

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ
Республиканское унитарное предприятие
«Научно-практический центр гигиены»

ПРОГРАММА

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

19-20 ноября 2020 г.

МИНСК, 2020

<p>Дата проведения: 19 ноября 2020 г. Место проведения: Республиканское унитарное предприятие «Научно-практический центр гигиены», ул. Академическая, 8, г. Минск; участники – в студиях организаций</p>	
<p>ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ</p>	
<p>10.00 - 10.10</p>	<p>Приветственное слово <i>Заместителя Министра – Главного государственного санитарного врача Республики Беларусь</i> Тарасенко Александра Александровича</p>
<p>10.10 - 10.30</p>	<p>Гигиеническое нормирование в контексте устойчивого развития: современные подходы Сычик Сергей Иванович – директор, кандидат медицинских наук, доцент, НППЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь</p>
<p>10.30 - 10.50</p>	<p>Научно-методические основы риск-ориентированного надзора за безопасностью пищевой продукции Федоренко Екатерина Валерьевна – заместитель директора по сопровождению санитарно-эпидемиологического надзора и работе с ЕЭК, кандидат медицинских наук, доцент, НППЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь Соавторы: Сычик С.И., Сперанская В.Г.</p>
<p>10.50 - 11.10</p>	<p>Основные направления деятельности Евразийской экономической комиссии в области санитарно-эпидемиологического благополучия населения и защиты прав потребителей в условиях COVID-19 Жукова Наталья Павловна – директор Департамента санитарных, фитосанитарных и ветеринарных мер Евразийской экономической комиссии, г. Москва, Российская Федерация</p>
<p>11.10 - 11.30</p>	<p>Приоритетные медико-экологические детерминанты здоровья в современных условиях Дроздова Елена Валентиновна – заместитель директора по научной работе, кандидат медицинских наук, доцент, НППЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь Соавторы: Сычик С.И., Федоренко Е.В., Просвирякова И.А., Арбузов И.В., Ганькин А.Н.</p>
<p>11.30 - 12.00</p>	<p>Питьевые и минеральные воды: критерии, показатели, нормативы качества и пути совершенствования их идентификации и нормативно-методических документов Евразийского экономического союза Рахманин Юрий Анатольевич – главный научный консультант, доктор медицинских наук, профессор, академик РАН, РАЕН, заслуженный деятель науки Российской Федерации, ФГБУ «Центр стратегического планирования и управления медико-биологическими рисками здоровью», г. Москва, Российская Федерация</p>
<p>12.00 - 12.20</p>	<p>Химическая безопасность для достижения устойчивого развития Застенская Ирина Алексеевна – технический эксперт по химической безопасности, Европейский Центр ВОЗ по Окружающей Среде и Охране Здоровья, г. Бонн, Германия</p>

12.20 - 12.40	<p>Организация школьного питания как фактор здоровьесбережения в современных условиях Новикова Ирина Игоревна – директор, доктор медицинских наук, профессор, ФБУН «Новосибирский научно-исследовательский институт гигиены» Роспотребнадзора, г. Новосибирск, Российская Федерация Соавтор: Романенко С.П.</p>
12.40 - 13.00	<p>Фенотипические признаки микроорганизмов как биомаркеры потенциала патогенности в рамках концепции OMICS. Изменение фенотипических признаков условно-патогенных бактерии под воздействием антропогенной нагрузки Дудчик Наталья Владимировна – заведующий лабораторией микробиологии, доктор биологических наук, доцент, НПЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь Соавторы: Нежвинская О.Е., Жабровская А.И., Грек Д.С., Емельянова О.А</p>
13.00-14.00	Перерыв на обед
14.00 -14.20	<p>Проблемы безопасности пищевых продуктов и гигиены пищевых производств в условиях текущей пандемии COVID-19 Коломиец Наталья Дмитриевна – заведующий кафедрой эпидемиологии и микробиологии, доктор медицинских наук, ГУО «Белорусская медицинская академия последипломного образования», г. Минск, Республика Беларусь Соавторы: Федоренко Е.В., Тонко О.В., Ханенко О.Н., Романова О.Н., Сычик С.И.</p>
14.20 - 14.40	<p>Water, sanitation and hygiene: Perspectives from the WHO European Region Oliver Schmoll – Programme Manager Water and Climate, WHO Regional Office for Europe, Европейский Центр ВОЗ по Окружающей Среде и Охране Здоровья, г. Бонн, Германия</p>
14.40 - 15.00	<p>Формирование национальных показателей Цели устойчивого развития № 6 «Обеспечение наличия и рациональное использование водных ресурсов и санитарии для всех» и их интеграция в документы стратегического планирования в Республике Беларусь Дубенок Снежана Анатольевна – заместитель директора по научной работе, кандидат технических наук, РУП «Центральный научно-исследовательский институт комплексного использования водных ресурсов», г. Минск, Республика Беларусь</p>
15.00 - 15.20	<p>Химические вещества, дополнительно включенные в Стокгольмскую конвенцию о СОЗ в 2009-2019 годах Кухарчик Тамара Иосифовна – главный научный сотрудник, доктор географических наук, доцент, ГНУ «Институт природопользования Национальной академии наук Беларуси», г. Минск, Республика Беларусь</p>
15.20 - 15.40	Долгосрочное влияние транспортного шума на здоровье человека

	<i>Пыко Андрей Александрович – project coordinator, PhD, Center for environmental and occupational health, Region Stockholm, Sweden</i>
15.40 - 16.00	<p>Трансформация подходов подготовки специалистов по специальности «медико-профилактическое дело»</p> <p><i>Гиндюк Андрей Владимирович – декан медико-профилактического факультета, кандидат медицинских наук, доцент, УО «Белорусский государственный медицинский университет», г. Минск, Республика Беларусь</i></p> <p><u>Соавторы:</u> Сысоева И.В., Романовский И.В</p>

Дата проведения: 20 ноября 2020 г.	
Место проведения: Республиканское унитарное предприятие «Научно-практический центр гигиены», ул. Академическая, 8, г. Минск; участники – в студиях организаций	
СЕКЦИОННЫЕ ЗАСЕДАНИЯ	
Время	Мероприятие
Секционные заседания	
9.00 - 13.00	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: Медицина труда и профессиональная патология; Секция 7: Токсикология и безопасность химической продукции.
14.00 - 16.00	Конкурс работ молодых ученых
Секция 1 «Безопасная среда обитания – устойчивое развитие»	
Председатель:	<i>Дроздова Елена Валентиновна – заместитель директора по научной работе, кандидат медицинских наук, доцент, НПЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь</i>
Сопредседатель:	<i>Просвирякова Инна Анатольевна – заведующий лабораторией технологий анализа риска здоровью, кандидат медицинских наук, НПЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь</i>
1.	Определение вклада мелкодисперсных твердых частиц в формирование риска здоровью населения, обусловленного качеством атмосферного воздуха населенных пунктов <i>Просвирякова Инна Анатольевна – заведующий лабораторией технологий анализа риска здоровью, кандидат медицинских наук, НПЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь</i> <u>Соавторы:</u> <i>Ганькин А.Н., Пшегорода А.Е., Гриценко Т.Д.</i>
2.	Роль винилхлорида в развитии метаболических нарушений, ассоциированных с полиморфизмами генов сердечно-сосудистого риска <i>Кудаева Ирина Валерьевна – заместитель директора по научной работе, доктор медицинских наук, доцент, ФГБНУ «Восточно-Сибирский институт медико-экологических исследований», г. Ангарск, Российская Федерация</i> <u>Соавтор:</u> <i>Дьякович О.А.</i>
3.	Результаты мониторинга электромагнитных полей базовых станций сетей сотовой связи

