МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

Республиканское унитарное предприятие «Научно-практический центр гигиены»

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ

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

14-15 ноября 2019 г.

Дата проведения: 14 ноября 2019 г.

Место проведения: УО «Белорусский государственный медицинский

университет»

0.20		РЕГИСТРАЦИЯ УЧАСТНИКОВ.		
8.30-9.30		ПРИВЕТСТВЕННЫЙ КОФЕ		
9.30	-11.15	ОТКРЫТЫЕ ЛЕКЦИИ (с переводом на русский язык)		
Место і	проведени	ия: УО «Белорусский государственный медицинский		
	университет»			
		Учебный корпус № 1 (Главный корпус)		
		Актовый зал		
		пр. Дзержинского, 83, г. Минск		
1. HB	M in Slove	enia as a tool for exposure and risk assessments		
Mil	lena Horvo	nt – PhD, Head of Department of Environmental Sciences, Jozef		
		e, Slovenia		
		linking environment and health – policy and research		
		kova – PhD, M.A., Director of the National Centre for Toxic		
	-	and of the Stockholm Convention Regional Centre, Masaryk		
Uni	iversity, Cz	ech Republic		
		СЕКЦИОННЫЕ ЗАСЕДАНИЯ И КРУГЛЫЕ СТОЛЫ		
11.30)-15.00	Секция 1: Безопасная среда обитания – устойчивое развитие		
		Секция 2: Радиационная безопасность		
		Секция 3: Гигиена детей и подростков		
		Секция 4: Гигиена питания		
		Секция 5: Мониторинг факторов среды обитания человека и		
		методы аналитического лабораторного контроля		
		Секция 6: Промышленная токсикология		
		Секция 8: Студенческие работы		
11.30)-17.00	Секция 7: Медицина труда и профессиональная патология		
		Круглый стол «Здоровый город: межведомственное		
		взаимодействие и синергия инвестиций в устойчивое развитие»		
		Круглый стол «Реализация технического регламента ТР		
		ЕАЭС 041/2017 «О безопасности химической продукции» как		
		укрепление потенциала для осуществления Роттердамской		
		конвенции»		
7		Круглый стол «Актуальные вопросы питания спортсменов»		
Секция	і 1 «Безопі	асная среда обитания — устойчивое развитие»		
Место	проведе	ния: УО «Белорусский государственный медицинский		
		университет»		
		Учебный корпус № 15 (Лабораторный корпус)		
		Аудитория № 109		
пр. Дзержинского, 83, г. Минск				
Председ	датель:	Рахманин Юрий Анатольевич – главный научный		
• • • •		консультант, доктор медицинских наук, профессор, академик		
		РАН, РАЕН, заслуженный деятель науки РФ, ФГБУ «Центр		

биологическими рисками здоровью» здравоохранения Российской Федерация	и, г. Москва,		
Сопредседатель: Дроздова Елена Валентиновна — заместител научной работе, кандидат медицинских НПЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларуст	наук, доцент,		
1. Оценка токсичности компонентов фильтрующей загрузки			
действия для очистки воды			
Веденеева Наталья Владимировна — заведующий лаборато	орией кафедры		
«Экология», кандидат биологических наук, $\Phi \Gamma FOY BO$			
государственный технический университет», г. Сарато	•		
Федерация			
2. Опыт установления шумовой экспозиции в условиях плот	тной городской		
застройки с применением ГИС	-		
Кошурников Дмитрий Николаевич – старший научн	ый сотрудник		
лаборатории методов комплексного санитарно-гигиеническ	кого анализа и		
экспертиз, ФБУН «Федеральный научный центр медико-про-	филактических		
технологий управления рисками здоровью населения», г. Пер.	мь, Российская		
Федерация			
<u>Соавтор:</u> Балашов С.Ю.			
3. Психогигиена и общесоматическая медицинская практика			
Гребень Наталия Федоровна – научный сотрудник, ГУ «Республиканский			
научно-практический центр психического здоровья», г. Минск, Республика			
Беларусь			
4. Морфофункциональные показатели белых крыс при	воздействии		
искусственной световой среды в эксперименте			
Баслык Алексей Юрьевич — научный сотрудник лаборато			
	са здоровью,		
НПЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь	СП		
Соавторы: Коноплянко В.А., Власенко Е.К., Итпаева-Людчик			
5. Применение энтропийного анализа для оценки заболеваемос			
условиях многокомпонентного загрязнения атмосферного воз,	•		
Ганькин Александр Николаевич — научный сотрудник факторов среды обитания и технологий анализа ри			
кандидат медицинских наук, НПЦ гигиены, г. Минск, Республі	•		
<u>Соавторы:</u> Соколов С.М., Просвирякова И.А., Пшегрода А.Е.,	* *		
6. Сравнительный анализ методик оценки дополнителн			
заболеваемости и смертности от воздействия мелкодиспер	•		
частиц	успых твердых		
Гриценко Татьяна Дмитриевна – ведущий научный сотрудни	ик лаборатории		
факторов среды обитания и технологий анализа риска здоро			
биологических наук, НПЦ гигиены, г. Минск, Республика Белар			
Соавторы: Просвирякова И.А., ГанькинА.Н., Пшегрода А.Е.			
7. Бактериальные профили и фенотипические биомарко	еры изолятов		
микробиоты среды обитания: факторы идентификации опасно	-		

- **Дудчик Наталья Владимировна** заведующий лабораторией микробиологии, доктор биологических наук, доцент, НПЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь
- Соавторы: Нежвинская О.Е., Емельянова О.А., Грек Д.С., Жабровская А.И.
- 8. Загрязнение атмосферного воздуха г. Минска по значению комплексных показателей
 - **Дзержинская Надежда Андреевна** старший преподаватель кафедры гигиены труда, кандидат медицинских наук, УО «Белорусский государственный медицинский университет», г. Минск, Республика Беларусь Соавторы: Гиндюк Л.Л., Сысоева И.В., Гиндюк А.В.
- 9. Гигиеническая оценка внутренней среды помещений при применении универсального фотокаталитического устройства
 - **Миклис Наталья Ивановна** заведующий кафедрой общей гигиены и экологии, кандидат медицинских наук, доцент, УО «Витебский государственный медицинский университет», г. Витебск, Республика Беларусь
- 10. Некоторые аспекты гигиенического нормирования лазерного излучения **Кравцов Александр Владимирович** научный сотрудник лаборатория факторов среды обитания и технологий анализа рисков здоровью НПЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь Соавторы: Арбузов И.В., Соловьева И.В., Баслык А.Ю.
- 11. Протокол по проблемам воды и здоровья как инструмент достижения Целей в области устойчивого развития в Республике Беларусь
 - **Дроздова Елена Валентиновна** заместитель директора по научной работе, кандидат медицинских наук, доцент, НПЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь

Стендовые доклады

- 1. Association of Seasonal Changes and Indices of Blood Prooxidant-Antioxidant Status and Inflammation in Ischemic Heart Disease
 - **Buko Ina V.** Researcher, PhD, Laboratory of Food Chemistry, Scientific Practical Centre of Hygiene, Minsk, Belarus
- 2. Гигиеническая оценка шума в среде обитания человека в современных условиях
 - **Арбузов Иван Викторович** и.о. заведующего лабораторией факторов среды обитания и технологий анализа рисков здоровью, НПЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь
 - Соавторы: Баслык А.Ю., Соловьева И.В., Кравцов А.В.
- 3. Анализ содержания загрязняющих веществ в атмосферном воздухе Минска **Дзержинская Надежда Андреевна** старший преподаватель кафедры гигиены труда, кандидат медицинских наук, УО «Белорусский государственный медицинский университет», г. Минск, Республика Беларусь Соавторы: Гиндюк Л.Л., Сысоева И.В., Гиндюк А.В.
- 4. Оценка экспозиции с учетом множественности путей поступления летучих побочных продуктов дезинфекции из питьевой воды
 - **Дроздова Елена Валентиновна** заместитель директора по научной работе, кандидат медицинских наук, доцент, НПЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь

- 5. Сравнительный анализ биологического действия новых наноструктурированных материалов на альтернативные тест-модели с учетом уровня их организации.
 - **Дроздова Елена Валентиновна** заместитель директора по научной работе, кандидат медицинских наук, доцент, НПЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь

Соавтор: Фираго А.В.

- 6. Оценка антимикробного действия газоразрядной плазмы в отношении микроорганизмов, выделенных из воздуха помещений организаций здравоохранения
 - **Дудчик Наталья Владимировна** заведующий лабораторией микробиологии, доктор биологических наук, доцент, НПЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь
 - <u>Соавторы:</u> Емельянова O.A., Жабровская A.И., Казак A.В., Кириллов A.A., Симончик J.B.
- 7. Основные источники электромагнитных полей тока промышленной частоты 50 Гц в населенных местах и их гигиенические характеристики
 - Захаренко Татьяна Васильевна врач-интерн лаборатории факторов среды обитания и технологий анализа рисков здоровью, НПЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь
 - <u>Соавторы:</u> Сарапина Е.П., Арбузов И.В., Соловьева И.В., Баслык А.Ю., Кравцов A.В.
- 8. ОНТП «Гигиеническая безопасность»: первый год реализации
 - **Ивко Наталия Аркадьевна** ведущий научный сотрудник научноорганизационного отдела, кандидат биологических наук, НПЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь
 - Соавторы: Сычик С.И., Дроздова Е.В.
- 9. Применение «Критериев выбора территорий, нуждающихся в защите от химического загрязнения» при ранжировании территорий населенных пунктов
 - **Просвирякова Инна Анатольевна** старший научный сотрудник лаборатории факторов среды обитания и технологий анализа риска здоровью, кандидат медицинских наук, НПЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь
 - Соавторы: Соколов С.М., Ганькин А.Н., Пшегрода А.Е., Гриценко Т.Д.
- 10. Потенцирование токсичности при комбинированном действии пестицидов и тяжелых металлов
 - **Синицкая Татьяна Алексеевна** главный научный сотрудник, доктор медицинских наук, профессор, ФБУН «Федеральный научный центр гигиены имени Ф.Ф.Эрисмана» Роспотребнадзора, г. Мытищи, Российская Федерация
 - Соавторы: Ракитский В.Н., Громова И.П.
- 11. Способы снижения риска негативного воздействия на здоровье населения транспортного шума
 - **Соловьева Ирина Владимировна** ведущий научный сотрудник, кандидат технических наук, НПЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь Соавторы: Арбузов И.В., Кравцов А.В., Баслык А.Ю.

