина Татьяна Николаевна — аспирант, ФГБОУ ВО «Северный государственный медицинский университет» Минздрава России, г. Архангельск, Российская Федерация
- 20. Актуальные вопросы оценки риска здоровью при комбинированном воздействии химических веществ в атмосферном воздухе в период неблагоприятных метеорологических условий рассеивания выбросов Соловьев Владислав Валерьевич заведующий лабораторией технологий анализа рисков здоровью, НПЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь Соавторы: Пшегрода А.Е., Гриценко Т.Д.

- 21. Биологическое действие вод различной степени минерализации в исследованиях на *Tetrahymema pyriformis* **Суровец Татьяна Здиславовна** научный сотрудник лаборатории технологий анализа рисков здоровью, НПЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь Соавторы: Дроздова Е.В., Журихина Л.Н.
- 22. Вибрационная обстановка в жилых и общественных зданиях г. Минска, формируемая рельсовым транспортом **Кравцов Александр Владимирович** — старший научный сотрудник

кравцов Алексанор Влаоимирович — старшии научный сотруоник лаборатории физических факторов среды обитания человека, НПЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь

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

23. Результаты исследований уровня шума, создаваемого при движении транспорта по второй кольцевой автомобильной дороге вокруг г. Минска **Баслык Алексей Юрьевич** — старший научный сотрудник лаборатории физических факторов среды обитания человека, НПЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь

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

24. Гигиеническая оценка устройства для обеззараживания поверхностей и воздуха помещений

Миклис Наталья Ивановна— заведующий кафедрой экологической и профилактической медицины, кандидат медицинских наук, доцент, УО «Витебский государственный ордена Дружбы народов медицинский университет», г. Витебск, Республика Беларусь

- 25. Биоклиматические индексы опыт и перспективы применения в профилактической медицине
 - **Чайковская Марина Анатольевна** старший преподаватель кафедры экологической и профилактической медицины УО «Гомельский государственный медицинский университет», г. Гомель, Республика Беларусь
- 26. Использование метода дезинфекции средств индивидуальной защиты на основе генерирования аэрозолей кислородактивных соединений и воздействия физических факторов
 - **Емельянова Ольга Андреевна** заведующий лабораторией микробиологии, кандидат биологических наук, НПЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь Соавторы: Дудчик Н.В., Жабровская А.И., Науменко С.А., Табелева Н.Н.
- 27. Количественный состав микробиоты воздушной среды помещений организаций здравоохранения 1-4 классов чистоты
 - **Жабровская Анастасия Ивановна** ведущий биолог лаборатории микробиологии, НПЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь <u>Соавторы:</u> Дудчик Н.В., Емельянова О.А.
- 28. Актуальные проблемы гигиенической оценки воздействия территориальных промышленных комплексов на здоровье населения

Соловьев Владислав Валерьевич — заведующий лабораторией технологий анализа рисков здоровью, НПЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь <u>Соавторы:</u> Гриценко Т.Д., Пшегрода А.Е.

ПОСТЕРНЫЕ ЭЛЕКТРОННЫЕ ДОКЛАДЫ

Применение геоинформационной системы в рамках риск-ориентированного подхода принятия решений, на основе данных санитарно-бактериологического мониторинга поверхностных вод участка Нижнего Дона Автор: Калюжин А.С.

ФБУН «Федеральный научный центр гигиены имени Ф.Ф. Эрисмана» Роспотребнадзора

- Оценка внутренней экспозиции тригалометанами 2. Авторы: Дроздова Е.В. 1 , Сяхович В.Э. 2 , Долгина Н.А. 1 1 НПЦ гигиены: ² УЗ «Национальная антидопинговая лаборатория»
- обусловленной дозовой нагрузки на население, 3. содержанием цилиндроспермопсина в питьевой воде и рекреационных водах Авторы: Дроздова Е.В., Суровец Т.З., Фираго А.В., Полоневич А.Г., Булгакова О.А. НПЦ гигиены
- Оценка риска здоровью населения от воздействия химических веществ (нитратов), загрязняющих питьевую воду шахтных колодцев на примере Бобруйского района за период 2007-2021 гг. Авторы: Шинкарев С.П., Матлах С.А. УЗ «Бобруйский зональный центр гигиены и эпидемиологии»
- О качестве питьевого водоснабжения населения Барановичского района Авторы: Наумович Л.А., Волосюк И.М., Александрович В.В. ГУ «Барановичский зональный центр гигиены и эпидемиологии»
- Оценка риска для здоровья населения Могилевской области, обусловленного воздействием железа, загрязняющего питьевую воду разводящей сети коммунального водопровода Авторы: Малахова В.В., Куцепалова О.В.

УЗ «Могилевский областной центр гигиены, эпидемиологии и общественного здоровья»

- Государственный санитарный надзор за качеством питьевого водоснабжения г. Минска в контексте достижения показателя ЦУР 3.9.2 <u>Авторы:</u> Чернявская Н.В., Ситкевич Е.В., Крупская Д.А., Гетюк Г.В. ГУ «Минский городской центр гигиены и эпидемиологии»
- Расчет 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»: адаптация международных подходов Авторы: Дроздова Е.В., Пшегрода А.Е., Суровец Т.З., Фираго А.В.

НПЦ гигиены

Полиароматические углеводороды в отдельных объектах среды обитания и в пищевой продукции: уровни загрязнения и риска здоровью <u>Авторы:</u> Долгина Н.А., Федоренко Е.В., Дроздова Е.В., Плешак Е.М., Филатченкова Е.В. НПЦ гигиены

Уровни воздействия электромагнитных полей тока промышленной частоты 50 Гц на человека в условиях населенных мест Авторы: Арбузов И.В., Соловьева И.В., Баслык А.Ю., Кравцов А.В. НПЦ гигиены 11. Оценка интегральной токсичности гетероструктур «полупроводник в диэлектрической полимерной матрице» на альтернативных тест-моделях Авторы: Дроздова Е.В., Фираго А.В., Суровец Т.З. НПЦ гигиены 12. Методы оценки антимикробного потенциала полимерных нетканых материалов, модифицированных полимер-неорганическими покрытиями Авторы: Дудчик Н.В. 1 , Емельянова О.А. 1 , Авдеева Е.В. 2 1 НПЦ гигиены: ² Институт химии новых материалов НАН Беларуси 13. Контаминация воздушной среды помещений организаций здравоохранения золотистым стафилококком Авторы: Жабровская А.И., Дудчик Н.В., Емельянова О.А. НПЦ гигиены 14. Доведение до потребителей разработанной научно-технической продукции как важный этап внедрения в практику: распространение по регионам республики Авторы: Ивко Н.А., Буневич Н.В. НПЦ гигиены 15. Результаты внедрения в практику научно-технической продукции завершаемым в 2023 году заданиям подпрограммы «Безопасность среды обитания человека»: наиболее востребованные разработки Авторы: Ивко Н.А., Буневич Н.В. НПЦ гигиены 16. Равный и устойчивый доступ к безопасной питьевой воде и санитарии в Республике Беларусь: Протокол по проблемам воды и здоровья в контексте Повестки – 2030 Авторы: Дроздова Е.В., Пшегрода А.Е., Суровец Т.З., Фираго А.В.

Секция 2 «Радиационная безопасность»

Место проведения: ГУ «Республиканский центр гигиены, эпидемиологии и общественного здоровья», г. Минск, ул. Казинца, 50

Подключение через платформу zoom:

идентификатор: 858 7665 1196, код доступа: 728755

Председатель:	Николаенко Елена Владимировна — заведующий лабораторией	
	радиационной безопасности, кандидат медицинских наук, НПЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь	
Сопредседатель:	Роздяловская Лариса Федоровна – старший научный сотрудник	

Сопредседатель: Роздяловская Лариса Федоровна — старший научный сотрудник лаборатории радиационной безопасности, НПЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь

- 1. Дозы облучения населения в зоне наблюдения при нормальной эксплуатации Белорусской АЭС
 - **Николаенко Елена Владимировна** заведующий лабораторией радиационной безопасности, кандидат медицинских наук, НПЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь
- 2. Научное обоснование граничного риска и верификация граничной дозы облучения персонала при эксплуатации БелАЭС для оптимизации радиационной защиты населения
 - **Елизарова Наталья Владимировна** научный сотрудник лаборатории радиационной безопасности, НПЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь <u>Соавтор:</u> Роздяловская Л.Ф.
- 3. Оценка риска развития неонкологиченских заболеваний на загрязненных радионуклидами территориях
 - **Аветисов Арам Рубенович** заведующий кафедрой радиационной медицины и экологии, кандидат медицинских наук, доцент, УО «Белорусский государственный медицинский университет», г. Минск, Республика Беларусь
- 4. Научное обоснование граничного риска и верификация граничной дозы облучения населения при эксплуатации БелАЭС для оптимизации радиационной защиты
 - **Роздяловская Лариса Федоровна** старший научный сотрудник лаборатории радиационной безопасности, НПЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь
- 5. Пути и принципы переноса экспериментальных данных (по влиянию радиоактивности) с животных на человека: теория и практика **Бондарева Лидия Георгиевна** ведущий научный сотрудник отдела
 - аналитических методов контроля, заместитель начальника испытательного лабораторного центра, кандидат химических наук, доцент, ФБУН «Федеральный научный центр гигиены имени Ф.Ф. Эрисмана» Роспотребнадзора, г. Мытищи, Российская Федерация
- 6. Только корректные результаты эпидемиологических исследований позволят достоверно оценить радиационную безопасность
 - Туков Александр Романович заведующий лабораторией медикоорганизационного кандидат медицинских регистра, наук, ФГБУ «Государственный научный центр Российской Федерации Федеральный медицинский биофизический центр имени А.И. Бурназяна» ФМБА России, г. Москва, Российская Федерация
- 7. Гормезис как инструмент оптимизации медицинского облучения Охрименко Сергей Евгеньевич доцент кафедры радиационной гигиены и радиационной безопасности имени академика Ф.Г. Кроткова, кандидат медицинских наук, Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования Минздрава России, г. Москва, Российская Федерация

- 8. О радиационно-гигиеническом мониторинге пищевой продукции на территориях, подвергшихся радиоактивному загрязнению в результате катастрофы на Чернобыльской АЭС
 - **Лисовой Евгений Александрович** врач-гигиенист отделения радиационной гигиены и безопасности, ГУ «Республиканский центр гигиены, эпидемиологии и общественного здоровья», г. Минск, Республика Беларусь
- 9. Уровни радиоактивного загрязнения пищевых продуктов в отдаленном периоде после катастрофы на ЧАЭС в Республике Беларусь
 - **Попова Екатерина Николаевна** ведущий специалист лаборатории радиационной безопасности, НПЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь <u>Соавтор:</u> Кочергина Н.С.
- 10. Уровни радиоактивного загрязнения воды в зоне влияния Игналинской АЭС на территории Республики Беларусь
 - **Бабич Елена Анатольевна** ведущий специалист лаборатории радиационной безопасности, НПЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь
- 11. Радиационная безопасность дикорастущих ягод и грибов в российской Арктике Кизеев Алексей Николаевич старший научный сотрудник отдела исследований среды обитания и здоровья населения в Арктической зоне Российской Федерации, кандидат биологических наук, ФБУН «Северо-Западный научный центр гигиены и общественного здоровья» Роспотребнадзора, г. Санкт-Петербург, Российская Федерация Соавтор: Сюрин С.А.
- 12. Обеспечение радиационной безопасности участников биомедицинских исследований с применением источников ионизирующего излучения Водоватов Александр Валерьевич ведущий научный сотрудник, заведующий лабораторией радиационной гигиены медицинских организаций, кандидат биологических наук, ФБУН «Санкт-Петербургский научно-исследовательский институт радиационной гигиены имени профессора П.В. Рамзаева» Роспотребнадзора, г. Санкт-Петербург, Российская Федерация
- 13. Оценка выведения 225Ас у пациентов, проходящих радионуклидную терапию с 225Ас-DOTA-TATE
 - **Чипига Лариса Александровна** научный сотрудник лаборатории радиационной гигиены медицинских организаций, кандидат технических наук, ФБУН «Санкт-Петербургский научно-исследовательский институт радиационной гигиены имени профессора П.В. Рамзаева» Роспотребнадзора, г. Санкт-Петербург, Российская Федерация
- 14. Оптимизация радиационной защиты персонала Республиканского центра позитронно-эмиссионной томографии
 - **Басак Анастасия Сергеевна** специалист по радиационной безопасности и охране окружающей среды, РУП «Белорусская организация по обращению с радиоактивными отходами», г. Минск, Республика Беларусь
- 15. Оценка доз облучения населения при гипотетической запроектной аварии на АЭС в отсутствии защитных мероприятий (на примере Ровенской АЭС) Жукова Ольга Митрофановна — старший научный сотрудник лаборатории радиационной безопасности, кандидат технических наук, доцент, НПЦ