	<p>Белая Ольга Викторовна – старший научный сотрудник, кандидат биологических наук, ФГБНУ «Научно-исследовательский институт медицины труда имени академика Н.Ф. Измерова», г. Москва, Российская Федерация</p> <p><u>Соавторы:</u> Перов С.Ю., Коньшина Т.А., Аскерова С.А.</p>
4.	<p>Роль дыма природных пожаров в развитии нарушений ЦНС у потомства</p> <p>Андреева Елизавета Сергеевна – младший научный сотрудник, ФГБНУ «Восточно-Сибирский институт медико-экологических исследований», г. Ангарск, Российская Федерация</p>
5.	<p>Гигиеническая характеристика электрохимически активированного средства «Анолит АНК»</p> <p>Миклис Наталья Ивановна – заведующий кафедрой, кандидат медицинских наук, доцент, УО «Витебский государственный медицинский университет», г. Витебск, Республика Беларусь</p> <p><u>Соавтор:</u> Бурак И.И.</p>
6.	<p>Факторы окружающей среды и смертность от болезней органов дыхания в Республике Беларусь</p> <p>Кашиная Екатерина Петровна – научный сотрудник, РУП «Белорусский научно-исследовательский «Экология»» г. Минск, Республика Беларусь</p> <p><u>Соавтор:</u> Ересько М.А.</p>
7.	<p>Экологическая обусловленность отдельных заболеваний органов дыхания детского населения</p> <p>Дзержинская Надежда Андреевна – доцент кафедры, кандидат медицинских наук, УО «Белорусский государственный медицинский университет», г. Минск, Республика Беларусь</p> <p><u>Соавторы:</u> Гиндюк Л.Л., Гиндюк А.В., Сысоева И.В.</p>
8.	<p>Обоснование оптимальных размеров санитарно-защитных зон предприятий деревообработки</p> <p>Пишеграда Александр Евгеньевич – старший научный сотрудник лаборатории технологий анализа риска здоровью, НПЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь</p> <p><u>Соавторы:</u> Просвирякова И.А., Ганькин А.Н.</p>
9.	<p>Эффективные прокариотические тест-модели для оценки антимикробной активности дезинфицирующих препаратов</p> <p>Емельянова Ольга Андреевна – старший научный сотрудник лаборатории микробиологии, кандидат биологических наук, НПЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь</p> <p><u>Соавторы:</u> Дудчик Н.В., Нежвинская О.Е., Жабровская А.И., Грек Д.С.</p>
10.	<p>Ретроспективный анализ заболеваемости болезнями нервной системы населения, проживающего в зоне воздействия низкочастотного электромагнитного излучения от воздушных линий электропередачи</p> <p>Захаренко Татьяна Васильевна – стажер младшего научного сотрудника лаборатории физических факторов среды обитания человека, НПЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь</p>

	<i>Соавторы:</i> Саранина Е.П., Соловьева И.В., Арбузов И.В., Кравцов А.В.
11.	Обоснование гигиенических требований к проектированию и эксплуатации наземных гало- и спелеоклиматических камер Николаева Екатерина Александровна – научный сотрудник лаборатории гигиены труда, НПЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь <i>Соавтор:</i> Косяченко Г.Е.
12.	Распространенность соединений бария в объектах среды обитания и пищевых продуктах Цимберова Екатерина Игоревна – младший научный сотрудник лаборатории технологий анализа рисков здоровью, НПЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь <i>Соавторы:</i> Дроздова Е.В., Фираго А.В., Суворец Т.З.
13.	Влияние макро- и микроэлементного состава питьевой воды на здоровье человека: обзор результатов эпидемиологических исследований Суворец Татьяна Здиславовна – младший научный сотрудник лаборатории технологий анализа рисков здоровью, НПЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь <i>Соавторы:</i> Дроздова Е.В., Просвирякова И.А., Фираго А.В., Занкевич В.А.
14.	Количественная оценка риска здоровью, ассоциированного с микробиологическим фактором в питьевой воде Дроздова Елена Валентиновна – заместитель директора по научной работе, кандидат медицинских наук, доцент, НПЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь <i>Соавторы:</i> Дудчик Н.В., Суворец Т.З., Грек Д.С., Марченко Н.М., Фираго А.В.
Постерные электронные доклады	
1.	Оценка проектных решений по установлению санитарно-защитных зон объектов, оказывающих воздействие на здоровье человека и окружающую среду Просвирякова Инна Анатольевна – заведующий лабораторией технологий анализа риска здоровью, кандидат медицинских наук, НПЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь <i>Соавторы:</i> Ганькин А.Н., Пшегорода А.Е.
2.	Гигиеническая оценка качества атмосферного воздуха с применением комплексных показателей Ганькин Александр Николаевич – старший научный сотрудник лаборатории технологий анализа риска здоровью НПЦ гигиены, кандидат медицинских наук, г. Минск, Республика Беларусь <i>Соавторы:</i> Соколов С.М., Просвирякова И.А., Пшегорода А.Е.
3.	Перспективы выполнения ОНТП «Гигиеническая безопасность» Ивко Наталия Аркадьевна – ведущий научный сотрудник научно-организационного отдела, кандидат биологических наук, НПЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь <i>Соавторы:</i> Сычик С.И., Дроздова Е.В., Итпаева-Людчик С.Л.

4.	<p>К 40-летию основания лаборатории физических факторов среды обитания человека</p> <p>Соловьева Ирина Владимировна – ведущий научный сотрудник лаборатории физических факторов среды обитания человека, НПЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь</p> <p><u>Соавторы:</u> Арбузов И.В., Баслык А.Ю., Кравцов А.В., Захаренко Т.В., Сарапина Е.П.</p>
5.	<p>Влияние транспортной нагрузки городов на акустическую ситуацию территорий</p> <p>Соловьева Ирина Владимировна – ведущий научный сотрудник лаборатории физических факторов среды обитания человека, НПЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь</p> <p><u>Соавторы:</u> Арбузов И.В., Баслык А.Ю., Кравцов А.В.</p>
6.	<p>Протокол по проблемам воды и здоровья как инструмент достижения Целей устойчивого развития в области воды, санитарии и охраны водных ресурсов в Республике Беларусь</p> <p>Сычик Сергей Иванович – директор, кандидат медицинских наук, доцент, НПЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь</p> <p><u>Соавторы:</u> Дроздова Е.В., Просвирякова И.А., Ганькин А.Н., Пшегрода А.Е., Фираго А.В., Цимберова Е.И., Суворец Т.З.</p>
7.	<p>Методические подходы к изучению биологического действия наноструктурированных материалов на альтернативных тест-моделях</p> <p>Дроздова Елена Валентиновна – заместитель директора по научной работе, кандидат медицинских наук, доцент, НПЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь</p> <p><u>Соавторы:</u> Дудчик Н.В., Фираго А.В., Емельянова О.А., Науменко А.А., Суворец Т.З.</p>
8.	<p>К вопросу о перспективах применения экспериментальных моделей патологии в оценке рисков воздействия химических факторов на здоровье чувствительных групп населения</p> <p>Дроздова Елена Валентиновна – заместитель директора по научной работе, кандидат медицинских наук, доцент, НПЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь</p> <p><u>Соавторы:</u> Грынчак В.А., Дудчик Н.В., Анисович М.В.</p>
9.	<p>Оценка экотоксичности средств защиты растений в отношении водной среды: критериальный подход формирования батареи тестов</p> <p>Фираго Анна Владимировна – специалист лаборатории технологий анализа рисков здоровью, НПЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь</p> <p><u>Соавторы:</u> Дроздова Е.В., Суворец Т.З.</p>
10.	<p>Формирование факторов искусственной спелеосреды и требования к их контролю и поддержанию</p> <p>Николаева Екатерина Александровна – научный сотрудник лаборатории гигиены труда, НПЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь</p> <p><u>Соавтор:</u> Косяченко Г.Е.</p>

11.	<p>Возможности прогнозирования показателей общественного здоровья в системе социально-гигиенического мониторинга</p> <p><i>Щербинская Елизавета Сергеевна – младший научный сотрудник клинической лаборатории профилактической медицины, НПЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь</i></p>
Секция 2 «Радиационная безопасность»	
Председатель:	<i>Николаенко Елена Владимировна – заведующий лабораторией радиационной безопасности, кандидат медицинских наук, НПЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь</i>
Сопредседатель:	<i>Кляус Виктория Вячеславовна – старший научный сотрудник лаборатории радиационной безопасности, кандидат биологических наук, НПЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь</i>
1.	<p>Радиационно-гигиеническое обеспечение безопасности населения Республики Беларусь</p> <p><i>Николаенко Елена Владимировна – заведующий лабораторией радиационной безопасности, кандидат медицинских наук, НПЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь</i></p>
2.	<p>Подготовка базы данных коэффициентов перехода ^{137}Cs, ^{90}Sr в системе «почва-растение» на основных типах почв, характерных для зон аварийного планирования АЭС</p> <p><i>Жукова Ольга Митрофановна – старший научный сотрудник лаборатории радиационной безопасности, кандидат технических наук, доцент, НПЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь</i></p>
3.	<p>Анализ радиационного воздействия на население при эксплуатации атомных электростанций–аналогов Белорусской АЭС</p> <p><i>Роздяловская Лариса Федоровна – старший научный сотрудник лаборатории радиационной безопасности, НПЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь</i></p>
4.	<p>Организация радиационного мониторинга для защиты населения при аварии на АЭС</p> <p><i>Кляус Виктория Вячеславовна – старший научный сотрудник лаборатории радиационной безопасности, кандидат биологических наук, НПЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь</i></p>
5.	<p>Формирование доз облучения на население г. Слуцка за счет радона в воздухе жилых помещений</p> <p><i>Сосновский Алексей Витальевич – аспирант кафедры радиационной медицины и экологии, УО «Белорусский государственный медицинский университет», г. Минск, Республика Беларусь</i></p>
6.	<p>Дозы облучения щитовидной железы у жителей Лунинецкого района Брестской области в результате аварии на Чернобыльской АЭС</p> <p><i>Аветисов Арам Рубенович – заведующий кафедрой радиационной медицины и экологии, кандидат медицинских наук, УО «Белорусский государственный медицинский университет», г. Минск, Республика Беларусь</i></p>