12. Влияние воды различной степени минерализации на обмен веществ лабораторных животных при долгосрочной экспозиции: результаты экспериментальных исследований

Суровец Татьяна Здиславовна — младший научный сотрудник лаборатории факторов среды обитания и технологий анализа риска здоровью, НПЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь

Соавторы: Дроздова Е.В., Фираго А.В., Грынчак В.А.

13. Изучение влияния соединений бария на лабораторных животных по данным научно-технической литературы и международных токсикологических баз данных

Цимберова Екатерина Игоревна — младший научный сотрудник лаборатории факторов среды обитания и технологий анализа риска здоровью, НПЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь Соавторы: Дроздова Е.В., Фираго А.В.

Секция 2 «Радиационная безопасность»

Место проведения: УО «Белорусский государственный медицинский

университет»

Учебный корпус № 15 (Лабораторный корпус)

Аудитория № 105

пр. Дзержинского, 83, г. Минск

Председатель:	Николаенко	Елена Владим	мировна – за	ведующий
	лабораторией	радиационной	безопасности,	кандидат
	медицинских	наук,	НПЦ	гигиены,
	г. Минск, Респ	ублика Беларусь		
Сопредседатель:	Жукова Оль	га Митрофанов	вна – старший	научный
	сотрудник ла	аборатории рад	иационной безо	опасности,
	кандидат	технических	наук,	доцент,
	НПЦ гигиены,	г. Минск, Респуб	лика Беларусь	

- 1. Разработка и внедрение методик радиационного контроля на АЭС
 - **Иванов Евгений Анатольевич** директор отделения радиационной безопасности РАО, ОЯТ, вывода из эксплуатации, кандидат технических наук, АО «Всероссийский научно-исследовательский институт по эксплуатации атомных электростанций», г. Москва, Российская Федерация
- 2. Лабораторное обеспечение ФГБУЗ ЦГиЭ 38 ФМБА России для проведения исследований радиационных факторов в районе расположения ЛАЭС **Хуторянский Владимир Сергеевич** главный врач ФГБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии 38 Федерального медико-биологического агентства» России, г. Сосновый Бор, Российская Федерация
- 3. Оценка доз облучения населения от газообразных и жидких сбросов радиоактивных веществ при эксплуатации АЭС
 - **Николаенко Елена Владимировна** заведующий лабораторией радиационной безопасности, кандидат медицинских наук, НПЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь
- 4. Современные международные подходы к оценке воздействия АЭС на население и окружающую среду

Кляус Виктория Вячеславовна – старший научный сотрудник лаборатории радиационной безопасности, кандидат биологических наук, НПЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь Уточнение уровней загрязнения Ри-238,239,240 и Ат-241 территории 5. населенных пунктов, расположенных вблизи границ зоны отчуждения Жукова Ольга Митрофановна – старший научный сотрудник лаборатории радиационной безопасности, кандидат технических начк. НПЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь 6. Об использовании концепции граничных доз для персонала радиационных объектов Роздяловская Лариса Федоровна – старший сотрудник научный лаборатории радиационной безопасности, НПЦ гигиены, Минск, Республика Беларусь Анализ средних годовых эффективных доз персонала Республики Беларусь за 7. период 2000-2017 годы Висенберг Юлия Валерьевна – доцент кафедры биологии с курсами нормальной и патологической физиологии, кандидат биологических наук, доцент, УО «Гомельский государственный медицинский университет», г. Гомель, Республика Беларусь Соавторы: Власова Н.Г. Особенности контроля радиационно-физических параметров используемых 8. аппаратов и оборудования в протонной лучевой терапии для обеспечения радиационной безопасности пациентов в рамках программы гарантии качества протонной терапии Позыгун Янина Станиславовна – медицинский физик, ФГБУ «Федеральный высокотехнологичный центр медицинской радиологии» Федерального медико-биологического агентства России, г. Дмитровоград, Российская Федерация Соавторы: Шулепова Л.И., Маслюкова Е.А., Бондаренко А.В. Контроль радиоактивного загрязнения лесного фонда 9. Карбанович Лариса Николаевна – ведущий инженер, Государственное учреждение по защите и мониторингу леса «Беллесозащита», г. Минск, Республика Беларусь Соавтор: Кунцевич Н.Н. Оценка современных уровней загрязнения Cs137 и Am241 продуктов питания 10. на личных подворьях населенных пунктов Брагинского района Бортновский Владимир Николаевич – заведующий кафедрой общей гигиены, экологии и радиационной медицины, кандидат медицинских наук, доцент, УО «Гомельский государственный медицинский университет», г. Гомель, Республика Беларусь Соавторы: Нилова Е.К., Тагай С.А., Дударева Н.В., Жукова Л.В. Государственный дозиметрический регистр: дозы внешнего облучения 11. персонала Республики Беларусь в условиях нормальной эксплуатации Дробышевская Виктория Владимировна начальник отдела

дозиметрического

сельскохозяйственных наук, ГУ «Республиканский научно-практический

регистра,

кандидат

Государственного

центр радиационной медицины и экологии человека», г. Гомель, Республика Беларусь Соавторы: Гракович Р.И., Федорущенко Л.С. Секция 3 «Гигиена детей и подростков» Место проведения: УΟ «Белорусский государственный медицинский университет» Учебный корпус № 1 (Главный корпус) Аудитория № 4 пр. Дзержинского, 83, г. Минск Грекова Наталья Алексеевна — заведующий лабораторией Председатель: гигиены детей и подростков, НПЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь Борисова Татьяна Станиславовна – заведующий кафедрой Сопредседатели: гигиены детей и подростков, кандидат медицинских наук, доцент, УО «Белорусский государственный медицинский университет», г. Минск, Республика Беларусь Гузик Елена Олеговна – заведующий кафедрой гигиены и медицинской экологии, кандидат медицинских наук, доцент, ГУО «Белорусская медицинская академия последипломного образования», г. Минск, Республика Беларусь Функциональное состояние стресс-реализующей и стресс-лимитирующей 1. систем у подростков с разными темпами физического развития Корепанов Алексей Львович – профессор, доктор медицинских наук, доцент, «Севастопольский BOгосударственный университет», г. Севастополь, Российская Федерация Актуальные аспекты профилактики НИЗ населения в детском возрасте 2. **Борисова Татьяна Станиславовна** – заведующий кафедрой гигиены детей и подростков, кандидат медицинских наук, доцент, УО «Белорусский государственный медицинский университет», г. Минск, Республика Беларусь Динамика 3. экологических И социально-экономических показателей промышленного города и проблемы со здоровьем у детей дошкольников Константинова Екатерина Даниловна – старший научный сотрудник, кандидат физико-математических наук, Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт промышленной Уральского отделения Российской академии наук, г. Екатеринбург, Российская Федерация Соавторы: Маслакова Т.А., Вараксин А.Н. Физическая активность как фактор оздоровления детей 4. Сидукова Олеся Леонидовна – старший преподаватель кафедры гигиены и «Белорусская медицинской экологии, ГУО медицинская академия последипломного образования», г. Минск, Республика Беларусь Соавтор: Мащенко И.В. К вопросу о школьной мебели: история и современность 5. Карпович Наталья Владимировна – младший научный сотрудник лаборатории гигиены детей и подростков, НПЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь

- 6. Роль динамического компонента в формировании здоровья современного школьника
 - **Волох Елена Владимировна** старший преподаватель кафедры гигиены детей и подростков, УО «Белорусский государственный медицинский университет», г. Минск, Республика Беларусь
- 7. Алиментарный фактор и его влияние на физическое развитие детей в оздоровительном лагере
 - **Сидукова Олеся Леонидовна** старший преподаватель кафедры гигиены и медицинской экологии, ГУО «Белорусская медицинская академия последипломного образования», г. Минск, Республика Беларусь
- 8. Об итогах организации государственного санитарного надзора за проведением летней оздоровительной кампании для детей в 2019 г. Задачи. Мицкович Ангелина Михайловна — врач отделения гигиены детей и подростков ГУ «Республиканский центр гигиены, эпидемиологии и общественного здоровья», г. Минск, Республика Беларусь
- 9. Гигиеническая оценка современной издательской продукции для детей Грекова Наталья Алексеевна — заведующий лабораторией гигиены детей и подростков, НПЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь

Стендовые доклады

- 1. Risk assessment of the use of electronic devices by schoolchildren

 Polyanskaya Yulia, Junior Researcher, Laboratory of Children and Adolescents

 Hygiene, Scientific Practical Centre of Hygiene*, Minsk, Belarus

 Joint authors: Karpovich Natallia, Grekova Natallia
- 2. Гигиеническая характеристика организации образовательного процесса обучающихся медицинского ВУЗа
 - **Бобок Наталья Владимировна** доцент кафедры гигиены детей и подростков, кандидат медицинских наук, доцент, УО «Белорусский государственный медицинский университет», г. Минск, Республика Беларусь
- 3. Сравнительный анализ показателей умственной работоспособности школьников на уроках с традиционной формой обучения и на уроках с использованием интерактивной доски
 - **Грекова Наталья Алексеевна** заведующий лабораторией гигиены детей и подростков, НПЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь
- 4. Психогигиена как основа здоровьесбережения современных школьников Карпович Наталья Владимировна — младиий научный сотрудник лаборатории гигиены детей и подростков, НПЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь
- 5. Анализ уровня личностной тревожности учащихся ІІ ступени общего среднего образования разного вида Милошевская Ольга Ивановна младший научный сотрудник лаборатории гигиены детей и подростков, НПЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь Соавтор: Полянская Ю.Н.
- 6. Поведенческие факторы риска и здоровье современной молодежи Самохина Надежда Вячеславовна — ассистент кафедры гигиены детей и подростков, УО «Белорусский государственный медицинский университет», г. Минск, Республика Беларусь Соавтор: Кушнерук А.В.