гигиены, г. Минск, Республика Беларусь

- апробации Результаты метода облучения оценки ДОЗ населения при запроектной аварии на АЭС в рамках учения «СКАЛА-2023» Кочергина Наталья Сергеевна – специалист лаборатории радиационной безопасности, НПЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь Соавтор: Николаенко Е.В.
- 17. Дистрофические изменения ахилловых сухожилий крыс: радиационноиндуцированное воздействие Вячеславовна Назаренко Ирина декан медико-диагностического кандидат медицинских наук, факультета, доцент, УО «Гомельский государственный медицинский университет», г. Гомель, Республика Беларусь

ПОСТЕРНЫЕ ЭЛЕКТРОННЫЕ ДОКЛАДЫ

- Динамика производства сельскохозяйственной продукции с превышением 1. допустимого содержания 137Cs 90Sr в Могилевском регионе Авторы: Гавриленко Е.В., Цыбулько Н.Н. УЗ «Круглянский районный центр гигиены и эпидемиологии»
- Оценка доз облучения населения Республики Беларусь при запроектной аварии на АЭС после введения защитных мероприятий Авторы: Попова Е.Н., Жукова О.М. НПЦ гигиены

Секция 3 «Гигиена питания»

Соавтор: Юрковский А.М.

Место проведения: государственное предприятие «НПЦГ», кабинет № 609, ул. Академическая, 8, г. Минск

Подключение через платформу zoom:

идентификатор: 890 8703 5786, код доступа: 852219		
Председатель:	Цемборевич Наталья Владимировна – заведующий	
	лабораторией изучения статуса питания населения, кандидат	
	медицинских наук, НПЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь	
Сопредседатель:	Бондарук Алла Михайловна – заведующий лабораторией	
	комплексных проблем гигиены пищевых продуктов, кандидат	
	медицинских наук, НПЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь	

- Потребление продуктов питания как основополагающий фактор качества жизни Стельмах Елена Викторовна — заведующий лабораторией региональных социально-экономических систем, старший научный сотрудник, кандидат географических наук, доцент, ФГБУН «Институт комплексного анализа региональных проблем Дальневосточного отделения РАН», г. Биробиджан, Российская Федерация
- Обоснование и разработка системы профилактических мероприятий по снижению алиментарно-обусловленных рисков здоровью населения

Богданова Ольга Георгиевна – старший научный сотрудник лаборатории эколого-гигиенических исследований, кандидат медииинских наук, ФГБНУ «Восточно-Сибирский институт медико-экологических исследований». г. Ангарск, Российская Федерация Эффективность и гибкость системы производственного контроля в вопросах обеспечения безопасности пищевой продукции **Далакишвили Ирина Александровна** – заведующий отделением гигиены ГУ «Республиканский центр гигиены, эпидемиологии общественного здоровья», г. Минск, Республика Беларусь Научно-обоснованные подходы к повышению пищевой ценности козьего молока для применения в детском питании **Кудряшова Ольга Владимировна** – младший научный сотрудник лаборатории технологий продуктов геродиетического питания, НИИ детского питания филиал ФГБУН «Федеральный исследовательский центр питания, биотехнологии и безопасности пищи», г. Истра, Российская Федерация Пути оптимизации питания детей в учреждениях среднего образования: итоги пилотного проекта Цемборевич Наталья Владимировна – заведующий лабораторией изучения статуса питания населения, кандидат медицинских наук, НПЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь Соавтор: Федоренко Е.В. 6. Современные гигиенические проблемы В организации питания азербайджанских школьников Исламзаде Илаха Фаиг кызы – старший преподаватель кафедры питания и медицинской экологии, кандидат медицинских наук, Азербайджанский медицинский университет, г. Баку, Азербайджанская Республика Соавтор: Гаджиева Г.М. Ранжирование пищевых продуктов как инструмент оптимизации питания учащихся **Цыганков Василий Георгиевич** — ведущий научный сотрудник лаборатории комплексных проблем гигиены пищевых продуктов, кандидат медицинских наук, доцент, НПЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь Соавторы: Федоренко Е.В., Бондарук А.М., Цемборевич Н.В. Оценка суточных энерготрат высококвалифицированных спортсменов **Раджабкадиев Раджаб Магомедович** – младший научный сотрудник лаборатории спортивной антропологии нутрициологии, uФГБУН «Федеральный исследовательский центр питания, биотехнологии и безопасности пищи», г. Москва, Российская Федерация Разработка системы оценки эффективности введения специализированной 9. пищевой продукции и БАД в рацион спортсменов Кобелькова Ирина Витальевна — ведущий научный сотрудник лаборатории

спортивной антропологии и нутрициологии, кандидат медицинских наук, ФГБУН «Федеральный исследовательский центр питания, биотехнологии и

10. Роль образовательных программ в области питания в спортивной практике

безопасности пиши», г. Москва, Российская Федерация

Соавтор: Коростелева М.М.

- **Коростелева Маргарита Михайловна** старший научный сотрудник лаборатории спортивной антропологии и нутрициологии, кандидат медицинских наук, ФГБУН «Федеральный исследовательский центр питания, биотехнологии и безопасности пищи», г. Москва, Российская Федерация Соавтор: Кобелькова И.В.
- 11. Адаптация метода анализа частоты потребления пищевых продуктов с использованием современных цифровых технологий Величко Ольга Олеговна младший научный сотрудник лаборатории изучения статуса питания населения, НПЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь Соавторы: Федоренко Е.В., Цемборевич Н.В.
- 12. Способы оценки поступления отдельных химических веществ, ассоциированных с изделиями, предназначенными для контакта с пищевой продукцией
 - **Осипова Татьяна Сергеевна** научный сотрудник лаборатории комплексных проблем гигиены пищевых продуктов, НПЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь

Соавторы: Федоренко Е.В., Цыганков В.Г., Бондарук А.М., Свинтилова Т.Н.

- 13. Санитарно-химические исследования миграции токсичных элементов из пленочного упаковочного полилактидного материала с углеволокном в модельные среды, имитирующие пищевые продукты
 - **Велентей Юлия Николаевна** научный сотрудник лаборатории спектрометрических исследований, НПЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь

<u>Соавторы:</u> Кузовкова А.А., Плешкова А.А., Добыш В.А. 1

 1 ГНУ «Институт химии новых материалов НАН Беларуси»

- 14. Остаточные количества антибиотиков в пищевой продукции: методы оценки и управления риском здоровью человека
 - Сперанская Виктория Геннадьевна старший преподаватель кафедры гигиены и медицинской экологии, Институт повышения квалификации и переподготовки кадров здравоохранения УО «Белорусский государственный медицинский университет», г. Минск, Республика Беларусь

<u>Соавторы:</u> Федоренко Е.В. 1 , Журихина Л.Н. 1

 1 НПЦ гигиены

- 15. Применение метода оценки риска формирования антибиотикорезистентности у бактерий, выделенных из пищевых продуктов
 - **Тонко Оксана Владимировна** доцент кафедры эпидемиологии и микробиологии, кандидат медицинских наук, доцент, Институт повышения квалификации и переподготовки кадров здравоохранения УО «Белорусский государственный медицинский университет», г. Минск, Республика Беларусь Соавторы: Коломиец Н.Д., Ханенко О.Н.
- 16. Гигиеническая оценка информации, выносимой на маркировку пищевой продукции
 - **Кулагина Дарья Алексеевна** стажер младшего научного сотрудника лаборатории изучения статуса питания населения, НПЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь

Соавторы: Цемборевич Н.В., Федоренко Е.В.

- 17. Гидроксиметилфурфураль как маркер подлинности естественного происхождения меда
 - **Кекина Елена Геннадьевна** доцент кафедры гигиены, кандидат биологических наук, ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Минздрава России, г. Москва, Российская Федерация
- 18. Влияние экстракта черники и черной смородины на экспрессию генов ферментов липогенеза de novo и антиоксидантной защиты у крыс с ожирением Балакина Анастасия Станиславовна младший научный сотрудник лаборатории энзимологии питания, кандидат биологических наук, ФГБУН «Федеральный исследовательский центр питания, биотехнологии и безопасности пищи», г. Москва, Российская Федерация

Соавторы: Егорова М.В., Хамидулина Х.Х., Щербаков П.А., Гордо Г.Н.

19. Получение концентратов фикоцианинов из *Arthrospira platensis* — перспективных компонентов пищевой продукции с иммуномодулирующими свойствами

Бирюлина Надежда Александровна — лаборант-исследователь лаборатории пищевых биотехнологий и специализированных продуктов, ФГБУН «Федеральный исследовательский центр питания, биотехнологии и безопасности пищи», г. Москва, Российская Федерация

ПОСТЕРНЫЕ ЭЛЕКТРОННЫЕ ДОКЛАДЫ

- 1. Содержание макро- и микроэлементов в растительных маслах <u>Автор:</u> Дребенкова И.В. НПЦ гигиены
- 2. О методах лабораторного контроля содержания аллергенов в пищевой продукции и среде технологического окружения <u>Авторы:</u> Дурманова С.А., Цемборевич Н.В. НПЦ гигиены
- 3. О требованиях к осуществлению производственного контроля за пищевыми аллергенами при производстве специализированной пищевой продукции <u>Авторы:</u> Дурманова С.А., Цемборевич Н.В. НПЦ гигиены
- 4. Свойства гриба кордицепс, его гигиеническая характеристика <u>Автор:</u> Зайцев В.А. НПЦ гигиены
- 5. Уровни миграции токсичных веществ из пленочных упаковочных полилактидных материалов с углеволокном в модельные среды, имитирующие пищевые продукты

<u>Авторы:</u> Кузовкова А.А. 1 , Чеботкова Д.В. 1 , Лебединская К.С. 1 , Добыш В.А. 2 НПЦ гигиены;

² ГНУ «Институт химии новых материалов НАН Беларуси»

Биоимпедансометрия в оценке нарушения нутритивного статуса у детей с воспалительными заболеваниями кишечника Авторы: Пронина И.Ю.^{1,2}, Макарова С.Г.^{1,3}, Потапов А.С.^{1,4}, Анушенко А.О.¹, Ясаков Д.С. 1 1 Φ ГАУ «НМИЦ здоровья детей» Минздрава России; 2 ГНЦ РФ ФГБУ «НМИЦ эндокринологии» Минздрава России; ³ФГБОУ BO«Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова»; ⁴ФГАОУ ВО «Первый МГМУ имени И.М. Сеченова» Минздрава России 7. Подходы к гигиенической оценке содержания усилителей вкуса и аромата в рационах питания населения республики Авторы: Цемборевич Н.В., Федоренко Е.В., Дурманова С.А. НПЦ гигиены Анализ содержания усилителей вкуса и аромата Е620-Е625 в мясных изделиях 8. и пищевых концентратах Автор: Цемборевич Н.В. НПЦ гигиены 9. Изучение особенностей влияния природного гаптена Chlorella Growth Factor на иммунорегуляцию in vitro Автор: Ширинкина А.С.

