

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

ПРОГРАММА

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

15-16 ноября 2018 г.

МИНСК, 2018

Дата проведения: **15 ноября 2018 г.**

Место проведения: УО «Белорусский государственный медицинский университет», Учебный корпус № 1 (Главный корпус), Актовый зал
пр. Дзержинского, 83, г. Минск

ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ

9.00-10.00	Регистрация участников. Приветственный кофе
10.00-10.20	<i>Выступление Заместителя Министра – Главного государственного санитарного врача Республики Беларусь</i> Жуковой Натальи Павловны
10.20-10.40	Церемония награждения
10.40-11.00	Актуальные проблемы нормирования факторов среды обитания Сычик Сергей Иванович – директор, кандидат медицинских наук, доцент, НПЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь
11.00-11.20	Приоритетные направления научной деятельности республиканского унитарного предприятия «Научно-практический центр гигиены» на современном этапе Дроздова Елена Валентиновна – заместитель директора по научной работе, кандидат медицинских наук, доцент, НПЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь
11.20-11.40	Методика и практика оценки риска при доказательстве вреда здоровью населения в рамках гигиенических исследований, оценок и экспертиз Май Ирина Владиславовна – заместитель директора по научной работе, доктор биологических наук, профессор, ФБУН «Федеральный научный центр медико-профилактических технологий управления рисками здоровью населения», г. Пермь, Российская Федерация <u>Соавтор: Зайцева Н.В.</u>
11.40-12.00	Питьевые, минеральные и функциональные воды: терминологические, сущностные и нормативные различия 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 <u>Соавтор: Михайлова Р.И.</u>
12.00-12.20	Прогноз радиационной обстановки на территории Островецкого района Гродненской области в условиях штатной работы БелАЭС и влияния Игналинской АЭС

	<i>Стожаров Александр Николаевич – заведующий кафедрой радиационной медицины и экологии, доктор биологических наук, профессор, УО «Белорусский государственный медицинский университет», г. Минск, Республика Беларусь</i>
12.20-12.40	Договорно-правовая база Евразийского экономического союза в сфере санитарных, фитосанитарных и ветеринарных мер и основные направления ее совершенствования в обеспечении здоровья населения государств-членов <i>Карымбаева Салия Токтогуловна – заместитель директора Департамента санитарных, фитосанитарных и ветеринарных мер, Евразийская экономическая комиссия, г. Москва, Российская Федерация</i>
12.40-13.00	Токсикологические исследования в Республике Беларусь: наука и практика <i>Табелева Наталья Николаевна – заведующий научно-методическим испытательным отделом, кандидат медицинских наук, НПЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь</i> <i>Соавтор: Сычик С.И.</i>
13.00-14.00	Перерыв на обед
14.00-14.20	Современные аспекты подготовки врачей по специальности медико-профилактическое дело <i>Гиндюк Андрей Владимирович – декан медико-профилактического факультета, кандидат медицинских наук, доцент, УО «Белорусский государственный медицинский университет», г. Минск, Республика Беларусь</i> <i>Соавторы: Римжа М.И., Филонов В.П., Сысоева И.В.</i>
14.20-14.40	Современные методологические подходы к оценке профессионального риска <i>Зибарев Евгений Владимирович – заместитель директора по науке, кандидат медицинских наук, ФГБУ «Научно-исследовательский институт медицины труда имени академика Н.Ф. Измерова», г. Москва, Российская Федерация</i>
14.40-15.00	Актуальные вопросы обеспечения радиационной защиты населения и персонала Республики Беларусь <i>Николаенко Елена Владимировна – заведующий лабораторией радиационной безопасности, кандидат медицинских наук, НПЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь</i>
15.00-15.20	Современные подходы к оценке риска влияния факторов среды обитания на здоровье 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>
15.20-15.40	Внедрение в деятельность медицинских лабораторий требований СТБ ISO 15189-2015 как фактор повышения

