ПРОГРАММА

Международной научно-практической конференции «Здоровье и окружающая среда»

27-28 ноября 2025 года



МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

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

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

Общественное объединение «Научное общество гигиенистов» (ОО «НОГ»)

ПРОГРАММА

Международной научно-практической конференции «Здоровье и окружающая среда»

27-28 ноября 2025 года

Дата проведения: 27 ноября 2025 года			
пленарное заседание			
09.00 - 10.00	Регистрация участников		
10.00 - 10.20	Приветственное слово	Конгресс-холл «Юпитер»	
10.20 – 13.00	Выступления участников конференции	гостиницы «Виктория», пр-т Победителей, 59,	
13.00 – 14.00	Перерыв на обед	г. Минск	
14.00 – 16.30	Выступления участников конференции		
Конкурс работ молодых ученых			
09.00 - 09.30	Регистрация участников	NO E	
09.30 – 12.40	Выступления участников конкурса работ молодых ученых	УО «Белорусский государственный медицинский университет», пр-т Дзержинского, 83, г. Минск	
12.40 – 13.30	Перерыв на обед		
13.30 – 15.30	Открытые лекции по актуальным направлениям гигиены, токсикологии, эпидемиологии и микробиологии		
16.30 – 17.30	Подведение итогов Конкурса работ молодых ученых. Награждение	Конгресс-холл «Юпитер» гостиницы «Виктория», пр-т Победителей, 59, г. Минск	

ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ

Дата проведения: 27 ноября 2025 года

Место проведения: конгресс-холл «Юпитер», гостиница

пр-т Победителей, 59, г. Минск

Видеотрансляция доступна по ссылке:

https://www.youtube.com/live/u96c3FwZ7uI?si=5Dk-0wGfpGO2m6Gq



ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ		
09.00 – 10.00	Регистрация участников. Кофе-пауза	
10.00 – 10.20	Торжественное открытие конференции Нечай Светлана Владимировна — заместитель Министра — Главный государственный санитарный врач Республики Беларусь; Скуранович Анжела Леонидовна — главный врач государственного учреждения «Республиканский центр гигиены, эпидемиологии и общественного здоровья»	
10.20 – 10.40	Проблемно-ориентированный подход научных исследований Сычик Сергей Иванович — директор, кандидат медицинских наук, доцент, НИИ ГТ ЭВМ РЦГЭиОЗ, г. Минск, Республика Беларусь	
10.40 – 11.00	Влияние неинфекционных факторов окружающей среды на развитие эпидемий и экопатологий и система их мониторинга Жернов Юрий Владимирович — директор Научно- исследовательского института экологии человека и гигиены окружающей среды имени А. Н. Сысина, доктор медицинских наук, доцент, ФГБУ «Центр стратегического планирования и управления медико-биологическими рисками здоровью» ФМБА России, г. Москва, Российская Федерация	
Апостериорные риски здоровью населения как основа планирования мониторинга объектов среды обитания Май Ирина Владиславовна — заместитель директора по научной работе, доктор биологических наук, профессор ФБУН «Федеральный научный центр медико-профилактических технологий управления рисками здоровью населения», г. Пермы Российская Федерация Соавтор: Зайцева Н.В.		

11.20 – 11.40	Научно-методические основы управления рисками для здоровья населения при воздействии цианотоксинов, загрязняющих поверхностные водоисточники и питьевую воду в Российской Федерации Синицына Оксана Олеговна — заместитель директора по научной работе, доктор медицинских наук, профессор, член-корреспондент Российской академии наук, ФБУН «Федеральный научный центр гигиены им. Ф. Ф. Эрисмана» Роспотребнадзора, г. Мытищи, Российская Федерация Соавторы: Кузьмин С.В., Кузь Н.В.	
11.40 – 12.00	Как далеко мы продвинулись в химической безопасности и предстоящие вызовы Застенская Ирина Алексеевна — технический эксперт по химической безопасности, кандидат медицинских наук, доцент, Европейское региональное бюро Всемирной организации здравоохранения, Европейский центр Всемирной организации здравоохранения по окружающей среде и здоровью, г. Бонн, Германия	
12.00 – 12.20	От аудита к действиям: системные инструменты для структурирования данных санитарно-эпидемиологического надзора Алексеева Мария Григорьевна — врач-эпидемиолог, ГУ «Республиканский клинический медицинский центр» Управления делами Президента Республики Беларусь, г. Минск, Республика Беларусь Соавтор: Коломиец Н.Д.¹ УО «Белорусский государственный медицинский университет» Современные научные подходы к обоснованию гигиенической безопасности питьевого и рекреационного водопользования населения Дроздова Елена Валентиновна — заместитель директора по научной работе, кандидат медицинских наук, доцент, НИИ ГТ ЭВМ РЦГЭиОЗ, г. Минск, Республика Беларусь Соавтор: Спургяш А.Ч.¹ РЦГЭиОЗ Токсичные элементы в пищевой продукции: гигиеническая оценка контаминации и оценка рисков Федоренко Екатерина Валерьевна — заведующий отделом	
12.20 – 12.40		
12.40 – 13.00		

13.00 – 14.00	Перерыв на обед	
14.00 – 14.30	Сравнительный анализ биологического значения и эффективных микроконцентраций элементов (серебро, йод, фтор), используемых при водоподготовке Рахманин Юрий Анатольевич — главный научный сотрудни. Научно-исследовательского института экологии человека и гигиены окружающей среды имени А. Н. Сысина, академия Российской академии наук, доктор медицинских наук, профессор ФГБУ «Центр стратегического планирования и управления медико биологическими рисками здоровью» ФМБА Россий г. Москва, Российская Федерация	
14.30 – 14.50	Риск-ориентированные технологии профилактики профессиональных заболеваний и болезней, связанных с условиями труда Мельцер Александр Виталиевич — проректор по развитию регионального здравоохранения и медико-профилактическому направлению, заведующий кафедрой профилактической медицины и охраны здоровья, доктор медицинских наук, профессор, ФГБОУ ВО «Северо-Западный государственный медицинский университет имени И. И. Мечникова» Минздрава России, г. Санкт-Петербург, Российская Федерация Соавтор: Ерастова Н.В.	
14.50 – 15.10	Алгоритм принятия решения при оценке и классификации опасности химических веществ Хамидулина Халидя Хизбулаевна — директор, доктор медицинских наук, профессор, Научный информационно-аналитический центр	
15.10 – 15.30	Инновационные подходы к здоровьесбережению детей и подростков в современных условиях	
15.30 – 15.50	Научные подходы к рационализации питания населения Сетко Андрей Геннадьевич — заведующий отделом гигиены	

15.50 – 16.10	Роль научных исследований в совершенствовании нормативной правовой базы Евразийского экономического союза Синкевич Владимир Алексеевич — директор Департамента санитарных, фитосанитарных и ветеринарных мер, Евразийская экономическая комиссия, г. Москва, Российская Федерация	
16.10 – 16.30	Гигиенические аспекты облучения ионизирующим излучением пищевой продукции в Российской Федерации Есаулова Ольга Владимировна — советник директора	
16.30 – 17.30	Подведение итогов Конкурса работ молодых ученых. Награждение	

	Дата проведения: 27 ноября 2025 года		
	ведения: УО «Белорусский государственный медицинский		
университет»	, пр. Дзержинского, 83, г. Минск		
	СЕКЦИЯ МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ		
09.00 - 09.30	Регистрация участников		
	КОНКУРС РАБОТ МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ		
Направло	Направление «Гигиена, токсикология и профилактическая медицина»		
Подключени	е через платформу webme:		
https://webme.	by/rooms/alv-zqk-x2p-yut/join		
	Пути решения вопросов обеспечения электромагнитной		
	безопасности на селитебной территории в зонах прохождения		
	воздушных линий электропередачи		
09.30 - 09.50	Калачева Антонина Евгеньевна – младший научный сотрудник		
	лаборатории электромагнитных полей, ФГБНУ «Научно-		
	исследовательский институт медицины труда имени академика		
	Н. Ф. Измерова», г. Москва, Российская Федерация		
	Исследование шумовой обстановки на границах жилой застройки г. Фаниполя, формируемой движением транспорта по прилегающим		
	дорогам республиканского назначения		
09.50 – 10.10			
07.50 - 10.10	лаборатории физических факторов среды обитания человека,		
	НИИ ГТ ЭВМ РЦГЭиОЗ, г. Минск, Республика Беларусь		
	Соавторы: Соловьева И.В., Баслык А.Ю., Кравцов А.В.		
	Моделирование условий воздействия электромагнитных полей		
	на персонал кабинета физиотерапии		
10.10 – 10.30	Кормилицин Александр Александрович – младший научный		
10.10 - 10.30	сотрудник лаборатории электромагнитных полей,		
	ФГБНУ «Научно-исследовательский институт медицины труда		
	имени академика Н. Ф. Измерова», г. Москва, Российская Федерация		
10.30 – 10.50	Научное обоснование и оценка эффективности комплекса		
	биологической профилактики для укрепления здоровья детей		
	в условиях арктического региона		
	Степанова Ольга Александровна — младший научный сотрудник		
	отдела гигиены питания, ФБУН «Федеральный научный центр		
	гигиены им. Ф. Ф. Эрисмана» Роспотребнадзора, г. Мытищи, Российская Федерация		
	Россииская Феоерация Соавторы: Батенев Н.А., Дмитриева И.С.		
	Соиоторог. ритенев 11.Л., дмитриеви И.С.		

10.50 – 11.10	Предварительный анализ данных биомониторинга по оценке пренатальной экспозиции к свинцу у рожениц, проживающих на территории с различной антропогенной нагрузкой Иода Виктория Игоревна — научный сотрудник лаборатории профилактической и экологической токсикологии, НИИ ГТ ЭВМ РЦГЭиОЗ, г. Минск, Республика Беларусь Соавторы: Юркевич Е.С., Грынчак В.А., Дребенкова И.В.	
11.10 – 11.30	рабочих промпредприятий» Роспотребнадзора, г. Екатеринбург, Российская Федерация Соавтор: Шеломенцев И.Г. Алгоритм выявления химических веществ, вызывающих обеспокоенность в составе полимерных материалов и формирование перечня для их безопасного регулирования Назаренко Андрей Константинович — химик-эксперт, младший научный сотрудник организационно-методического отдела, 11.30 — 11.50 Научный информационно-аналитический центр «Российский регистр потенциально опасных химических и биологических веществ» ФБУН «Федеральный научный центр гигиены им. Ф. Ф. Эрисмана» Роспотребнадзора, г. Москва, Российская Федерация Соавторы: Хамидулина Х.Х., Тарасова Н.П., Тарасова Е.В. Количественное определение консервантов в пищевой и косметической продукции методом высокоэффективной жилкостной хроматографии	
11.30 – 11.50		
11.50 – 12.10		
12.10 – 12.30	Разработка и стандартизация метода контроля содержания гексаметилендиамина в воздушной среде с применением предколоночной дериватизации дансилхлоридом Станишевская Полина Александровна — химик лаборатории хроматографических исследований, НИИ ГТ ЭВМ РЦГЭиОЗ, г. Минск, Республика Беларусь Соавторы: Турко М.С., Крымская Т.П., Рута-Жуковская Е.Я.	
12.30 – 12.40	Дискуссия, вопросы, ответы	

	ПОСТЕРНЫЕ ЭЛЕКТРОННЫЕ ДОКЛАДЫ		
2.	наночастиц оксида меди) <u>Авторы:</u> Батенева В.А., Шеломенцев И.Г., Сахаутдинова Р.Р. ФБУН «Екатеринбургский медицинский - научный центр профилактики и охраны здоровья рабочих промпредприятий» Роспотребнадзора 2. Резистентность эритроцитов при кратковременном воздействии электрического поля промышленной частоты в условиях in vitro		
	Авторы: Журов В.В., Дремин А.И. ФГБНУ «Научно-исследовательский институт медицины труда им академика Н. Ф. Измерова»		
3.	Экспериментальное изучение сенсибилизирующей способности, дисбиотического и общетоксического действия комбинаций молочнокислых микроорганизмов <u>Авторы:</u> Филиповская Е.Н., Чернышова Е.В., Емельянова О.А., Студеничник Т.С. НИИ ГТ ЭВМ РЦГЭиОЗ		
		авление «Эпидемиология, вирусология и микробиология»	
		е через платформу webme: by/rooms/0vb-tqa-pfq-asw/join	
	30 – 09.45	Антибиотикорезистентность возбудителей протейной инфекции, выделенных от амбулаторных пациентов Анискович Екатерина Дмитриевна — младший научный сотрудник инновационной лаборатории, НИИ ГТ ЭВМ РЦГЭиОЗ, г. Минск, Республика Беларусь Соавтор: Пугач В.В.	
09.4	Результаты выявления возбудителей полиомавирусной инфектири заболеваниях центральной нервной системы Аринович Александра Сергеевна— научный сотрудник лаборато инфекций с природным резервуаром, НИИ ГТ ЭВМ РЦГЭй г. Минск, Республика Беларусь Соавтор: Амвросьева Т.В.		
Биотехнология получения иммунодоминантных белков ви гепатита А Бельская Инна Валерьевна — научный сотрудник лаборати инфекций с природным резервуаром, НИИ ГТ ЭВМ РЦГЭ г. Минск, Республика Беларусь Соавторы: Казловский И.С., Амвросьева Т.В., Поклонская Н.В.			