ФБУН «ФНЦ медико-профилактических технологий управления рисками

Секция 4 «Гигиена детей и подростков»

здоровью»

Место проведения: государственное предприятие «НПЦГ», кабинет № 210, ул. Академическая, 8, г. Минск

Подключение через платформу zoom:			
идент	идентификатор: 889 3190 8488, код доступа: 691765		
Пред	седатель:	Грекова Наталья Алексеевна – заведующий лабораторией	
		гигиены детей и подростков, НПЦ гигиены, г. Минск,	
		Республика Беларусь	
Сопредседатель: Борисова Татьяна Станиславовна — заведующий кафе		Борисова Татьяна Станиславовна – заведующий кафедрой	
		гигиены детей и подростков, кандидат медицинских наук,	
		доцент, УО «Белорусский государственный медицинский	
		университет», г. Минск, Республика Беларусь	
1.	Актуальные	вирусные и бактериальные патогены при диарейных	
	заболеваниях	х у детей: диагностика, терапия, профилактика	
	Ермоленко Константин Дмитриевич – руководитель отдела кишечных		
	инфекций, ка	ндидат медицинских наук, ФГБУ «Детский научно-клинический	
	центр инфе	екционных болезней» ФМБА России, г. Санкт-Петербург,	
	Российская Ф	Редерация	

- 2. Оценка вегетативной регуляции сердечного ритма у юных спортсменов с различной специализацией и юношей, не занимающихся спортом Инна Владимировна – Мыльникова старший научный сотрудник лаборатории медицинской экологии, доктор медицинских наук, доцент, «Восточно-Сибирский ФГБНУ институт медико-экологических исследований», г. Ангарск, Российская Федерация Соавторы: Ефимова Н.В., Кудаев А.Н. Антропонутрициологический подход при обследовании юных спортсменов 3. Коростелева Маргарита Михайловна – старший научный сотрудник лаборатории спортивной антропологии и нутрициологии, кандидат ФГБУН «Федеральный медицинских наук, исследовательский иентр питания, биотехнологии и безопасности пищи», г. Москва, Российская Федерация Соавтор: Кобелькова И.В. Проблемы в области гигиенического нормирования специализированных 4. пищевых продуктов для детско-юношеского спорта Кобелькова Ирина Витальевна – ведущий научный сотрудник лаборатории спортивной антропологии и нутрициологии, кандидат медицинских наук, ФГБУН «Федеральный исследовательский центр питания, биотехнологии и безопасности пищи», г. Москва, Российская Федерация Соавтор: Коростелева М.М. 5. Особенности социализации детей с ограниченными возможностями здоровья в образовательной организации **Чекалова Светлана Александровна** – заместитель руководителя НИИ гигиены и охраны здоровья детей и подростков по научной работе, доктор медицинских наук, доцент, ФГАУ «НМИЦ здоровья детей» Минздрава России, г. Москва, Российская Федерация
 - 6. Профилактическая значимость дифференцированной по полу организации физического воспитания младших школьников **Храмцов Петр Иванович** – руководитель НИИ гигиены и охраны здоровья

Храмцов Петр Иванович — руководитель НИИ гигиены и охраны здоровья детей и подростков, доктор медицинских наук, профессор, ФГАУ «НМИЦ здоровья детей» Минздрава России, г. Москва, Российская Федерация Соавтор: Моргачёв О.В.

- 7. Факторы риска нарушения здоровья школьников в процессе обучения **Эренценова Бова Владимировна** — аспирант, ФГАУ «НМИЦ здоровья детей» Минздрава России, г. Москва, Российская Федерация <u>Соавтор:</u> Чекалова С.А.
- 8. Состояние здоровья детей дошкольного возраста в динамике *Полянская Юлия Николаевна* научный сотрудник лаборатории гигиены детей и подростков, НПЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь <u>Соавторы:</u> Карпович Н.В., Грекова Н.А.
- 9. Стандартизация физического развития детей дошкольного возраста Хамцова Регина Викторовна — ассистент кафедры гигиены питания с курсом гигиены детей и подростков, ФГБОУ ВО «Самарский государственный медицинский университет» Минздрава России, г. Самара, Российская Федерация

10. Особенности физического развития детей младшего школьного возраста Карпович Наталья Владимировна – научный сотрудник лаборатории гигиены детей и подростков, НПЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь Соавторы: Грекова Н.А., Полянская Ю.Н. Гигиенические требования к ученической мебели с учетом физического 11. развития современных младших школьников **Грекова Наталья Алексеевна** – заведующий лабораторией гигиены детей и подростков, НПЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь Соавторы: Карпович Н.В., Полянская Ю.Н., Итпаева-Людчик С.Л. Биоимпедансометрия как метод оценки состояния 12. детей здоровья организованных коллективов Борисова Татьяна Станиславовна – заведующий кафедрой гигиены детей и подростков, кандидат медицинских наук, доцент, УО «Белорусский государственный медицинский университет», г. Минск, Республика Беларусь Соавторы: Самохина Н.В., Кушнерук А.В. Определение жировой массы тела у детей и подростков на основе 13. антропометрических измерений – особенности применения уравнений Выборная Ксения Валерьевна – научный сотрудник лаборатории спортивной антропологии и нутрициологии, ФГБУН «Федеральный исследовательский центр питания, биотехнологии и безопасности пищи», г. Москва, Российская Федерация Актуальные аспекты образа жизни несовершеннолетних с учетом гендерной 14. принадлежности Волох Елена Владимировна – аспирант кафедры гигиены детей УО «Белорусский государственный и подростков, медицинский университет», г. Минск, Республика Беларусь Соавтор: Гиндюк А.В. Многолетняя динамика употребления табака учащимися 13–15 лет в Беларуси 15. Пронина Татьяна Николаевна — заведующий сектором международного сотрудничества и маркетинга, кандидат медицинских наук, НПЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь Соавтор: Сычик С.И. Цифровое поведение и здоровье подростков поколения Z 16. Гребень Наталия Фёдоровна – старший научный сотрудник отдела психических и поведенческих расстройств, ГУ «Республиканский научнопрактический центр психического здоровья», г. Минск, Республика Беларусь Современные дошкольники в «цифровой среде» 17. Грекова Наталья Алексеевна — заведующий лабораторией гигиены детей и подростков, НПЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь Соавторы: Полянская Ю.Н., Карпович Н.В. Гигиенические проблемы использования детьми мобильных телефонов 18. **Трошкина Вера Анатольевна** – старший преподаватель кафедры гигиены и медицинской института квалификации экологии повышения образования переподготовки кадров здравоохранения учреждения «Белорусский государственный медицинский университет», г. Минск,

Республика Беларусь

	Постерные электронные доклады
1.	К вопросу оптимизации параметров воздуха в классах образовательных
	организаций при использовании интерактивных панелей
	<u>Авторы:</u> Александрова И.Э., Айзятова М.В., Суворкина И.А.
	ФГАУ «НМИЦ здоровья детей» Минздрава России
2.	Распространенность поведенческих факторов риска у молодежи
	Автор: Аминова О.С.
	ФГБОУ ВО «Ярославский государственный медицинский университет»;
3.	Интенсивные и проблемные пользователи социальных сетей 15–17 лет:
	характеристика образа жизни и самочувствия
	<u>Автор:</u> Болдырева $M.\Gamma$.
	$\overline{\Phi B V H}$ «Федеральный научный центр гигиены имени $\Phi . \Phi . $ Эрисмана»
	Роспотребнадзора
4.	Оценка содержания телесного жира в организме детей
	<u>Авторы:</u> Борисова Т.С., Кушнерук А.В., Самохина Н.В.
	УО «Белорусский государственный медицинский университет»
5.	Оборудование мебелью и организация пространства групповых помещений
	учреждений дошкольного образования
	<u>Авторы:</u> Грекова Н.А., Карпович Н.В., Полянская Ю.Н., Итпаева-
	Людчик $C.Л.$
	НПЦ гигиены
6.	Особенности физического развития и образа жизни современных
	дошкольников
	<u>Авторы:</u> Карпович Н.В., Полянская Ю.Н., Грекова Н.А.
	НПЦ гигиены
7.	Гигиеническая оценка образовательного процесса в 10-11 классах
	учреждений общего среднего образования
	$\underline{Aвтор:}\ \Gamma$ узик $E.O.$
	Институт повышения квалификации и переподготовки кадров
	здравоохранения УО «Белорусский государственный медицинский
	университет»
8.	Медицинские и социально-педагогические риски использования детьми
	цифровых устройств, социальных сетей
	<u>Авторы:</u> Курганский А.М., Гурьянова М.П.
	ФГАУ «НМИЦ здоровья детей» Минздрава России
9.	Особенности режима дня подростков
	<u>Авторы:</u> Самохина Н.В., Романчук Н. Φ .
10	УЗ «6-ая городская детская поликлиника г. Минска»
10.	Носовые кровотечения у детей. Причины и алгоритм обследования
	<u>Автор:</u> Сахипгараева И.Р.
	ФГБОУ ВО «Казанский государственный медицинский университет»
11.	Минздрава России
11.	Социальный джетлаг и его связь с самочувствием у подростков 15–18 лет
	Автор: Тикашкина О.В. ФБУН «Федеральный научный нештр гигиены имены Ф.Ф. Эрисмана»
	ФБУН «Федеральный научный центр гигиены имени Ф.Ф. Эрисмана» Роспотребнадзора
	т оснотреониозори

Секция 5 «Медицина труда и профессиональная патология»

Место проведения: ГУ «Минский городской центр гигиены и эпидемиологии», ул. П. Бровки, 13, г. Минск

Подключение через платформу zoom:

идентификатор: 895 1143 2935, код доступа: 169898				
Председатель:	Итпаева-Людчик Светлана Леонидовна – ученый секретарь,			
	кандидат медицинских наук, НПЦ гигиены, г. Минск,			
	Республика Беларусь			
Сопредседатели:	Широков Василий Афонасьевич – научный руководитель			
	Института общей и профессиональной патологии имени			
	академика Потапова А.И., доктор медицинских наук,			
	профессор, ФБУН «Федеральный научный центр гигиены			
	имени Φ . Φ . Эрисмана» Роспотребнадзора, г. Мытищи,			
	Российская Федерация;			
	Микулич Инна Васильевна – заведующий отделением гигиены			
	труда отдела гигиены, ГУ «Республиканский центр гигиены,			
	эпидемиологии и общественного здоровья», г. Минск,			
	Республика Беларусь			
1. Оценка пр	офессионального риска в практике осуществления			
-	ного санитарного надзора за условиями труда работающих			
	на Васильевна – заведующий отделением гигиены труда отдела			

- ГУ «Республиканский центр гигиены, эпидемиологии обшественного здоровья», г. Минск, Республика Беларусь Соавтор: Кондрескул И.В.
- Боль в спине и работа: риски для работника и работодателя 2. Широков Василий Афонасьевич – научный руководитель Института общей и профессиональной патологии имени академика Потапова А.И., доктор медицинских наук, профессор, ФБУН «Федеральный научный центр гигиены $\Phi.\Phi.$ Эрисмана» Роспотребнадзора, г. Мытищи, имени Российская Федерация

Соавтор: Новикова А.В.