	<p>качества и достоверности лабораторной диагностики профзаболеваний</p> <p>Демидов Илья Васильевич – заместитель начальника отдела организации работ по аккредитации, Республиканское унитарное предприятие «Белорусский государственный центр аккредитации», г. Минск, Республика Беларусь</p>
15.40-16.00	<p>Актуальные вопросы подготовки кадров медико-профилактического направления в современных условиях</p> <p>Мельцер Александр Витальевич – проректор по медико-профилактическому направлению, доктор медицинских наук, ФГБОУ ВО «Северо-Западный государственный медицинский университет имени И.И.Мечникова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Санкт-Петербург, Российская Федерация</p>
16.00-16.20	<p>Клинико-эпидемиологический анализ статистики злокачественных новообразований персонала радиационно-опасных объектов</p> <p>Бирюков Александр Петрович – заведующий отделом радиационной эпидемиологии, доктор медицинских наук, профессор, ФГБУ «Государственный научный центр Российской Федерации – Федеральный медицинский биофизический центр имени А.И. Бурназяна» Федерального медико-биологического агентства, г. Москва, Российская Федерация</p>
16.20-16.40	<p>Социально-гигиенические и эпидемиологические исследования в гигиене труда</p> <p>Тихонова Галина Ильинична – заведующий лабораторией социально-гигиенических исследований, доктор биологических наук, ФГБУ «Научно-исследовательский институт медицины труда имени академика Н.Ф. Измерова», г. Москва, Российская Федерация</p> <p><u>Соавторы:</u> Пиктушанская Т.Е., Горчакова Т.Ю., Чуранова А.Н.</p>
16.40-17.00	<p>Особенности оценки многосредового риска здоровью населения</p> <p>Шашина Татьяна Александровна – ведущий научный сотрудник отдела анализа риска здоровью населения, кандидат медицинских наук, ФБУН «Федеральный научный центр гигиены имени Ф.Ф. Эрисмана» Роспотребнадзора, г. Мытищи, Российская Федерация</p> <p><u>Соавторы:</u> Додина Н.С., Кислицин В.А., Скворонская С.А.</p>
17.00-17.20	<p>Средняя годовая эффективная доза внутреннего облучения населения, проживающего на территории радиоактивного загрязнения</p> <p>Власова Наталья Генриховна – заведующий лабораторией радиационной защиты научного отдела, доктор биологических наук, доцент, Государственное учреждение</p>

	<i>«Республиканский научно-практический центр радиационной медицины и экологии человека», г. Гомель, Республика Беларусь</i>
17.20-17.40	К проблеме этиологической диагностики скелетно-мышечных заболеваний в клинике профзаболеваний 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 <u>Соавторы: Потатурко А.В., Терехов Н.Л.</u>
18.00	Торжественный ужин

Дата проведения: **16 ноября 2018 г.**

Место проведения: УО «Белорусский государственный медицинский университет»

9.00-9.30	РЕГИСТРАЦИЯ УЧАСТНИКОВ
9.30-13.00	СЕКЦИОННЫЕ ЗАСЕДАНИЯ
Секция «Факторы среды обитания человека и анализ рисков здоровью»	
Место проведения: УО «Белорусский государственный медицинский университет», Учебный корпус № 15 (Лабораторный корпус) Аудитория № 103 пр. Дзержинского, 83, г. Минск	
Председатель:	Дроздова Елена Валентиновна – заместитель директора по научной работе, кандидат медицинских наук, доцент, НИЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь
Сопредседатель:	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
1.	Гигиенические проблемы безопасности воздуха населенных мест Шевчук Лариса Михайловна – доцент кафедры радиационной медицины и экологии, кандидат медицинских наук, доцент, УО «Белорусский государственный медицинский университет», г. Минск, Республика Беларусь <u>Соавторы: Просвирякова И.А., Соколов С.М.</u>
2.	Социально-гигиенические аспекты восприятия экологических рисков населением г. Гомеля Бортновский Владимир Николаевич – заведующий кафедрой общей гигиены, экологии и радиационной медицины, кандидат медицинских наук,