10.15 – 10.30	Идентификация и распространение варианта «Стратус» вируса SARS-CoV-2 на территории Республики Беларусь Булда Кирилл Юрьевич — научный сотрудник лаборатории диагностики ВИЧ и сопутствующих инфекций, НИИ ГТ ЭВМ РЦГЭиОЗ, г. Минск, Республика Беларусь Соавтор: Гасич Е.Л.	
10.30 – 10.45	Передающаяся лекарственная устойчивость ВИЧ-1 у пациентов, начинающих антиретровирусную терапию в Республике Беларусь в 2023–2025 гг. Бунас Анастасия Сергеевна — научный сотрудник лаборатории диагностики ВИЧ и сопутствующих инфекций, НИИ ГТ ЭВМ РЦГЭиОЗ, г. Минск, Республика Беларусь Соавтор: Гасич Е.Л.	
10.45 – 11.00	Молекулярно-генетическая идентификация различных геновариантов <i>Trichomonas vaginalis</i> , изолированных в Республике Беларусь Виноградова Анна Владимировна — стажер младшего научного сотрудника лаборатории диагностики сочетанных бактериальновирусных инфекций, НИИ ГТ ЭВМ РЦГЭиОЗ, г. Минск, Республика Беларусь	
11.00 – 11.15	Мутации резистентности вируса гепатита С субтипа За к ингибиторам NS5A как причина неэффективности противовирусной терапии Коско Анастасия Дмитриевна — научный сотрудник лаборатории диагностики ВИЧ и сопутствующих инфекций, НИИ ГТ ЭВМ РЦГЭиОЗ, г. Минск, Республика Беларусь Соавтор: Гасич Е.Л.	
11.15 – 11.30	Пневмония, вызванная Klebsiella pneumoniae, у пациентов с туберкулезом легких: клинико-микробиологические особенности Левченко Кристина Владимировна — ассистент кафедры фтизиопульмонологии с курсом повышения квалификации и переподготовки, УО «Гомельский государственный медицинский университет», г. Гомель, Республика Беларусь Соавтор: Мицура В.М., Бондаренко В.Н.	
11.30 – 11.45	Оптимизация молекулярно-генетического метода выявления и типирования патогенных лептоспир в биологических образцах Лютина Янина Викторовна — научный сотрудник лаборатории биобезопасности с коллекцией патогенных микроорганизмов, НИИ ГТ ЭВМ РЦГЭиОЗ, г. Минск, Республика Беларусь Соавторы: Семенов С.Ф., Гасич Е.Л., Дронина А.М.	

	Профили чувствительности к антибиотикам		
	сложнодифференцируемых неферментирующих грамотрицательных		
	бактерий, выделенных от пациентов стационаров Республики		
11.45 – 12.00	Беларусь		
11.43 – 12.00	Пугач Валентин Валентинович – научный сотрудник		
	инновационной лаборатории, НИИ ГТ ЭВМ РЦГЭиОЗ, г. Минск,		
	Республика Беларусь		
	Соавторы: Картаева А.С., Янович О.О., Анискович Е.Д.		
	Хантавирусная инфекция на территории Республики Беларусь:		
	приоритетность приграничных зон и районное распределение		
12.00 12.15	Сухоцкая Елизавета Андреевна – младший научный сотрудник		
12.00 - 12.15	лаборатории биотехнологии и иммунодиагностики особо опасных		
	инфекций, НИИ ГТ ЭВМ РЦГЭиОЗ, г. Минск, Республика Беларусь		
	<u>Соавторы:</u> Малиновская Ю.В., Счесленок Е.П., Семижон П.А.		
12.15 - 12.40	Дискуссия, вопросы, ответы		
12.40 - 13.30	2.40 – 13.30 Перерыв на обед		
0			
	екции по актуальным направлениям гигиены, токсикологии,		
эпидемиолог	ии, вирусологии и микробиологии		
	Роль государственного санитарного надзора в обеспечении здоровья		
12.20 11.00	населения Республики Беларусь		
13.30 - 14.00	Сычик Сергей Иванович – директор, кандидат медицинских наук,		
	доцент, НИИ ГТ ЭВМ РЦГЭиОЗ, г. Минск, Республика Беларусь		
	Вакцинопрофилактика гриппа		
	Аношко Ольга Николаевна – младший научный сотрудник		
14.00 – 14.30	лаборатории гриппа и гриппоподобных заболеваний,		
	НИИ ГТ ЭВМ РЦГЭиОЗ, г. Минск, Республика Беларусь		
	Современные подходы к получению вирусных белков		
	Казловский Илья Сергеевич — ведущий научный сотрудник		
14.30 – 15.00			
14.30 – 13.00	биологических наук, доцент, НИИ ГТ ЭВМ РЦГЭиОЗ, г. Минск,		
	Республика Беларусь		
15.00 – 15.30	Профилактическая токсикология как основа знаний специалиста		
	медико-профилактического профиля		
15.00 - 15.30	Грынчак Виталий Александрович — заведующий лабораторией		
15.00 – 15.30	профилактической и экологической токсикологии, кандидат		
15.00 – 15.30			

Дата проведения: 28 ноября 2025 года			
	СЕКЦИОННЫЕ ЗАСЕДАНИЯ		
	Секция 1: Безопасная среда обитания — устойчивое развитие	НИИ ГТ ЭВМ РЦГЭиОЗ, г. Минск, ул. Академическая, 8	
	Секция 2: Радиационная безопасность	НИИ ГТ ЭВМ РЦГЭиОЗ, г. Минск, ул. Академическая, 8	
	Секция 3: Гигиена питания, гигиена детей и подростков	НИИ ГТ ЭВМ РЦГЭиОЗ, г. Минск, ул. Академическая, 8	
9.30 -	Секция 4: Медицина труда и профессиональная патология	Минский горЦГЭ, г. Минск, ул. П. Бровки, 13	
18.00	Секция 5: Мониторинг факторов среды обитания человека и методы аналитического лабораторного контроля	Минский облЦГЭ, г. Минск, ул. П. Бровки, 9	
	Секция 6: Хронические неинфекционные заболевания: эпидемиология, факторы риска, стратегии профилактики	РЦГЭиОЗ, г. Минск, ул. Клары Цеткин, 4	
	Секция 7: Токсикология и безопасность химической продукции	РЦГЭиОЗ, г. Минск, ул. Казинца, 50	
	Круглый стол «Диалог о профилактике детского ожирения»	Минский горЦГЭ, г. Минск, ул. П. Бровки, 13	

Секция 1 «Безопа	Секция 1 «Безопасная среда обитания – устойчивое развитие»		
Место проведения	Место проведения: НИИ ГТ ЭВМ РЦГЭиОЗ, кабинет № 605,		
ул. Академическая			
, ,	, -,		
Подключение чер	оез платформу webme:		
	ooms/nca-cmg-eod-zkf/join		
Председатель:	Дроздова Елена Валентиновна – заместитель директора		
•	по научной работе, кандидат медицинских наук, доцент, НИИ ГТ ЭВМ РЦГЭиОЗ, г. Минск, Республика Беларусь		
Сопредседатели:	Рахманин Юрий Анатольевич – главный научный		
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	сотрудник, академик Российской академии наук, доктор		
	медицинских наук, профессор, ФГБУ «Центр		
	стратегического планирования и управления медико-		
	биологическими рисками здоровью» ФМБА России, г. Москва,		
	Российская Федерация		
	Синицына Оксана Олеговна – заместитель директора		
	научной работе, доктор медицинских наук, профессор, член-		
	корреспондент Российской академии наук, ФБУН		
	«Федеральный научный центр гигиены им. Ф. Ф. Эрисмана» Роспотребнадзора, г. Мытищи, Российская Федерация		
	жернов Юрий Владимирович — директор Научно-		
	исследовательского института экологии человека и гигиены		
исслеоовательского института экологии человека и гигиень окружающей среды имени А. Н. Сысина, доктор медицински:			
	окружающей среды имени А. П. Сысина, доктор медицински наук, доцент, ФГБУ «Центр стратегического планировани		
	и управления медико-биологическими рисками здоровью»		
	ФМБА России, г. Москва, Российская Федерация		
1. Количественн	ая оценка микробиологических рисков, ассоциированных		
с водопользов	занием		
Дроздова Еле	на Валентиновна – заместитель директора по научной работе,		
	дицинских наук, доцент, НИИ ГТ ЭВМ РЦГЭиОЗ, г. Минск,		
Республика Бе			
2. Комплексная	оценка электромагнитных воздействий на человека в условиях		
работы специя	альных мультичастотных источников		
Перов Серген	й Юрьевич – заведующий лабораторией электромагнитных		
полей, докто	рр биологических наук, ФГБНУ «Научно-исследовательский		
институт ме	едицины труда имени академика Н. Ф. Измерова», г. Москва,		
Российская Ф	едерация		
Соавторы: Бе	глая О.В., Митрюшина А.В., Зименков А.Д.		
3. О неучитыва	немом вкладе факторов неопределенности в оценку риска		
	оздействия химического фактора		
Алексеева А	нна Венидиктовна – начальник отдела гигиены Научно-		
	ьского института экологии человека и гигиены окружающей		
среды имени	А. Н. Сысина, кандидат медицинских наук, ФГБУ «Центр		

- стратегического планирования и управления медико-биологическими рисками здоровью» ФМБА России, г. Москва, Российская Федерация
- 4. Разработка и создание словаря терминов и определений сети мониторинга биологических рисков ФМБА России

Мельников Олег Александрович — специалист 1 категории отдела развития координации сети мониторинга федерального информационноаналитического медико-биологических центра мониторинга рисков, ФГБУ «Центр стратегического планирования и управления медикобиологическими рисками ФМБА России. 2 Москва. здоровью» Российская Федерация Соавторы: Болехан В.Н., Краевой С.А.

5. Эколого-гигиенические аспекты возможности применения противогололедных материалов на урбанизированных территориях Аликбаева Лилия Абдулняимовна — заведующий кафедрой общей и военной

Аликоаева Лилия Аооулняимовна— завеоующий кафеорой оощей и военной гигиены, доктор медицинских наук, профессор, ФГБОУ ВО «Северо-Западный государственный медицинский университет имени И. И. Мечникова» Минздрава России, г. Санкт-Петербург, Российская Федерация Соавтор: Филатова С.А.

6. Социально-экономическое неблагополучие и онкогематологическая заболеваемость в монопрофильных городах Российской Федерации *Гарипова Венера Валериевна* – заместитель заведующего по научной работе карадры менедусмента и маркетинга, кандидат экономических наук доцент

кафедры менеджмента и маркетинга, кандидат экономических наук, доцент, 40VBO «Казанский инновационный университет имени В. Г. Тимирясова (49VII)», г. Казань, Российская Федерация Соавтор: Власов A.B.¹

Соавтор: Власов А.В.

¹НИУ «Высшая школа экономики»

7. Эколого-гигиеническая характеристика микогенного загрязнения внутренней среды помещений жилых и общественных зданий

Калинина Наталия Валентиновна— ведущий научный сотрудник отдела гигиены Научно-исследовательского института 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

8. Актуальные вопросы интегральной оценки качества почв

Ушакова Ольга Владимировна — ведущий научный сотрудник отдела гигиены Научно-исследовательского института 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

- 9. Гигиенические подходы к разработке профилактических мероприятий, направленных на снижение содержания взвешенных частиц в атмосферном воздухе городов
 - Стефанович Дарья Олеговна ассистент кафедры общей и военной гигиены, ФГБОУ ВО «Северо-Западный государственный медииинский университет имени И. И. Мечникова» Минздрава России, г. Санкт-Петербург, Российская Федерация
 - Соавтор: Аликбаева Л.А.
- Биометеорологические аспекты здоровья городского населения 10. Чайковская Марина Анатольевна – заместитель

декана профилактического факультета по идеологической и воспитательной работе, УО «Гомельский государственный медицинский университет», г. Гомель, Республика Беларусь

Влияние химического загрязнения окружающей среды на первичную 11. заболеваемость врожденными пороками развития языка и полости рта

Кирилкин Герман Эдуардович – аспирант кафедры гигиены и медицинской «Северный ФГБОУ BOгосударственный университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации. г. Архангельск, Российская Федерация

Соавтор: Унгуряну Т.Н.