Федерация

- Экспозиция к никелю на производстве и в быту: какие клинические исходы 3. требуют изучения Винников Владимирович Ленис заведующий лабораторией профессиональных рисков для здоровья, доктор медицинских наук, профессор, Российский университет дружбы народов, г. Москва, Российская
- Болезни органов дыхания у курящих работников никелевой промышленности 4. Сюрин Сергей Алексеевич – главный научный сотрудник отдела исследований среды обитания и здоровья в Арктической зоне Российской Федерации, доктор медицинских наук, ФБУН «Северо-Западный научный иентр гигиены и общественного здоровья» Роспотребнадзора, г. Санкт-Петербург, Российская Федерация

Соавтор: Кизеев А.Н.

- 5. Методологические основы оценки электромагнитных полей, создаваемых базовыми станциями сотовой связи 2-5 поколения Перов Сергей Юрьевич — заведующий лабораторией электромагнитных полей, доктор биологических наук, ФГБНУ «Научно-исследовательский институт медицины труда имени академика Н.Ф. Измерова», г. Москва, Российская Федерация
- Трудные вопросы экспертизы профпатологии ЛОР-органов 6. Bepa Борисовна – руководитель отделения клинических исследований и профпатологии, доктор медицинских наук, профессор, медико-технической академии Российской Федерации, академик ФГУП «Всероссийский НИИ гигиены транспорта» Роспотребнадзора, г. Москва, Российская Федерация Соавтор: Федина И.Н.
- 7. Ранняя диагностика и профилактика профессиональной бронхиальной астмы **Шпагина Любовь Анатольевна** заведующий кафедрой госпитальной терапии и медицинской реабилитации, доктор медицинских наук, профессор, ФГБОУ ВО «Новосибирский государственный медицинский университет», г. Новосибирск, Российская Федерация
- 8. Некоторые результаты исследований полиморфных вариантов генов системы биотрансформации ксенобиотиков **Черняк Юрий Ильич** — ведущий научный сотрудник лаборатории иммунобиохимических и молекулярно-генетических исследований, доктор биологических наук, ФГБНУ «Восточно-Сибирский институт медикоэкологических исследований», г. Ангарск, Российская Федерация
- 9. Риск потери слуха от шума, решенные и нерешенные проблемы **Прокопенко Людмила Викторовна** – заведующий лабораторией физических факторов, доктор медицинских наук, профессор, ФГБНУ «Научноисследовательский институт медицины труда имени академика Н.Ф. Измерова», г. Москва, Российская Федерация Соавторы: Курьеров Н.Н., Лагутина А.В.
- 10. Пандемия новой коронавирусной инфекции COVID-19 и факторы риска профессионального выгорания медицинских работников Бабанов Сергей Анатольевич заведующий кафедрой профессиональных болезней и клинической фармакологии имени ЗДН РФ, профессора Косарева В.В., доктор медицинских наук, профессор, ФГБОУ ВО «Самарский государственный медицинский университет» Минздрава России, г. Самара, Российская Федерация Соавтор: Острякова Н.А.
- 11. Психологические особенности медицинских работников при формировании эмоционального выгорания

Панков Владимир Анатольевич — заведующий лабораторией эколого-гигиенических исследований, доктор медицинских наук, ФГБНУ «Восточно-Сибирский институт медико-экологических исследований», г. Ангарск, Российская Федерация

<u>Соавтор:</u> Кулешова М.В.

- 12. Субъективная оценка факторов профессионального риска для здоровья и психоэмоционального состояния медицинских работников в изменившихся условиях труда в период пандемии COVID-19

 Гутич Екатерина Андреевна заведующий лабораторией гигиены труда, кандидат медицинских наук, НПЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь Соавторы: Сычик С.И., Николаева Е.А., Мадекша И.В.

 13. Комплексная гигиеническая оценка условий труда медицинских работников,
- 13. Комплексная гигиеническая оценка условий труда медицинских работников, занятых оказанием медицинской помощи пациентам с респираторными инфекциями

Николаева Екатерина Александровна — старший научный сотрудник лаборатории гигиены труда, НПЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь <u>Соавторы:</u> Итпаева-Людчик С.Л., Мадекша И.В.

- 14. Клинические проявления постковидного синдрома у медицинских работников многопрофильного стационара **Басырова Айсылу Рустамовна** аспирант, ФБУН «Уфимский НИИ медицины труда и экологии человека», г. Уфа, Российская Федерация Соавтор: Валеева Э.Т.
- 15. Проблема синдрома эмоционального выгорания в медицине труда Новикова Анна Владимировна старший сотрудник научный неврологического отделения ранней диагностики и лечения общих и профессиональных заболеваний, кандидат медицинских ФБУН «Федеральный научный центр гигиены имени Φ . Φ . Эрисмана» Роспотребнадзора, г. Мытищи, Российская Федерация Соавторы: Широков В.А., Жеглова А.В.
- 16. Опыт гигиенической оценки условий труда на рабочих местах в Азербайджанской Республике Абдулазизов Рза Салех оглу — докторант, учитель кафедры «Менеджмент», Азербайджанский государственный университет нефти и промышленности, г. Баку, Азербайджанская Республика Соавтор: Ахмедов Р.С.
- 17. Методические подходы к организации и осуществлению надзора за проведением лабораторного контроля факторов производственной среды, комплексной гигиенической оценки условий труда и оценки профессионального риска работающих на промышленных предприятиях г. Минска

Осос Зоя Михайловна — заведующий отделением гигиены труда, ГУ «Минский городской центр гигиены и эпидемиологии», г. Минск, Республика Беларусь

18. Опыт организации профилактической медицины для работников, занятых во вредных условиях труда на территории Свердловской области *Газимова Венера Габдрахмановна* — заведующий отделом организации медицины труда, кандидат медицинских наук, ФБУН «Екатеринбургский медицинский научный центр профилактики и охраны здоровья рабочих промпредприятий» Роспотребнадзора, г. Екатеринбург, Российская Федерация

19. Проблемы и перспективы изучения анализа заболеваемости с временной утратой трудоспособности работников **Клебанов Руслан Давыдович** – ведущий научный сотрудник лаборатории гигиены труда, кандидат медицинских наук, доцент, НПЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь 20. Динамика изменений центральной нервной, эндокринной систем, психоэмоциональной сферы работающих в контакте с физическими факторами Кулешова Марина Владимировна – старший научный сотрудник лаборатории эколого-гигиенических исследований, кандидат биологических ФГБНУ «Восточно-Сибирский институт медико-экологических исследований», г. Ангарск, Российская Федерация Исследование влияния световой среды, формируемой светодиодными 21. источниками света с разным спектральным составом, на функциональное состояние организма **Баслык Алексей Юрьевич** – старший научный сотрудник лаборатории физических факторов среды обитания человека, НПЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь Соавтор: Итпаева-Людчик С.Л. 22. Методические подходы к определению спектрального состава световой среды, формируемой искусственными источниками света, на рабочих местах в помещениях зданий и сооружений **Баслык Алексей Юрьевич** – старший научный сотрудник лаборатории физических факторов среды обитания человека, НПЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь Соавторы: Цвирко В.И. 1, Итпаева-Людчик С.Л. $^{1}\Gamma\Pi$ «Центр светодиодных и оптоэлектронных технологий НАН Беларуси» Социально-гигиеническая 23. характеристика пациентов ишемической болезнью сердца **Разуванов Алексей Иванович** – ученый секретарь, кандидат медицинских наук, ГУ «Республиканский научно-практический центр медицинской экспертизы и реабилитации», г. Минск, Республика Беларусь Соавторы: Пацко А.И., Пастухова О.Д., Михеденко Е.А. 24. Распространенность сердечно-сосудистых заболеваний и их осложнений у работников, занятых во вредных условиях труда, меры профилактики Шаповал Инна Валерьевна – научный сотрудник отдела медицины труда, ФБУН «Уфимский НИИ медицины труда и экологии человека», г. Уфа, Российская Федерация Соавторы: Глухов Д.В., Сапрыкина П.Д. эхокардиографических 25. Результаты оценки данных работников локомотивных бригад в постковидном периоде Герасимиди София Константиновна - аспирант, $\Phi \Gamma Б H У «Научно$ исследовательский институт медицины академика труда имени Н.Ф. Измерова», г. Москва, Российская Федерация Соавторы: Глухов Д.В., Сапрыкина П.Д.

- 26. Самооценка работоспособности и состояние сердечно-сосудистой системы у представителей профессионального сообщества (малого бизнеса) Власов Андрей Васильевич младший научный сотрудник лаборатории медико-биологических исследований, ФГБНУ «Научно-исследовательский институт медицины труда имени академика Н.Ф. Измерова», г. Москва, Российская Федерация Соавтор: Кузьмина Л.П.
- 27. Факторы риска развития сердечно-сосудистых заболеваний у работников при добыче полезных ископаемых Варакута Игорь Сергеевич младший научный сотрудник лаборатории комплексных проблем отраслевой медицины труда, ФГБНУ «Научно-исследовательский институт медицины труда имени академика Н.Ф. Измерова», г. Москва, Российская Федерация Соавторы: Головкова Н.П., Лескина Л.М., Толмачёв Д.А.

ПОСТЕРНЫЕ ЭЛЕКТРОННЫЕ ДОКЛАДЫ

- 1. Состояние заболеваемости с временной утратой трудоспособности работников цеха таблетирования и фасовки лекарственных средств Авторы: Арабей С.В., Гиндюк А.В.
 - УО «Белорусский государственный медицинский университет»
- 2. Цитологическое исследование буккального эпителия маркер предрасположенности к развитию миомы матки работниц медеплавильного производства Авторы: Сахаутдинова Р.Р., Бушуева Т.В., Грибова Ю.В., Лабзова А.К.
 - ФБУН «Екатеринбургский медицинский научный центр профилактики и охраны здоровья рабочих промпредприятий» Роспотребнадзора
- 3. Гигиеническая оценка условий труда работников скорняжного производства <u>Авторы:</u> Ковшов А.А.^{1,2}, Балтрукова Т.Б.², Ушакова Л.В.²
 - 1 ФБУН «Северо-Западный научный центр гигиены и общественного здоровья» Роспотребнадзора;
 - ²ФГБОУ ВО «Северо-Западный государственный медицинский университет имени И. И. Мечникова» Минздрава России
- 4. Изучение выраженности окислительных процессов в зависимости от уровня холестерина и глюкозы крови у профессиональных водителей в крупном городе
 - <u>Авторы:</u> Полякова Л.В., Чугунова В.В., Иркаева А.М., Жукова Е.С., Позднякова М.А.
 - ФБУН «Нижегородский научно-исследовательский институт гигиены и профпатологии» Роспотребнадзора
- 5. Профилактические мероприятия при воздействии постоянного магнитного поля
 - <u>Авторы:</u> Кравцов А.В., Соловьева И.В., Арбузов И.В., Баслык А.Ю. НПЦ гигиены