7. Современные подходы к формированию здорового образа жизни среди детей и подростков Солтан Марина Михайловна – доцент кафедры гигиены детей и подростков, кандидат медицинских наук, доцент, УО «Белорусский государственный медицинский университет», г. Минск, Республика Беларусь Секция 4 «Гигиена питания» Место УО «Белорусский государственный проведения: медицинский университет» Учебный корпус № 1 (Главный корпус) Аудитория № 2 пр. Дзержинского, 83, г. Минск Бондарук Алла Михайловна — заведующий лабораторией Председатель: комплексных проблем гигиены пищевых продуктов, кандидат медицинских наук, НПЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь Шалаумова Юлия Валерьевна – научный сотрудник, Сопредседатели: кандидат технических наук, Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт промышленной экологии Уральского отделения Российской академии наук, г. Екатеринбург, Российская Федерация Николаевич – Депутат Юрий ведущий научный сотрудник, кандидат медицинских наук, старший научный сотрудник, НИИ проблем военной медицины Украинской военно-медицинской академии, г. Киев, Украина Регрессионный анализ связи между индексом массы тела, питанием и 1. физической активностью девушек-подростков Шалаумова Юлия Валерьевна – научный сотрудник, кандидат технических Федеральное государственное бюджетное учреждение Институт промышленной экологии Уральского отделения Российской академии наук, г. Екатеринбург, Российская Федерация Соавторы: Вараксин А.Н., Маслакова Т.А., Насыбуллина Г.М., Делец С.С. Изучение питания военнослужащих при отборе на квалификационный курс 2. подготовки Сил специальных операций Вооруженных Сил Украины **Депутат Юрий Николаевич** – ведущий научный сотрудник, кандидат медицинских наук, старший научный сотрудник, НИИ проблем военной медицины Украинской военно-медицинской академии, г. Киев, Украина Особенности формирования культуры здорового питания у современных 3. студентов Шершнева Татьяна Викторовна – заведующий кафедрой «Психология», кандидат психологических наук, доцент, Белорусский национальный технический университет, г. Минск, Республика Беларусь характеристика Гигиеническая контаминации 4. пищевой продукции отдельными антибиотиками Сперанская Виктория Геннадьевна — главный специалист отдела гигиены, эпидемиологии и профилактики, Министерство здравоохранения Республики Беларусь, г. Минск, Республика Беларусь

	<u>Соавтор:</u> Федоренко Е.В.				
5.	Методы и критерии оценки канцерогенного риска вследствие образования в				
J.	процессе переработки пищевой продукции нитрозаминов и				
	полиароматических углеводородов				
	Долгина Наталья Алексеевна – младший научный сотрудник лаборатории				
	комплексных проблем гигиены пищевых продуктов, НПЦ гигиены, г. Минск,				
	Республика Беларусь				
	Соавтор: Федоренко Е.В.				
6.	Токсиколого-гигиеническая оценка растительных экстрактов, являющихся				
0.	источниками биологически активных фенилпропаноидных соединений				
	Осипова Татьяна Сергеевна — младший научный сотрудник лаборатории				
	комплексных проблем гигиены пищевых продуктов, НПЦ гигиены, г. Минск,				
	Республика Беларусь.				
	<u>Соавторы:</u> Журихина Л.Н., Цыганков В.Г., Бондарук А.М., Свинтилова Т.Н.				
7.	Практика применения методов оценки обоснованности маркируемой				
' •	информации о влиянии пищевой продукции на здоровье				
	Кедрова Ирина Ивановна – ведущий научный сотрудник лаборатории				
	изучения статуса питания населения, кандидат медицинских наук,				
	НПЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь				
	<u>Соавторы:</u> Федоренко Е.В., Скуранович А.Л., Бобко О.Н., Крипиневич Т.В.				
8.	Методические подходы к гигиенической оценке обогащенной пищевой				
0.	продукции.				
	Бражалович Анна Николаевна – младший научный сотрудник лаборатории				
	изучения статуса питания населения, НПЦ гигиены, г. Минск, Республика				
	Беларусь				
	Стендовые доклады				
1.	Perceptions of the risks and benefits of fish consumption among children's				
	(7-18 years) in the Republic of Moldova				
	Gheorghii Turcanu – PhD student, Nicolae Testemitanu State University of				
	Medicine and Pharmacy of the Republic of Moldova (SUMPh), Kishinev, Republic				
	of Moldova				
	<u>Co-author:</u> Drazdova Alena				
2.	Из опыта исследований в области гигиенических проблем питания				
	Ветрова Ольга Викторовна — старший научный сотрудник, кандидат				
	биологических наук, ФБУН «Федеральный научный центр гигиены				
	имени Ф.Ф.Эрисмана» Роспотребнадзора, г. Мытищи, Российская				
	Федерация				
	<u>Соавтор:</u> Румянцева Л.А.				
3.	Ретроспективный анализ составов биологически активных добавок к пище,				
	содержащих растительные компоненты				
	Зайцев Виктор Александрович — ведущий научный сотрудник лаборатории				
	спектрометрических исследований, кандидат медицинских наук,				
	НПЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь				
1	Соавтор: Дребенкова И.В.				
4.	Контаминация тяжелыми металлами пищевой продукции, представленной на				
	рынке Республики Беларусь				

	Зайцев Виктор .	Александрович — ведущий научный сотрудник лаборатории	
	спектрометрических исследований, кандидат медицинских наук,		
	НПЦ гигиены, г.	Минск, Республика Беларусь	
	<u>Соавтор:</u> Велентей Ю.Н.		
5.	Методические п	одходы к анализу риска здоровью, связанному с вирусной	
	контаминацией г	иищевой продукции	
		Николаевна – научный сотрудник лаборатории изучения	
	_	я населения, НПЦГ, г. Минск, Республика Беларусь.	
	<u>Соавтор:</u> Федор	енко Е.В.	
6.		рациона питания в лечении пациентов с хроническим	
	панкреатитом		
		да Владимировна — доцент кафедры общей гигиены,	
		инских наук, доцент, УО «Белорусский государственный	
		верситет», г. Минск, Республика Беларусь	
7.	•	вание пищевой и энергетической ценности продуктовых	
		удоспособного возраста для включения в прожиточный	
	минимум		
	<u>-</u>	талья Владимировна — заведующий лабораторией изучения	
	-	ия населения, кандидат медицинских наук, НПЦ гигиены,	
0	г. Минск, Респуб.	**	
8.		одходы к управлению риском здоровью, обусловленным	
		антибиотикорезистентности в пищевых цепях	
	Цемборевич Наталья Владимировна — заведующий лабораторией изучения статуса питания населения, кандидат медицинских наук, НПЦ гигиены,		
	г. Минск, Республика Беларусь		
9.	Анализ Total Diet Studies, посвященных изучению поступления бария с		
<i>)</i> .	пищевыми продуктами		
	Цимберова Екатерина Игоревна – старший преподаватель кафедры общей		
	гигиены, УО «Белорусский государственный медицинский университет»,		
	г. Минск, Республика Беларусь		
	<u>Соавтор:</u> Дроздова Е.В.		
Сек		оринг факторов среды обитания человека и методы	
		ораторного контроля»	
Me	сто проведения	и: УО «Белорусский государственный медицинский	
		университет»	
		Учебный корпус № 1 (Главный корпус)	
	Аудитория № 3		
	пр. Дзержинского, 83, г. Минск		
Про	едседатель:	Кузовкова Анна Антоновна — заведующий лабораторией	
		спектрометрических исследований, кандидат	
		биологических наук, НПЦ гигиены, г. Минск, Республика	
		Беларусь	
Cor	председатель:	Белышева Людмила Леонидовна – заведующий	
		лабораторией химии пищевых продуктов, НПЦ гигиены,	
		г. Минск, Республика Беларусь	

- 1. Использование MALDI-TOF в рутинной диагностике в пищевой, медицинской и ветеринарной лаборатории
 - **Балтрукова Светлана Владимировна** старший эксперт в пищевой микробиологической лаборатории, Научный институт пищевой безопасности, здоровья животных и окружающей среды «BIOR», г. Рига, Латвия

Соавтор: Алксне Лаура

- 2. О принципах разработки экстракционной методики пробоподготовки при хроматографическом определении микроколичеств пестицидов
 - Заяц Михаил Федорович заведующий кафедрой аналитической химии, кандидат химических наук, УО «Белорусский государственный университет», г. Минск, Республика Беларусь Соавтор: Лещев С.М.
- 3. Разработка условий хроматографирования парабенов (эфиров п-гидроксибензойной кислоты) с целью их количественного определения в пищевой и косметической продукции

Полянских Елена Ильинична — старший научный сотрудник лаборатории химии пищевых продуктов, кандидат химических наук, НПЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь

Соавторы: Федорова Т.А., Белышева Л.Л., Петрова С.Ю.