- виброускорения 12. Сравнительный анализ уровней общей вибрации, формируемой городским транспортом, в помещениях и на территории жилой застройки
 - **Кравцов Александр Владимирович** старший научный сотрудник лаборатории физических факторов среды обитания человека, кандидат медицинских наук, НИИ ГТ ЭВМ РЦГЭиОЗ, г. Минск, Республика Беларусь Соавторы: Соловьева И.В., Баслык А.Ю., Арбузов И.В., Агеев Е.П.
- Современные проблемы и перспективы использования суммарного показателя 13. загрязнения для гигиенической оценки качества почв
 - Евсеева Ирина Сергеевна старший научный сотрудник отдела гигиены Научно-исследовательского института экологии человека окружающей среды имени А. Н. Сысина, кандидат медицинских наук, ФГБУ «Центр стратегического планирования и управления медикобиологическими рисками здоровью» ФМБА России, г. Москва, Российская Федерация
- Гигиенические перспективы внедрения в Республике Беларусь системы 14. сотовой подвижной электросвязи ІМТ-2020
 - **Арбузов Иван Викторович** заведующий лабораторией физических факторов среды обитания человека, НИИ ГТ ЭВМ РЦГЭиОЗ, г. Минск. Республика Беларусь

Соавторы: Баслык А.Ю., Кравиов А.В., Агеев Е.П., Ковалев К.А.

«Белорусский государственный информатики университет и радиоэлектроники»

- Пестицидная нагрузка на сельскохозяйственные угодия Курского региона **Ряднова Вера Анатольевна** – ассистент кафедры общей гигиены, ФГБОУ ВО «Курский государственный медииинский университет» Минздрава России, г. Курск, Российская Федерация
- Критерии гигиенической оценки уровней загрязнения атмосферного воздуха территорий населенных пунктов, обусловленных выбросами и эмиссиями источников промышленного узла

Соловьев Владислав Валерьевич — заведующий лабораторией технологий анализа рисков здоровью, НИИ ΓT ЭВМ РШГЭиОЗ. г. Минск. Республика Беларусь

Соавторы: Гриценко Т.Д., Сычик С.И., Титов А.В.

Системная технология гигиенической диагностики аэрогенного химического 17. индикации экологически неблагополучных при территорий горнопромышленных районов

Огудов Александр Степанович – заведующий отделом токсикологии, кандидат медицинских наук, ФБУН «Новосибирский НИИ гигиены» Роспотребнадзора, г. Новосибирск, Российская Федерация

Гигиеническая характеристика качества питьевой воды водоразводящей сети в отдельных районах Рязанской области

Соловьев Давид Андреевич – ассистент кафедры общей гигиены, ФГБОУ ВО «Рязанский государственный медицинский университет имени академика И. П. Павлова» Минздрава России, г. Рязань, Российская Федерация Соавтор: Дементьев А.А.

ПОСТЕРНЫЕ ЭЛЕКТРОННЫЕ ДОКЛАДЫ

- Современные подходы к цензурированию незначащих значений при оценке 1. химических и микробиологических рисков Автор: Дроздова Е.В. НИИ ГТ ЭВМ РЦГЭиОЗ
- 2.
 - Результаты оценки рисков здоровью при питьевом и рекреационном водопользовании, ассоциированных с цветением водных объектов Авторы: Дроздова Е.В., Суровец Т.З., Фираго А.В. НИИ ГТ ЭВМ РЦГЭиОЗ
 - Оценка микробного статуса объектов внутрибольничной среды помещений 3. 2-4 классов чистоты Авторы: Дудчик Н.В., Емельянова О.А., Долгина Н.А., Науменко С.А. НИИ ГТ ЭВМ РЦГЭиОЗ

4. Гигиеническая оценка эффективности снижения выбросов в рамках федерального проекта «Чистый воздух»

<u>Авторы:</u> Додина Н.С., Шашина Т.А., Гошин М.Е., Кислицин В.А., Воронова А.В., Рыжаков Н.Н.

ФБУН «Федеральный научный центр гигиены им. Ф. Ф. Эрисмана»

Роспотребнадзора

Роспотребнадзора

- 5. Оценка ингаляционной химической нагрузки при воздействии ртути на территории г. Усолье-Сибирское <u>Авторы:</u> Ефимова Н.В., Мыльникова И.В., Савченков М.Ф. ФГБНУ «Восточно-Сибирский институт медико-экологических исследований»
- 6. Риск ингаляционного воздействия гекситиазокса на работающих и население <u>Автор:</u> Егорченкова О.Е. ФБУН «Федеральный научный центр гигиены им. Ф. Ф. Эрисмана» Роспотребнадзора
- 7. Достижение показателей Комплекса мер по реализации обязательств, принятых Республикой Беларусь по протоколу по проблемам воды и здоровья к Конвенции по охране и использованию трансграничных водотоков и международных озер 1992 года, на территории Могилевской области <u>Авторы:</u> Куцепалова О.В.
 - УЗ «Могилевский областной центр гигиены, эпидемиологии и общественного здоровья»
- 8. Гигиеническая оценка общей вибрации, формируемой трамваями на территории жилой застройки <u>Авторы:</u> Кравцов А.В., Соловьева И.В., Баслык А.Ю., Арбузов И.В., Агеев Е.П. НИИ ГТ ЭВМ РЦГЭиОЗ
- 9. Алгоритм измерений общей вибрации в помещениях жилых и общественных зданий <u>Авторы:</u> Кравцов А.В., Соловьева И.В., Баслык А.Ю., Арбузов И.В., Агеев Е.П. НИИ ГТ ЭВМ РЦГЭиОЗ
- 10. Генотоксические и цитотоксические показатели цитограммы буккального эпителия у женщин медеплавильного производства как предикторы развития миомы матки
 - <u>Авторы:</u> Сахаутдинова Р.Р., Бушуева Т.В., Рослая Н.А.
 - ФБУН «Екатеринбургский медицинский научный центр профилактики и охраны здоровья рабочих промпредприятий» Роспотребнадзора
- 11. Особенности прогноза распространения загрязняющих веществ, обладающих запахом, в атмосферном воздухе <u>Авторы:</u> Сковронская С.А., Рыжаков Н.Н., Бударина О.В., Додина Н.С. ФБУН «Федеральный научный центр гигиены им. Ф. Ф. Эрисмана»

- 12. Изучение биологического действия воды С различными уровнями минерализации в экспериментальных токсикологических исследованиях in vivo при краткосрочной экспозиции Авторы: Суровец Т.З., Дроздова Е.В., Грынчак В.А. НИИ ГТ ЭВМ РЦГЭиОЗ О результатах государственного санитарного надзора за физкультурно-13. оздоровительными организациями Витебской области <u>Автор:</u> Сухов А.В. ГУ «Витебский областной центр гигиены, эпидемиологии и общественного здоровья»
- 14. Основные итоги выполнения подпрограммы «Безопасность среды обитания человека» ГНТП «Научно-техническое обеспечение качества и доступности медицинских услуг», 2021–2025 годы

 <u>Авторы:</u> Сычик С.И., Дроздова Е.В., Ивко Н.А.

НИИ ГТ ЭВМ РЦГЭиОЗ

15. Практико-ориентированный подход к осуществлению государственного санитарного надзора в области питьевого водоснабжения населения Гродненской области

Автор: Филипчук О.В.

 Γ У «Гродненский областной центр гигиены, эпидемиологии и общественного здоровья»

Секция 2 «Радиационная безопасность»

Место проведения: НИИ ГТ ЭВМ РЦГЭиОЗ, кабинет № 118,

ул. Академическая, 8, г. Минск

радиационной

Республика Беларусь

Председатель: Сопредседатели:		Николаенко Елена Владимировна — заведующий лабораторией радиационной безопасности, кандидат медицинских наук, НИИ ГТ ЭВМ РЦГЭиОЗ, г. Минск, Республика Беларусь Роздяловская Лариса Федоровна — старший научный сотрудник лаборатории радиационной безопасности, НИИ ГТ ЭВМ РЦГЭиОЗ, г. Минск, Республика Беларусь Бортновский Владимир Николаевич — заведующий кафедрой экологической и профилактической медицины, кандидат медицинских наук, доцент, УО «Гомельский государственный медицинский университет», г. Гомель, Республика Беларусь				
2.	Применение современных подходов МАГАТЭ к проведению радиационного мониторинга Белорусской АЭС Кляус Виктория Вячеславовна— ведущий специалист по обеспечению радиационной безопасности управления технического сопровождения АЭС, кандидат биологических наук, ГПО «Белэнерго», г. Минск, Республика Беларусь					
3.	Бортновский и профилакт	в учреждениях здравоохранения Владимир Николаевич — заведующий кафедрой экологического ической медицины, кандидат медицинских наук, доцент и государственный медицинский университет», г. Гомель				
4.		ый дозиметрический контроль медицинского персонала радиационного риска Париса Федоровна — старший научный сотрудник лаборатори:				

ЭВМ РЦГЭиОЗ,

Минск,

безопасности, НИИ ГТ

- 5. Сравнительная характеристика доз внутреннего облучения населения Лунинецкого и Брагинского районов Аветисов Арам Рубенович — заведующий кафедрой радиационной медицины, кандидат медицинских наук, доцент, УО «Белорусский государственный медицинский университет», г. Минск, Республика Беларусь
- 6. Анализ доз внутреннего облучения Хойникского района Гомельской области **Сосновская Екатерина Андреевна** преподаватель-стажер кафедры радиационной медицины и экологии, УО «Белорусский государственный медицинский университет», г. Минск, Республика Беларусь Соавтор: Аветисов А.Р.
- 7. Результаты исследований содержания стронция-90 в пищевых продуктах и дозы облучения населения Гомельской области в 2023—2024 гг.

 Попова Екатерина Николаевна ведущий специалист лаборатории радиационной безопасности, НИИ ГТ ЭВМ РЦГЭиОЗ, г. Минск, Республика Беларусь
 Соавтор: Николаенко Е.В.
- 8. О результатах радиационно-гигиенического мониторинга пищевых продуктов на территориях, подвергшихся радиационному загрязнению в результате катастрофы на Чернобыльской АЭС

 Лобачев Илья Васильевич врач-гигиенист (заведующий отделением)

Лобачев Илья Васильевич — врач-гигиенист (заведующий отделением) отделения радиационной гигиены и безопасности отдела гигиены, РЦГЭиОЗ, г. Минск, Республика Беларусь

- 9. Применение моделей и методологий для радиологических исследований, осуществляемых в рамках программы МАГАТЭ MEREIA

 Гусейнова Диана Ивановна научный сотрудник лаборатории радиационной безопасности, НИИ ГТ ЭВМ РЦГЭиОЗ, г. Минск, Республика Беларусь
- 10. Применение радиационно-экологических моделей для оценки безопасности приповерхностного пункта захоронения радиоактивных отходов **Бабич Елена Анатольевна** научный сотрудник лаборатории радиационной безопасности, НИИ ГТ ЭВМ РЦГЭиОЗ, г. Минск, Республика Беларусь Соавторы: Гусейнова Д.И., Суходольская А.А.
- 11. Направления научных исследований в области радиационной безопасности результаты международной конференции молодых ученых Суходольская Анастасия Алексеевна научный сотрудник лаборатории радиационной безопасности, НИИ ГТ ЭВМ РЦГЭиОЗ, г. Минск, Республика Беларусь Соавторы: Гусейнова Д.И., Елизарова Н.В.
- 12. Сравнительный анализ лучшей практики установления диагностических референтных уровней **Елизарова Наталья Владимировна** — научный сотрудник лаборатории радиационной безопасности, НИИ ГТ ЭВМ РЦГЭиОЗ, г. Минск, Республика Беларусь

ПОСТЕРНЫЕ ЭЛЕКТРОННЫЕ ДОКЛАДЫ

1. Международный опыт проведения инспекций медицинских и промышленных радиационных объектов <u>Авторы:</u> Елизарова Н.В., Николаенко Е.В.