	<p>доцент, УО «Гомельский государственный медицинский университет», г. Гомель, Республика Беларусь</p> <p><u>Соавторы:</u> Мамчиц Л.П., Тирещенко Л.А., Чайковская М.А.</p>
3.	<p>Биопрофилактика риска развития заболеваний у населения, проживающего в зонах техногенного загрязнения, как новое направление профилактической медицины</p> <p>Солобоева Юлия Ивановна – ведущий научный сотрудник, кандидат медицинских наук, ФБУН «Екатеринбургский медицинский научный центр профилактики и охраны здоровья рабочих промпредприятий» Роспотребнадзора, г. Екатеринбург, Российская Федерация</p>
4.	<p>Анализ риска здоровью населения и управление качеством среды обитания</p> <p>Додина Наталья Сергеевна – ведущий научный сотрудник отдела анализа риска здоровью населения, кандидат медицинских наук, ФБУН «Федеральный научный центр гигиены имени Ф.Ф. Эрисмана» Роспотребнадзора, г. Мытищи, Российская Федерация</p> <p><u>Соавторы:</u> Авалиани С.Л., Шашина Т.А., Кислицин В.А.</p>
5.	<p>Применение методологии оценки риска в практической деятельности государственного санитарного надзора</p> <p>Дубинин Сергей Евгеньевич – врач-гигиенист (заведующий отделом) организационного отдела, ГУ «Гомельский областной центр гигиены, эпидемиологии и общественного здоровья», г. Гомель, Республика Беларусь</p> <p><u>Соавтор:</u> Грачева В.М.</p>
6.	<p>Анализ загрязнения атмосферного воздуха населенных мест и акустической нагрузки, обусловленных движением автотранспорта в Минской области и практика применения оценки риска</p> <p>Строенко Елена Владимировна – врач-гигиенист отделения гигиены труда отдела гигиены, ГУ «Минский областной центр гигиены, эпидемиологии и общественного здоровья», г. Минск, Республика Беларусь</p> <p><u>Соавтор:</u> Миланович И.В.</p>
7.	<p>Научное обоснование подходов к актуализации показателей безопасности питьевой воды по химическому составу</p> <p>Дроздова Елена Валентиновна – заместитель директора по научной работе, кандидат медицинских наук, кандидат медицинских наук, доцент, НПЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь</p> <p><u>Соавторы:</u> Буряя В.В., Гирина В.В.</p>
8.	<p>Об актуальности научного обоснования и корректировки гигиенического норматива бария в питьевой воде</p> <p>Цимберова Екатерина Игоревна – старший преподаватель кафедры общей гигиены, УО «Белорусский государственный медицинский университет», г. Минск, Республика Беларусь</p> <p><u>Соавтор:</u> Дроздова Е.В.</p>
9.	<p>Оценка рисков здоровью населения от воздействия химических веществ, загрязняющих питьевую воду при использовании хлорирования</p> <p>Гирина Вероника Владимировна – младший научный сотрудник лаборатории факторов среды обитания и технологий анализа рисков здоровью, НПЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь</p> <p><u>Соавторы:</u> Дроздова Е.В., Буряя В.В.</p>