- 4. Оригинальные методические подходы к измерению концентрации ацетальдегида в воздухе на основе парофазного газохроматографического анализа
 - **Крымская Татьяна Петровна** ведущий химик лаборатории хроматографических исследований, НПЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь

Соавторы: Кузовкова А.А., Ивашкевич Л.С.

- 5. Разработка методики определение сероуглерода в питьевых и природных водах
 - **Саракач Ольга Вильгельмовна** ведущий химик лаборатории хроматографических исследований, НПЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь

Соавторы: Ивашкевич Л.С., Буневич Н.В.

- 6. Определение содержания ацетофенона, вулкацита и сульфенамида Ц в водных вытяжках методом высокоэффективной жидкостной хроматографии **Хурсин Полина Александровна** химик лаборатории хроматографических исследований, НПЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь Соавторы: Ивашкевич Л.С., Кузовкова А.А., Турко М.С.
- 7. Распрацоўка методыкі вызначэння астаткавага ўтрымання сульфадзімязіну ў прадукцыі жывёльнага паходжання метадам ВЭВХ-МС/МС

Паланевіч Ганна Генадзьеўна — вядучы хімік лабараторыі хіміі харчовых прадуктаў, НПЦ гігіены, г. Мінск, Рэспубліка Беларусь. Суаўтары: Ляшчоў С.М., Белышава Л.Л.

Стендовые доклады

1. Методические подходы к определению фосфора в молоке **Бордак Лариса Владимировна** – ведущий химик лаборатории химии пищевых продуктов, НПЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь

Соавторы: Белышева Л.Л., Еркович Т.В. Определение содержания мышьяка и ртути в почвах и донных отложениях в 2. зоне наблюдения Белорусской атомной электростанции до начала ее эксплуатации методом атомно-абсорбционной спектрометрии Буневич Наталья Викторовна - старший научный сотрудник научнометодического испытательного отдела, кандидат химических наук, НПЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь Соавторы: Позднякова А.И., Гуринович Т.А., Шагун Е.В. определения МЦПА («М-4X), действующего 3. вопросу вещества пестицидных препаратов, в зеленой массе хлебных злаков методом высокоэффективной жидкостной хроматографии Голуб Алла Анатольевна ведущий лаборатории химик хроматографических исследований, НПЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь микроэлементного биосубстратов 4. Исследование состава детей врожденными деформациями позвоночника спектрометрическим методом **Дребенкова Ирина Викторовна** – старший научный сотрудник лаборатории спектрометрических исследований, кандидат технических наук НПЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь Соавторы: Черник Д.В., Жукова Т.В. Использование автоматизированной системы пробоподготовки пищевой 5. продукции при анализе полихлорированных дибензо-п-диоксинов полихлорированных дибензофуранов Татьяна Петровна Крымская ведущий химик лаборатории хроматографических исследований, НПЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь Соавторы: Вашкова О. Н., Ковшова Т. В. Вызначэнне адпаведнасці малака дапушчальным узроўням утрымання 6. антыбіётыкаў: правіла прыняцця рашэння Паланевіч Ганна Генадзьеўна — хімік лабараторыі хіміі харчовых прадуктаў, НПЦ гігіены, г. Мінск, Рэспубліка Беларусь. Суаўтары: Белышава Л.Л., Башун Т.В. Применение метода твердофазной экстракции для очистки проб продукции 7. происхождения определении сульфадимезина животного при метронидазола Полоневич Анна Геннадьевна – химик лаборатории химии пищевых продуктов, НПЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь Соавторы: Лещев С.М., Буко И.В., Малиновская Е.А. Определение хинина в напитках методом ВЭЖХ 8. Фёдорова Татьяна Аркадьевна – младший научный сотрудник лаборатории химии пищевых продуктов, НПЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь Соавторы: Белышева Л.Л., Полянских Е.И.

Секция 6 «Промышленная токсикология»

«Белорусский Место проведения: УО государственный медицинский университет» Учебный корпус № 1 (Главный корпус)

		Аудитория № 6	
		пр. Дзержинского, 83, г. Минск	
Пр	едседатель:	Богданов Руслан Валерьевич – заведующий	
		лабораторией промышленной токсикологии, кандидат	
		медицинских наук, НПЦ гигиены, г. Минск, Республика	
		Беларусь	
Co	председатель:	Шевляков Виталий Васильевич – главный научный	
		сотрудник лаборатории промышленной токсикологии, доктор медицинских наук, профессор, НПЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь	
1.		вязей специфических и интегральных показателей	
		при изучении эмбриотропного действия энтомофторина	
	_	илия Наумовна – гигиенист-микробиолог, Dr.med,	
	-	труда» кафедры медицины труда и здоровья окружающей	
		университета Страдыня, г. Рига, Латвия	
2.		йства пыли сухих продуктов переработки молока и	
	полученных из не	1	
	_	вановна — ведущий научный сотрудник лаборатории	
	-	оксикологии, кандидат медицинских наук, НПЦ гигиены,	
	г. Минск, Республи	1.	
	_	ляков В.В., Сычик С.И., Баранов С.А., Кузовкова А.А.,	
3.	<i>Чернышова Е.В.</i>	HIG DESCRIPTION OF THE PROPERTY OF THE PROPERT	
٥.	Методы получения экстрактов-аллергенов из пыли сухих продуктов переработки молока, пригодных для токсиколого-аллергологических		
	исследований	лока, пригодных для токсиколого-аллергологических	
	Баранов Сергей Александрович – ведущий лаборант лаборатории		
		оксикологии, НПЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь	
	•	к С.И., Шевляков В.В., Кузовкова А.А., Курченко В.П.	
4.	•	осы научно-методического обеспечения регистрационных	
	испытаний дезино	рекционных средств в Республике Беларусь	
	Василькевич Ва	дим Михайлович – научный сотрудник лаборатории	
	промышленной т	оксикологии, кандидат медицинских наук, НПЦ гигиены,	
	г. Минск, Республа	ика Беларусь	
	•	нов Р.В., Афонин В.Ю.	
5.		ая оценка хлорсодержащих эфиров акриловой кислоты	
	<u> </u>	Валерьевич — заведующий лабораторией промышленной	
		андидат медицинских наук, НПЦ гигиены, г. Минск,	
	Республика Белар		
	_	ькевич В.М., Бондаренко Л.М., Афонин В.Ю.	
6.		асность нанокомпозита пектин-Ag в экспериментах in vivo	
		<i>палья Николаевна</i> – младший научный сотрудник	
		нышленной токсикологии - касии В М. Боидапанко Л М. Соболь Ю А	
7.	*	ькевич В.М., Бондаренко Л.М., Соболь Ю.А.	
/.		нных маркеров повреждения и компенсации при проведении	
	энтеросорбции	ксикологического эксперимента и их модификация при	
	<u> эптеросороции</u>		

Зиновкина Вера Юрьевна — ведущий научный сотрудник лаборатории промышленной токсикологии, кандидат медицинских наук, НПЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь

Соавторы: Глинская Т.Н., Хаджуз Акил Назир, Богданов Р.В.

Стендовые доклады

- 1. К вопросу гигиенической оценки вредных химических веществ, выделяющихся из полимерсодержащих строительных отделочных материалов
 - **Богданов Руслан Валерьевич** заведующий лабораторией промышленной токсикологии, кандидат медицинских наук, НПЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь

Соавторы: Василькевич В.М., Афонин В.Ю., Шидловская Т.А.

- 2. Экспериментальное обоснование оценки выраженности морфофункциональных нарушений печени под воздействием хронической интоксикации гепатотропными агентами и коррекции патологического состояния методами эфферентной терапии
 - **Зиновкина Вера Юрьевна** ведущий научный сотрудник лаборатории промышленной токсикологии, кандидат медицинских наук, НПЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь

Соавтор: Глинская Т.Н.

- 3. Методика контроля массовой концентрации белка сухих пищевых дрожжей в воздухе рабочей зоны
 - **Кузовкова Анна Антоновна** заведующий лабораторией спектрометрических исследований, кандидат биологических наук, НПЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь

Соавторы: Шевляков В.В., Филонюк В.А., Сычик С.И., Баранов С.А.

4. Экспериментальное обоснование группового гигиенического норматива содержания в воздухе рабочей зоны пыли сухих пищевых дрожжей **Сычик Сергей Иванович** — директор, кандидат медицинских наук, доцент, НПЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь

<u>Соавторы:</u> Шевляков В.В., Филонюк В.А., Эрм Г.И., Чернышова Е В., Власенко Е.К., Крыж Т.И., Буйницкая А.В.

- 5. Токсикологическая паспортизация сухих хлебопекарных дрожжевых грибов **Филонюк Василий Алексеевич** ведущий научный сотрудник лаборатории промышленной токсикологии, кандидат медицинских наук, доцент, НПЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь Соавторы: Шевляков В.В., Эрм Г.И., Хорева С.А.
- 6. Методические подходы к гигиеническому нормированию и производственной среде пыли животного происхождения **Чернышова Елена Вадимовна** старший научный сотрудник лаборатории промышленной токсикологии, кандидат медицинских наук, НПЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь Соавторы: Шевляков В.В., Сычик С.И., Эрм Г.И., Буйницкая А.В.
- 7. Токсикологическая оценка нового штамма энтомопатогенного гриба Beauveria bassiana (Bals.) Vuill. 20-08

Эрм Галина Ивановна — ведущий научный сотрудник лаборатории промышленной токсикологии, кандидат медицинских наук, НПЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь

Соавторы: Буйницкая А.В., Шевляков В.В., Баранов С.А.