НИЙ ГТ ЭВМ РЦГЭиОЗ

Секция 3 «Гигиена питания, детей и подростков»

Место проведения: НИИ ГТ ЭВМ РЦГЭиОЗ, кабинет № 609,

ул. Академическая, 8, г. Минск

Подключение через платформу webme: https://webme.by/rooms/8xg-f1p-t1y-xzk/join						
Председатель:		Цемборевич Наталья Владимировна — заведующий лабораторией изучения статуса питания населения, кандидат медицинских наук, НИИ ГТ ЭВМ РЦГЭиОЗ, г. Минск, Республика Беларусь				
Сопредседатель:		Грекова Наталья Алексеевна— заведующий лабораторией изучения здоровьесберегающей среды детских организованных коллективов, НИИ ГТ ЭВМ РЦГЭиОЗ, г. Минск, Республика Беларусь				
1.	Аллаярова Гу аналитического	здоровью населения, связанного с контаминацией венной продукции тяжелыми металлами вель Римовна — старший научный сотрудник химико- отдела, кандидат биологических наук, ФБУН «Уфимский труда и экологии человека», г. Уфа, Российская Федерация				
2.	токсичных и эсс Афонькина Сва аналитического	ва и безопасности пищевой продукции по содержанию сенциальных элементов на региональном уровне етлана Разифовна — старший научный сотрудник химико-о отдела, кандидат химических наук, ФБУН «Уфимский НИИ а и экологии человека», г. Уфа, Российская Федерация				
3.	работающего во Русаков Владим питания, канди	нтной обеспеченности различных контингентов населения, о вредных условиях труда мир Николаевич — ведущий научный сотрудник отдела гигиены дат медицинских наук, ФБУН «Федеральный научный центр Ф. Ф. Эрисмана» Роспотребнадзора, г. Мытищи, дерация				
4.	использования и Котова Тать машины и обо доцент, ФГБО технологий и ук Соавторы: Хан	ырье Байкальского региона: показатели качества, перспективы при конструировании функциональных продуктов на Ивановна — заведующий кафедрой «Технологические орудование. Агроинженерия», кандидат технических наук, У ВО «Восточно-Сибирский государственный университет правления», г. Улан-Удэ, Российская Федерация тургаев А.Г., Лебедева С.Н., Щекотова А.В., Хантургаева В.А., Хантургаева Н.А., Цыцыков А.А.				

- 5. Анализ микробиоты почвенного покрова Самарской области **Тупикова Дарья Сергеевна** доцент кафедры гигиены питания с курсом гигиены детей и подростков, кандидат медицинских наук, ФГБОУ ВО «Самарский государственный медицинский университет» Минздрава России, г. Самара, Российская Федерация Соавторы: Фролова О.В., Сазонова О.В.
- 6. Гигиеническая оценка пищевого статуса лиц, имеющих ограниченные возможности здоровья

 **Aверьянова Анна Николаевна аспирант кафедры гигиены питания с курсом гигиены детей и подростков, ФГБОУ ВО «Самарский государственный медицинский университет» Минздрава России, г. Самара, Российская Федерация

Соавторы: Трубецкая С.Р., Хамцова Р.В.

- 7. Частота встречаемости и структура пищевых добавок в составе пищевой продукции, реализуемой в торговых сетях г. Екатеринбурга Козубская Валентина Ивановна научный сотрудник отдела гигиены питания, качества и безопасности продукции, ФБУН «Екатеринбургский медицинский научный центр профилактики и охраны здоровья рабочих промпредприятий» Роспотребнадзора, г. Екатеринбург, Российская Федерация Соавтор: Мажаева Т.В.
- 8. К вопросу о проблемах питания школьников Курской области **Шепелева Ольга Михайловна** заведующий кафедрой общей гигиены, кандидат медицинских наук, доцент, ФГБОУ ВО «Курский государственный медицинский университет» Минздрава России, г. Курск, Российская Федерация
- 9. Состояние биохимических показателей у детей школьного возраста, проживающих в зоне экологического неблагополучия Курчевенко Светлана Ивановна — врач клинической лабораторной диагностики клинико-диагностический лаборатории, кандидат медицинских наук, ФГБНУ «Восточно-Сибирский институт медико-экологических исследований», г. Ангарск, Российская Федерация
- у школьников Усольского района **Старкова Алла Сергеевна** врач клинической лабораторной диагностики клинико-диагностический лаборатории, ФГБНУ «Восточно-Сибирский институт медико-экологических исследований», г. Ангарск, Российская Федерация

Сравнительный анализ уровней специфических IgE к пищевым аллергенам

- 11. Профиль метаболитов мочи у детей школьного возраста в условиях городской среды воздействия факторов питания и химических загрязнителей **Мажаева Татьяна Васильевна** заведующий отделом гигиены питания.
 - **Мажаева Татьяна Васильевна** завеоующии отоелом гигиены питания, качества и безопасности продукции, кандидат медицинских наук, ФБУН «Екатеринбургский медицинский научный центр профилактики и охраны здоровья рабочих промпредприятий» Роспотребнадзора, г. Екатеринбург, Российская Федерация
 - Соавторы: Чернова Ю.С., Унесихина М.С.
- 12. Потребность в энергии у спортсменов-юниоров, специализирующихся в теннисе
 - **Раджабкадиев Раджабкади Магомедович** научный сотрудник лаборатории антропонутрициологии и спортивного питания, ФГБУН «ФИЦ питания и биотехнологии», г. Москва, Российская Федерация
- 13. Оценка здоровьесберегающего потенциала семьи на основе результатов семейного аудита
 - Гурьянова Марина Петровна— главный научный сотрудник лаборатории комплексных проблем гигиены детей и подростков, доктор педагогических наук, профессор, ФГАУ «Национальный медицинский исследовательский центр здоровья детей» Минздрава России, г. Москва, Российская Федерация
- 14. Основные нейро-физиологические принципы гигиенического нормирования экранного времени
 - Курганский Александр Михайлович ведущий научный сотрудник лаборатории комплексных проблем гигиенической оценки и экспертизы Научно-исследовательского института гигиены и охраны здоровья детей и подростков, кандидат медицинских наук, ФГАУ «Национальный медицинский исследовательский центр здоровья детей» Минздрава России, г. Москва, Российская Федерация
- 15. Комплексное исследование пищевых привычек подростков старшего школьного возраста
 - Зеленковская Евгения Евгеньевна младший научный сотрудник химикоаналитического отдела, ФБУН «Уфимский НИИ медицины труда и экологии человека», г. Уфа, Российская Федерация
- 16. Влияние различного уровня физической активности подростков на показатель активной клеточной массы
 - **Трубецкая Сабрина Рустамовна** ассистент кафедры гигиены питания с курсом гигиены детей и подростков, ФГБОУ ВО «Самарский государственный медицинский университет» Минздрава России, г. Самара, Российская Федерация
 - <u>Соавторы:</u> Гаврюшин М.Ю., Хамцова Р.В.

- 17. Оценка физиометрических параметров детей младшего школьного возраста московского региона в динамике обучения
 - **Выборная Ксения Валерьевна** научный сотрудник лаборатории антропонутрициологии и спортивного питания, ФГБУН «ФИЦ питания и биотехнологии», г. Москва, Российская Федерация
- 18. Типичные нарушения в агропромышленном комплексе Воложинского района **Сорока Павел Николаевич** главный врач, ГУ «Воложинский районный центр гигиены и эпидемиологии», г. Воложин, Республика Беларусь
- 19. Двуокись титана (Е171) в пищевой продукции: гранулометрический анализ и оценка рисков
 - **Шипелин Владимир Александрович** старший научный сотрудник лаборатории пищевой токсикологии и оценки безопасности нанотехнологий, кандидат медицинских наук, ФГБУН «ФИЦ питания и биотехнологии», г. Москва, Российская Федерация
- 20. Комплексная оценка готовности детей дошкольного возраста к систематическому обучению
 - **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

Соавторы: Сазонова О.В., Гаврюшин М.Ю.

- 21. Гигиенические аспекты безопасности изделий и материалов, предназначенных для контакта с пищевой продукцией
 - **Осипова Татьяна Сергеевна** старший научный сотрудник лаборатории комплексных проблем гигиены пищевых продуктов, НИИ ГТ ЭВМ РЦГЭиОЗ, г. Минск, Республика Беларусь
 - Соавторы: Федоренко Е.В., Цыганков В.Г., Чеботкова Д.В., Полянских Е.И.
- 22. Методические подходы к гигиенической оценке остаточных количеств действующих веществ средств защиты растений в пищевых продуктах растительного происхождения и воде
 - **Бондарук Алла Михайловна** заведующий лабораторией комплексных проблем гигиены пищевых продуктов, кандидат медицинских наук, НИИ ГТ ЭВМ РЦГЭиОЗ, г. Минск, Республика Беларусь
 - <u>Соавторы:</u> Федоренко Е.В., Рута-Жуковская Е.Я., Цыганков В.Г., Андриевская Е.А., Крымская Т.П., Белышева Л.Л.
- 23. Гигиеническое обоснование метода оценки мебели с учетом особенностей физического развития воспитанников учреждений дошкольного образования *Грекова Наталья Алексеевна* заведующий лабораторией изучения здоровьесберегающей среды детских организованных коллективов, НИИ ГТ ЭВМ РЦГЭиОЗ, г. Минск, Республика Беларусь Соавторы: Карпович Н.В., Полянская Ю.Н., Итпаева-Людчик С.Л.

	ПОСТЕРНЫЕ ЭЛЕКТРОННЫЕ ДОКЛАДЫ
1.	Анализ тенденций формирования школьно-обусловленной патологии <u>Авторы:</u> Борисова Т.С., Кушнерук А.В., Самохина Н.В. УО «Белорусский государственный медицинский университет»
2.	Актуальные аспекты комплексной гигиенической оценки пищевых продуктов <u>Авторы:</u> Величко О.О., Цемборевич Н.В. НИИ ГТ ЭВМ РЦГЭиОЗ
3.	К оценке функционального состояния организма обучающихся с учетом гендерных различий <u>Авторы:</u> Волох Е.В., Гиндюк А.В. УО «Белорусский государственный медицинский университет»
4.	Методы гигиенической оценки компонентного состава пищевой продукции нового вида из наноматериалов Авторы: Дурманова С.А., Цемборевич Н.В. НИИ ГТ ЭВМ РЦГЭиОЗ
5.	Методические подходы к оценке тревожности у обучающихся общеобразовательных организаций и профилактике нарушений психического здоровья <u>Авторы:</u> Зубцовская Н.А., Айзман Р.И. ФБУН «Новосибирский НИИ гигиены» Роспотребнадзора
6.	Состояние здоровья детей младшего школьного возраста <u>Авторы:</u> Карпович Н.В., Полянская Ю.Н., Грекова Н.А. НИИ ГТ ЭВМ РЦГЭиОЗ
7.	Полихлорированные бифенилы в Беларуси: современное состояние и проблемы нормирования <u>Авторы:</u> Королёва Д.А., Цемборевич Н.В. НИИ ГТ ЭВМ РЦГЭиОЗ
8.	Генетические детерминанты диетотерапии ожирения <u>Автор:</u> Лапик И.А. ФГБУН «ФИЦ питания и биотехнологии»
9.	Двигательный режим детей как фактор здоровьесбережения <u>Авторы:</u> Милошевская О.И., Карпович Н.В., Полянская Ю.Н., Грекова Н.А. НИИ ГТ ЭВМ РЦГЭиОЗ
10.	Безопасность применения транскраниальной магнитной стимуляции при лечении тикозных расстройств у детей <u>Авторы:</u> Мирзоян А.Р., Чернуха Т.Н., Куликова С.Л., Забродец Г.В. ГУ «Республиканский научно-практический центр неврологии и нейрохирургии»
11.	О состоянии здоровья подростков в условиях цифровой подключенности <u>Авторы:</u> Полянская Ю.Н., Грекова Н.А., Карпович Н.В. НИЙ ГТ ЭВМ РЦГЭиОЗ

12.	Исследование полиморфизмов генов ассоциированных с ожирением у детей
	бурятской народности
	<u>Авторы:</u> Прохорова П.Г., Богданова О.Г., Урбанова Е.З., Ефимова Н.В.
	ФГБНУ «Восточно-Сибирский институт медико-экологических
	исследований»
13.	Мониторинг остроты зрения у учащихся начальных классов с учетом
	генетической предрасположенности
	<u>Авторы:</u> Рудницкая Д.А., Зинина Н.В.
	УО «Белорусский государственный медицинский университет»
14.	Проблема дизонтогенеза и детской инвалидности
	<u>Авторы:</u> Сапёла Н.Т., Куприян К.В.
	УО «Белорусский государственный медицинский университет»
15.	Гиподинамия, риски в детском возрасте, последствия
	Авторы: Свирид М.Л., Зинина Н.В., Рудницкая Д.А.
	УО «Белорусский государственный медицинский университет»
16.	«Дорожная карта» обоснования максимально допустимых уровней
	содержания кадмия в ядре подсолнечника, халве и козинаках
	Авторы: Федоренко Е.В., Шагун Е.В., Гуринович Т.А., Карпук Л.И.
	НИЙ ГТ ЭВМ РЦГЭиОЗ

			_		
Correrra	WM ATTITION	THATITA	TI TINAMA	2011 21 01101100	TOTO TOTION
Секция 4	«медицина	труда	и профе	ссиональная	патология»

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

Подключение через платформу webme:

https://webme.by/rooms/ij1-sqq-vfh-kxy/join

Соавтор: Хвалюк П.О.