10.	<p>О деятельности санитарно-эпидемиологической службы по реализации Целей устойчивого развития</p> <p>Ключенович Валерий Иосифович – заведующий отделением социально-гигиенического мониторинга, кандидат медицинских наук, доцент, ГУ «Республиканский центр гигиены, эпидемиологии и общественного здоровья», г. Минск, Республика Беларусь</p> <p><u>Соавтор: Косова А.С.</u></p>
11.	<p>Вклад бенз(а)пирена, бенз(а)антрацена, бенз(б)флуорантена, хризена в интегральный уровень контаминации полиароматическими углеводородами пищевой продукции</p> <p>Долгина Наталья Алексеевна – специалист лаборатории комплексных проблем гигиены пищевых продуктов, НПЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь</p> <p><u>Соавторы: Федоренко Е.В., Полянских Е.И.</u></p>
12.	<p>Эффекты в репродуктивной системе крыс-самцов, полученных от облученных и необлученных родителей при длительном воздействии ЭМИ МТ (1745 МГц)</p> <p>Чуешова Наталья Владимировна – научный сотрудник лаборатории биохимии и эндокринологии, ГНУ «Институт радиобиологии Национальной академии наук Беларуси», г. Гомель, Республика Беларусь</p>
Стендовые доклады	
1.	<p>Иммунный статус работников, занятых на предприятии по добыче и переработке хромовой руды</p> <p>Аликина Инга Николаевна – младший научный сотрудник, ФБУН «Федеральный научный центр медико-профилактических технологий управления рисками здоровью населения», г. Пермь, Российская Федерация</p> <p><u>Соавторы: Челакова Ю.А., Долгих О.В.</u></p>
2.	<p>Иммунологические показатели взрослого населения в условиях аэрогенной экспозиции алюминием</p> <p>Аликина Инга Николаевна – младший научный сотрудник, ФБУН «Федеральный научный центр медико-профилактических технологий управления рисками здоровью населения», г. Пермь, Российская Федерация</p> <p><u>Соавторы: Долгих О.В., Гусельников М.А.</u></p>
3.	<p>Современная инфраструктура городов в разрезе воздействия некоторых физических факторов на здоровье населения. Причины сложившихся проблем и возможные пути их решения</p> <p>Арбузов Иван Викторович – и.о. заведующего лабораторией факторов среды обитания и технологий анализа рисков здоровью, НПЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь</p> <p><u>Соавторы: Соловьева И.В., Баслык А.Ю., Кравцов А.В.</u></p>
4.	<p>Расчетные методы прогнозирования безопасных уровней лекарственных средств в атмосферном воздухе</p> <p>Ганькин Александр Николаевич – научный сотрудник лаборатории факторов среды обитания и технологий анализа рисков здоровью, кандидат медицинских наук, НПЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь</p> <p><u>Соавторы: Шевчук Л.М., Просвирякова И.А., Пшегорода А.Е., Соколов С.М., Гриценко Т.Д.</u></p>

5.	<p>Внедрение научных разработок в практику госсанэпиднадзора Гриценко Татьяна Дмитриевна – ведущий научный сотрудник лаборатории факторов среды обитания и технологий анализа рисков здоровью, кандидат биологических наук, НПЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь <u>Соавторы:</u> Просвирякова И.А., Арбузов И.В., Ивашкевич Л.С., Ивко Н.А.</p>
6.	<p>Особенности цитокинпродуцирующей активности лимфоцитов в условиях симуляции вирусной нагрузки in vitro Долгих Олег Владимирович – заведующий отделом иммунобиологических методов диагностики, доктор медицинских наук, профессор, ФБУН «Федеральный научный центр медико-профилактических технологий управления рисками здоровью населения», г. Пермь, Российская Федерация <u>Соавторы:</u> Челакова Ю.А., Аликина И.Н.</p>
7.	<p>Влияние воды различной степени минерализации на обмен веществ лабораторных животных при долгосрочной экспозиции: результаты экспериментальных исследований Дроздова Елена Валентиновна – заместитель директора по научной работе, кандидат медицинских наук, доцент, НПЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь <u>Соавторы:</u> Бурая В.В., Грынчак В.А., Фираго А.В., Суroveň Т.З.</p>
8.	<p>Разработка алгоритма интегральной оценки смесей побочных продуктов дезинфекции питьевой воды Дроздова Елена Валентиновна – заместитель директора по научной работе, кандидат медицинских наук, доцент, НПЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь <u>Соавторы:</u> Гирина В.В., Бурая В.В., Фираго А.В.</p>
9.	<p>Научно-методические основы оценки биологического действия наноструктурированных материалов на альтернативных тест-моделях: технология оценки интегральной токсичности на микрокосме водных ракообразных Дроздова Елена Валентиновна – заместитель директора по научной работе, кандидат медицинских наук, кандидат медицинских наук, доцент, НПЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь <u>Соавторы:</u> Фираго А.В., Бурая В.В., Гирина В.В.</p>
10.	<p>Оценка биологического действия воздушной плазменной струи в модельных экспериментах Дудчик Наталья Владимировна – заведующий лабораторией микробиологии, доктор биологических наук, доцент, НПЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь <u>Соавторы:</u> Емельянова О.А., Жабровская А.И., Казак А.В., Кириллов А.А., Симончик Л.В.</p>
11.	<p>Методические подходы к оценке генотоксического потенциала химических веществ Дудчик Наталья Владимировна – заведующий лабораторией микробиологии, доктор биологических наук, доцент, НПЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь <u>Соавторы:</u> Емельянова О.А., Жабровская А.И.</p>