Секция 7 «Медицина труда и профессиональная патология»

Место	проведения:	УО	«Белорусский	государственный	медицинский
		унив	ерситет»		
		Учеб	ный корпус № 15	б (Лабораторный кор	рпус)
		Ауди	тория № 136	`	,
		, , ,		3.6	

пр. Дзержинского, 83, г. Минск

Председатель:	Зеленко Андрей Витальевич – за	ведующий клинической
	лабораторией профилактической	медицины, кандидат
	медицинских наук,	НПЦ гигиены,
	г. Минск, Республика Беларусь	
Сопредседатели:	Микулич Инна Васильевна – з	аведующий отделением
	гигиены труда, ГУ «Республика	нский центр гигиены,
	эпидемиологии и общественного	здоровья», г. Минск,
	Республика Беларусь	
	Широков Василий Афонасьеви	ч – заведующий НПО
	«Клиника неврологии», доктор	медицинских наук,
	профессор, ФБУН «Екатеринб	ургский медицинский
	научный центр профилактики и ох	краны здоровья рабочих
	промпредприятий» Роспотребнад:	вора, г. Екатеринбург,

1. Государственный санитарный надзор за условиями труда работающих в Республике Беларусь

Российская Федерация

- **Микулич Инна Васильевна** заведующий отделением гигиены труда, ГУ «Республиканский центр гигиены, эпидемиологии и общественного здоровья», г. Минск, Республика Беларусь
- 2. Периодические медицинские осмотры как ключевой элемент стратегии управления профессиональными рисками
 - **Хижняк Наталья Николаевна** заместитель главного врача по лечебной работе, Клинико-диагностический центр ФГБУ «Федеральный клинический центр высоких медицинских технологий» Федерального медикобиологического агентства России, г. Москва, Российская Федерация Соавтор: Шрадер Н.И.
- 3. Анализ работы службы профпатологии в Республике Беларусь Иванова Жанна Степановна главный внештатный профпатолог Министерства здравоохранения Республики Беларусь, заведующий отделением профпатологии и аллергологии Республиканского центра профпатологии и аллергологии, УЗ «10-я городская клиническая больница»,
 - г. Минск, Республика Беларусь
- 4. О порядке проведения медицинских осмотров работающих, занятых на работах с вредными и (или) опасными условиями труда

- **Гиндюк Андрей Владимирович** декан медико-профилактического факультета, кандидат медицинских наук, доцент, УО «Белорусский государственный медицинский университет», г. Минск, Республика Беларусь Соавторы: Гиндюк Л.Л., Сысоева И.В.
- 5. Психофизиологические аспекты профессионального самоопределения личности

Толкач Сергей Николаевич – ведущий специалист клинической лаборатории профилактической медицины, НПЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь

- 6. Организация предрейсовых осмотров работников локомотивных бригад на Белорусской железной дороге
 - **Тузина Светлана Васильевна** руководитель Республиканского центра медицинского обеспечения безопасности движения и эксплуатации железнодорожного транспорта общего пользования, УЗ «38-я городская поликлиника», г. Минск, Республика Беларусь
- 7. Актуальные вопросы оптимизации медико-профилактических мероприятий при шумо-вибрационной патологии
 - **Жеглова Алла Владимировна** ведущий научный сотрудник, доктор медицинских наук, профессор, ФБУН «Федеральный научный центр гигиены имени Ф.Ф.Эрисмана» Роспотребнадзора, г. Мытищи, Российская Федерация
- 8. Компьютерная паллестезиометрия в диагностике периферической нейропатии у работающих
 - **Семушина Елена Анатольевна** научный сотрудник клинической лаборатории профилактической медицины, НПЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь

Соавторы: Зеленко А.В., Синякова О.К., Щербинская Е.С.

- 9. Оценка электрических полей промышленной частоты и наведенного напряжения на рабочих местах электротехнического персонала железной дороги
 - **Перов Сергей Юрьевич** ведущий научный сотрудник, доктор биологических наук, ФГБУ «Научно-исследовательский институт медицины труда имени академика Н.Ф. Измерова», г. Москва, Российская Федерация Соавторы: Рубцова Н.Б., Макарова-Землянская Е.Н.
- 10. Сложности этиологической диагностики радикулопатий и невропатий в клинике профессиональных болезней
 - **Широков Василий Афонасьевич** заведующий НПО «Клиника неврологии», доктор медицинских наук, профессор, ФБУН «Екатеринбургский медицинский научный центр профилактики и охраны здоровья рабочих промпредприятий» Роспотребнадзора, г. Екатеринбург, Российская Федерация

Соавторы: Потатурко А.В., Терехов Н.Л.

11. Гиперчувствительный пневмонит

Барановская Татьяна Васильевна — заведующий курсом аллергологии и профпатологии кафедры геронтологии и гериатрии, кандидат медицинских наук, доцент, ГУО «Белорусская медицинская академия последипломного образования», г. Минск, Республика Беларусь

- 12. Формирование групп профессионального канцерогенного риска с целью оптимизации ранней диагностики злокачественных новообразований Адриановский Вадим Иннович старший научный сотрудник лаборатории эпидемиологии и профилактики рака, кандидат медицинских наук, доцент, ФБУН «Екатеринбургский медицинский научный центр профилактики и охраны здоровья рабочих промпредприятий» Роспотребнадзора, г. Екатеринбург, Российская Федерация Соавторы: Липатов Г.Я., Кузьмина Е.А., Злыгостева Н.В.
- формирования рабочих 13. Особенности артериальной гипертензии промышленных предприятий **Мелентьев Андрей Владимирович** – ведущий научный сотрудник, кандидат ФБУН «Федеральный медииинских наук, научный иентр гигиены имени Ф.Ф.Эрисмана» Роспотребнадзора, г. Мытищи, Российская Федерация
- 14. Вопросы медицины труда и перспективы изучения заболеваемости, ассоциированной с работой **Клебанов Руслан Давыдович** — ведущий научный сотрудник лаборатории гигиены труда, кандидат медицинских наук, доцент, НПЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь
- 15. Оценка риска развития заболеваний у работников, подвергающихся воздействию химических производственных факторов

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

 Соавторы: Семушина Е.А.,Щербинская Е.С.
- 16. Динамическое освещение на рабочих местах **Коноплянко Вадим Александрович** старший научный сотрудник лаборатории гигиены труда, кандидат биологических наук. НПЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь

Соавторы: Баслык А.Ю., Клебанов Р.Д.

Соавтор: Косяченко Г.Е.

- 17. Новые подходы к гигиенической оценке содержания волокнистых минеральных аэрозолей в воздухе рабочей зоны *Гутич Екатерина Андреевна* младший научный сотрудник лаборатории гигиены труда, НПЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь
- 18. Основные гигиенические требованиях к проектированию и эксплуатации наземных гало- и спелеоклиматических камер **Николаева Екатерина Александровна** — научный сотрудник лаборатории гигиены труда, НПЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь Соавторы: Косяченко Г.Е.

Стендовые доклады

1. Гигиеническая оценка профессиональной заболеваемости в промышленности *Гиндюк Андрей Владимирович* — декан медико-профилактического факультета, кандидат медицинских наук, доцент, УО «Белорусский государственный медицинский университет», г. Минск, Республика Беларусь Соавтор: Абдуллоев Сойимхуджи Муртазоевич

2. Совершенствование диагностических методов проведения обязательных медицинских осмотров

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

Соавторы: Семушина Е.А.

3. Субъективная и объективная оценка условий труда и заболеваемости работников, подвергающихся воздействию химических факторов производственной среды

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

Соавторы: Семушина Е.А.

4. Особенности формирования и гигиеническая оценка теплового облучения при интермиттирующем воздействии

Клебанов Руслан Давыдович — ведущий научный сотрудник лаборатории гигиены труда, кандидат медицинских наук, доцент, НПЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь

Соавторы: Мадекша И.В., Коноплянко В.А., Корзун В.С.

5. Гигиенические проблемы и особенности оценки показателей нагревающего микроклимата в условиях производства

Клебанов Руслан Давыдович — ведущий научный сотрудник лаборатории гигиены труда, кандидат медицинских наук, доцент, НПЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь

Соавторы: Мадекша И.В., Коноплянко В.А., Корзун В.С.

6. Безопасность искусственной световой среды

Коноплянко Вадим Александрович — старший научный сотрудник лаборатории гигиены труда, кандидат биологических наук, НПЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь

Соавторы: Баслык А.Ю., Клебанов Р.Д.

7. Технология применения методов гигиенической оценки искусственной световой среды на рабочих местах в помещениях

Коноплянко Вадим Александрович — старший научный сотрудник лаборатории гигиены труда, кандидат биологических наук, НПЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь

Соавторы: Баслык А.Ю., Клебанов Р.Д.

8. Законодательное обеспечение гигиенической оценки комбинированного вибрационного воздействия на работающих

Кравцов Александр Владимирович — научный сотрудник лаборатория факторов среды обитания и технологий анализа рисков здоровью, НПЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь

Соавторы: Сычик С.И., Соловьева И.В., Арбузов И.В

9. Актуальные вопросы эффективной эксплуатации природной среды калийных рудников для спелеотерапии

Николаева Екатерина Александровна — научный сотрудник лаборатории гигиены труда, НПЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь Соавторы: Косяченко Г.Е.