Председатель:	Гутич Екате	ерина Андреев	на – заведу	ющий лабора	торией
	прикладной	токсикологии	и безо	пасности	изделий
	медицинского	назначения,	кандидат	медицинских	: наук,
	НИИ ГТ ЭВМ	РЦГЭиОЗ, г. М	<mark>инск, Респ</mark> у	блика Беларус	СЬ

Сопредседатели:

Николаева Екатерина Александровна — заведующий лабораторией оценки профессиональных рисков здоровью, НИИ ГТ ЭВМ РЦГЭиОЗ, г. Минск, Республика Беларусь

Микулич Инна Васильевна — заведующий отделением гигиены труда отдела гигиены, РЦГЭиОЗ, г. Минск, Республика Беларусь

Новикова Анна Владимировна— старший научный сотрудник неврологического отделения ранней диагностики и лечения общих и профессиональных заболеваний, кандидат медицинских наук, ФБУН «Федеральный научный центр гигиены им. Ф. Ф. Эрисмана» Роспотребнадзора, г. Мытищи, Российская Федерация

- 1. Профессиональный канцерогенез: глобальное бремя, методологические вызовы, современные стратегии оценки рисков и профилактики Гутич Екатерина Андреевна заведующий лабораторией прикладной токсикологии и безопасности изделий медицинского назначения, кандидат медицинских наук, НИИ ГТ ЭВМ РЦГЭиОЗ, г. Минск, Республика Беларусь Соавторы: Николаева Е.А., Мадекша И.В.
- 2. Эпидемиологические особенности злокачественных новообразований в условиях воздействия техногенных канцерогенов Любимова Мария Сергеевна — старший научный сотрудник лаборатории комплексных проблем отраслевой медицины труда, кандидат биологических наук, ФГБНУ «Научно-исследовательский институт медицины труда имени академика Н. Ф. Измерова», г. Москва, Российская Федерация
- 3. Вопросы медицины труда при обращении асбестсодержащих материалов Другова Ольга Геннадьевна — старший научный сотрудник отдела медицины труда, кандидат биологических наук, ФБУН «Екатеринбургский медицинский — научный центр профилактики и охраны здоровья рабочих промпредприятий» Роспотребнадзора, г. Екатеринбург, Российская Федерация Соавтор: Федорук А.А.

- 4. Комплексная гигиеническая оценка условий труда при применении биоудобрения «Ер малхами» в сельском хозяйстве **Шеркузиева Гузал Фахритдиновна** – заместитель декана медикопрофилактического факультета, кандидат медицинских наук, Ташкентский государственный медицинский университет, г. Ташкент, Республика Узбекистан Соавтор: Саломова Ф.И.
- Профессиональное выгорание в профессиях, связанных с межличностной 5. коммуникацией **Бабанов Сергей Анатольевич** – заведующий кафедрой профессиональных болезней и клинической фармакологии имени заслуженного деятеля науки Российской Федерации, профессора Косарева В. В., доктор медицинских наук, ФГБОУ ВО «Самарский государственный университет» Минздрава России, г. Самара, Российская Федерация Соавторы: Лысова М.В., Лаврентьева Н.Е., Дарюхина Е.А.
- индикатор профессионального Стрессоустойчивость как благополучия 6. работников дошкольных образовательных учреждений **Маврина Лиана Николаевна** – старший научный сотрудник отдела комплексных проблем гигиены и экологии человека, кандидат биологических наук, ФБУН «Уфимский НИИ медицины труда и экологии человека», г. Уфа, Российская Федерация
- напряженности труда Анна Владимировна Новикова старший научный сотрудник неврологического отделения ранней диагностики общих лечения и профессиональных заболеваний, кандидат медииинских наук, ФБУН «Федеральный научный центр гигиены им. Ф. Ф. Эрисмана» Роспотребнадзора, г. Мытищи, Российская Федерация

Мониторинг психосоциальных рисков: цифровые технологии для анализа

К вопросу об эмоциональном выгорании в среде студентов медицинских 8. специальностей

Соавторы: Широков В.А., Егорова А.М., Широкова О.В.

- **Дюканова Элина Тимуровна** ассистент кафедры общей гигиены, ФГБОУ ВО «Курский государственный медицинский университет» Минздрава России, г. Курск, Российская Федерация
- 9. Особенности эмоционального выгорания у медицинских работников на фоне проявления акцентуации черт характера Панков Владимир Анатольевич — заведующий лабораторией эколого-

гигиенических исследований, доктор медицинских наук, ФГБНУ «Восточно-Сибирский институт медико-экологических исследований», г. Ангарск, Российская Федерация

Соавтор: Кулешова М.В.

7.

- 10. Возрастная динамика здоровья, работоспособности и эмоционального выгорания у медицинских сестер
 - Смагулов Нурлан Кемельбекович главный научный сотрудник парка биотехнологий исследовательского и экомониторинга, доктор профессор, HAO «Карагандинский медииинских наук, исследовательский университет им. академика Е. А. Букетова», г. Караганда, Республика Казахстан
 - Соавтор: Агеев Д.В.
- 11. Научное обоснование методических подходов к управлению профессиональным риском здоровью медицинских работников, связанным с распространением респираторных инфекций
 - **Николаева Екатерина Александровна** заведующий лабораторией оценки профессиональных рисков здоровью, НИИ ГТ ЭВМ РЦГЭиОЗ, г. Минск, Республика Беларусь
 - Соавторы: Гутич Е.А., Итпаева-Людчик С.Л., Мадекша И.В.
- 12. Актуальные проблемы гигиенической оценки условий труда при воздействии производственного инфракрасного излучения
 - **Клебанов Руслан Давыдович** ведущий научный сотрудник лаборатории оценки профессиональных рисков здоровью, НИИ ГТ ЭВМ РЦГЭиОЗ, г. Минск, Республика Беларусь
 - Соавтор: Ревтович Е.А.
- 13. Обоснование информативных показателей для формирования групп риска работающих в контакте с локальной вибрацией
 - Кулешова Марина Владимировна— старший научный сотрудник лаборатории эколого-гигиенических исследований, кандидат биологических наук, ФГБНУ «Восточно-Сибирский институт медико-экологических исследований», г. Ангарск, Российская Федерация
- <u>Соавтор:</u> Панков В.А.
- 14. Оценка функционального состояния работающих, находящихся в условиях искусственной световой среды, формируемой электрическими источниками света с разными светотехническими характеристиками
 - **Баслык Алексей Юрьевич** старший научный сотрудник лаборатории физических факторов среды обитания человека, НИИ ГТ ЭВМ РЦГЭиОЗ, г. Минск, Республика Беларусь
 - <u>Соавторы:</u> Итпаева-Людчик С.Л., Арбузов И.В., Кравцов А.В.
- 15. Организация проведения производственного контроля за соблюдением санитарного законодательства на нефтехимических предприятиях
 - **Шаповал Инна Валерьевна** научный сотрудник отдела медицины труда, ФБУН «Уфимский НИИ медицины труда и экологии человека», г. Уфа, Российская Федерация

- 16. Половозрастные особенности заболеваемости с временной утратой трудоспособности в ранний постпандемийный период Шастин Александр Сергеевич — старший научный сотрудник отдела
 - Шастин Александр Сергеевич старший научный сотрудник отдела организации медицины труда, кандидат медицинских наук, ФБУН «Екатеринбургский медицинский научный центр профилактики и охраны здоровья рабочих промпредприятий» Роспотребнадзора, г. Екатеринбург, Российская Федерация

<u>Соавтор:</u> Панов В.Г.¹

¹ФБУН «Институт промышленной экологии» Уральского отделения Российской академии наук

17. Опыт использования математических моделей в оценке распространенности болезней органов кровообращения у работающих во вредных условиях труда 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

Соавторы: Шастин А.С., Чаурина Д.В., Константинова Е.Д., Маслакова Т.А.

- 18. Использование медицинских информационных систем для проведения эпидемиологических исследований в медицине труда Хвалюк Полина Олеговна — научный сотрудник лаборатории комплексных проблем отраслевой медицины труда, кандидат медицинских наук, ФГБНУ «Научно-исследовательский институт медицины труда имени академика Н. Ф. Измерова», г. Москва, Российская Федерация
- 19. Роль вегетативных нарушений в развитии хронической сердечной недостаточности у шахтеров

Мартынов Илья Дмитриевич — заведующий лабораторией нейрофизиологии, кандидат медицинских наук, ФГБНУ «Научно-исследовательский институт комплексных проблем гигиены и профессиональных заболеваний», г. Новокузнецк, Российская Федерация

Соавторы: Коротенко О.Ю., Филимонов Е.С.

20. Экспертиза профессиональной сенсоневральной тугоухости **Булацкая Татьяна Валентиновна** — доцент кафедры пульмонологии, фтизиатрии, аллергологии и профпатологии с курсом повышения квалификации и переподготовки, кандидат медицинских наук, доцент, УО «Белорусский государственный медицинский университет», г. Минск, Республика Беларусь

- 21. Особенности формирования патологии органов дыхания у мужчин и женщин, занятых в производстве меди
 - Сюрин Сергей Алексеевич старший научный сотрудник отдела гигиены, доктор медицинских наук, доцент, ФБУН «Северо-Западный научный центр гигиены и общественного здоровья» Роспотребнадзора, г. Санкт-Петербург, Российская Федерация
- 22. Анализ обращений граждан в ГУ «РНПЦ медицинской экспертизы и реабилитации»: количественные и качественные аспекты
 - **Михеденко Екатерина Алексеевна** врач-гигиенист отдела экспертизы профессиональной трудоспособности, ГУ «Республиканский научно-практический центр медицинской экспертизы и реабилитации», г. Минск, Республика Беларусь
 - Соавтор: Разуванов А.И.
- 23. Сохранение здоровья трудоспособного населения Республики Башкортостан, меры профилактики
 - **Мулдашева Надежда Алексеевна** научный сотрудник отдела комплексных проблем гигиены и экологии человека, ФБУН «Уфимский НИИ медицины труда и экологии человека», г. Уфа, Российская Федерация
- 24. Профессиональная пульмонология. Пылевые болезни легких (клиническая лекция)
 - **Потков Вячеслав Семенович** профессор кафедры профессиональных болезней и клинической фармакологии имени заслуженного деятеля науки Российской Федерации, профессора Косарева В. В., доктор медицинских наук, профессор, ФГБОУ ВО «Самарский государственный медицинский университет» Минздрава России, г. Самара, Российская Федерация Соавторы: Лаврентьева Н.Е., Азовскова Т.А., Бабанов С.А.
- 25. Условия труда медицинских работников, оказывающих паллиативную помощь, в хосписе Республики Башкортостан

Гизатуллина Айсылу Рустамовна — врач-эпидемиолог, АНМО «Уфимский Хоспис», г. Уфа, Российская Федерация Соавтор: Валеева Э.Т.¹

 1 ФБУН «Уфимский НИИ медицины труда и экологии человека»

ПОСТЕРНЫЕ ЭЛЕКТРОННЫЕ ДОКЛАДЫ

- 1. О профессиональном риске здоровью работников управления сельскохозяйственных машин ОАО «Минский завод шестерен» <u>Авторы:</u> Арабей С.В. I , Гиндюк А.В. I , Клименко А.В. 2 , Раковец А.В. I , Кислюк Д.С. I
 - 1 УО «Белорусский государственный медицинский университет» 2 РШГ \ni иO3

Производственно обусловленная патология у работников автомобилестроения 2. вследствие воздействия физических факторов и тяжести трудового процесса Авторы: Валеева Э.Т., Галимова Р.Р., Дистанова А.А. ФБУН «Уфимский НИИ медицины труда и экологии человека» Метод управления профессиональным риском здоровью 3. медицинских работников условиях эпидемического В подъема заболеваемости респираторными инфекциями Авторы: Гутич Е.А., Итпаева-Людчик С.Л., Николаева Е.А., Мадекша И.В. НИИ ГТ ЭВМ РЦГЭиОЗ 4. Риск здоровью операторов при применении пестицидов основе просульфокарба Автор: Заволокина Н.Г. ФБУН «Федеральный научный центр гигиены им. Ф. Ф. Эрисмана» Роспотребнадзора 5. заболеваний Биохимические показатели риска кардиоваскулярных у работников промышленных предприятий <u>Автор:</u> Лапко И.В. ФБУН «Федеральный научный центр Ф. Ф. Эрисмана» гигиены им. Роспотребнадзора Методические аспекты сбора и систематизации данных для анализа и оценки 6. заболеваемости с временной утратой трудоспособности Авторы: Мадекша И.В., Клебанов Р.Д., Николаева Е.А. НИИ ГТ ЭВМ РЦГЭиОЗ 7. Систематический анализ результатов международных научных исследований факторов производственной среды И производственных процессов, канцерогенных для человека <u>Авторы:</u> Николаева Е.А., Гутич Е.А., Мадекша И.В. НИИ ГТ ЭВМ РЦГЭиОЗ Адаптатированная версия Work Ability Index для оценки работоспособности 8. лиц с ограничениями жизнедеятельности Авторы: Разуванов А.И., Пацко А.И., Пастухова О.Д., Лакутин А.А. ΓY «Республиканский научно-практический центр медицинской экспертизы и реабилитаиии» Условия труда работающих «горячих» цехов и участков 9. Авторы: Ревтович Е.А., Клебанов Р.Д. НИИ ГТ ЭВМ РЦГЭиОЗ Оценка изменений длин теломер крыс Wistar с возрастом, и на фоне 10. сочетанного воздействия общей вибрации, шума и токсических веществ (на уровне 1,5 ПДК, ПДУ) в хроническом эксперименте <u>Автор:</u> Савченко О.А.