6.	Критериальные величины оценки риска здоровью работающих при
	различных дозо-временных нагрузках воздействия постоянного магнитного
	поля
	<u>Авторы:</u> Кравцов А.В., Соловьева И.В., Арбузов И.В., Баслык А.Ю.
	НПЦ гигиены
7.	Напряженность иммунитета против гепатита В у медицинских работников
	<u>Авторы:</u> Логинова О.П., Шевченко Н.И.
	ГУ «Республиканский научно-практический центр радиационной медицины»
8.	Алгоритм оценки рисков здоровью медицинских работников при
	эксплуатации медицинских масок в процессе трудовой деятельности
	<u>Авторы:</u> Мадекша И.В., Зеленко А.В., Итпаева-Людчик С.Л.
	НПЦ гигиены
9.	Корректирующие меры по управлению параметрами спелеосреды
	при изменении ее качественных и количественных характеристик,
	выходящих за пределы допустимых значений
	<u>Автор:</u> Николаева Е.А.
	НПЦ гигиены
10.	Результаты санитарно-гигиенических исследований по изучению параметров
	факторов спелеосреды подземных отделений ГУ «Республиканская больница
	спелеолечения»
	<u>Автор:</u> Николаева Е.А.
	НПЦ гигиены
11.	Аудиологическая характеристика профессиональной потери слуха при
	воздействии шума и вибрации
	<u>Авторы:</u> Преображенская Е.А., Сухова А.В.
	ФБУН «Федеральный научный центр гигиены имени Ф.Ф. Эрисмана»
	Роспотребнадзора

Секция 6 «Мониторинг факторов среды обитания человека и методы аналитического лабораторного контроля; практика проведения метрологической аттестации методик (методов) измерений»

Место проведения: ГУ «Минский областной центр гигиены, эпидемиологии и общественного здоровья», ул. П. Бровки, 9, г. Минск

Подключение через платформу zoom:

идентификатор: 876 2504 4462, код доступа: 430322

Председатель:	Шарамков Владимир Анатольевич – заместитель директора
	по лабораторному делу и развитию системы менеджмента
	качества, НПЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь
Сопредседатели:	Алексеенко Антон Николаевич – старший научный сотрудник
	лаборатории аналитической экотоксикологии и
	биомониторинга, кандидат химических наук, ФГБНУ
	«Восточно-Сибирский институт медико-экологических
	исследований», г. Ангарск, Российская Федерация;

	Кузовкова Анна Антоновна — заведующий лабораторией
	спектрометрических исследований, кандидат биологических
	наук, НПЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь
1.	Метрологически аттестованные методики контроля показателей безопасности
	товаров народного потребления для официального использования
	Евразийской экономической комиссией в целях применения и исполнения
	требований ТР/ЕАЭС
	Крымская Татьяна Петровна – заведующий лабораторией
	хроматографических исследований, НПЦ гигиены, г. Минск, Республика
	Беларусь
	<u>Соавторы:</u> Капелько И.М., Чеботкова Д.В., Лебединская К.С., Федоренко Е.В.
2.	Уровни миграции вулкацита, сульфенамида Ц, ацетофенона, агидола-40,
	Irganox 1076, Irganox 1010 и Irgafos 168 в модельные среды и пищевые
	продукты из полимерных товаров для детей раннего возраста
	Кузовкова Анна Антоновна – заведующий лабораторией
	спектрометрических исследований, кандидат биологических наук,
	НПЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь
	<u>Соавторы:</u> Крымская Т.П., Турко М.С.
3.	Методика измерений массовых концентраций токсичных элементов
	в модельных средах, имитирующих пищевую продукцию и контактирующих
	с упаковкой и упаковочным материалом, в том числе биоразлагаемыми,
	методом атомно-эмиссионной спектрометрии с индуктивно-связанной
	плазмой
	Дребенкова Ирина Викторовна – ведущий научный сотрудник лаборатории
	спектрометрических исследований, кандидат технических наук,
	НПЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь
	<u>Соавтор:</u> Кузовкова А.А.
4.	Парофазное газохроматографическое определение летучих альдегидов и
	ацетона в моче
	Алексеенко Антон Николаевич – старший научный сотрудник лаборатории
	аналитической экотоксикологии и биомониторинга, кандидат химических
	наук, ФГБНУ «Восточно-Сибирский институт медико-экологических
	исследований», г. Ангарск, Российская Федерация
5.	Методика определения никотина в воде, почве, растительных материалах
	методом высокоэффективной жидкостной хроматографии
	Полянских Елена Ильинична — ведущий научный сотрудник лаборатории
	химии пищевых продуктов, кандидат химических наук, НПЦ гигиены,
	г. Минск, Республика Беларусь
	<u>Соавторы:</u> Филатченкова Е.В., Фёдорова Т.А.

- 6. Трансформация антибиотика тетрациклина в почве и оценка его влияния методами биотестирования Антропова Наталья Сергеевна младший научный сотрудник отдела физико-химических исследований и экотоксикологии, ФГБУ «Центр стратегического планирования и управления медико-биологическими рисками здоровью» ФМБА России, г. Москва, Российская Федерация Соавтор: Абрамов Е.Г.
- 7. Определение флуоксапипролина и его метаболитов в различных растительных матрицах

 Ивченкова Анастасия Александровна научный сотрудник отдела аналитических методов контроля, кандидат технических наук, ФБУН «Федеральный научный центр гигиены имени Ф.Ф. Эрисмана» Роспотребнадзора, г. Мытищи, Российская Федерация Соавторы: Федорова Н.Е., Добрев С.Д.
- 8. Анализ содержания хлорорганических пестицидов в различных частях корнеплодов Мусабиров Дмитрий Эдуардович — младший научный сотрудник химикоаналитического отдела, ФБУН «Уфимский НИИ медицины труда и экологии человека», г. Уфа, Российская Федерация
- 9. Метод определения остаточных количеств неоникотиноидов в орехах: влияние различных факторов на степень извлечения

 Гречина Марина Сергеевна научный сотрудник отдела аналитических методов контроля, ФБУН «Федеральный научный центр гигиены имени Ф.Ф. Эрисмана» Роспотребнадзора, г. Мытищи, Российская Федерация
- 10. Контроль содержания фипронила и его основных метаболитов фипронилсульфона, фипронил-сульфида и фипронил-десульфинила в воде Соболев Дмитрий Николаевич — младший научный сотрудник отдела аналитических методов контроля, ФБУН «Федеральный научный центр гигиены имени Ф.Ф. Эрисмана» Роспотребнадзора, г. Мытищи, Российская Федерация
- 11. Использование метода матричной твердофазной дисперсии при определении хлорорганических пестицидов

 Суслова Алена Вячеславовна младший научный сотрудник отдела аналитических методов контроля, ФБУН «Федеральный научный центр гигиены имени Ф.Ф. Эрисмана» Роспотребнадзора, г. Мытищи, Российская

Федерация
Вызначэнне ўтрымання хларамфеніколу ў харчовай прадукцыі жывёльнага паходжання з дапамогай вадкасць-вадкаснай экстракцыі дыхлорметанам

і метаду ВЭВХ-МС/МС **Полоневич Анна Геннадьевна** — ведущий химик лаборатории химии пищевых продуктов, НПЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь <u>Соавторы:</u> Лещев С.М.¹, Полянских Е.И., Белышева Л.Л.

¹Белорусский государственный университет

12.

13. Методика определения туйона методом газожидкостной хроматографии **Тимофеева Ольга Николаевна** – ведущий химик лаборатории химии пищевых продуктов, НПЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь Соавторы: Полянских Е.И., Белышева Л.Л. Методика иммуноферментного определения колистина в продовольственном 14. сырье и продуктах питания животного происхождения Людмила научный Дубовская Васильевна сотрудник, старший ГНУ «Институт химии г. Минск, биоорганической HAHБеларуси», Республика Беларусь Соавторы: Широчина И.В., Свиридов О.В. Количественное определение L-карнитина и таурина в составе безалкогольных 15. тонизирующих напитков методом ВЭЖХ-МС/МС Снапкова Ирина Михайловна – химик лаборатории хроматографических исследований, НПЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь Соавторы: Тимошенко К.В., Капелько И.М., Крымская Т.П. Количественное определение содержания натамицина в поверхностном слое 16. колбасных изделий методом высокоэффективной жидкостной хроматографии **Андриевская Екатерина Владимировна** – химик лаборатории химии пищевых продуктов, НПЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь Соавторы: Полянских Е.И., Фёдорова Т.А. 17. Разработка методики определения массовой концентрации селена в яйцах атомно-эмиссионной методом спектрометрии индуктивно-связанной плазмой **Плешкова Анна Александровна** – научный сотрудник лаборатории спектрометрических исследований, НПЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь Методика измерений массовой концентрации фармацевтической субстанции 18. лизиноприла дигидрат спектрофотометрическим методом в атмосферном воздухе Бондаренко Екатерина Петровна ведущий химик лаборатории хроматографических исследований, НПЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь Соавторы: Саракач О.В., Казакевич Е.Л., Крымская Т.П. 19. Спектрофотометрический метод определения фармацевтической субстанции амброксола гидрохлорида в атмосферном воздухе Лебединская Кристина Сергеевна младший научный сотрудник лаборатории хроматографических исследований, НПЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь Соавторы: Капелько И.М., Крымская Т.П., Чеботкова Д.В. 20. Методика определения амлодипина бесилата, производного 1,4-дигидропиридина, спектрофотометрическим методом в атмосферном воздухе. **Чеботкова Дарья Викторовна** – химик лаборатории хроматографических исследований, НПЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь Соавторы: Капелько И.М., Крымская Т.П., Лебединская К.С.

21. Применение спектрофотометрического метода определения ДЛЯ азитромицина, действующего вещества противомикробного препарата, в атмосферном воздухе Сергеевна Мачальская Елизавета лаборатории химик хроматографических исследований, НПЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь Соавторы: Саракач О.В., Бондаренко Е. П., Крымская Т.П., Казакевич Е.Л. Обеспечение мониторинга на предприятиях молочной индустрии за уровнем 22. загрязнения воздуха рабочей зоны аэрозолями сухих продуктов, содержащими молочные протеины, на соответствие новым гигиеническим нормативам **Баранов Сергей Александрович** – младший научный сотрудник лаборатории промышленной токсикологии, НПЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь Соавторы: Кузовкова А.А., Маскалевич Н.В., Шевляков В.В. Испытания по пакету услуг «Анализ воды» в республиканском унитарном 23. предприятии «Научно-практический центр гигиены» Гуринович Татьяна Анатольевна научный сотрудник методического испытательного отдела, НПЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь Соавторы: Саракач О.В., Крымская Т.П. 24. вопросы законодательства разработки области и метрологической аттестации методик измерений Шарамков Владимир Анатольевич – заместитель директора лабораторному делу и развитию системы менеджмента качества, НПЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь Соавторы: Табелева Н.Н., Столяренко В.А., Позняк И.С., Шагун Е.В. Практическое применение некоторых методов испытаний для оценки 25. безопасности объектов надзора Позняк Ирина Сергеевна – старший научный сотрудник научнометодического испытательного отдела, НПЦ гигиены, кандидат биологических наук, г. Минск, Республика Беларусь Соавторы: Белышева Л.Л., Кузовкова А.А., Грекова Н.А. Техническое задание на разработку аттестованной методики измерений. 26. эксперимента Планирование c целью получения входных данных для установления рабочих характеристик И показателей точности разработанных методик Крымская Петровна заведующий Татьяна лабораторией хроматографических исследований, НПЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь (устойчивости) 27. Исследование робастности методики измерения при ее разработке Кузовкова Антоновна заведующий лабораторией спектрометрических исследований, кандидат биологических наук, НПЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь Проверка линейности градуировочного графика 28. Полоневич Анна Геннадьевна — ведущий химик лаборатории химии пищевых