Техническое регулирование в области гигиенической безопасности средств индивидуальной защиты Николаева Екатерина Александровна – научный сотрудник лаборатории гигиены труда, НПЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь Соавторы: Косяченко Г.Е., Ермольчик Ю.С. Современные методы исследования вибрационной чувствительности в Республике Беларусь Семушина Елена Анатольевна – научный сотрудник клинической лаборатории профилактической медицины, НПЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь Профсоюзы и наниматель в охране здоровья работающих – грани 12. взаимодействия Синякова Ольга Комрадовна – научный сотрудник клинической лаборатории профилактической медицины, НПЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь 13. Гигиеническая оценка загрязнения воздуха рабочей зоны в производстве сухих пищевых дрожжей **Шевляков Виталий Васильевич** — главный научный сотрудник лаборатории промышленной токсикологии, доктор медицинских наук, профессор, НПЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь Соавторы: Филонюк В.А., Кузовкова А.А., Зиновкина В.Ю. 14. Современный подход в профилактике неинфекционной патологии у работников горнорудной промышленности **Щербинская Елизавета Сергеевна** - младший научный сотрудник клинической лаборатории профилактической медицины, НПЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь 15. Передовые медицинские технологии по профилактике неинфекционной патологии у работающего населения в странах дальнего и ближнего зарубежья **Щербинская Елизавета Сергеевна** - младший научный сотрудник клинической лаборатории профилактической медицины, НПЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь Секция 8 «Студенческие работы» Место УО «Белорусский проведения: государственный медицинский университет» Учебный корпус № 1 (Главный корпус) Читальный зал библиотеки пр. Дзержинского, 83, г. Минск Римжа Михаил Иванович – профессор кафедры общей Председатель: гигиены, доктор медицинских наук, УО «Белорусский государственный медицинский университет», г. Минск, Республика Беларусь Сысоева Ирина Валентиновна – заместитель декана Сопредседатель: медико-профилактического факультета, кандидат

доцент

медицинский университет», г. Минск, Республика Беларусь

«Белорусский

наук, УО кафедры

нормальной

государственный

биологических

физиологии,

- 1. Современные аспекты развития студенческой медицинской науки на медико-профилактическом факультете
 - **Римжа Михаил Иванович** профессор кафедры общей гигиены, доктор медицинских наук, УО «Белорусский государственный медицинский университет», г. Минск, Республика Беларусь Соавторы: Сысоева И.В., Гиндюк А.В.
- 2. Анализ удовлетворенности студентов услугами предприятий общественного питания УО «БГМУ»
 - **Бичан Евгения Дмитриевна** студентка 3 курса медикопрофилактического факультета, УО «Белорусский государственный медицинский университет», г. Минск, Республика Беларусь <u>Соавторы:</u> Матович М.В., Цимберова Е.И.
- 3. PRICE-LOOK UP коды как экологические маркеры фруктов и овощей **Гайкевич Екатерина Николаевна** студентка 6 курса медико-профилактического факультета, УО «Белорусский государственный медицинский университет», г. Минск, Республика Беларусь Соавтор: Лощакова Е.А.
- 4. Комплексная оценка острой токсичности антибактериального лекарственного средства цефазолин
 - **Еводик Наталья Валерьевна** студентка 6 курса медикопрофилактического факультета, УО «Белорусский государственный медицинский университет», г. Минск, Республика Беларусь Соавторы: Гайкевич Е. Н., Павлов К.И.
- 5. Оценка солнцезащитных косметических средств для кожи критерием безопасности
 - **Иконникова Марина Леонидовна** студентка 3 курса лечебного факультета группы, УО «Белорусский государственный медицинский университет», г. Минск, Республика Беларусь Соавтор: Грищук А.С.
- 6. Вклад поведенческих факторов риска в формирование здоровья подрастающего поколения
 - **Константинова (Бондаренко) Ольга Викторовна** студентка 6 курса медико-профилактического факультета, УО «Белорусский государственный медицинский университет», г. Минск, Республика Беларусь Соавтор: Кардаш И.С.
- 7. Гигиеническая оценка и система управления рисками от воздействия химических веществ, входящих в состав косметических средств, на здоровье потребителей
 - **Клиндюк Виктория Максимовна** студентка 6 курса медикопрофилактического факультета, УО «Белорусский государственный медицинский университет», г. Минск, Республика Беларусь Соавтор: Гиндюк Л.Л.
- 8. Гигиеническая оценка некоторых показателей статуса питания подростков, занимающихся рукопашным боем и баскетболом

Ошуркевич Алексей Юрьевич – студент 5 курса медико-профилактического факультета, УО «Белорусский государственный медицинский университет», г. Минск, Республика Беларусь Соавтор: Борисевич Я.Н. 9. Гигиенические аспекты и оценка рисков обращения лекарственных средств в Республике Беларусь Русина Виолетта Викторовна студентка курса медикопрофилактического факультета, УО «Белорусский государственный медицинский университет», г. Минск, Республика Беларусь Соавтор: Гиндюк Л.Л. 10. Характер питания студентов в различных условиях проживания Тумаш Полина Николаевна – студентка 3 курса лечебного факультета, УО «Белорусский государственный медицинский университет», г. Минск, Республика Беларусь Соавторы: Писаренко И.В., Рябова Н.В. 11. Гигиенические аспекты условий труда на предприятиях фармацевтической промышленности Арабей Сергей Витальевич – аспирант, УО «Белорусский государственный медицинский университет», г. Минск, Республика Беларусь Соавтор: Гиндюк А.В. 12. Распространенность рисков здоровью среди современных подростков Чичко Анна Павловна – студентка 6 курса медико-профилактического факультета, УО «Белорусский государственный медицинский университет», г. Минск, Республика Беларусь Соавтор: Солтан М.М. Круглый стол «Здоровый город: межведомственное взаимодействие и синергия инвестиций в устойчивое развитие» Место УО «Белорусский государственный проведения: медицинский университет» Учебный корпус № 15 (Лабораторный корпус) Аудитория № 103 пр. Дзержинского, 83, г. Минск Кондрескул Инна Валерьевна – заместитель главного Председатель: врача, ГУ «Республиканский центр гигиены, эпидемиологии и общественного здоровья», г. Минск, Республика Беларусь Косова Анастасия Сергеевна – заведующий отделом Сопредседатель: здоровья общественного социально-гигиенического И «Республиканский мониторинга, ΓУ центр эпидемиологии и общественного здоровья», г. Минск, Республика Беларусь 1. Открытие круглого стола Кондрескул Инна Валерьевна заместитель главного врача,

ГУ «Республиканский центр гигиены, эпидемиологии и общественного

здоровья», г. Минск, Республика Беларусь

- 2. Здоровый город: межведомственное взаимодействие и синергия инвестиций в устойчивое развитие
 - **Косова Анастасия Сергеевна** заведующий отделом общественного здоровья и социально-гигиенического мониторинга, ГУ «Республиканский центр гигиены, эпидемиологии и общественного здоровья», г. Минск, Республика Беларусь
- 3. Здоровый город наша общая цель
 - **Фомина Зоя Степановна** заместитель председателя по социальным вопросам, Сенненский районный исполнительный комитет, г. Сенно, Республика Беларусь
- 4. Достигнутые результаты и перспективы развития проекта ВОЗ «Поставы здоровый город»
 - **Киселев Юрий Николаевич** заместитель председателя по социальным вопросам, Поставский районный исполнительный комитет, г. Поставы, Республика Беларусь
- 5. Здоровые города: опыт работы Белорусского Общества Красного Креста по вовлечению населения
 - **Светлович Татьяна Георгиевна** заместитель начальника отдела медикосоциальной работы, Белорусское Общество Красного Креста, г. Минск, Республика Беларусь
- 6. Островец здоровый город: от принятия решения к достигнутым результатам **Таль Йонас Марьянович** главный врач, ГУ «Островецкий районный центр гигиены и эпидемиологии», г. Островец, Республика Беларусь
- 7. Проект «Минск здоровый город» как процесс формирования долговременной городской политики, ориентированной на улучшение здоровья жителей города
 - **Кавриго Снежана Викторовна** заведующий городским Центром здоровья, ГУ «Минский городской центр гигиены и эпидемиологии», г. Минск, Республика Беларусь
- 8. Взаимодействие с органами власти по внедрению профилактического проекта «Здоровые города и поселки» во всех регионах Минской области как один из элементов профилактики неинфекционных заболеваний среди населения
 - **Ивановская Регина Эдмундовна** заведующий отделом общественного здоровья, ГУ «Минский областной центр гигиены, эпидемиологии и общественного здоровья», г. Минск, Республика Беларусь
- 9. Городская политика сохранения здоровья населения в рамках проекта «Бобруйск здоровый город физкультурный город»
 - **Лайтер Дмитрий Николаевич** главный врач, УЗ «Бобруйский зональный центр гигиены и эпидемиологии», г. Бобруйск, Республика Беларусь
- 10. О реализации профилактического проекта «Вистычи здоровый поселок» Уткина Евгения Вячеславовна — заместитель главного врача, ГУ «Брестский зональный центр гигиены и эпидемиологии», г. Брест, Республика Беларусь
- 11. О реализации профилактических межведомственных проектов среди населения г. Рогачев на примере проекта «Рогачев здоровый город» **Кравцова Людмила Викторовна** – врач-валеолог, ГУ «Рогачевский зональный центр гигиены и эпидемиологии», г. Рогачев, Республика Беларусь