7.	<p>Многолетняя динамика загрязнения радионуклидами приземного воздуха в Гомельской области</p> <p>Дворник Александр Александрович – заведующий лабораторией моделирования и минимизации антропогенного риска, ГНУ «Институт радиобиологии» НАН Б, г. Минск, Республика Беларусь</p>
8.	<p>К вопросу о методологических подходах оценки рисков производства сельскохозяйственной продукции, не соответствующей нормативным требованиям по содержанию радионуклидов</p> <p>Копыльцова Елена Валерьевна – старший научный сотрудник лаборатории моделирования и минимизации антропогенного риска, ГНУ «Институт радиобиологии Национальной академии наук Беларуси», г. Минск, Республика Беларусь</p>
9.	<p>Информирование населения о радиационной обстановке на территории Республики Беларусь</p> <p>Бакарикова Жанна Геннадьевна – заместитель начальника службы радиационного мониторинга, ГУ «Белгидромет», г. Минск, Республика Беларусь</p>
10.	<p>Методическое обеспечение учреждений госсаннадзора для проведения аварийного радиационного мониторинга вокруг атомных станций</p> <p>Попова Екатерина Николаевна – ведущий специалист лаборатории радиационной безопасности, НПЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь</p>
11.	<p>Оценка доз облучения населения при возможных радиационных авариях на Белорусской АЭС</p> <p>Кочергина Наталья Сергеевна – специалист лаборатории радиационной безопасности, НПЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь</p> <p><u>Соавтор:</u> Кляус В.В.</p>
12.	<p>Метод оценки доз облучения населения от радиоактивных сбросов АЭС в реку</p> <p>Гусейнова Диана Ивановна – специалист лаборатории радиационной безопасности, НПЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь</p> <p><u>Соавторы:</u> Сароко Н.В., Попова Е.Н.</p>
Секция 3. «Гигиена детей и подростков»	
Председатель:	Грекова Наталья Алексеевна – заведующий лабораторией гигиены детей и подростков НПЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь
Сопредседатели:	Гузик Елена Олеговна – заведующий кафедрой гигиены и медицинской экологии, кандидат медицинских наук, доцент, ГУО «Белорусская медицинская академия последипломного образования», г. Минск, Республика Беларусь
	Борисова Татьяна Станиславовна – заведующий кафедрой гигиены детей и подростков, кандидат медицинских наук, доцент, УО «Белорусский государственный медицинский университет», г. Минск, Республика Беларусь
1.	Современные информационные технологии в формировании здоровьесберегающих компетенций у обучающихся

	<i>Мирская Наталия Борисовна – главный научный сотрудник, доктор медицинских наук, ФГАУ «Национальный медицинский исследовательский центр здоровья детей» Минздрава России, г. Москва, Российская Федерация</i>
2.	Система профилактики школьно-обусловленных состояний и заболеваний учащихся <i>Гузик Елена Олеговна – заведующий кафедрой гигиены и медицинской экологии, кандидат медицинских наук, доцент, ГУО «Белорусская медицинская академия последипломного образования», г. Минск, Республика Беларусь</i>
3.	Физическая работоспособность и энергообмен у мальчиков – подростков <i>Корепанов Алексей Львович – профессор, доктор медицинских наук, доцент, ФГАО ВО «Севастопольский государственный университет», г. Севастополь, Российская Федерация</i>
4.	Контроль компонентного состава тела как фактор здоровьесбережения девочек, занимающихся художественной гимнастикой <i>Выборная Ксения Валерьевна – научный сотрудник, ФГБУН «ФИЦ питания, биотехнологии и безопасности пищи», г. Москва, Российская Федерация</i>
5.	Избыточная масса тела родителей и нерациональное питание как фактор риска избыточного веса у детей <i>Пряничникова Надежда Ивановна – научный сотрудник, ФБУН «Екатеринбургский медицинский-научный центр профилактики и охраны здоровья рабочих промпредприятий» Роспотребнадзора, г. Екатеринбург, Российская Федерация</i> <i>Соавтор: Мажяева Т.В.</i>
6.	Влияние социальных детерминант на состояние здоровья детского населения Республики Башкортостан <i>Рахматуллина Лилиана Рамилевна – младший научный сотрудник, ФБУН «Уфимский научно-исследовательский институт медицины труда и экологии человека», г. Уфа, Республика Башкортостан, Российская Федерация</i>
7.	Итоги мониторинга ограничительных мероприятий использования устройств мобильной связи в общеобразовательных организациях <i>Лобкис Мария Александровна – младший научный сотрудник, ФБУН «Новосибирский научно-исследовательский институт гигиены» Роспотребнадзора, г. Новосибирск, Российская Федерация</i> <i>Соавтор: Новикова И.И.</i>
8.	Особенности функционального состояния сердечно-сосудистой системы детей школьного возраста <i>Сидукова Олеся Леонидовна – старший преподаватель кафедры гигиены и медицинской экологии, ГУО «Белорусская медицинская академия последипломного образования», г. Минск, Республика Беларусь</i>
9.	Организация рабочих мест учащихся как гигиенический фактор внутришкольной среды

	<i>Карпович Наталья Владимировна – младший научный сотрудник лаборатории гигиены детей и подростков, НПЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь</i>
Постерные электронные доклады	
1.	<p>Гиподинамия как триггер нарушений состояния здоровья современных школьников</p> <p><i>Борисова Татьяна Станиславовна – заведующий кафедрой гигиены детей и подростков, кандидат медицинских наук, доцент, УО «Белорусский государственный медицинский университет», г. Минск, Республика Беларусь</i></p>
2.	<p>Гигиенические аспекты использования интерактивной панели на школьных уроках</p> <p><i>Айзятова Марина Викторовна – соискатель ФГАУ «Национальный медицинский исследовательский центр здоровья детей» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Москва, Российская Федерация</i></p> <p><i>Соавторы: Александрова И.Э., Мирская Н.Б.</i></p>
3.	<p>Гигиеническая оценка образа жизни студенческой молодежи</p> <p><i>Кушнерук Анна Валерьевна – ассистент кафедры гигиены детей и подростков, УО «Белорусский государственный медицинский университет», г. Минск, Республика Беларусь</i></p> <p><i>Соавтор: Самохина Н.В.</i></p>
4.	<p>Распространенность поведенческих факторов риска нарушений осанки среди подростков и молодежи</p> <p><i>Самохина Надежда Вячеславовна – ассистент кафедры гигиены детей и подростков, УО «Белорусский государственный медицинский университет», г. Минск, Республика Беларусь</i></p> <p><i>Соавтор: Кушнерук А.В.</i></p>
5.	<p>Оценка распространенности соответствия размеров ученической мебели росто-возрастным характеристикам учащихся начальных классов</p> <p><i>Карпович Наталья Владимировна – младший научный сотрудник лаборатории гигиены детей и подростков, НПЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь</i></p> <p><i>Соавторы: Полянская Ю.Н., Грекова Н.А.</i></p>
6.	<p>Гигиеническая оценка оборудования учебных кабинетов экспериментальных учреждений общего среднего образования ученической мебелью</p> <p><i>Грекова Наталья Алексеевна – заведующий лабораторией гигиены детей и подростков, НПЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь</i></p> <p><i>Соавторы: Карпович Н.В., Полянская Ю.Н.</i></p>
7.	<p>Распространенность «школьной» патологии среди современных младших школьников</p> <p><i>Полянская Юлия Николаевна – младший научный сотрудник лаборатории гигиены детей и подростков, НПЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь</i></p> <p><i>Соавторы: Грекова Н.А., Карпович Н.В.</i></p>

8.	<p>Особенности питания школьниц и их корреляция с компонентами состава тела</p> <p>Спивак Алексей Станиславович – аспирант ФГБОУ ВО «Ярославский государственный университет им. П.Г. Демидова», г. Ярославль, Российская Федерация</p> <p><u>Соавтор:</u> Крупкина А.М.</p>
----	---

Секция 4. «Гигиена питания»