продуктов, НПЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь

29. О подходах к разработке методики измерения параметров микроклимата в помещениях жилых и общественных зданий Галина Грищенкова Александровна врач-лаборант лаборатории методов санитарно-химических uтоксикологических испытаний, ГУ «Гомельский областной центр гигиены, эпидемиологии и общественного здоровья», г. Гомель, Республика Беларусь 30. Типовые ошибки и несоответствия по результатам метрологической аттестации **Белышева Людмила Леонидовна** – заведующий лабораторией химии пищевых продуктов, НПЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь ПОСТЕРНЫЕ ЭЛЕКТРОННЫЕ ДОКЛАДЫ Определение витамина К₃ в комбикормах методом высокоэффективной 1. жидкостной хроматографии <u> Авторы:</u> Авсянкина И.О., Воронцова О.С., Трайковская Т.К. НПЦ гигиены Метод измерения электромагнитных полей промышленной частоты 50 Гц в условиях населенных мест Авторы: Арбузов И.В., Соловьева И.В., Баслык А.Ю., Кравцов А.В. НПЦ гигиены Способ определения пищевой добавки Е450 в продуктах переработки 3. картофеля Авторы: Белышева Л.В., Бордак Л.В., Еркович Т.В., Тарасевич O.B.НПЦ гигиены 4. Подтверждение соответствия продукции органе сертификации ПО республиканского унитарного предприятия «Научно-практический центр гигиены» Авторы: Билик И.В., Шарамков В.А. НПЦ гигиены 5. Особенности определения остаточных количеств пираклостробина и прогексадион-кальция в озимом рапсе при их совместном присутствии методом ВЭЖХ Авторы: Бондаренко Е.П., Лебединская К.С., Крымская Т.П. НПЦ гигиены Определение пищевых добавок аскорбиновой (Е300) и изоаскорбиновой 6. (Е315) кислот в мясной рыбной пищевой продукции И высокоэффективной жидкостной хроматографии Авторы: Войтенко С.И., Воронцова О.С., Андриевская Е.В., Лавринович Н.А. НПЦ гигиены Спектрофотометрическое 7. определение дифенгидрамина гидрохлорида методом образования ионных пар Авторы: Лебединская К.С., Крымская Т.П., Чеботкова Д.В., Бондаренко Е.П., Капелько И.М. НПЦ гигиены

8.	Размеркаванне пеніцылінаў кіслотнага тыпу ва экстракцыйных сістэмах водная фаза — арганічны растваральнік <u>Авторы:</u> Полоневич А.Г. I , Лещев С.М. 2 , Полянских Е.И. I , Белышева Л.Л. I I НПЦ гигиены; 2 Белорусский государственный университет
9.	Определение афлатоксина M_1 в молочной продукции методом ВЭЖХ с применением очистки пробы на иммунноафинных колонках <u>Авторы:</u> Полянских Е.И., Филатченкова Е.В., Федорова Т.А., Гайдукова Т.В. НПЦ гигиены
10.	Определение экотоксичности продуктов химической деструкции антибактериальных лекарственных средств <u>Авторы:</u> Рубанкова М.С., Михайлова Н.И., Лукашов Р.И. УО «Белорусский государственный медицинский университет»
11.	Особенности определения содержания подвижных форм элементов в почвах методом АЭС-ИСП <u>Авторы:</u> Савинов С.С., Тлеужанова Р.Д. Институт химии Санкт-Петербургского государственного университета
12.	Количественное определение клодинафоп-пропаргила и клоквинтосетмексила в объектах экомониторинга <u>Авторы:</u> Снапкова И.М., Тимошенко К.В., Капелько И.М., Крымская Т.П. НПЦ гигиены
13.	Способ совместного определения мефентрифлуконазола, пираклостробина и флуксапироксада методом ВЭЖХ <u>Авторы:</u> Снапкова И.М., Крымская Т.П. Табелева Н.Н. НПЦ гигиены
14.	Порядок метрологической аттестации методик измерений, используемых при проведении государственного санитарного надзора <u>Авторы:</u> Табелева Н.Н., Позняк И.С., Устинович А.Ю. НПЦ гигиены
15.	Определение 1-метилциклопропена в яблоках методом парофазной газовой хроматографии <u>Авторы:</u> Тимошенко К.В., Капелько И.М., Снапкова И.М., Крымская Т.П. НПЦ гигиены
16.	Новые условия концентрирования проб воды питьевой и молока с использованием волокнистого катионита ФИБАН-К-1 для последующего детектирования в них объемной (удельной) активности Sr-90 по МВИ.МН 1181-2011 <u>Авторы:</u> Чаховский П.А., Шарамков В.А., Прус Н.Н. НПЦ гигиены
17.	Новые условия концентрирования проб питьевой воды с различной минерализацией и детского питания для измерения в них объемной (удельной) активности Sr-90 по МВИ.МН 1181-2011 <u>Авторы:</u> Чаховский П.А., Шарамков В.А., Прус Н.Н. НПЦ гигиены

18.	Методика определения бенз(а)пирена, выделяемого из резино-латексных композиций в водную и воздушную среды, при проведении обращенно-фазного ВЭЖХ анализа
	<u>Авторы:</u> Чеботкова Д.В., Крымская Т.П., Лебединская К.С., Станишевская П.А. НПЦ гигиены
19.	Порядок разработки методик измерений, используемых при проведении государственного санитарного надзора <u>Авторы:</u> Шарамков В.А., Столяренко В.А. НПЦ гигиены
20.	Порядок применения методик измерений, используемых при проведении государственного санитарного надзора <u>Авторы:</u> Шагун Е.В., Гуринович Т.А. НПЦ гигиены
21.	Применение метода капиллярной газовой хроматографии при количественном определении пропизохлора как действующего вещества пестицидных препаратов. <u>Авторы:</u> Шилова Н.А., Колосова-Шить Е.В., Крымская Т.П. НПЦ гигиены

Секция 7 «ХНИЗ: эпидемиология, факторы риска, стратегии профилактики»

Место проведения: ГУ «Республиканский центр гигиены, эпидемиологии и общественного здоровья», ул. К. Цеткин, 4, г. Минск

Подключение через платформу zoom:

идентификатор: 873 2549 5223, код доступа: 955912

		·
Председатель:		Зеленко Андрей Витальевич — заведующий клинической лабораторией профилактической медицины, кандидат медицинских наук, НПЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь
Сопредседатель:		Бортновский Владимир Николаевич — заведующий кафедрой экологической и профилактической медицины, кандидат медицинских наук, доцент, УО «Гомельский государственный медицинский университет», г. Гомель, Республика Беларусь
1.	Формирован	ие приверженности населения к ЗОЖ как основа профилактики

1. Формирование приверженности населения к ЗОЖ как основа профилактики XHИЗ

Зеленко Андрей Витальевич — заведующий клинической лабораторией профилактической медицины, кандидат медицинских наук, НПЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь

2.	Гигиеническая донозологическая диагностика как элемент динамического контроля уровня и структуры здоровья населения Бортновский Владимир Николаевич – заведующий кафедрой экологической
	и профилактической медицины, кандидат медицинских наук, доцент,
	УО «Гомельский государственный медицинский университет», г. Гомель,
	Республика Беларусь
3.	Профилактика суицидального поведения у подростков
	Игумнов Сергей Александрович – заместитель директора по научной
	работе, доктор медицинских наук, профессор, ГУ «Республиканский научно-
	практический центр психического здоровья», г. Минск, Республика Беларусь
4.	Взаимосвязь субъективной оценки состояния своего здоровья и риска
	развития компьютерной зависимости у подростков
	Григорьева Инесса Викторовна – ученый секретарь, кандидат медицинских
	наук, доцент, ГУ «Республиканский научно-практический центр
	психического здоровья», г. Минск, Республика Беларусь
5.	Психологический образ семьи и его роль в формировании
	здоровьеразрушающего и здоровьесберегающего поведения у ребенка
	Цыркун Надежда Александровна – член правления, кандидат
	психологических наук, доцент, РОО «Белорусское общество психологов»,
	г. Минск, Республика Беларусь
6.	Формирование здоровых пищевых привычек в детском возрасте как основа
	профилактики алиментарно-зависимых заболеваний
	Шелег Ульяна Сергеевна – врач-педиатр, ГУ «Республиканский научно-
	практический центр детской онкологии и гематологии», аг. Лесной,
	Республика Беларусь
7.	Стимулирование двигательной активности студентов
	Маринич Татьяна Владимировна — декан факультета организации
	здорового образа жизни, кандидат медицинских наук, доцент,
	ГУ «Полесский государственный университет», г. Пинск, Республика Беларусь
8.	Мотивационное консультирование населения по вопросам диетологии и
0.	снижения веса
	Болбат Виктория Игоревна — врач-диетолог, ООО «Клиника «Мерси»,
	г. Минск, Республика Беларусь
9.	Медицинские и социальные конструкторы старения
	Жилевич Людмила Аверкиевна – заместитель главного врача -
	руководитель республиканского геронтологического центра (активного
	долголетия), кандидат медицинских наук, ГУЗ «Минский областной
	клинический госпиталь инвалидов Великой отечественной войны имени
	П.М. Машерова», аг. Лесной, Республика Беларусь
10.	Формирование программ физического развития в среднем и пожилом
	возрасте как один из аспектов активного долголетия
	Синякова Ольга Комрадовна – научный сотрудник клинической лаборатории
	профилактической медицины, НПЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь
	Соавтор: Сычик Л.М. 1
	¹ УО «Белорусский государственный медицинский университет»

11.	Психологические аспекты внутриличностного образа «Здоровый Я»			
	Толкач Сергей Николаевич – ведущий специалист клинической лаборатории			
	профилактической медицины, НПЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь			
	ПОСТЕРНЫЕ ЭЛЕКТРОННЫЕ ДОКЛАДЫ			
1.	Профилактика рака шейки матки – нерешенные вопросы			
	<u>Авторы:</u> Логинова О.П., Шевченко Н.И.			
	ΓY « \hat{P} еспубликанский научно-практический центр радиационной медицины»			
2.	Возможности профилактической медицины в продлении активного			
	долголетия			
	<u>Авторы</u> : Жилевич Л.А. 1 , Зеленко А.В. 2 , Семушина Е.А. 2 , Синякова О.К. 2			
	1 ГУ 3 «Минский областной клинический госпиталь инвалидов Великой			
	отечественной войны имени П.М. Машерова»;			
	2 НПЦ гигиены			
3.	Новое направление профилактического скрининга в Республике Беларусь			
	<u>Авторы:</u> Зеленко А.В. 1 , Синякова О.К. 1 , Семушина Е.А. 1 , Сычик Л.М. 2			
	1 НПЦ гигиены;			
	2 УО «Белорусский государственный медицинский университет»			
4.	Возможности объемной сфигмографии при проведении профилактических			
	медицинских осмотров			
	<u>Авторы:</u> Зеленко А.В., Синякова О.К., Семушина Е.А.			
	НПЦ гигиены			

Секция 8 «Токсикология и безопасность химической продукции»

Место проведения: государственное предприятие «НПЦГ», кабинет № 118, ул. Академическая, 8, г. Минск

Подключение через платформу zoom:

industrial terms repes in a two party 200m.			
идентификатор: 854 1212 1884, код доступа: 462033			
Председатель:	Ильюкова Ирина Ивановна — заведующий лабораторией		
	профилактической и экологической токсикологии, кандидат		
	медицинских наук, НПЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь		
Сопредседатель:	Богданов Руслан Валерьевич – заведующий лабораторией		
	промышленной токсикологии, кандидат медицинских наук,		
	НПЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь		
1 4			

1. Актуальные вопросы рационального регулирования химических веществ на период до 2030 года (по результатам ICCM 5)

Ильюкова Ирина Ивановна — заведующий лабораторией профилактической и экологической токсикологии, кандидат медицинских наук, НПЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь Соавтор: Пронина Т.Н.