ФБУН «Новосибирский НИИ гигиены» Роспотребнадзора

Секция 5 «Мониторинг факторов среды обитания человека и методы аналитического лабораторного контроля»

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

Подключение через платформу webme:

https://webme.by/rooms/yeh-qlw-qd4-zdb/join

Председатель:	Крымская Татьяна Петровна — заведующий лабораторией
	хроматографических исследований, НИИ ГТ ЭВМ РЦГЭиОЗ,
	г. Минск, Республика Беларусь
Сопредседатели:	Кузовкова Анна Антоновна — заведующий лабораторией
	спектрометрических исследований, кандидат биологических наук, НИИ ГТЭВМ РЦГЭиОЗ, г. Минск, Республика Беларусь
	Белышева Людмила Леонидовна – заведующий
	лабораторией химии пищевых продуктов, НИИ ГТ ЭВМ
	РИГЭиОЗ. г. Минск. Республика Беларусь

- 1. Актуальные проблемы физико-химических исследований в гигиене Малышева Алла Георгиевна — ведущий научный сотрудник отдела гигиены, доктор биологических наук, профессор, ФГБУ «Центр стратегического планирования и управления медико-биологическими рисками здоровью» ФМБА России, г. Москва, Российская Федерация
- 2. Совершенствование некоторых подходов подготовки проб к анализу при определении хлорорганических пестицидов методом газовой хроматографии

Мусабиров Дмитрий Эдуардович — младший научный сотрудник химикоаналитического отдела, ФБУН «Уфимский НИИ медицины труда и экологии человека», г. Уфа, Российская Федерация

- 3. Определение биогенных аминов (кадаверин, путресцин, тирамин, гистамин) в молоке и вине с помощью ВЭЖХ
 - Салимова Анна Дмитриевна— младший научный сотрудник отдела химических исследований, Институт дезинфектологии ФБУН «Федеральный научный центр гигиены им. Ф. Ф. Эрисмана» Роспотребнадзора, г. Москва, Российская Федерация
- 4. Определение остаточных количеств эмамектина бензоата, спиносада, спинеторама – биологических пестицидов – в растительных матрицах Ивченкова Анастасия Александровна – научный сотрудник отдела аналитических кандидат методов контроля, технических наук, ФБУН «Федеральный Ф. Ф. Эрисмана» научный центр гигиены им.

Роспотребнадзора, г. Мытищи, Российская Федерация Соавторы: Федорова Н.Е., Добрев С.Д.

- 5. Изучение влияния антибиотика тетрациклина на почву Антропова Наталья Сергеевна — младший научный сотрудник отдела физико-химических исследований и экотоксикологии, ФГБУ «Центр стратегического планирования и управления медико-биологическими рисками здоровью» Федерального медико-биологического агентства, г. Москва, Российская Федерация
- 6. Разработка чувствительной и селективной методики по измерению массовых концентраций диметилбензола (смесь о-, м-, п-изомеров)

 Мальцева Ольга Андреевна научный сотрудник лаборатории газовой хроматографии, кандидат биологических наук, ФБУН «ФНЦ медикопрофилактических технологий управления рисками здоровью населения», г. Пермь, Российская Федерация Соавторы: Нурисламова Т.В., Чинько Т.В.
- 7. Исследование избирательности, робастности и других рабочих характеристик методики измерений массовой концентрации токсичных и эссенциальных элементов в биологически активных добавках к пище

 Кузовкова Анна Антоновна заведующий лабораторией

Кузовкова Анна Антоновна — заведующий лабораторией спектрометрических исследований, кандидат биологических наук, НИИ ГТ ЭВМ РЦГЭиОЗ, г. Минск, Республика Беларусь <u>Соавтор:</u> Дребенкова И.В.

- 8. Методика измерений толуола, м-, о-, п-ксилолов, бензола, этилбензола, стирола и этиленгликоля в воздухе рабочей зоны для профилактики профессиональных рисков и обеспечения безопасности труда

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

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

- 9. Масс-спектрометрический анализ остаточных количеств действующих веществ средств защиты растений в пищевой продукции растительного происхождения и воде
 - **Рута-Жуковская Екатерина Ярославовна** научный сотрудник лаборатории хроматографических исследований, НИИ ГТ ЭВМ РЦГЭиОЗ, г. Минск, Республика Беларусь
 - <u>Соавторы:</u> Крымская Т.П., Тимошенко К.В., Турко М.С., Федоренко Е.В., Бондарук А.М., Цыганков В.Г.
- 10. Определение содержания туйона в табачной продукции, представленной на рынке Республики Беларусь, с использованием разработанной методики измерений.

Тимофеева Ольга Николаевна – ведущий химик лаборатории химии пищевых продуктов, НИИ ГТ ЭВМ РЦГЭиОЗ, г. Минск, Республика Беларусь Соавторы: Полянских Е.И., Белышева Л.Л.

- 11. Определения консервантов орто-фениленола и дифенила в фруктах методикой измерений АМИ.МН 0190-2024
 - Полянских Елена Ильинична ведуший научный сотрудник лаборатории химии пищевых продуктов, кандидат химических наук, НИИ ГТ ЭВМ РЦГЭиОЗ, г. Минск, Республика Беларусь

Соавторы: Федорова Т.А., Андриевская Е.В., Ивашкевич Л.С.

Скрининговые исследования содержания глифосата в зерновой продукции, 12. представленной в розничной торговле Республики Беларусь

Ивашкевич Людмила Станиславовна – ведущий научный сотрудник лаборатории химии пищевых продуктов, кандидат технических наук, НИИ ГТ ЭВМ РЦГЭиОЗ, г. Минск, Республика Беларусь Соавторы: Полянских Е.И., Белышева Л.Л.

Оценка показателей липидного обмена у лиц, проживающих в городе Усолье-13. Сибирское

Прохорова Полина Германовна – клинической лабораторной врач диагностики, ФГБНУ «Восточно-Сибирский институт медико-экологических исследований», г. Ангарск, Российская Федерация

Соавторы: Старкова А.С., Кудаева И.В., Кучерова Н.Г., Ефимова Н.В., Мыльникова И.В., Лысенко А.А.

ПОСТЕРНЫЕ ЭЛЕКТРОННЫЕ ДОКЛАДЫ

- 1. Разработка условий инструментального анализа и подготовки для количественного определения приоритетных микотоксинов методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием.
 - Авторы: Андриевская Е.В., Полянских Е.И., Бондарук А.М., Журихина Л.Н., Цыганков В.Г., Осипова Т.С.

НИИ ГТ ЭВМ РЦГЭиОЗ

- Современные методы определения содержания кадмия в пищевой продукции 2. Авторы: Гуринович Т.А., Кузовкова А.А.
 - НИИ ГТ ЭВМ РЦГЭиОЗ
- спектрометрического 3. Разработка способа определения концентрации свинца и кадмия в пищевых добавках из группы регуляторов кислотности

Авторы: Дребенкова И.В., Кузовкова А.А.

НИИ ГТ ЭВМ РЦГЭиОЗ

- 4. Контроль остаточных количеств зета-циперметрина в кедровых орехах, малине и лисичках после авиаобработки лесных массивов
 - Автор: Егорченкова О.Е.

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

5. Молекулярная основа восприятия усилителей вкуса Автор: Заяц В.П. НИИ ГТ ЭВМ РЦГЭиОЗ 6. Оценка метрологических характеристик методики определения сульфаниламидов в воде методом жидкостной хромато-масс-спектрометрии <u> Авторы:</u> Карнажиикая Т.Д., Нурисламова Т.В., Старчикова Сысоева К.С. ФБУН «ФНЦ медико-профилактических технологий управления рисками здоровью населения» 7. Оценка параметров предупредительных надписей на лицевой стороне потребительской упаковки нетабачной никотиносодержащей продукции Авторы: Кожукарова Д.Ю., Николаева Е.А. НИИ ГТ ЭВМ РЦГЭиОЗ Методика измерений массовой концентрации кадмия в воздухе рабочей зоны 8. методом атомно-эмиссионной спектрометрии с индуктивно-связанной плазмой <u>Авторы:</u> Кузовкова А.А., Дребенкова И.В., Чаховский П.А., Черник Д.В., Ильковская И.В. НИИ ГТ ЭВМ РЦГЭиОЗ 9. Измерение концентраций ципроконазола воде методом газовой хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием Автор: Курпединов К.С. ФБУН «Федеральный научный центр гигиены им. Ф. Ф. Эрисмана» Роспотребнадзора Разработка и применение метода газовой хроматографии с термодесорбцией 10. для определения массовых концентраций нитрила акриловой кислоты и метакрилатов в воздухе рабочей зоны Авторы: Лебединская К.С., Крымская Т.П., Чеботкова Д.В., Гук Д.Л., Казакевич Е.Л. НИИ ГТ ЭВМ РЦГЭиОЗ 11. Молекулярно-генетические экспресс-методы выявления бактерий Salmonella и вида Listeria monocytogenes в среде технологического окружения пищевых производств <u>Авторы:</u> Науменко С.А., Дудчик Н.В., Емельянова О.А. НИИ ГТ ЭВМ РЦГЭиОЗ Патогенный потенциал условно-патогенных бактерий, выделенных из воды 12. Нижнего Дона Авторы: Морозова М.А., Зубцов В.С., Шадрин Ф.С.

паразитологии» Роспотребнадзора

ФБУН «Ростовский научно-исследовательский институт микробиологии и

13.	Исследование химических форм мышьяка в рыбе семейства тресковых						
	на основе их количественного определения методом высокоэффективной						
	жидкостной хроматографии – масс-спектрометрии с индуктивно-связанной						
	плазмой						
	<u>Автор:</u> Родионов А.С.						
	ФБУН «Федеральный научный центр гигиены им. Ф. Ф. Эрисмана»						
	Роспотребнадзора						
14.	Аналитический контроль флудиоксонила в масличных культурах						
	с использованием газовой хроматографии						
	<u>Автор:</u> Соболев Д.Н.						
	ФБУН «Федеральный научный центр гигиены им. Ф. Ф. Эрисмана»						
	Роспотребнадзора						
15.	Методическое обеспечение контроля содержания ПАУ в атмосферном воздухе						
	и крови человека для мониторинговых исследований						
	<u>Авторы:</u> Старчикова М.О., Клейн С.В., Нурисламова Т.В., Карнажицкая Т.Д.						
	ФБУН «ФНЦ медико-профилактических технологий управления рисками						
	здоровью населения»						
16.							
	хлорантранилипрола и ацетамиприда в воздушной среде и смывах с кожных						
	покровов операторов						
	<u>Автор:</u> Степанова Н.А.						
	ФБУН «Федеральный научный центр гигиены им. Ф. Ф. Эрисмана»						
	Роспотребнадзора						
17.	Определение низкоуровневых концентраций сульфаниламидов в воде методом						
	ВЭЖХ-MC/MC (ESI)						
	<u>Авторы:</u> Сысоева К.С., Нурисламова Т.В., Карнажицкая Т.Д.						
	ФБУН «ФНЦ медико-профилактических технологий управления рисками						
	здоровью населения»						
18.	Актуальные аспекты деятельности в рамках Евразийского экономического						
	союза в 2025 году						
	<u>Авторы:</u> Федоренко Е.В., Шагун Е.В., Гуринович Т.А.						
	НИИ ГТ ЭВМ РЦГЭиОЗ						
19.	Особенности определения метил 3-метоксипропиноата в воздухе рабочей зоны						
	<u>Авторы:</u> Чеботкова Д.В., Крымская Т.П., Василькевич В.М.						
	НИИ ГТ ЭВМ РЦГЭиОЗ						

Секция 6 «Хронические неинфекционные заболевания: эпидемиология, факторы риска, стратегии профилактики»