Председатель:	Федоренко Екатерина Валерьевна – заместитель директора по сопровождению санитарно-эпидемиологического надзора и работе с ЕЭК, кандидат медицинских наук, доцент, НПЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь
Сопредседатели:	Цемборевич Наталья Владимировна – заведующий лабораторией изучения статуса питания населения, кандидат медицинских наук, НПЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь
	Бондарук Алла Михайловна – заведующий лабораторией комплексных проблем гигиены пищевых продуктов, кандидат медицинских наук, НПЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь
1.	<p>Гигиеническая оценка современных информационных технологий в организации питания детей и подростков</p> <p>Горелова Жанетта Юрьевна – главный научный сотрудник, доктор медицинских наук, профессор, ФГАУ «Национальный медицинский исследовательский центр здоровья детей» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Москва, Российская Федерация</p>
2.	<p>Оценка эффективности специализированной пищевой продукции для детского питания</p> <p>Кедрова Ирина Ивановна – ведущий научный сотрудник лаборатории изучения статуса питания населения, кандидат медицинских наук, НПЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь</p> <p><u>Соавторы:</u> Галькевич Н.В., Саванович И.И., Федоренко Е.В.</p>
3.	<p>Гигиеническая оценка содержания транс-изомеров жирных кислот в рационах питания</p> <p>Цемборевич Наталья Владимировна – заведующий лабораторией изучения статуса питания населения, кандидат медицинских наук, НПЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь</p>
4.	<p>Содержание витамина D в крови как показатель пищевого статуса высококвалифицированных хоккеисток</p> <p>Кобелькова Ирина Витальевна – ведущий научный сотрудник, ФГБУН «Федеральный исследовательский центр питания, биотехнологии и безопасности пищи», г. Москва, Российская Федерация</p> <p><u>Соавтор:</u> Кобелькова М.С.</p>
5.	Морфофункциональные характеристики пациентов с алиментарно-зависимой патологией

	Семенов Мурадин Мудалифович – научный сотрудник, ФГБУН «Федеральный исследовательский центр питания, биотехнологии и безопасности пищи», г. Москва, Российская Федерация
6.	Влияние липоевой кислоты на систему антиоксидантной защиты крыс с неалкогольной жировой болезнью печени Балакина Анастасия Станиславовна – младший научный сотрудник, ФГБУН «Федеральный исследовательский центр питания, биотехнологии и безопасности пищи», г. Москва, Российская Федерация
7.	Качество и безопасность пищевой продукции, реализуемой в предприятиях продовольственной торговли, в зависимости от нарушений требований санитарного законодательства Синицына Светлана Викторовна – 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 <u>Соавторы:</u> Мажеева Т.В., Козубская В.И.
8.	Гигиеническая оценка новых видов упаковочных материалов для пищевой продукции Осипова Татьяна Сергеевна – младший научный сотрудник лаборатории комплексных проблем гигиены пищевых продуктов, НПЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь <u>Соавторы:</u> Бондарук А.М., Цыганков В.Г., Журихина Л.Н.
9.	Антибиотики в продуктах питания растительного происхождения Антропова Наталья Сергеевна – младший научный сотрудник, ФГБУ «Центр стратегического планирования и управления медико-биологическими рисками здоровью» ФМБА России, г. Москва, Российская Федерация
10.	Исследование потребления пищевой продукции в целях оценки риска, ассоциированного с остаточными количествами антибиотиков Сперанская Виктория Геннадьевна – заведующий научно-организационным отделом, НПЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь <u>Соавтор:</u> Федоренко Е.В.
11.	Подходы к управлению риском здоровью, обусловленным контаминацией пищевой продукции нитрозаминами и полиароматическими углеводородами Долгина Наталья Алексеевна – научный сотрудник лаборатории комплексных проблем гигиены пищевых продуктов, НПЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь <u>Соавтор:</u> Федоренко Е.В.
Постерные электронные доклады	
1.	Особенности пищевых предпочтений у студенческой молодежи Аминова Ольга Сергеевна – старший преподаватель, ФГБОУ ВО «Ярославский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Ярославль, Российская Федерация <u>Соавторы:</u> Уварова Ю.В., Тятенкова Н.Н.

2.	<p>Характеристика пептидного состава и токсиколого-гигиенических свойств клатратов β-циклодекстрина с продуктами ферментативного гидролиза белков коровьего молока</p> <p>Цыганков Василий Георгиевич – ведущий научный сотрудник лаборатории комплексных проблем гигиены пищевых продуктов, НПЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь</p> <p><u>Соавторы:</u> Курченко В.П., Головач Т.Н., Бондарук А.М., Чудновская Е.В., Капустин М.А.</p>
3.	<p>Сравнительная характеристика методов изучения потребления соли</p> <p>Величко Ольга Олеговна – младший научный сотрудник лаборатории изучения статуса питания населения, НПЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь</p> <p><u>Соавторы:</u> Федоренко Е.В.</p>
4.	<p>Управление алиментарными вирусными рисками в рамках реализации санитарно-противоэпидемических мероприятий</p> <p>Федоренко Екатерина Валерьевна – заместитель директора по сопровождению санитарно-эпидемиологического надзора и работе с ЕЭК, кандидат медицинских наук, доцент, НПЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь</p>
<p>Секция 5. «Мониторинг факторов среды обитания человека и методы аналитического лабораторного контроля»</p>	
Председатель:	<p>Крымская Татьяна Петровна – заведующий лабораторией хроматографических исследований, НПЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь</p>
Сопредседатель:	<p>Кузовкова Анна Антоновна – заведующий лабораторией спектрометрических исследований, кандидат биологических наук, НПЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь</p>
1.	<p>Микробиологическая оценка контаминации объектов окружающей среды пищевых производств</p> <p>Тонко Оксана Владимировна – доцент кафедры эпидемиологии и микробиологии, кандидат медицинских наук, ГУО «Белорусская медицинская академия последипломного образования», г. Минск, Республика Беларусь</p> <p><u>Соавторы:</u> Коломиец Н.Д., Ханенко О.Н.</p>
2.	<p>Влияние параметров хроматографического анализа на селективность, точность и чувствительность МВИ концентраций метилакрилата, метилметакрилата, винилацетата в водных вытяжках из товаров народного потребления</p> <p>Крымская Татьяна Петровна – заведующий лабораторией хроматографических исследований, НПЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь</p> <p><u>Соавторы:</u> Ивашкевич Л.С., Кузовкова А.А.</p>
3.	<p>Определение концентрации теноксикама в воздухе рабочей зоны фармацевтических предприятий на основе метода высокоэффективной жидкостной хроматографии с УФ-детектированием</p>

	<p>Кузовкова Анна Антоновна – заведующий лабораторией спектрометрических исследований, кандидат биологических наук, НПЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь <u>Соавторы:</u> Ивашкевич Л.С., Крымская Т.П.</p>
4.	<p>Методы определения респирабельных фракций мелкодисперсных частиц в воздушной среде Сухих Екатерина Александровна – младший научный сотрудник, ФБУН «Федеральный научный центр медико-профилактических технологий управления рисками здоровью населения», г. Пермь, Российская Федерация <u>Соавторы:</u> Крылов А.А., Смольникова А.И., Антипьева М.В., Уланова Т.С</p>
5.	<p>Использование ультразвука для повышения чувствительности методики определения концентраций токсичных элементов в водных модельных средах на основе атомно-эмиссионной спектрометрии с индуктивно-связанной плазмой Велентей Юлия Николаевна – младший научный сотрудник лаборатории спектрометрических исследований, НПЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь <u>Соавторы:</u> Кузовкова А.А., Дребенкова И.В., Плешкова А.А., Черник Д.В.</p>
6.	<p>Применение метода ВЭЖХ для определения остаточных количеств имазамокса, действующего вещества гербицидного препарата в семенах рапса Голуб Алла Анатольевна – младший научный сотрудник лаборатории хроматографических исследований, НПЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь <u>Соавторы:</u> Крымская Т.П., Ковишова Т.В.</p>
7.	<p>Определение лимонной кислоты в пресервах из рыбы и морепродуктов методом высокоэффективной жидкостной хроматографии Фёдорова Татьяна Аркадьевна – младший научный сотрудник лаборатории химии пищевых продуктов, НПЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь <u>Соавтор:</u> Полянских Е.И.</p>
8.	<p>Дезинфицирующие средства. Методы определения активно-действующих веществ и физико-химических показателей Саракач Ольга Вильгельмовна – ведущий химик лаборатории хроматографических исследований, НПЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь <u>Соавтор:</u> Докутович А.И.</p>
9.	<p>Исследование содержания макро- и микроэлементов в чае и чайных напитках методом атомно-эмиссионной спектрометрии Дребенкова Ирина Викторовна – старший научный сотрудник лаборатории спектрометрических исследований, кандидат технических наук, НПЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь</p>
10.	<p>Методыка вызначэння сульфадзімязіну і метранідазолу ў мясной прадукцыі метадам ВЭВХ-МС/МС</p>