Роль закаливающего компонента в укреплении здоровья детей и подростков **Мартынюк Николай Степанович** – доцент кафедры физического воспитания cnopma, кандидат педагогических наук, доиент. УО «Брестский государственный технический университет», г. Брест, Республика Беларусь 13. Подведение итогов. Дискуссия Круглый стол «Реализация технического регламента ТР ЕАЭС 041/2017 «О безопасности химической продукции» как укрепление потенциала для осуществления Роттердамской конвенции» Место УО проведения: «Белорусский государственный медицинский университет» Учебный корпус № 1 (Главный корпус) Аудитория № 10 пр. Дзержинского, 83, г. Минск Ильюкова Ирина Ивановна — заведующий лабораторией Председатель: профилактической экологической И токсикологии, кандидат медицинских наук, НПЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь Застенская Ирина Алексеевна – технический эксперт по Сопредседатели: химической безопасности, Европейский Центр ВОЗ по Окружающей Среде и Охране Здоровья, г. Бонн, Германия Хизбулаевна Хамидулина Халидя заведующий кафедрой, доктор медицинских наук, старший научный ФГБОУ ДПО «Российская академия непрерывного профессионального образования», г. Москва, Российская Федерация Международный опыт рационального регулирования химических веществ 1. Застенская Ирина Алексеевна – технический эксперт по химической безопасности, Европейский Центр ВОЗ по Окружающей Среде и Охране Здоровья, г. Бонн, Германия 2. Введение в действие на территории Республики Беларусь ТР ЕАЭС 041/2017 «О безопасности химической продукции», проведение инвентаризации химических вешеств. Ильюкова Ирина Ивановна — заведующий лабораторией профилактической и экологической токсикологии, кандидат медицинских наук, НПЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь Роттердамская конвенция и осуществление процедуры РІС/ПОС в рамках рационального регулирования химических веществ Петрова Светлана Юрьевна – старший научный сотрудник лаборатории профилактической и экологической токсикологии, кандидат медицинских наук, НПЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь Роттердамская конвенция: сбор информации и предоставление отчетности по 4. химическим веществам **Гомолко Татьяна Николаевна** – научный сотрудник лаборатории профилактической и экологической токсикологии, НПЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь

- 5. Подготовка регистрационного досье для проведения процедуры оценки соответствия химической продукции требованиям ТР ЕАЭС 041/2017 «О безопасности химической продукции»
 - **Табелева Наталья Николаевна** заведующий научно-методическим испытательным отделом, кандидат медицинских наук, НПЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь
- 6. Создание реестра химических веществ и пестицидов, регулируемых Роттердамской конвенцией
 - **Лисовская Галина Викторовна** старший научный сотрудник лаборатории профилактической и экологической токсикологии, НПЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь
- 7. **Дискуссия на тему:** «Актуальные вопросы, возникающие при проведении инвентаризации химических веществ и подготовки регистрационного досье» **Модератор:** Ильюкова Ирина Ивановна заведующий лабораторией профилактической и экологической токсикологии, кандидат медицинских наук, НПЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь

Стендовые доклады

- 1. Анализ содержания парабенов в парфюмерно-косметической продукции Агамова Анастасия Джамбулатовна — младший научный сотрудник лаборатории профилактической и экологической токсикологии, НПЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь Соавторы: Сычик С.И., Петрова С.Ю.
- 2. Определение показателей прогностической эффективности микроядерного теста на культурах клеток различного генеза
 - **Анисович Марина Владимировна** научный сотрудник лаборатории профилактической и экологической токсикологии, НПЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь

Соавторы: Дудчик Н.В., Петрова С.Ю.

- 3. Метаболическая компетентность клеток в тест-системах для оценки канцерогенного потенциала химических веществ
 - **Анисович Марина Владимировна** научный сотрудник лаборатории профилактической и экологической токсикологии, НПЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь

Соавторы: Дудчик Н.В., Васильева М.М.

- 4. Особенности применения экспресс-методов оценки сенсибилизирующего действия медицинских изделий
 - **Анисович Марина Владимировна** научный сотрудник лаборатории профилактической и экологической токсикологии, НПЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь

Соавторы: Буйницкая А.В., Грынчак В.А.

- 5. Методика оценки токсичности отходов производства в остром эксперименте на теплокровных животных
 - **Борис Ольга Александровна** научный сотрудник лаборатории профилактической и экологической токсикологии, НПЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь

Соавторы: Ильюкова И.И., Петрова С.Ю.

6. Обоснование объективных показателей оценки вредного действия отходов производства в тест-модели *Eisenia foetida*

Борис Ольга Александровна — научный сотрудник лаборатории профилактической и экологической токсикологии, НПЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь

Соавторы: Ильюкова И.И., Гомолко Т.Н., Камлюк С.Н.

7. Экотоксичность отходов золы в экспериментальных исследованиях

Борис Ольга Александровна — научный сотрудник лаборатории профилактической и экологической токсикологии, НПЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь

Соавторы: Ильюкова И.И., Гомолко Т.Н., Камлюк С.Н.

8. Актуальные вопросы гигиенического регламентирования химических веществ группы бисфенолов

Васильева Марина Максимовна — младший научный сотрудник лаборатории профилактической и экологической токсикологии, НПЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь

Соавторы: Сычик С.И., Грынчак В.А.

9. Анализ потенциальной эстрогенной активности химических веществ группы бисфенолов методом QSAR

Васильева Марина Максимовна — младший научный сотрудник лаборатории профилактической и экологической токсикологии, НПЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь

Соавторы: Сычик С.И., Анисович М.В.

10. Токсичность масла Ним в условиях однократного воздействия на лабораторных животных

Грынчак Виталий Александрович — младший научный сотрудник лаборатории профилактической и экологической токсикологии, НПЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь

Соавторы: Власенко Е.К., Ильюкова И.И., Протасевич У.С., Васильева М.М.

11. Актуальные вопросы гигиенической оценки полимерных материалов и изделий медицинского назначения

Грынчак Виталий Александрович — младиий научный сотрудник лаборатории профилактической и экологической токсикологии, НПЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь Соавторы: Анисович М.В., Ильюкова И.И.

12. Токсиколого-гигиеническая характеристика органоминеральных удобрений «Райкат», «Микрокат», «Аминокат».

Деменкова Татьяна Валерьевна — научный сотрудник лаборатории профилактической и экологической токсикологии, НПЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь

Соавторы: Камлюк С.Н.

13. Оценка риска для работающих при применении гербицида на основе римсульфурона (250 г/кг)

Иода Виктория Игоревна — специалист лаборатории профилактической и экологической токсикологии, НПЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь <u>Соавторы:</u> Юркевич Е.С.

- 14. Изучение опасных свойств комплексных удобрений марки «Садовые рецепты» в условиях острого токсикологического эксперимента Иода Виктория Игоревна — специалист лаборатории профилактической и экологической токсикологии, НПЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь Соавтор: Юркевич Е.С.
- 15. Перспективы использования моллюска *Lymnaea stagnalis* в системе определения степени и класса опасности отходов производства *Камлюк Светлана Николаевна* старший научный сотрудник лаборатории профилактической и экологической токсикологии, кандидат биологических наук, НПЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь Соавторы: Деменкова Т.В., Лисовская Г.В., Борис О.А.
- 16. Применение беспозвоночных животных в испытаниях отходов нефтехимического производства по показателю «экотоксичность» **Камлюк Светлана Николаевна** – старший научный сотрудник лаборатории профилактической и экологической токсикологии, кандидат биологических наук, НПЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь <u>Соавторы:</u> Борис О.А., Деменкова Т.В., Лисовская Г.В.
- 17. Применение альтернативных методов исследований при оценке гигиенической безопасности косметической продукции

 Протасевич Ульяна Сергеевна специалист лаборатории профилактической и экологической токсикологии, НПЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь

 Соавторы: Петрова С.Ю., Гомолко Т.Н.

Круглый стол «Актуальные вопросы питания спортсменов»

Me	сто проведения	я: УО «Белорусский государственный медицинский
		университет»
		Учебный корпус № 15 (Лабораторный корпус)
		Аудитория № 107
		пр. Дзержинского, 83, г. Минск
Про	едседатель:	Федоренко Екатерина Валерьевна – заместитель
		директора по сопровождению практического санитарно-
		эпидемиологического надзора и работе с ЕЭК, кандидат
		медицинских наук, доцент, НПЦ гигиены, г. Минск,
		Республика Беларусь
Сопредседатель:		Иванова Неля Викторовна – заместитель директора по
		научной работе, кандидат биологических наук, доцент,
		ГУ «Республиканский научно-практический центр спорта»,
		г. Минск, Республика Беларусь
1.	Величина основ	вного обмена как интегральный показатель состояния
	метаболизма юн	ых спортсменов

2. Разработка рекомендаций по применению биологически активных добавок в питании спортсменов

Республика Беларусь

Борисевич Ярослав Николаевич — заместитель декана медицинского факультета иностранных учащихся, кандидат медицинских наук, доцент, УО «Белорусский государственный медицинский университет», г. Минск,