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

Подключение через платформу webme:

https://webme.by/rooms/kc8-tug-mtx-tje/join

https://webine.by/100ms/keo-tug-intx-tje/jom									
Председатель:	Зеленко Андрей Витальевич — заведующий клинической								
	лабораторией профилактической медицины, кандидат								
	медицинских наук, НИИ ГТ ЭВМ РЦГЭиОЗ, г. Минск,								
	Республика Беларусь								
Сопредседатели:	Жилевич Людмила Аверкиевна – доцент кафедры «Общая								
•	врачебная практика с курсом гериатрии и паллиативной								
	медицины», кандидат медицинских наук, УО «Белорусский								
	государственный медицинский университет», г. Минск,								
	Республика Беларусь								
	Кашутина Мария Игоревна – старший научный сотрудник								
	отдела укрепления общественного здоровья, кандидат								
	медицинских наук, ФГБУ «Национальный медицинский								
	исследовательский центр терапии и профилактической								
	медицины» Минздрава России, г. Москва,								
	Российская Федерация								

- 1. Непрерывное профессиональное образование медицинских работников в формировании здоровьесбережения у населения
 - Сурмач Марина Юрьевна заведующий кафедрой общественного здоровья и здравоохранения, доктор медицинских наук, профессор, УО «Гродненский государственный медицинский университет», г. Гродно, Республика Беларусь Соавтор: Хильмончик Н.Е.
- 2. Роль Центра здоровья в реализации корпоративных программ медицинского обслуживания работающих
 - **Зеленко Андрей Витальевич** заведующий клинической лабораторией профилактической медицины, кандидат медицинских наук, НИИ ГТ ЭВМ РЦГЭиОЗ, г. Минск, Республика Беларусь
- 3. Научно-методическое сопровождение внедрения корпоративных программ укрепления здоровья работников на предприятиях в регионах Российской Федерации: современные инструменты
 - Кашутина Мария Игоревна— старший научный сотрудник отдела укрепления общественного здоровья, кандидат медицинских наук, ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр терапии и профилактической медицины» Минздрава России, г. Москва, Российская Федерация

Соавторы: Анциферова А.А., Концевая А.В.

- 4. Индивидуальные программы здорового питания в коррекции ожирения в центрах здоровья в Российской Федерации Елиашевич Софья Олеговна – научный руководитель Клиники коррекции веса и сна, руководитель лаборатории изучения и коррекции пищевого поведения, ФГБУ «Наииональный кандидат медииинских наук, медииинский исследовательский центр терапии и профилактической медииины» Минздрава России, г. Москва, Российская Федерация
- 5. Возможности и перспективы работы с лицами с избыточной массой тела и ожирением в условиях Центра здоровья

 Синякова Ольга Комрадовна научный сотрудник клинической лаборатории профилактической медицины, НИИ ГТ ЭВМ РЦГЭиОЗ, г. Минск, Республика Беларусь
- 6. Саркопеническое ожирение: от диагностики до лечения **Мишарова Алина Павловна** — младший научный сотрудник лаборатории изучения и коррекции пищевого поведения, кандидат медицинских наук, ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр терапии и профилактической медицины» Минздрава России, г. Москва, Российская Федерация
- 7. Частота встречаемости метаболического синдрома и его компонентов у трудоспособного населения Иркутской области **Кудаева Ирина Валерьевна** — заместитель директора по научной работе, доктор медицинских наук, доцент, ФГБНУ «Восточно-Сибирский институт медико-экологических исследований», г. Ангарск, Российская Федерация <u>Соавторы:</u> Кучерова Н.Г., Лысенко А.А., Рыбакова А.П.
- 8. Роль психолога в лечении коморбидных пациентов **Нуньес Араухо Екатерина Олеговна** — медицинский психолог лаборатории изучения и коррекции пищевого поведения, ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр терапии и профилактической медицины» Минздрава России, г. Москва, Российская Федерация
- 9. Возможности и перспективы БОС терапии в условиях Центра здоровья Шахновский Дмитрий Владимирович — научный сотрудник клинической лаборатории профилактической медицины, НИИ ГТ ЭВМ РЦГЭиОЗ, г. Минск, Республика Беларусь
- 10. Современные технологии на службе здорового и активного долголетия Жилевич Людмила Аверкиевна — доцент кафедры «Общая врачебная практика с курсом гериатрии и паллиативной медицины», кандидат медицинских наук, УО «Белорусский государственный медицинский университет», г. Минск, Республика Беларусь

- 11. Новые организационно-методические подходы к проведению социологических опросов в рамках оценки эффективности проекта «Здоровые города и поселки»
 - Косова Анастасия Сергеевна заведующий отделом общественного здоровья и социально-гигиенического мониторинга, РЦГЭиОЗ, г. Минск, Республика Беларусь
 - Соавтор: Ключенович В.И.
- 12. О деятельности минского городского Центра здоровья в структуре формирования здоровьесбережения жителей «Здорового города»

Кавриго Снежана Викторовна — руководитель Городского центра здоровья, главный внештатный специалист по формированию здорового образа жизни Комитета по здравоохранению Мингорисполкома, г. Минск, Республика Беларусь

13. Цифровой инструмент для формирования здоровьесберегающей городской среды: опыт применения «МАР»-инфраструктуры в субъектах Российской Федерации

Анциферова Александра Александровна— научный сотрудник отдела укрепления общественного здоровья, ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр терапии и профилактической медицины» Минздрава России, г. Москва, Российская Федерация Соавтор: Концевая А.В.

14. К вопросу о социально-психологических причинах курения студентов медицинских ВУЗов

Ледовская Анна Сергеевна — ассистент кафедры общей гигиены, ФГБОУ ВО «Курский государственный медицинский университет» Минздрава России, г. Курск, Российская Федерация

15. Использование нейротренинга в коррекции когнитивных нарушений – опыт Центра здоровья

Толкач Сергей Николаевич — научный сотрудник клинической лаборатории профилактической медицины, НИИ ГТ ЭВМ РЦГЭиОЗ, г. Минск, Республика Беларусь

16. Роль психогигиены в сохранении здоровья и снижении рисков заболеваний **Гребень Наталия Федоровна** — старший научный сотрудник отдела наркологии и клинико-эпидемиологических исследований, ГУ «Республиканский научно-практический центр психического здоровья», г. Минск, Республика Беларусь

ПОСТЕРНЫЕ ЭЛЕКТРОННЫЕ ДОКЛАДЫ							
1.	Курение как фактор риска тромботических осложнений у пациентов						
	с эссенциальной тромбоцитемией						
	<u>Авторы</u> : Мартинков В.Н., Новик Д.К.						
	ГУ «Республиканский научно-практический центр радиационной медицины						
	и экологии человека»						
2.	Этиологическая структура острых миокардитов у детей						
	<u>Авторы</u> : Строгая Н.В., Романова О.Н., Батян Г.М., Манкевич Р.Н.,						
	Петрученя А.В.						
	УО «Белорусский государственный медицинский университет»						
3.	Цифровая инфраструктура здоровья для профилактики ХНИЗ у работников						
	удаленных промышленных объектов: опыт частного медицинского провайдера						
	<u>Авторы</u> : Шакиров М.М., Кашутина М.И., Анциферова А.А., Концевая А.В.						
	ООО «Промышленная медицина»						

Секция 7 «Токсикология и безопасность химической продукции»

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

Подключение через платформу webme:

https://webme.by/rooms/p5a-tmo-abr-cf6/join

Председатель:	Грынчак	Bum	алий	Александ	рович	_	зав	ведующий
	лаборатори	ıей	профи.	лактическ	ой и		эколо	огической
	токсиколог	ии,	кандида	т медиі	инских	Н	аук,	доцент,
	НИИ ГТ ЭВ	PMPL	[ГЭиОЗ,	г. Минск, І	Республи	іка	Белар	усь

Сопредседатели:

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

Хамидулина Халидя Хизбулаевна – директор, доктор медицинских наук, профессор, Научный информационноаналитический центр «Российский регистр потенциально опасных химических и биологических вешеств» ФБУН «Федеральный научный иентр гигиены Роспотребнадзора, им. Ф. Ф. Эрисмана» Москва. Российская Федерация

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

- 1. Научное обоснование национального перечня химических веществ, обладающих сенсибилизирующим действием, в Российской Федерации Тарасова Елена Владимировна заместитель директора, кандидат химических наук, Научный информационно-аналитический центр «Российский регистр потенциально опасных химических и биологических веществ» ФБУН «Федеральный научный центр гигиены им. Ф. Ф. Эрисмана» Роспотребнадзора, г. Москва, Российская Федерация Соавтор: Хамидулина Х.Х.
- оценка биологической 2. Экспериментальная профилактики отдаленных токсических эффектов свинца на мужскую репродуктивную систему Никогосян Карен Мерсопович — научный сотрудник отдела токсикологии и биопрофилактики, ФБУН «Екатеринбургский медицинский - научный центр профилактики и охраны здоровья рабочих промпредприятий» Роспотребнадзора, г. Екатеринбург, Российская Федерация Соавторы: Сутункова М.П., Минигалиева И.А., Сахаутдинова Р.Р., Петрунина Е.М., Гертан Н.А.

- 3. Влияние остаточных количеств моющего средства для мытья посуды при длительном воздействии на организм белых крыс Матросенко Маргарита Владимировна — младший научный сотрудник отдела токсикологии, Институт дезинфектологии ФБУН «Федеральный научный центр гигиены им. Ф. Ф. Эрисмана» Роспотребнадзора, г. Москва, Российская Федерация Соавторы: Бидевкина М.В., Борхунова Е.Н., Кузнецова М.А., Усачева А.А.
- 4. Экспериментальная оценка токсичности микропластика в сочетании с гидрофильными и гидрофобными соединениями in vitro и in vivo Рябова Юлия Владимировна заведующий лабораторией токсикологии отдела токсикологии и генетики с экспериментальной клиникой лабораторных животных, кандидат медицинских наук, ФБУН «Уфимский НИИ медицины труда и экологии человека», г. Уфа, Российская Федерация Соавторы: Каримов Д.О., Хуснутдинова Н. Ю., Кудояров Э.Р., Хмель А.О., Базекин Г.В., Дюдьбин О.В.
- 5. Оценка безопасности наноразмерного магнитоконтрастного вещества **Новиков Михаил Александрович** — старший научный сотрудник лаборатории биомоделирования и трансляционной медицины, кандидат биологических наук, ФГБНУ «Восточно-Сибирский институт медико-экологических исследований», г. Ангарск, Российская Федерация
- 6. Методология в токсикологическом эксперименте Якимова Наталья Леонидовна — старший научный сотрудник лаборатории биомоделирования и трансляционной медицины, кандидат биологических наук, ФГБНУ «Восточно-Сибирский институт медико-экологических исследований», г. Ангарск, Российская Федерация Соавторы: Соседова Л.М., Титов Е.А., Вокина В.А., Новиков М.А., Лизарев А.В.
- 7. Оценка цитотоксичности экстракта торфяного дыма in vitro Абрамова Вера Александровна — старший научный сотрудник лаборатории биомоделирования и трансляционной медицины, кандидат фармацевтических наук, ФГБНУ «Восточно-Сибирский институт медико-экологических исследований», г. Ангарск, Российская Федерация
- 8. Дисфункциональные изменения липопротеинов высокой плотности при моделировании гиперлипедемии in vivo Сидорова Юлия Сергеевна старший научный сотрудник лаборатории пищевых биотехнологий и специализированных продуктов, кандидат биологических наук, ФГБУН «ФИЦ питания и биотехнологии», г. Москва, Российская Федерация Соавтор: Ворожко И.В.