	<i>Паланевіч Ганна Генадзьеўна – вядучы хімік лабараторыі хіміі харчовых прадуктаў, НППЦ гігіены, г. Мінск, Рэспубліка Беларусь <u>Суаўтары:</u> Бельшава Л.Л., Маліноўская К.А., Булгакава В.А</i>
11.	Определение остаточных количеств спиромезифена в огурцах методом ВЭЖХ <i>Турко Марина Святославовна – научный сотрудник лаборатории хроматографических исследований, НППЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь <u>Соавтор:</u> Крымская Т.П., Вашкова О.Н.</i>
12.	Анализ современных стандартизированных методов определения химических элементов в пищевых продуктах и объектах окружающей среды <i>Зайцев Виктор Александрович – ведущий научный сотрудник лаборатории спектрометрических исследований, кандидат медицинских наук, НППЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь <u>Соавтор:</u> Велентей Ю.Н.</i>
13.	Применение метода ВЭЖХ для определения полициклических ароматических углеводородов в питьевой воде <i>Станишевская Полина Александровна – химик лаборатории хроматографических исследований, НППЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь <u>Соавторы:</u> Турко М.С., Крымская Т.П.</i>
14.	Определение поваренной соли (хлорида натрия) в молоке и молочной сыворотке. <i>Бельшева Людмила Леонидовна – заведующий лабораторией химии пищевых продуктов, НППЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь <u>Соавторы:</u> Бордак Л.В., Еркович Т.В.</i>
15.	Определение лактозы и D-галактозы в низколактозной и безлактозной молочной продукции ферментативным методом <i>Авсянкина Ирина Олеговна – химик лаборатории химии пищевых продуктов, НППЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь <u>Соавтор:</u> Карнакова М.Ю.</i>
16.	Определение остаточных микроколичеств спироксамина и трифлуксистеробина, действующих веществ пестицидного препарата, при их совместном присутствии в воздухе рабочей зоны методом капиллярной газовой хроматографии <i>Шилова Наталья Александровна – ведущий химик лаборатории хроматографических исследований, НППЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь</i>
17.	Уровни загрязненности тяжелыми металлами лекарственного растительного сырья в Республике Беларусь <i>Плешкова Анна Александровна – младший научный сотрудник лаборатории спектрометрических исследований, НППЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь <u>Соавторы:</u> Устинович А.Ю., Кузовкова А.А.</i>
18.	Методы извлечения жира из пищевых продуктов для последующего определения в них показателей окислительной порчи

	<i>Бордак Лариса Владимировна – ведущий химик лаборатории химии пищевых продуктов, НПЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь <u>Соавторы:</u> Бельшева Л.Л., Еркович Т.В., Тарасевич О.В.</i>
Постерные электронные доклады	
1.	Методические подходы к совместному определению антиоксидантов полимеров Irganox 1076, Irganox 1010, Irgafos 168 в модельных средах, имитирующих пищевые продукты <i>Кузовкова Анна Антоновна – заведующий лабораторией спектрометрических исследований, кандидат биологических наук, НПЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь <u>Соавторы:</u> Турко М.С., Хурсин П.А., Ивашкевич Л.С., Крымская Т.П.</i>
2.	Особенности определения бенз(а)пирена в пищевых продуктах методом высокоэффективной жидкостной хроматографии <i>Лавринович Наталья Александровна – химик лаборатории химии пищевых продуктов, НПЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь <u>Соавторы:</u> Полянских Е.И., Фёдорова Т.А.</i>
3.	Определение лактозы ферментативным методом <i>Авсянкина Ирина Олеговна – химик лаборатории химии пищевых продуктов, НПЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь <u>Соавтор:</u> Карнакова М.Ю.</i>
4.	Особенности определения натамицина в полимерных покрытиях для сыра методом высокоэффективной жидкостной хроматографии <i>Андриевская Екатерина Владимировна – химик лаборатории химии пищевых продуктов, НПЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь <u>Соавторы:</u> Воронцова О.С., Войтенко С.И.</i>
5.	Определения крахмала в рыбопродуктах поляриметрическим методом. <i>Бордак Лариса Владимировна – ведущий химик лаборатории химии пищевых продуктов, НПЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь <u>Соавторы:</u> Еркович Т.В., Тарасевич О.В.</i>
6.	Валідацыя метадыкі вызначэння астаткавага ўтрымання сульфадзімізіну і метранідазолу ў мясе і мясной прадукцыі метадам ВЭВХ-МС/МС <i>Паланевіч Ганна Генадзьеўна – вядучы хімік лабараторыі хіміі харчовых прадуктаў, НПЦ гігіены, г. Мінск, Рэспубліка Беларусь <u>Суаўтары:</u> Бельшава Л.Л., Маліноўская К.А., Булгакава В.А.</i>
7.	Method of determination of organochlorine pesticides in fruit and vegetable products by gas chromatography <i>Плешак Екатерина Михайловна – младший научный сотрудник лаборатории химии пищевых продуктов, НПЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь <u>Соавторы:</u> Таргонская А. В., Тимофеева О. Н.</i>
8.	Определение люфенурона в томатах <i>Турко Марина Святославовна – научный сотрудник лаборатории хроматографических исследований, НПЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь. <u>Соавторы:</u> Ивашкевич Л.С.</i>
9.	Способ определения остаточных количеств мефентрифлуконазола в зерне хлебных злаков методом ВЭЖХ

	<i>Станишевская Полина Александровна – химик лаборатории хроматографических исследований, НППЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь. <u>Соавторы:</u> Турко М.С., Крымская Т.П.</i>
10.	Определение остаточных количеств ципродинила в яблоках методом высокоэффективной жидкостной хроматографии <i>Бондаренко Екатерина Петровна – химик лаборатории хроматографических исследований, НППЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь. <u>Соавторы:</u> Крымская Т.П., Капелько И.М.</i>
11.	Уровни загрязненности цезием-137 лекарственного растительного сырья в Республике Беларусь <i>Чаховский Павел Анатольевич – ведущий специалист лаборатории спектрометрических исследований, кандидат биологических наук, НППЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь. <u>Соавтор:</u> Прус Н.Н.</i>
12.	Характеристика химического состава воды источников нецентрализованного питьевого водоснабжения Республики Беларусь <i>Буневич Наталья Викторовна – старший научный сотрудник научно-организационного отдела, НППЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь <u>Соавторы:</u> Фираго А. В., Гуринович Т.А., Маскалевич Н.В., Гуд С.Н.</i>
Секция 6. «Медицина труда и профессиональная патология»	
Председатель:	<i>Косяченко Григорий Ефимович – главный научный сотрудник лаборатории гигиены труда, доктор медицинских наук, доцент, НППЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь</i>
Сопредседатели:	<i>Зеленко Андрей Витальевич – заведующий клинической лабораторией профилактической медицины, кандидат медицинских наук, НППЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь Гутич Екатерина Андреевна – заведующий лабораторией гигиены труда, НППЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь</i>
1.	Условия труда и современные проблемы сохранения здоровья работающего населения <i>Косяченко Григорий Ефимович – главный научный сотрудник лаборатории гигиены труда, доктор медицинских наук, доцент, НППЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь <u>Соавторы:</u> Сычик С.И., Гутич Е.А., Николаева Е.А.</i>
2.	Автоматизированное определение возможностей интенсивности «эффекта здорового рабочего» в различных производствах <i>Трубецков Алексей Дмитриевич – ведущий научный сотрудник, доктор медицинских наук, профессор, Саратовский медицинский научный центр гигиены ФБУН «Федеральный научный центр медико-профилактических</i>

	<i>технологий управления рисками здоровью населения» Роспотребнадзора, г. Саратов, Российская Федерация Соавтор: Поздняков М.В.</i>
3.	Современные проблемы труда медицинских работников в условиях COVID-19 Панков Владимир Анатольевич – заведующий лабораторией эколого-гигиенических исследований, доктор медицинских наук, ФГБНУ «Восточно-Сибирский институт медико-экологических исследований», Иркутская обл., г. Ангарск, Российская Федерация <u>Соавторы:</u> Лахман О.Л., Рукавишников В.С., Кулешова М.В.
4.	Гигиеническая характеристика и оценка факторов производственной среды и трудового процесса работников при производстве цитостатиков Арабей Сергей Витальевич – аспирант кафедры гигиены труда, УО «Белорусский государственный медицинский университет», г. Минск, Республика Беларусь <u>Соавтор:</u> Гиндюк А.В.
5.	Использование закона Планка для гигиенической оценки инфракрасного излучения в спектральных диапазонах Корзун Владислав Сергеевич – стажер младшего научного сотрудника лаборатории гигиены труда, НИЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь <u>Соавторы:</u> Клебанов Р.Д., Мадекша И.В.
6.	Физиолого-гигиеническая оценка защитных свойств средств индивидуальной защиты 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
7.	Влияние производственных факторов на исходный уровень кардиоваскулярного риска у работающих во вредных условиях труда Мелентьев Андрей Владимирович – ведущий научный сотрудник, кандидат медицинских наук, ФБУН «Федеральный научный центр гигиены имени Ф.Ф.Эрисмана» Роспотребнадзора, г. Мытищи, Российская Федерация
8.	Интегральный показатель риска как способ профилактики производственно обусловленных заболеваний на предприятиях машиностроительной отрасли Щербинская Елизавета Сергеевна – младший научный сотрудник клинической лаборатории профилактической медицины, НИЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь
9.	Оценка профессиональных рисков здоровью работников при воздействии аэрозолей искусственных минеральных волокон Гутич Екатерина Андреевна – заведующий лабораторией гигиены труда, НИЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь <u>Соавтор:</u> Косяченко Г.Е.
10.	Риск профессионального аллергического поражения работников производства сухих пищевых дрожжей и их профилактика