- 2. Национальный перечень химических веществ, вызывающих обеспокоенность, как возможный инструмент системы безопасного регулирования Рабикова Динара Нуруллаевна — врач общей гигиены, филиал «Российский регистр потенциально опасных химических и биологических веществ» — ФБУН «Федеральный научный центр гигиены имени Ф.Ф. Эрисмана» Роспотребнадзора, г. Москва, Российская Федерация Соавторы: Тарасова Е.В., Проскурина А.С., Хамидулина Х.Х.
- 3. Совершенствование регулирования высокоопасных химических веществ в составе изделий в Российской Федерации

 Тарасова Елена Владимировна химик-эксперт информационно-аналитического отдела, кандидат химических наук, филиал «Российский регистр потенциально опасных химических и биологических веществ» ФБУН «Федеральный научный центр гигиены имени Ф.Ф. Эрисмана» Роспотребнадзора, г. Москва, Российская Федерация Соавторы: Хамидулина Х.Х., Назаренко А.К.
- 4. Кардиоваскулярная токсичность свинца и кадмия: экспериментальные исследования **Клинова Светлана Владиславовна** – заведующий лабораторией

промышленной токсикологии, кандидат биологических наук, ФГБУ «Екатеринбургский МНЦ профилактики и охраны здоровья рабочих промпредприятий» Роспотребнадзора, г. Екатеринбург, Российская Федерация

<u>Соавторы:</u> Минигалиева И.А., Сутункова М.П., Панов В.Г., Проценко Ю.Л., Никитина Л.В., Герцен О.П.

5. Структура и сведения информационной базы данных для информирования населения об опасных свойствах химической продукции

Табелева Наталья Николаевна — заведующий научно-методическим испытательным отделом, кандидат медицинских наук, НПЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь

Соавторы: Ильюкова И.И., Гомолко Т.Н.

6. Перечень критериев для проведения токсиколого-гигиенической оценки эквивалентности технических продуктов пестицидов-дженериков **Юркевич Елена Станиславовна** — ведущий научный сотрудник лаборатории профилактической и экологической токсикологии, кандидат медицинских наук, НПЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь

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

7. Актуальные вопросы проведения токсиколого-гигиенической оценки средств защиты растений

Клочкова Ольга Петровна — старший научный сотрудник лаборатории профилактической и экологической токсикологии, НПЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь

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

8. Экспериментальная токсиколого-гигиеническая оценка нового биопрепарата «Ипсбовер» **Чернышова Елена Вадимовна** – ведущий научный сотрудник лаборатории промышленной токсикологии, кандидат медицинских наук, НПЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь <u>Соавторы</u>: Шевляков В.В., Филонюк В.А. 1 , Богданов Р.В., Баранов С.А., Студеничник Т.С. $^{1}\!YO$ «Белорусский государственный медицинский университет» Классификация опасностей препарата инсектицидного действия на основе 9. табачной пыли по токсикологическим и экотоксикологическим показателям **Юркевич Елена Станиславовна** – ведущий научный сотрудник лаборатории профилактической и экологической токсикологии, кандидат медицинских наук, НПЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь Соавторы: Ильюкова И.И., Камлюк С.Н., Фираго А.В. О необходимости разработки гигиенических требований к использованию 10. БПЛА для распыления пестицидов в сельском хозяйстве Ильюкова Ирина Ивановна — заведующий лабораторией профилактической и экологической токсикологии, кандидат медицинских наук, НПЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь Соавторы: Клочкова О.П., Камлюк С.Н., Иода В.И. Анализ корреляций показателей 4-х систем беременных крыс при воздействии 11. биоинсектицида энтомофторина Орленкович Лилия Наумовна – гигиенист-микробиолог, доктор медицинских наук, ООО «Медицина труда» кафедры медицины труда и здоровья окружающей среды Рижского медицинского университета Паула Страдыня, г. Рига, Латвия 12. возрастных Риск здоровью различных групп населения, связанный с комплексным поступлением парабенов в организм Петрова Светлана Юрьевна — ведущий научный сотрудник лаборатории профилактической и экологической токсикологии, кандидат медицинских наук, НПЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь Соавторы: Ильюкова И.И., Гомолко Т.Н., Камлюк С.Н. О повышении устойчивости организма к вредным факторам производственной 13. среды и среды обитания **Рябова Юлия Владимировна** — заведующий лабораторией научных основ биологической профилактики, ФГБУ «Екатеринбургский МНЦ профилактики Роспотребнадзора, охраны здоровья рабочих промпредприятий» г. Екатеринбург, Российская Федерация Соавторы: Минигалиева И.А., Сутункова М.П., Привалова Л.И. Экспериментальная оценка токсического действия дыма природных пожаров 14. на нервную систему и репродуктивный потенциал белых крыс Вокина Вера Александровна – старший научный сотрудник лаборатории биомоделирования и трансляционной медицины, кандидат биологических ФГБНУ «Восточно-Сибирский институт медико-экологических

исследований», г. Ангарск, Российская Федерация

15. Сравнительная характеристика репротоксического эффекта дыма природных пожаров при различной длительности экспозиции Андреева Елизавета Сергеевна – младший научный сотрудник лаборатории ФГБНУ «Восточнобиомоделирования трансляционной медицины, Сибирский институт медико-экологических исследований», г. Ангарск, Российская Федерация 16. Особенности биологического действия низких доз полиароматических углеводородов **Долгина Наталья Алексеевна** – научный сотрудник научно-организационного отдела, кандидат биологических наук, НПЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь Соавторы: Федоренко Е.В., Емельянова О.А., Анисович М.В. 17. Оценка нейротоксичности нанокомпозита железа **Новиков Михаил Александрович** – старший научный сотрудник лаборатории биомоделирования и трансляционной медицины, кандидат биологических ФГБНУ «Восточно-Сибирский институт медико-экологических исследований», г. Ангарск, Российская Федерация 18. ЭЭГ-корреляты воздействия тяжелых металлов И нанометаллов В экспериментальном исследовании **Якимова Наталья Леонидовна** — старший научный сотрудник лаборатории биомоделирования и трансляционной медицины, кандидат биологических ФГБНУ «Восточно-Сибирский институт медико-экологических исследований», г. Ангарск, Российская Федерация Соавтор: Титов Е.А., Новиков М.А. 19. Применение подхода на основе порога токсической опасности для химических веществ, мигрирующих из изделий медицинского назначения Петрова Светлана Юрьевна – ведущий научный сотрудник лаборатории профилактической и экологической токсикологии, кандидат медицинских наук, НПЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь Соавторы: Гомолко Т.Н., Камлюк С.Н., Клочкова О.П. 20. Анализ генотоксичности нанокомпозита арабиногалактана селена методом ДНК-комет Тютрина Вера Александровна научный сотрудник лаборатории биомоделирования и трансляционной медицины, кандидат фармацевтических ФГБНУ «Восточно-Сибирский институт медико-экологических исследований», г. Ангарск, Российская Федерация 21. Изменение белых поведения крыс при свинцовой интоксикации хроническом стрессе Скрынник Анна Станиславовна – младший научный сотрудник лаборатории биомоделирования трансляционной медицины, ФГБНУ «Восточно-Сибирский институт медико-экологических исследований», Российская Федерация

- 22. нанобиокомпозита Влияние железосодержащего изменение на видоспецифического поведения белых крыс Панкова Анна Александровна — младший научный сотрудник лаборатории трансляционной медицины, ФГБНУ «Восточнобиомоделирования uСибирский институт медико-экологических исследований», г. Ангарск, Российская Федерация
- фармацевтических субстанций цефепима гидрохлорид 23. О токсичности и клиндамицина гидрохлорид в острых экспериментах Земцова Виолетта Олеговна — младший научный сотрудник лаборатории промышленной токсикологии, НПЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь Соавторы: Богданов Р.В., Шевляков В. В., Эрм Г.И.
- 24. О токсичности фармацевтической субстанции артикаина гидрохлорид в острых экспериментах Евтерева Антонина Александровна – научный сотрудник лаборатории промышленной токсикологии, НПЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь Соавторы: Богданов Р.В., Чернышова Е.В., Василькевич В.М.
- Определение ирритативного действия изделий медицинского назначения 25. альтернативным методом с использованием хориоаллантоисной мембраны **Эрм Галина Ивановна** – ведущий научный сотрудник лаборатории промышленной токсикологии, кандидат биологических наук, НПЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь Соавторы: Шевляков В.В., Баранов С.А.

ПОСТЕРНЫЕ ЭЛЕКТРОННЫЕ ДОКЛАДЫ

- Методы токсикологических исследований и современные подходы к оценке 1. токсичности и опасности наноматериалов Авторы: Василькевич В.М., Богданов Р.В., Зиновкина В.Ю. НПЦ гигиены
- 2. Сравнительная экспериментальная свойств оценка токсических бисфенолов А и S Авторы: Грынчак В.А., Васильева М.М.

НПЦ гигиены

- Определение условий хранения крови для оценки гемосовместимости 3. медицинских изделий in vitro Авторы: Грынчак В.А., Лаппо Л.Г., Сычик С.И., Лисовская Г.В., Крыж Т.И., Деменкова Т.В. НПЦ гигиены
- Оценка субхронической токсичности фиксатора-корректора позвоночника 4. на лабораторных животных Авторы: Грынчак В.А., Лаппо Л.Г., Лисовская Г.В., Крыж Т.И.