- 9. Перспективные подходы к выявлению токсического и генотоксического действия противогололедных материалов с использованием тест-систем: *Allium cepa* и *Drozophila melanogaster*
 - Сбитнев Антон Владиславович научный сотрудник отдела физикохимических исследований и экотоксикологии, ФГБУ «Центр стратегического планирования и управления медико-биологическими рисками здоровью» ФМБА России, г. Москва, Российская Федерация
- 10. Острое воздействие тенуазоновой кислоты на биохимические показатели крови и мочи у крыс
 - Гусева Галина Владимировна научный сотрудник лаборатории энзимологии питания, кандидат биологических наук, ФГБУН «ФИЦ питания и биотехнологии», г. Москва, Российская Федерация Соавтор: Аксенов И.В.
- 11. Анализ профиля экспрессии генов в печени крыс при оценке острой токсичности метаболитов грибов рода *Alternaria* **Балакина Анастасия Станиславовна** научный сотрудник лаборатории
 - **Балакина Анастасия Станиславовна** научный сотрудник лаборатории энзимологии питания, кандидат биологических наук, ФГБУН «ФИЦ питания и биотехнологии», г. Москва, Российская Федерация
- 12. Сравнительная патоморфологическая характеристика эффективности коррекции повреждения печени, вызванного тиоацетамидом Репина Эльвира Фаридовна старший научный сотрудник лаборатории токсикологии отдела токсикологии и генетики с экспериментальной клиникой лабораторных животных, кандидат медицинских наук, ФБУН «Уфимский НИИ медицины труда и экологии человека», г. Уфа, Российская Федерация Соавторы: Хмель А.О., Хуснутдинова Н.Ю., Рябова Ю.В., Каримов Д.О.
- 13. Влияние перорального введения гидроксида алюминия на содержание кальция, магния и железа в органах крыс

 Усманова Эльза Наилевна младший научный сотрудник химико-
 - Усманова Эльза Наилевна младший научный сотрудник химикоаналитического отдела, ФБУН «Уфимский НИИ медицины труда и экологии человека», г. Уфа, Российская Федерация
- 14. Тайны рацемических смесей: хлорацетанилиды
 - Порошин Михаил Андреевич научный сотрудник отдела ингаляционной токсикологии Центра гигиенического нормирования химических веществ в воздушной среде и почве Института гигиены, токсикологии пестицидов и химической безопасности, ФБУН «Федеральный научный центр гигиены им. Ф. Ф. Эрисмана» Роспотребнадзора, г. Москва, Российская Федерация
- 15. Сравнительная токсиколого-гигиеническая характеристика противообледенительных жидкостей на основе гликолей, применяемых для обработки воздушного транспорта
 - Аликбаева Лилия Абдулняимовна— заведующий кафедрой общей и военной гигиены, доктор медицинских наук, профессор, ФГБОУ ВО «Северо-Западный

- государственный медицинский университет И.И.Мечникова» имени Минздрава России, г. Санкт-Петербург, Российская Федерация Соавтор: Александрова Е.С. Обоснование порога вредного действия фармацевтической субстанции 16. артикаина гидрохлорид в хроническом эксперименте **Евтерева Антонина Александровна** – научный сотрудник лаборатории промышленной токсикологии, НИИ ГТ ЭВМ РЦГЭиОЗ, Республика Беларусь Соавторы: Василькевич В.М., Рябцева С.Н. ¹УО «Белорусский государственный медицинский университет» Метод гигиенического нормирования антибактериальных лекарственных 17. средств в воздухе рабочей зоны на примере клиндамицина гидрохлорид Земиова Виолетта Олеговна – научный сотрудник лаборатории промышленной токсикологии, НИИ ГТ ЭВМ РЦГЭиОЗ, Республика Беларусь Соавторы: Богданов Р.В., Шевляков В.В. 18. Определение раздражающего действия на слизистые оболочки глаз средств бытовой химии альтернативным методом С использованием хориоаллантоисной мембраны **Баранов Сергей Александрович** – научный сотрудник лаборатории промышленной токсикологии, НИИ ГТ ЭВМ РЦГЭиОЗ, г. Минск, Республика Беларусь Соавторы: Эрм Г.И., Шевляков В.В., Земцова В.О. Гигиеническая оценка особо опасных пестицидов. Основные направления 19. и пути реализации Ильюкова Ирина Ивановна – ведущий научный сотрудник лаборатории профилактической и экологической токсикологии, кандидат медицинских
- Соавторы: Клочкова О.П.

 20. Сравнение изделий медицинского назначения по показателю совместимости с кровью in vitro

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

наук, НИИ ГТ ЭВМ РЦГЭиОЗ, г. Минск, Республика Беларусь

Соавторы: Грынчак В.А., Сычик С.И.

21. Содержание свинца в биосредах рожениц как индикатор загрязнения урбанизированной среды

Юркевич Елена Станиславовна — ведущий научный сотрудник лаборатории профилактической и экологической токсикологии, кандидат медицинских наук, НИИ ГТ ЭВМ РЦГЭиОЗ, г. Минск, Республика Беларусь Соавторы: Иода В.И.

- 22. Оценка медицинских изделий, стерилизуемых окисью этилена, в организациях здравоохранения Республики Беларусь
 - **Грынчак Виталий Александрович** заведующий лабораторией профилактической и экологической токсикологии, кандидат медицинских наук, доцент, НИИ ГТ ЭВМ РЦГЭиОЗ, г. Минск, Республика Беларусь Соавторы: Крыж Т.И., Лисовская Г.В., Деменкова Т.В., Штурич А.А.
- 23. Оценка биологического действия одноразовых медицинских изделий при моделировании их ускоренного старения

Протасевич Ульяна Сергеевна — научный сотрудник лаборатории прикладной токсикологии и безопасности изделий медицинского назначения, НИИ ГТ ЭВМ РЦГЭиОЗ, г. Минск, Республика Беларусь Соавтор: Грынчак В.А.

ПОСТЕРНЫЕ ЭЛЕКТРОННЫЕ ДОКЛАДЫ

- 1. Гигиеническая оценка пестицидов на основе просульфокарба *Автор: Заволокина Н.Г.*
 - ФБУН «Федеральный научный центр гигиены им. Ф. Ф. Эрисмана» Роспотребнадзора
- 2. Определение порога хронического дисбиотического действия клиндамицина гидрохлорид при ингаляционном пути поступления <u>Авторы:</u> Земцова В.О., Богданов Р.В., Шевляков В.В. НИИ ГТ ЭВМ РИГЭиОЗ
- 3. Оценка риска при применении комбинированного инсектицида на основе неоникотиноида и антраниламида в условиях личного подсобного хозяйства <u>Авторы:</u> Иода В.И., Юркевич Е.С., Камлюк С.Н., Евсеенкова Е.А. НИИ ГТ ЭВМ РЦГЭиОЗ
- 4. Токсикологическая оценка органического удобрения на основе гуминовых веществ по опасным свойствам для здоровья человека <u>Авторы:</u> Камлюк С.Н., Ильюкова И.И., Юркевич Е.С., Иода В.И., Лаппо Л.Г., Малиновская С.А. НИИ ГТ ЭВМ РЦГЭиОЗ
- 5. Экотоксичность отходов производства отработанных медьсодержащих катализаторов <u>Авторы:</u> Камлюк С.Н., Грынчак В.А., Петрова С.Ю., Гомолко Т.Н., Кутлиахметов И.Ф. НИИ ГТ ЭВМ РЦГЭиОЗ
- 6. Определение безопасности ткани с инсектоакарицидной отделкой на основе циперметрина Автор: Матросенко М.С.
 - Институт дезинфектологии ФБУН «Федеральный научный центр гигиены им. Ф. Ф. Эрисмана» Роспотребнадзора

7. Методы изучения и способы моделирования ингаляционной токсичности химических веществ Авторы: Михайлова Н.Н., Василькевич В.М., Евтерева А.А., Богданов Р.В. НИИ ГТ ЭВМ РЦГЭиОЗ Параметры острой токсичности дезинфицирующего средства на основе 8. дихлоризоциануровой кислоты T.C.. Богданов Р.В., Авторы: Студеничник Василькевич B.M.Филиповская Е.Н. НИИ ГТ ЭВМ РЦГЭиОЗ 9. Функционирование национального назначенного органа Республики Беларусь по Роттердамской конвенции Авторы: Сычик С.И., Пронина Т.Н., Штурич А.А. НИИ ГТ ЭВМ РЦГЭиОЗ Критерии формирования репрезентативных групп населения для проведения 10. биомониторинговых обследований Авторы: Юркевич Е.С., Иода В.И., Ильюкова И.И., Камлюк С.Н., Гомолко Т.Н. НИИ ГТ ЭВМ РЦГЭиОЗ 11. Подходы формирования репрезентативных перечней групп изделий медицинского назначения, стерилизуемых окисью этилена для изучения остаточных количеств химических вешеств <u>Авторы:</u> Штурич А.А., Грынчак В.А., Крыж Т.И., Лисовская Г.В., Деменкова Т.В., Гутич Е.А.

НИИ ГТ ЭВМ РЦГЭиОЗ

Круглый стол «Диалог о профилактике детского ожирения»

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

Подключение через платформу webme:

https://webme.by/rooms/on8-18a-biv-rpf/join

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

- 1. Перинатальные факторы риска и основы первичной профилактики ожирения у детей раннего возраста
 - **Гнедько Татьяна Васильевна** заместитель академика-секретаря Отделения медицинских наук, доктор медицинских наук, профессор, Национальная академия наук Беларуси, г. Минск, Республика Беларусь
- 2. Эпигенетика детского ожирения: что закладывается еще до рождения Солнцева Анжелика Викторовна — директор, главный внештатный детский эндокринолог Министерства здравоохранения Республики Беларусь, доктор медицинских наук, профессор, ГУ «Республиканский научно-практический центр детской онкологии, гематологии и иммунологии», д. Боровляны, Республика Беларусь
- 3. Дети-взрослые: как разорвать порочный круг ожирения?!
 - Сачек Марина Михайловна профессор кафедры организации здравоохранения Института повышения квалификации и переподготовки кадров здравоохранения, доктор медицинских наук, УО «Белорусский государственный медицинский университет», г. Минск, Республика Беларусь Соавтор: Щавелева М.В.
- 4. Физическая активность и ожирение у детей **Малеваная Ирина Анатольевна** — директор, кандидат медицинских наук, доцент, ГУ «Республиканский научно-практический центр спорта», г. Минск, Республика Беларусь
- 5. Гигиенические аспекты профилактики избыточной массы тела и ожирения у детей и подростков Республики Беларусь
 - Гузик Елена Олеговна профессор кафедры гигиены и охраны здоровья детей с курсом повышения квалификации и переподготовки, доктор медицинских наук, профессор, УО «Белорусский государственный медицинский университет», г. Минск, Республика Беларусь
- 6. Избыточная масса и ожирение у детей с заболеваниями органов пищеварения **Саванович Ирина Ивановна** — заведующий консультативно-диагностическим отделением, кандидат медицинских наук, ГУ «Республиканский научнопрактический центр спорта», г. Минск, Республика Беларусь

- 7. Концепция первых 1000 дней здоровья: значение питания матери для ребенка. Возможности нутритивных стратегий
 - Симченко Анна Валерьевна заведующий мониторинговым информационнометодическим отделением детского здоровья, ведущий научный сотрудник лаборатории клинической неонатологии и реабилитации детей первого года жизни, кандидат медицинских наук, доцент, ГУ «Республиканский научнопрактический центр «Мать и дитя», г. Минск, Республика Беларусь
- 8. «Модное» питание в жизни ребенка
 - **Ненартович Ирина Антоновна** доцент кафедры педиатрии, кандидат медицинских наук, доцент, УО «Белорусский государственный медицинский университет», г. Минск, Республика Беларусь
- 9. Сладкие напитки горькие последствия: метаболический след сахара в детском возрасте

Шелег Ульяна Александровна — врач-реабилитолог (заведующий) отделения медицинской реабилитации, ГУ «Республиканский научно-практический центр детской онкологии, гематологии и иммунологии», д. Боровляны, Республика Беларусь

- 10. Молочная продукция и сахар: стоит задуматься
 - Лизун Руслана Павловна начальник отдела лабораторного контроля Департамента ветеринарного и продовольственного надзора, кандидат ветеринарных наук, Министерство сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь, г. Минск, Республика Беларусь
- 11. Использование методов гигиенической оценки химического состава репрезентативных рационов для изучения питания различных групп населения Величко Ольга Олеговна научный сотрудник лаборатории изучения статуса питания населения, НИИ ГТ ЭВМ РЦГЭиОЗ, г. Минск, Республика Беларусь
 - Соавторы: Федоренко Е.В., Цемборевич Н.В.
- 12. Основные тенденции и перспективы производства продукции для детского питания с оптимизированным составом организациями концерна «Белгоспищепром»
 - Гершончик Ксения Николаевна— заместитель начальника управления по производству продуктов питания, кандидат технических наук, Белорусский государственный концерн пищевой промышленности «Белгоспищепром», г. Минск, Республика Беларусь
- 13. Научные исследования и разработки белорусских ученых в сфере детского питания
 - **Комарова Наталья Викторовна** заместитель генерального директора по научной работе и стандартизации, кандидат технических наук, доцент, РУП «Научно-практический центр Национальной академии наук Беларуси по продовольствию», г. Минск, Республика Беларусь Соавтор: Мелещеня А.В.

- 14. Мясные продукты для питания детей с повышенным индексом массы тела **Кусонская Татьяна Васильевна** — старший научный сотрудник отдела технологий мясных продуктов, РУП «Институт мясо-молочной промышленности», г. Минск, Республика Беларусь
- 15. Питание в раннем возрасте: роль специализированных продуктов Беллакт в профилактике ожирения **Юрчик Ксения Валерьевна** научный советник, кандидат медицинских наук,
- ОАО «Беллакт», г. Минск, Республика Беларусь

 16. Детское ожирение: от анализа коммерческих детерминант до стратегии регулирования

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

Подведение итогов, обсуждение предложений в резолюцию, закрытие круглого стола