	Филонюк Василий Алексеевич – ведущий научный сотрудник лаборатории промышленной токсикологии, кандидат медицинских наук, доцент, НППЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь <u>Соавтор:</u> Шевляков В.В., Эрм Г.И.
11.	Гигиеническая оценка потенциальной алергоопасности промышленных аэрозолей Эрм Галина Ивановна – ведущий научный сотрудник лаборатории промышленной токсикологии, кандидат биологических наук, НППЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь <u>Соавторы:</u> Шевляков В.В.
12.	Сравнительный анализ показателей профессиональной заболеваемости 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
13.	Современные подходы к диагностике профессиональных заболеваний в Республике Беларусь Барановская Татьяна Васильевна – доцент кафедры геронтологии и гериатрии с курсом аллергологии и профпатологии, кандидат медицинских наук, ГУО «Белорусская медицинская академия последипломного образования», г. Минск, Республика Беларусь
14.	Проблемы применения санитарно-гигиенической характеристики рабочих мест в деятельности медико-экспертных комиссий в Республике Беларусь Волынец Наталья Борисовна – врач-эксперт (заведующий) отдела контроля качества оказания медицинской помощи, ГУ «Республиканский научно-практический центр медицинской экспертизы и реабилитации», г. Минск, Республика Беларусь <u>Соавтор:</u> Иванова Ж.С.
15.	Анализ субъективной оценки условий труда и качества жизни работников машиностроительной отрасли Зеленко Андрей Витальевич – заведующий клинической лабораторией профилактической медицины, кандидат медицинских наук, НППЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь <u>Соавторы:</u> Синякова О.К., Семушина Е.А., Щербинская Е.С.
16.	Влияние профессионального отбора на показатели состояния здоровья работников опасных профессий Бетц Кристина Валерьевна – научный сотрудник, ФГБУ «Научно-исследовательский институт медицины труда имени академика Н.Ф. Измерова», г. Москва, Российская Федерация
17.	Изучение профессиональной направленности человека как один из элементов профилактики психоэмоциональной напряженности в условиях трудовой деятельности Толкач Сергей Николаевич – ведущий специалист клинической лаборатории профилактической медицины, НППЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь

18.	<p>Влияние тяжести труда на нозологический профиль профессиональных заболеваний работников базовых отраслей сельского хозяйства</p> <p>Новикова Тамара Анатольевна – заведующий лабораторией гигиены труда, кандидат биологических наук, доцент, Саратовский медицинский научный центр гигиены ФБУН «Федеральный научный центр медико-профилактических технологий управления рисками здоровью населения» Роспотребнадзора, г. Саратов, Российская Федерация</p> <p><u>Соавторы:</u> Безрукова Г.А., Микеров А.Н.</p>
19.	<p>Оценка профессиональной заболеваемости работников предприятия машиностроения за период 2009-2019 гг.</p> <p>Гиндюк Андрей Владимирович – декан медико-профилактического факультета, кандидат медицинских наук, доцент, УО «Белорусский государственный медицинский университет», г. Минск, Республика Беларусь</p> <p><u>Соавтор:</u> Биран М.Н.</p>
20.	<p>Синдром эмоционального выгорания на рабочем месте</p> <p>Байкова Антонина Геннадьевна – аспирант, ФГБОУ ВО «Самарский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Самара, Российская Федерация</p> <p><u>Соавтор:</u> Бабанов С.А.</p>
21.	<p>Синдром эмоционального выгорания у диспетчеров железной дороги</p> <p>Семенов Игорь Павлович – заведующий кафедрой гигиены труда, кандидат медицинских наук, доцент, УО «Белорусский государственный медицинский университет», г. Минск, Республика Беларусь</p> <p><u>Соавторы:</u> Бобкова М.И., Гуринович Н.С.</p>
22.	<p>Перспективы исследований и оценка синдрома эмоционального выгорания у работников, оказывающих медицинскую помощь пациентам с COVID-19</p> <p>Острякова Наталья Александровна – ординатор кафедры профессиональных болезней и клинической фармакологии, ФГБОУ ВО «Самарский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Самара, Российская Федерация</p> <p><u>Соавтор:</u> Бабанов С.А.</p>
Постерные электронные доклады	
1.	<p>Оценка фотобиологической опасности электрических источников света</p> <p>Баслык Алексей Юрьевич – научный сотрудник лаборатории физических факторов среды обитания человека, НППЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь</p> <p><u>Соавторы:</u> Итпаева-Людчик С.Л, Коноплянко В.А., Цвирко В.И.</p>
2.	<p>Метод гигиенической оценки содержания аэрозолей природных и искусственных минеральных волокон в воздухе рабочей зоны</p> <p>Гутич Екатерина Андреевна – заведующий лабораторией гигиены труда, НППЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь</p> <p><u>Соавтор:</u> Косяченко Г.Е.</p>

3.	<p>Предварительное анкетирование работающих как этап планирования профилактических медицинских осмотров</p> <p>Зеленко Андрей Витальевич – заведующий клинической лабораторией профилактической медицины, кандидат медицинских наук, НППЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь</p>
4.	<p>Современные подходы к нормированию искусственной световой среды на рабочих местах</p> <p>Коноплянко Вадим Александрович – старший научный сотрудник лаборатории гигиены труда, кандидат биологических наук, НППЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь</p> <p><u>Соавторы:</u> Баслык А.Ю., Клебанов Р.Д.</p>
5.	<p>Совершенствование методических подходов к измерению и оценке производственного микроклимата</p> <p>Клебанов Руслан Давыдович – ведущий научный сотрудник лаборатории гигиены труда, кандидат медицинских наук, НППЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь</p> <p><u>Соавторы:</u> Мадекшиа И.В., Корзун В.С.</p>
6.	<p>Математические модели распространения постоянного магнитного поля в диагностическом кабинете магнитно-резонансной терапии</p> <p>Кравцов Александр Владимирович – научный сотрудник лаборатории физических факторов среды обитания человека, НППЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь</p> <p><u>Соавторы:</u> Соловьева И.В., Арбузов И.В., Баслык А.Ю.</p>
7.	<p>Результаты исследования показателей состояния здоровья работников стекольного производства по обращаемости за медицинской помощью</p> <p>Мадекшиа Ирина Вадимовна – стажер младшего научного сотрудника лаборатории гигиены труда, НППЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь</p> <p><u>Соавторы:</u> Клебанов Р.Д., Корзун В.С.</p>
8.	<p>Вклад биологического фактора в формирование итоговых классов условий труда медицинских работников амбулаторно-поликлинических и стационарных организаций здравоохранения</p> <p>Мадекшиа Ирина Вадимовна – стажер младшего научного сотрудника лаборатории гигиены труда, НППЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь</p> <p><u>Соавторы:</u> Итнаева-Людчик С.Л., Гутич Е.А., Чичко-Ткачук А.П.</p>
9.	<p>Компьютерная паллестезиометрия как перспективный метод диагностики сахарного диабета у работающего населения</p> <p>Семушина Елена Анатольевна – научный сотрудник клинической лаборатории профилактической медицины, НППЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь</p>
10.	<p>Метод объемной сфигмографии как скрининг-диагностика болезней системы кровообращения у работников промышленных предприятий</p> <p>Семушина Елена Анатольевна – научный сотрудник клинической лаборатории профилактической медицины, НППЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь</p>
11.	<p>Управление здоровьем коллектива как часть корпоративной культуры</p>