НПЦ гигиены

Экспериментальное изучение 5. острой фармацевтической токсичности субстанции цефепима гидрохлорид <u>Авторы:</u> Земцова В.О., Богданов Р.В., Шевляков В.В., Эрм Г.И., Студеничник Т.С. НПЦ гигиены

6.	Изучение раздражающего действия на кожу и слизистые оболочки глаз
0.	фармацевтических субстанций антибактериальных лекарственных средств
	<u>Авторы:</u> Земцова В.О., Богданов Р.В., Шевляков В.В., Эрм Г.И. НПЦ гигиены
7.	
/.	Обоснование коэффициента запаса при гигиеническом нормировании
	химических веществ в воздухе рабочей зоны
	<u>Авторы:</u> Зиновкина В.Ю., Богданов Р.В., Василькевич В.М., Земцова В.О.
8.	НПЦ гигиены Тактура правила барана ама атура на правила на аматура статура на применя на правила н
0.	Тестирование безопасности парфюмерно-косметической продукции
	альтернативными методами
	<u>Авторы:</u> Ильюкова И.И., Анисович М.В., Протасевич У.С., Камлюк С.Н., Иода В.И.
	НПЦ гигиены
9.	Оценка кумулятивного действия микроудобрения (производства Республики
	Беларусь) в субхроническом эксперименте
	<u>Авторы:</u> Иода В.И., Юркевич Е.С., Ильюкова И.И., Камлюк С.Н.
10	НПЦ гигиены
10.	Определение класса опасности отходов производства, образующихся
	при переработке нефти, для обеспечения безопасного обращения
	на территории Республики Беларусь
	<u>Авторы:</u> Камлюк С.Н., Ильюкова И.И., Юркевич Е.С., Иода В.И.
1.1	НПЦ гигиены
11.	Токсиколого-гигиенические исследования продуктов азотистых
	удобрительных для безопасного применения в аграрном секторе Республики
	Беларусь <u>Авторы:</u> Камлюк С.Н., Петрова С.Ю., Гомолко Т.Н., Клочкова О.П.
	<u>Авторы.</u> Кимлюк С.П., Петрова С.Ю., Гомолко Т.П., Клочкова О.П. НПЦ гигиены
12.	Законодательное регулирование производства и оборота электронных систем
12.	доставки никотина в Российской Федерации
	Автор: Морозова И.А.
	ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в городе Москве»
13.	Оценка применения методов <i>in vitro</i> для исследования общетоксического
	действия косметической продукции
	<u>Авторы:</u> Протасевич У.С., Анисович М.В., Ильюкова И.И., Грынчак В.А.
	$H\Pi \coprod $ гигиены
14.	Подходы к обеспечению безопасности производственной среды
	биотехнологических производств
	<u>Авторы:</u> Студеничник Т.С., Филонюк В.А., Чернышова Е.В.
	НПЦ гигиены
15.	Актуальные вопросы реализации технического регламента Евразийского
	экономического союза «О безопасности химической продукции»
	(TP EAЭC 041/2017)
	<u>Авторы:</u> Табелева Н.Н. 1 , Столяренко В.А. 1 , Николаева Т.А. 2
	\overline{I} НПЦ гигиены
	² Департамент технического регулирования и аккредитации Евразийской
	экономической комиссии

10.	Оценка оиологического деиствия на организм фармацевтической суостанции	
	амлодипина бесилат в хроническом эксперименте	
	<u>Авторы:</u> Чернышова Е.В., Богданов Р. В., Евтерева А.А.	
	НПЦ гигиены	
17.	Особенности классификации органоминеральных удобрений, содержащих	
	бор, при проведении токсиколого-гигиенической оценки для государственной	
	регистрации в Республике Беларусь	
	<u>Авторы:</u> Юркевич Е.С., Иода В.И., Бычок Г.Э., Прус Н.Н.	
	НПЦ гигиены	

Круглый стол «Безопасная больничная среда – вопросы эпидемиологического благополучия»

Место проведения: Городская детская инфекционная клиническая больница, г. Минск, ул. Якубовского, 53

Подключение через платформу zoom:

илентификатор: 838 5957 0045 кол доступа: 301559

идентификатор. о.	50 5757 00 15, код доступа. 501557
Председатель:	Дудчик Наталья Владимировна — главный научный сотрудник
	лаборатории микробиологии, доктор биологических наук,
	профессор, НПЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь
Сопредседатели:	Дашкевич Алла Михайловна – заместитель главного врача по
	эпидемиологии, ГУ «Республиканский центр гигиены,
	эпидемиологии и общественного здоровья», г. Минск, Республика
	Беларусь;
	Тонко Оксана Владимировна – доцент кафедры эпидемиологии
	и микробиологии, кандидат медицинских наук, доцент,
	Институт повышения квалификации и переподготовки кадров
	здравоохранения УО «Белорусский государственный
	медицинский университет», г. Минск, Республика Беларусь
1. Приветствен	ное слово

- - Соколова Марина Валерьевна главный врач, УЗ «Городская детская инфекционная клиническая больница», г. Минск, Республика Беларусь
- Практический опыт работы санитарно-эпидемиологической 2. условиях циркуляции новых вирусных инфекций с целью предупреждения распространения заболеваемости внутри стационара
 - **Романова Виктория Олеговна** врач-эпидемиолог, ГБУЗ города Москвы «Городская клиническая больница № 15 имени О.М. Филатова Департамента здравоохранения города Москвы», г. Москва, Российская Федерация
- Основы эпидемиологической безопасности медицинской помощи 3. Михайловна Дашкевич Алла заместитель главного врача по эпидемиологии, ГУ «Республиканский центр гигиены, эпидемиологии и общественного здоровья», г. Минск, Республика Беларусь

- 4. Инфекционный контроль в хирургическом стационаре на примере бактериальных осложнений при трансплантации печени **Кузьменкова Лариса Леонидовна** врач-эпидемиолог отделения анестезиологии и реанимации, ГУ «Минский научно-практический центр хирургии, трансплантологии и гематологии», г. Минск, Республика Беларусь
- 5. Предотвращение возникновения и распространения инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи главная цель внутреннего контроля *Гриневич Светлана Евгеньевна* главный внештатный специалист по сестринскому делу в амбулаторно-поликлинических учреждениях здравоохранения комитета по здравоохранению Мингорисполкома, г. Минск, Республика Беларусь
- б. Действующие вещества антисептиков, вызывающие раздражение кожи **Бидевкина Марина Васильевна** заведующий отделом токсикологии, доктор медицинских наук, ФБУН «Федеральный научный центр гигиены имени Ф.Ф. Эрисмана» Роспотребнадзора, г. Мытищи, Российская Федерация
- 7. Оценка и прогнозирование циркуляции микроорганизмов для обеспечения эпидемиологической безопасности

 Тонко Оксана Владимировна доцент кафедры эпидемиологии и микробиологии, кандидат медицинских наук, доцент, Институт повышения квалификации и переподготовки кадров здравоохранения УО «Белорусский государственный медицинский университет», г. Минск, Республика Беларусь Соавторы: Ханенко О.Н., Коломиец Н.Д., Левшина Н.Н., Клюйко Н.Л.
- 8. Роль микробиологической лаборатории в профилактике распространения инфекций в стационаре

 Поликарпова Светлана Вениаминовна заведующий бактериологической лабораторией, кандидат медицинских наук, ГБУЗ города Москвы «Городская клиническая больница № 15 имени О.М. Филатова Департамента

здравоохранения города Москвы», г. Москва, Российская Федерация

- 9. Актуальные проблемы эффективного использования дезинфектантов в лечебно-профилактических учреждениях Гудкова Елена Ивановна — ведущий научный сотрудник лаборатории биобезопасности с коллекцией патогенных микроорганизмов, кандидат медицинских наук, доцент, ГУ «Республиканский научно-практический центр эпидемиологии и микробиологии», г. Минск, Республика Беларусь Соавторы: Циркунова Ж.Ф., Скороход Г.А., Слабко И.Н., Буткевич В.В.,
- 10. Локальный микробиологический мониторинг полирезистентных грамотрицательных бактерий в стационаре

 Тимофеева Ольга Геннадьевна врач-бактериолог бактериологической лаборатории, ГБУЗ города Москвы «Городская клиническая больница № 15

Гаврилова И.А.

лаооратории, ГБУЗ города Москвы «Городская клиническая оольница № 13 имени О.М. Филатова Департамента здравоохранения города Москвы», г. Москва, Российская Федерация

- 11. Организация обеззараживания отходов и стирки белья в современном стационаре
 - **Сидорович Павел Павлович** врач-эпидемиолог, УЗ «Городская детская инфекционная клиническая больница», г. Минск, Республика Беларусь
- 12. Гигиеническая оценка сроков годности медицинских изделий одноразового применения: решения проблемы и разработка метода
 - **Грынчак Виталий Александрович** заведующий лабораторией прикладной токсикологии и безопасности изделий медицинского назначения, кандидат медицинских наук, НПЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь
- 13. Служба клинической фармакологии многопрофильного стационара. Опыт ГКБ № 15 имени О.М. Филатова
 - **Крюков Александр Валерьевич** заведующий отделом клинической фармакологии, кандидат медицинских наук, ГБУЗ города Москвы «Городская больнииа № 15 имени О.М. Филатова Департамента клиническая Москвы»; здравоохранения города доцент кафедры клинической фармакологии и терапии имени академика Б.Е. Вотчала, ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Минздрава России, г. Москва, Российская Федерация
- 14. Новые технологии в производстве и применении дезинфицирующих средств как перспективная антимикробная стратегия в профилактике ИСМП Василькевич Вадим Михайлович ведущий научный сотрудник лаборатории промышленной токсикологии, кандидат медицинских наук, НПЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь
- 15. Прогнозирование лекарственных осложнений у пациентов с COVID-19. Фармакогенетические аспекты
 - **Крюков Александр Валерьевич** заведующий отделом клинической фармакологии, кандидат медицинских наук, ГБУЗ города Москвы «Городская имени О.М. Филатова Департамента больница $N_{\underline{o}}$ 15 клиническая здравоохранения города Москвы»; доцент кафедры клинической фармакологии и терапии имени академика Б.Е. Вотчала, ФГБОУ ДПО непрерывного профессионального «Российская медицинская академия образования» Минздрава России; ведущий специалист организационнометодического отдела по клинической фармакологии, ГБУ «Научноисследовательский институт организации здравоохранения и медицинского менеджмента Департамента здравоохранения города Москвы», г. Москва, Российская Федерация
- 16. Аппарат генерации воздушной плазменной струи «АЛОЭ»: инактивация микроорганизмов и заживление ран
 - Симончик Леонид Васильевич заведующий лабораторией физики газового разряда, доктор физико-математических наук, профессор, ГНУ «Институт физики имени С.Б. Степанова Национальной академии наук Беларуси», г. Минск, Республика Беларусь

<u>Соавторы:</u> Казак А.В., Дудчик Н.В. 1 , Емельянова О.А. 1 НПШ гигиены

- 17. Современные гигиенические методы и требования обеспечения безопасной больничной среды: итоги и перспективы деятельности государственного предприятия «НПЦГ»
 - **Дудчик Наталья Владимировна** главный научный сотрудник лаборатории микробиологии, доктор биологических наук, профессор, НПЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь
 - <u>Соавторы:</u> Сычик С.И., Николаева Е.А., Арбузов И.В., Зеленко А.В., Богданов Р.В., Емельянова О.А., Петрова С.Ю., Василькевич В.М., Клебанов Р.Д.
- 18. Уборка в организации здравоохранения как основа санитарнопротивоэпидемических мероприятий. Инновации, меры безопасности Дмитерчук Алла Константиновна — главная медицинская сестра, ГУ «Республиканский научно-практический центр онкологии и медицинской радиологии имени Н.Н. Александрова», аг. Лесной, Республика Беларусь
- 19. Гигиена рук медицинского персонала **Полякова Анна Николаевна** — главная медицинская сестра, УЗ «21-ая центральная районная поликлиника Заводского района г. Минска», г. Минск, Республика Беларусь
- 20. Инфекционная безопасность гибкой эндоскопии проведении при нестерильных эндоскопических вмешательств **Барташевич Оксана Леонидовна** – главный внештатный специалист главного управления no здравоохранению Минского областного исполнительного комитета по дезинфекции и стерилизации, главная медицинская сестра УЗ «Вилейская центральная районная больница», г. Вилейка, Республика Беларусь
- 21. Роль медицинской сестры в оказании медико-социальной помощи взрослому населению в Республике Беларусь
 - **Южик Светлана Фадеевна** председатель Белорусского общественного объединения медицинских сестер, заведующий отделением сестринского ухода ГУ «Больница паллиативного ухода «Хоспис», г. Минск, Республика Беларусь
- 22. Мероприятия по профилактике пролежневого процесса при уходе за малоподвижными и (или) неподвижными пациентами. Качество и безопасность
 - **Котова Елена Петровна** главный внештатный специалист Министерства здравоохранения по организации работы медицинских работников со средним специальным медицинским, фармацевтическим образованием, главная медицинская сестра УЗ «25-я городская детская поликлиника», г. Минск, Республика Беларусь