	T			
	•	гран Беглярович — заведующий лабораторией физиологии		
	_	а, кандидат биологических наук, ГНУ «Институт		
	•	иальной Академии наук Беларуси», г. Минск, Республика		
	Беларусь			
3.	Основные принцип	ы питания спортсменов		
		торовна – заместитель директора по научной работе,		
	кандидат биологи	ческих наук, доцент, ГУ «Республиканский научно-		
	практический цент	р спорта», г. Минск, Республика Беларусь		
4.	Пищевая неперенос	имость		
	Саванович Ирин	а Ивановна – главный внештатный детский		
	гастроэнтеролог Т	Министерства здравоохранения Республики Беларусь,		
	доцент 2-й кафес	дры детских болезней, кандидат медицинских наук,		
	УО «Белорусский г	государственный медицинский университет», г. Минск,		
	Республика Беларус	$^{\prime}b$		
5.	Принципы разработ	ки базовых рационов питания спортсменов		
	Цемборевич Натал	пья Владимировна – заведующий лабораторией изучения		
	статуса питания	населения, кандидат медицинских наук, НПЦ гигиены,		
	г. Минск, Республик	са Беларусь		
	<u>Соавторы:</u> Сычик (С.И., Федоренко Е.В., Лихошва О.Н., Бражалович А.Н.		
6.	Биологически акти	вные добавки к пище и специализированные пищевые		
	продукты для питания спортсменов			
	Зайцев Виктор Ал	ександрович – ведущий научный сотрудник лаборатории		
	спектрометрически	их исследований, кандидат медицинских наук,		
	НПЦ гигиены, г. Ми	инск, Республика Беларусь		
	15.00-16.00	ПЕРЕРЫВ НА ОБЕД		
	кон	КУРС РАБОТ МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ		
	KOIII	хутставот молодых у леных		
Me	есто проведения:	УО «Белорусский государственный медицинский		
1,10	прододини	университет»		
		Учебный корпус № 15 (Лабораторный корпус)		
		Аудитория № 105		
		пр. Дзержинского, 83, г. Минск		
	16.00-16.10	Характеристика микробиоты воздушной среды		
	10.00 10.10	помещений учреждений здравоохранения различных		
		классов чистоты		
		Жабровская Анастасия Ивановна — биолог		
		лаборатории микробиологии, НПЦ гигиены, г. Минск,		
		Республика Беларусь		
	16.10-16.20	Возможности донозологической диагностики в		
	10.10 10.20	профилактике неинфекционных заболеваний у		
		работников		
		Щербинская Елизавета Сергеевна – младший научный		
		- Spourie Livis Livis Livis Contract Special Contract Con		

сотрудник

Республика Беларусь

клинической профилактической медицины, НПЦ гигиены, г. Минск,

лаборатории

1.201.20	1
16.20-16.30	Комплексная гигиеническая оценка воздействия
	вредных производственных факторов на состояние
	репродуктивного здоровья женщин-врачей акушеров-
	гинекологов
	Лисок Елена Сергеевна – ассистент кафедры общей
	гигиены и экологии, УО «Гродненский государственный
	медицинский университет», г. Гродно, Республика
	Беларусь
16.30-16.40	Адаптационные резервы сердечно-сосудистой системы
10.30 10.40	у молодежи с разным социальным статусом
	Аминова Ольга Сергеевна — старший преподаватель
	кафедры общей гигиены с экологией, ФГБОУ ВО
	«Ярославский государственный медицинский
	университет» Министерства здравоохранения
	Российской Федерации, г. Ярославль, Российская
	Федерация
16.40-16.50	Особенности психофизиологического состояния
	водителей подъемного автотранспорта,
	подвергающихся комбинированному воздействию
	общей вибрации
	<u> </u>
	Кравцов Александр Владимирович – научный
	сотрудник лаборатории факторов среды обитания и
	технологий анализа рисков здоровью, НПЦ гигиены,
	г. Минск, Республика Беларусь
	<u>Соавторы:</u> Сычик С.И., Соловьева И.В., Арбузов И.В.
16.50-17.00	Определение миграции антиоксидантов из полимерных
	материалов
	Турко Марина Святославовна – младший научный
	сотрудник лаборатории хроматографических
	исследований, НПЦ гигиены, г. Минск, Республика
	Беларусь
	<u>Соавтор:</u> Хурсин П.А.
17.00-17.10	
17.00-17.10	Экспресс-метод определения содержания
	синтетических красителей в пищевой продукции
	Плешак Екатерина Михайловна –младший научный
	сотрудник лаборатории химии пищевых продуктов,
	НПЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь
17.10-17.20	Новые методические подходы к определению
	остаточных количеств инсектицида фипронила и его
	метаболита фипронил-сульфона в меде
	Соболев Дмитрий Николаевич — младший научный
	сотрудник, ФБУН «Федеральный научный центр
	гигиены имени Ф.Ф.Эрисмана» Роспотребнадзора,
17.00 17.00	г. Мытищи, Российская Федерация
17.20-17.30	Обоснование современных методов оценки защитных
	свойств экранирующих комплектов от электрических
	полей промышленной частоты

	Коньшина Татьяна Александровна — младший
	научный сотрудник, ФГБУ «Научно-исследовательский
	институт медицины труда имени академика
	Н.Ф. Измерова», г. Москва, Российская Федерация
	Соавтор: Белая О.В.
17.30-17.50	Обсуждение работ, подведение итогов

Дата проведения: 15 ноября 2019 г.

Место УО «Белорусский государственный медицинский

проведения: университет»

Учебный корпус № 1 (Главный корпус)

Актовый зал

пр. Дзержинского, 83, г. Минск

ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ

9.00-9.30	Регистрация участников. Приветственный кофе
9.30-10.00	Выступление Заместителя Министра – Главного
	государственного санитарного врача Республики Беларусь
	Жуковой Натальи Павловны
10.00-10.30	Политика в области здорового питания – международный и
	национальный аспекты
	Сычик Сергей Иванович – директор, кандидат медицинских
	наук, доцент, НПЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь
	Направления деятельности и совершенствование
	нормативной правовой базы Евразийского экономического
	союза в сфере санитарных мер с целью дальнейшей
10.20.11.00	интеграции
10.30-11.00	Бокитько Борис Глебович – начальник отдела санитарных
	мер Департамента санитарных, фитосанитарных и
	ветеринарных мер, Евразийская экономическая комиссия,
	г. Москва, Российская Федерация
11.00-11.30	Новые вызовы: неконтролируемый рост числа источников
	электромагнитных излучений СВЧ диапазона, негативно
	влияющих на окружающую среду
	Рахманин Юрий Анатольевич — главный научный
	консультант, доктор медицинских наук, профессор, академик
	РАН, РАЕН, заслуженный деятель науки РФ, ФГБУ «Центр
	стратегического планирования и управления медико-
	биологическими рисками здоровью» Министерства
	здравоохранения Российской Федерации, г. Москва,
	Российская Федерация
11.30-12.00	Регулирование химических веществ в контексте устойчивого
	развития
	Languini

	Застенская Ирина Алексеевна – технический эксперт по
	химической безопасности, Европейский Центр ВОЗ по
	Окружающей Среде и Охране Здоровья, г. Бонн, Германия
12.00-12.30	Подходы к определению приоритетных химических веществ
	для государственного регулирования
	Хамидулина Халидя Хизбулаевна — заведующий кафедрой,
	доктор медицинских наук, старший научный сотрудник,
	ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия
	непрерывного профессионального образования», г. Москва,
	Российская Федерация
	Соавторы: Рабикова Д.Н., Петрова Е.С., Гусева Е.А.
12.30-13.00	Оценка медико-экологических рисков в системе устойчивого
	развития
	Дроздова Елена Валентиновна – заместитель директора по
	научной работе, кандидат медицинских наук, доцент, НПЦ
	гигиены, г. Минск, Республика Беларусь
13.00-14.00	Перерыв на обед
	Экология и здоровье преподавателей ВУЗов в возрастном
	аспекте
	Смагулов Нурлан Кемельбекович – профессор-
14.00-14.30	исследователь, доктор медицинских наук, профессор,
14.00-14.30	НАО «Медицинский университет Караганды», г. Караганда,
	Республика Казахстан
	Соавторы: Дмитриев П.С., Лысакова Т.Н., Евневич А.М.,
	Адилбекова А.А., Гитенис Н.В.
	Особенности условий труда работников биотехнологических
	предприятий и научное обоснование системы обеспечения
	гигиенической безопасности для здоровья работников
14.30-15.00	промышленных штаммов микроорганизмов
	Филонюк Василий Алексеевич — ведущий научный сотрудник
	лаборатории промышленной токсикологии, кандидат
	медицинских наук, доцент, НПЦ гигиены, г. Минск,
	Республика Беларусь
	<u>Соавторы:</u> Шевляков В.В., Дудчик Н.В.
	Радиационная защита населения и персонала в связи с
	изменением законодательства Республики Беларусь Николаенко Елена Владимировна – заведующий
15.00-15.30	1 ,
	лабораторией радиационной безопасности, кандидат
	медицинских наук, НПЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь
	Гигиенические факторы риска формирования нарушений
15.30-16.00	здоровья учащихся Беларуси
	Гузик Елена Олеговна — заведующий кафедрой гигиены и
	медицинской экологии, кандидат медицинских наук, доцент,
	ГУО «Белорусская медицинская академия последипломного
	образования», г. Минск, Республика Беларусь
	горизовинил, с. типск, г сепублики велирусь

16.00-16.30	Токсиколого-гигиеническое обоснование предельно
	допустимой концентрации в воздухе рабочей зоны льняной
	ПЫЛИ
	Шевляков Виталий Васильевич — главный научный
	сотрудник лаборатории промышленной токсикологии,
	доктор медицинских наук, профессор, НПЦ гигиены, г. Минск,
	Республика Беларусь
	<u>Соавторы:</u> Сычик С.И., Эрм Г.И., Чернышова Е.В., Филонюк
	В.А., Крыж Т.И., Буйницкая А.В., Михайлова Н.Н.
16.30-17.00	Анализ мониторинга учреждений, использующих источники
	ионизирующего излучения и численности персонала в
	Республике Беларусь за 2000-2017 годы
	Власова Наталья Генриховна — заведующий лабораторией
	радиационной защиты, доктор биологических наук, доцент,
	ГУ «Республиканский научно-практический центр
	радиационной медицины и экологии человека», г. Гомель,
	Республика Беларусь
17.00-17.30	Риск-ориентированные подходы при нормировании
	химических контаминантов
	Федоренко Екатерина Валерьевна – заместитель
	директора по сопровождению практического санитарно-
	эпидемиологического надзора и работе с ЕЭК, кандидат
	медицинских наук, доцент, НПЦ гигиены, г. Минск,
	Республика Беларусь
	Соавтор: Сперанская В.Г.
17.30-18.00	Подведение итогов