	<i>Синякова Ольга Комрадовна – научный сотрудник клинической лаборатории профилактической медицины, НППЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь</i>
12.	Опыт планирования и проведения противоэпидемических мероприятий в организации в условиях пандемии коронавирусной инфекции <i>Синякова Ольга Комрадовна – научный сотрудник клинической лаборатории профилактической медицины, НППЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь</i>
13.	Формирование у работающих мотивации к здоровому образу жизни <i>Толкач Сергей Николаевич – ведущий специалист клинической лаборатории профилактической медицины, НППЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь</i>
14.	Использование профиля смысло-эмоциональной значимости в оценке профессиональной направленности человека <i>Толкач Сергей Николаевич – ведущий специалист клинической лаборатории профилактической медицины, НППЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь</i>
15.	Анализ заболеваемости с ВУТ у работников, занятых в условиях воздействия химического производственного фактора <i>Щербинская Елизавета Сергеевна – младший научный сотрудник клинической лаборатории профилактической медицины, НППЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь</i>
16.	Гигиенические и генетические критерии формирования групп риска развития заболеваний у работников, занятых в условиях воздействия химического производственного фактора <i>Зеленко Андрей Витальевич – заведующий клинической лабораторией профилактической медицины, кандидат медицинских наук, НППЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь</i>
17.	Особенности напряженности труда педагогов, работающих в дистанционном режиме <i>Черникова Екатерина Федоровна – старший научный сотрудник отдела гигиены, ФБУН «Нижегородский научно-исследовательский институт гигиены и профессиональной патологии» Роспотребнадзора, г. Нижний Новгород, Российская Федерация</i> <i>Соавторы: Телюпина В.П., Низяева М.В., Зуев А.В., Широкова И.К., Фокина Т.А.</i>
Секция 7. «Токсикология и безопасность химической продукции»	
Председатель:	<i>Шевляков Виталий Васильевич – главный научный сотрудник лаборатории промышленной токсикологии, доктор медицинских наук, профессор, НППЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь;</i> <i>Ильюкова Ирина Ивановна – заведующий лабораторией профилактической и экологической токсикологии, кандидат медицинских наук, НППЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь</i>

Сопредседатель:	Богданов Руслан Валерьевич – заведующий лабораторией промышленной токсикологии, кандидат медицинских наук, НППЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь
1.	<p>Характер и выраженность биологических эффектов в организме белых крыс в зависимости от ингалируемой концентрации сывороточных белков молока</p> <p>Шевляков Виталий Васильевич – главный научный сотрудник лаборатории промышленной токсикологии, доктор медицинских наук, профессор, НППЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь</p> <p><u>Соавторы:</u> Сычик С.И., Баранов С.А., Эрм Г.И., Чернышова Е.В., Буйницкая А.В.</p>
2.	<p>Новая стратегия по рациональному регулированию химических веществ: планируемые изменения в законодательстве ЕАЭС и ЕС</p> <p>Ильюкова Ирина Ивановна – заведующий лабораторией профилактической и экологической токсикологии, кандидат медицинских наук, НППЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь</p> <p><u>Соавторы:</u> Гомолко Т.Н., Клочкова О.П.</p>
3.	<p>Экспериментальное исследование гонадотоксического эффекта дыма лесных пожаров</p> <p>Новиков Михаил Александрович – научный сотрудник, кандидат биологических наук, ФГБНУ «Восточно-Сибирский институт медико-экологических исследований», г. Ангарск, Иркутская область, Российская Федерация</p>
4.	<p>Анализ воздействия биоинсектицида энтомофторина на организм по динамике взаимосвязей трех систем в хроническом эксперименте</p> <p>Орленкович Лилия Наумовна – гигиенист-микробиолог, доктор медицинских наук, ООО «Медицина труда» кафедры медицины труда и здоровья окружающей среды Рижского университета Страдыня, г. Рига, Латвия</p>
5.	<p>Суммарное поступление парабенов в организм человека при использовании косметической продукции</p> <p>Петрова Светлана Юрьевна – старший научный сотрудник лаборатории профилактической и экологической токсикологии, кандидат медицинских наук, НППЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь</p> <p><u>Соавторы:</u> Гомолко Т.Н., Борис О.А.</p>
6.	<p>Особенности фрагментации ДНК лейкоцитов в группах здоровья работников нефтехимического предприятия</p> <p>Кудояров Эльдар Ренатович – младший научный сотрудник, ФБУН «Уфимский научно-исследовательский институт медицины труда и экологии человека», г. Уфа, Республика Башкортостан, Российская Федерация</p>
7.	<p>Анализ изменения экспрессии гена Nfe212 при лекарственной коррекции токсических повреждений в печени крыс, вызванных этанолом</p> <p>Валова Яна Валерьевна – младший научный сотрудник отдела токсикологии с экспериментальной клиникой лабораторных животных, ФБУН «Уфимский научно-исследовательский институт медицины труда</p>

	<i>и экологии человека», г. Уфа, Республика Башкортостан, Российская Федерация</i>
8.	Изучение влияния раствора противогололедного материала (ПГМ) на микрофлору кишечника крыс в подостром эксперименте Ушакова Ольга Владимировна – ведущий научный сотрудник, кандидат медицинских наук, ФГБУ «Центр стратегического планирования и управления медико-биологическими рисками здоровью» ФМБА России, г. Москва, Российская Федерация <u>Соавторы:</u> Савостикова О.Н., Водянова М.А., Загайнова А.В.
9.	Хлорпирифос: текущий статус пестицида и перспектива дальнейшего использования в Республике Беларусь Клочкова Ольга Петровна – научный сотрудник лаборатории профилактической и экологической токсикологии, НПЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь <u>Соавторы:</u> Ильюкова И.И.
10.	Оценка воздействия свинца на здоровье населения при переработке кислотных аккумуляторов и использовании лакокрасочных материалов Юркевич Елена Станиславовна – ведущий научный сотрудник лаборатории профилактической и экологической токсикологии, кандидат медицинских наук, НПЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь <u>Соавтор:</u> Ильюкова И.И.
11.	Классификация приоритетных химических веществ, содержащихся в товарах потребления, по опасным свойствам для здоровья человека Табелева Наталья Николаевна – заведующий научно-методическим испытательным отделом, НПЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь <u>Соавторы:</u> Ильюкова И.И., Гомолко Т.Н., Петрова С.Ю.
12.	Предотвращение острых бытовых отравлений, вызванных химическими веществами Тону Татьяна Степановна – врач-гигиенист, младший научный сотрудник лаборатории химической безопасности, Национальное агентство общественного здоровья, г. Кишинев, Республика Молдова
13.	Исследование местного действия после имплантации материалов, применяемых для производства внутриматочных спиралей Борис Ольга Александровна – научный сотрудник лаборатории профилактической и экологической токсикологии, НПЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь <u>Соавторы:</u> Петрова С.Ю., Анисович М.В., Васильева М.М.
14.	Анализ прогностической значимости тест-моделей на основе первичных клеточных культур в тесте на неопластическую трансформацию клеток Анисович Марина Владимировна – старший научный сотрудник лаборатории профилактической и экологической токсикологии, НПЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь <u>Соавторы:</u> Дудчик Н.В., Ильюкова И.И.
15.	Результаты токсикологической оценки нанокompозита пектин-Ag

	<p>Василькевич Вадим Михайлович – старший научный сотрудник лаборатории промышленной токсикологии, кандидат медицинских наук, НППЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь</p> <p><u>Соавторы:</u> Михайлова Н.Н., Гилевская К.С., Куликовская В.И.</p>
16.	<p>Экспериментальное выявление сенсibiliзирующей способности и аллергенной опасности сывороточных белков, выделенных из пыли сухого обезжиренного коровьего молока</p> <p>Баранов Сергей Александрович – аспирант, ведущий лаборант лаборатории промышленной токсикологии, НППЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь</p> <p><u>Соавторы:</u> Сычик С.И., Шевляков В.В., Эрм Г.И., Чернышова Е.В., Буйницкая А.В.</p>
17.	<p>Химико-аналитические и токсикологические показатели электрохимического натрия гипохлорита</p> <p>Прошина Галина Александровна – старший преподаватель, УО «Витебский государственный медицинский университет», г. Витебск, Республика Беларусь</p>
18.	<p>Комплексная токсиколого-гигиеническая оценка медицинских изделий, содержащих наноматериалы: опыт проведения, актуальные вопросы, перспективы научных исследований</p> <p>Грынчак Виталий Александрович – заведующий лабораторией прикладной токсикологии и безопасности изделий медицинского назначения, кандидат медицинских наук, НППЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь</p> <p><u>Соавторы:</u> Лаппо Л.Г., Лисовская Г.В., Крыж Т.И., Деменкова Т.В.</p>
19.	<p>Изучение токсического действия средства защиты растений на основе пиколинафена и пендиметалина на эндокринную систему белых крыс в подостром эксперименте</p> <p>Лаппо Лидия Геннадьевна – младший научный сотрудник лаборатории прикладной токсикологии и безопасности изделий медицинского назначения, НППЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь</p> <p><u>Соавторы:</u> Грынчак В.А.</p>
20.	<p>Экспериментальное изучение общетоксических и специфических свойств нового органоминерального удобрения</p> <p>Протасевич Ульяна Сергеевна – младший научный сотрудник лаборатории прикладной токсикологии и безопасности изделий медицинского назначения, НППЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь</p> <p><u>Соавторы:</u> Штурич А.А.</p>
Постерные электронные доклады	
1.	<p>Особенности токсиколого-гигиенической оценки органических удобрений</p> <p>Камлюк Светлана Николаевна – старший научный сотрудник лаборатории профилактической и экологической токсикологии, кандидат биологических наук, НППЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь</p> <p><u>Соавторы:</u> Ильюкова И.И., Иода В.И., Деменкова Т.В., Васильева М.М., Кутляхметов И.Ф.</p>

2.	<p>Оценка риска здоровью работающих при применении гербицида на основе никосульфурона и толпиралата Камлюк Светлана Николаевна – старший научный сотрудник лаборатории профилактической и экологической токсикологии, кандидат биологических наук, НППЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь <u>Соавторы:</u> <i>Ильюкова И.И., Иода В.И., Юркевич Е.С., Васильева М.М.</i></p>
3.	<p>Экспериментальная оценка степени выраженности цитотоксических свойств химических веществ на культурах клеток различного генеза Анисович Марина Владимировна – старший научный сотрудник лаборатории профилактической и экологической токсикологии, НППЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь <u>Соавторы:</u> <i>Дудчик Н.В., Ильюкова И.И.</i></p>
4.	<p>Исследование цитотоксических свойств стабилизированных наночастиц микроэлементов в культуре куриных гепатоцитов Анисович Марина Владимировна – старший научный сотрудник лаборатории профилактической и экологической токсикологии, НППЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь <u>Соавторы:</u> <i>Васильева М.М., Камлюк С.Н., Иода В.И.</i></p>
5.	<p>Выявление групп риска и потенциальных рисков здоровья при воздействии ртути Васильева Марина Максимовна – научный сотрудник лаборатории профилактической и экологической токсикологии, НППЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь <u>Соавторы:</u> <i>Ильюкова И.И., Анисович М.В., Камлюк С.Н.</i></p>
6.	<p>Некоторые особенности токсиколого-гигиенической оценки удобрений гранулированных на основе сульфата аммония (комплексных, с биодобавками, с культурами микроорганизмов) для обоснования безопасного применения в республике Юркевич Елена Станиславовна – ведущий научный сотрудник лаборатории профилактической и экологической токсикологии, кандидат медицинских наук, НППЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь <u>Соавтор:</u> <i>Иода В.И.</i></p>
7.	<p>Скрининговая оценка эстрогеноподобных и цитотоксических свойств бисфенолов <i>in vitro</i> Васильева Марина Максимовна – научный сотрудник лаборатории профилактической и экологической токсикологии, НППЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь <u>Соавторы:</u> <i>Анисович М.В., Сычик С.И.</i></p>
8.	<p>Изучение опасных свойств гербицида на основе метазахлора Иода Виктория Игоревна – специалист лаборатории профилактической и экологической токсикологии, НППЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь <u>Соавторы:</u> <i>Ильюкова И.И., Васильева М.М., Анисович М.В., Камлюк С.Н.</i></p>
9.	<p>Токсиколого-гигиенические испытания жидких минеральных комплексных удобрений</p>

	<p>Иода Виктория Игоревна – специалист лаборатории профилактической и экологической токсикологии, НПЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь</p> <p><u>Соавторы:</u> <i>Ильюкова И.И., Васильева М.М., Анисович М.В., Камлюк С.Н.</i></p>
10.	<p>Токсиколого-гигиенические исследования удобрений комплексных отечественного производства для обоснования безопасного применения в агропромышленном комплексе республики</p> <p>Юркевич Елена Станиславовна – ведущий научный сотрудник лаборатории профилактической и экологической токсикологии, НПЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь</p> <p><u>Соавторы:</u> <i>Иода В.И., Евсеенкова Е.А.</i></p>
11.	<p>Изучение токсического действия наночастиц серебра в хроническом эксперименте <i>in vivo</i></p> <p>Василькевич Вадим Михайлович – старший научный сотрудник лаборатории промышленной токсикологии, кандидат медицинских наук, НПЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь</p> <p><u>Соавторы:</u> <i>Михайлова Н.Н., Афонин В.Ю., Богданов Р.В., Бондаренко Л.М.</i></p>
12.	<p>Особенности комбинированного действия формальдегида и диоктифталата в субхроническом эксперименте</p> <p>Богданов Руслан Валерьевич – заведующий лабораторией промышленной токсикологии, кандидат медицинских наук, НПЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь</p> <p><u>Соавторы:</u> <i>Василькевич В.М., Бондаренко Л.М., Евтерева А.А., Колеснева Е.В.</i></p>
13.	<p>Стадиозависимые морфофункциональные характеристики состояния лизосомальной системы гепатоцитов в хроническом токсикологическом эксперименте</p> <p>Зиновкина Вера Юрьевна – ведущий научный сотрудник лаборатории промышленной токсикологии, кандидат медицинских наук, доцент, НПЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь</p> <p><u>Соавторы:</u> <i>Глинская Т.Н., Богданов Р.В.</i></p>
14.	<p>Изучение общетоксического действия косметической продукции с помощью люминесцентного бактериального теста</p> <p>Гомолко Татьяна Николаевна – научный сотрудник лаборатории профилактической и экологической токсикологии, НПЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь</p> <p><u>Соавторы:</u> <i>Петрова С.Ю., Борис О.А., Евсеенкова Е.А.</i></p>
КОНКУРС РАБОТ МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ	
1.	<p>Сравнительный анализ распределения потенциальных рисков причинения вреда здоровью населения и работающих при осуществлении деятельности «добыча полезных ископаемых» на территории Российской Федерации и Пермского края</p> <p>Седусова Элла Викторовна – научный сотрудник лаборатории методов комплексного санитарно-гигиенического анализа и экспертиз, ФБУН</p>

	<p>«ФНЦ медико-профилактических технологий управления рисками здоровью населения», г. Пермь, Российская Федерация <u>Соавторы:</u> Зайцева Н.В., Клейн С.В., Костарев В.Г., Андришунас А.М.</p>
2.	<p>Дозы облучения населения при эксплуатации атомных электростанций с реактором ВВЭР Сароко Наталья Владимировна – младший научный сотрудник лаборатории радиационной безопасности, НППЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь <u>Соавтор:</u> Роздяловская Л.Ф.</p>
3.	<p>Оценка влияния ненормативного поступления биологически значимых веществ на показатели иммунитета человека Хисматуллин Дмитрий Расулович – лаборант-исследователь, ФБУН «ФНЦ медико-профилактических технологий управления рисками здоровью населения», г. Пермь, Российская Федерация</p>
4.	<p>Изучение токсических эффектов бисфенола А и бисфенола S в условиях однократного внутрижелудочного воздействия на лабораторных животных Васильева Марина Максимовна – научный сотрудник лаборатории профилактической и экологической токсикологии, НППЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь</p>
5.	<p>Изучение взаимосвязи биоклиматических показателей тепловой чувствительности и вызовов скорой медицинской помощи на региональном уровне как инструмент для профилактики гипертонического криза Чайковская Марина Анатольевна – старший преподаватель кафедры общей гигиены, экологии и радиационной медицины, УО «Гомельский государственный медицинский университет», г. Гомель, Республика Беларусь</p>
6.	<p>Определение натамицина в полимерных покрытиях для сыра методом высокоэффективной жидкостной хроматографии Андриевская Екатерина Владимировна – химик лаборатории химии пищевых продуктов, НППЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь <u>Соавторы:</u> Воронцова О.С., Войтенко С.И., Бельшева Л.Л.</p>
7.	<p>Факторы риска формирования заболеваний сердечно-сосудистой системы у учащихся средних профессиональных образовательных организаций по специальности «швея» Жиров Кирилл Сергеевич – младший научный сотрудник лаборатории эргономики и физиологии труда в сельском хозяйстве и перерабатывающей промышленности, Саратовский медицинский научный центр гигиены ФБУН «ФНЦ медико-профилактических технологий управления рисками здоровью населения», г. Саратов, Российская Федерация</p>
8.	<p>Гигиеническая оценка факторов производственной среды, воздействующих на водителей подъемного автотранспорта Кравцов Александр Владимирович – научный сотрудник лаборатории физических факторов среды обитания человека, НППЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь <u>Соавторы:</u> Сычик С.И., Соловьева И.В.</p>

9.	<p>Анализ влияния состояния окружающей среды на здоровье по результатам анкетного опроса жителей промышленного города <i>Демина Надежда Николаевна</i> – лаборант-исследователь, ФГБУ «Центр стратегического планирования и управления медико-биологическими рисками», г. Москва, Российская Федерация <u>Соавторы:</u> Гошин М.Е., Никитина Т.А.</p>
10.	<p>Риск здоровью населения, ассоциированный с воздействием тригалометанов в питьевой воде <i>Занкевич Виктория Александровна</i> – врач-интерн лаборатории технологий анализа рисков здоровью, НПЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь <u>Соавторы:</u> Дроздова Е.В., Просвирякова И.А., Долгина Н.А.</p>