12.	<p>Тест-модель и количественный критериальный показатель для оценки антимикробного потенциала наноматериалов, используемых для водоочистки и водоподготовки: обоснование и метрологическая оценка Дудчик Наталья Владимировна – заведующий лабораторией микробиологии, доктор биологических наук, доцент, НППЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь <u>Соавторы:</u> Дроздова Е.В., Сычик С.И.</p>
13.	<p>Некоторые особенности функционального состояния сердечно-сосудистой системы человека в условиях комбинированного воздействия общей транспортной и транспортно-технологической вибрации Кравцов Александр Владимирович – младший научный сотрудник лаборатории факторов среды обитания и технологий анализа рисков здоровью, НППЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь <u>Соавтор:</u> Соловьева И.В.</p>
14.	<p>Полиморфизм кандидатных генов и иммунный статус взрослого населения с патологией ЖКТ в условиях аэрогенного воздействия соединений алюминия Никоношина Наталья Алексеевна – младший научный сотрудник, ФБУН «Федеральный научный центр медико-профилактических технологий управления рисками здоровью населения», г. Пермь, Российская Федерация <u>Соавторы:</u> Мазунина А.А., Долгих О.В.</p>
15.	<p>Гигиеническая оценка влияния атмосферного воздуха на состояние здоровья населения Просвирякова Инна Анатольевна – старший научный сотрудник лаборатории факторов среды обитания и технологий анализа рисков здоровью, НППЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь</p>
16.	<p>Научное обоснование предельно-допустимой концентрации и класса опасности золендроновой кислоты в атмосферном воздухе населенных мест Пшегорода Александр Евгеньевич – старший научный сотрудник лаборатории факторов среды обитания и технологий анализа рисков здоровью, НППЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь <u>Соавторы:</u> Ганькин А.Н., Гриценко Т.Д., Просвирякова И.А.</p>
17.	<p>Заболеваемость детского населения г. Минска аллергическим ринитом и астмой в зависимости от качественного и количественного компонентного состава аэроаллергенов в атмосферном воздухе Соколов Сергей Михайлович – главный научный сотрудник лаборатории факторов среды обитания и технологий анализа рисков здоровью, доктор медицинских наук, профессор, НППЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь <u>Соавторы:</u> Гриценко Т.Д., Федорович С.В., Ганькин А.Н., Позняк И.С.</p>
18.	<p>Показатели клеточной и гуморальной иммунной сенситивности детей с патологией дыхательной системы, ассоциированные с контаминацией биосред алюминием Челакова Юлия Александровна – младший научный сотрудник, ФБУН «Федеральный научный центр медико-профилактических технологий управления рисками здоровью населения», г. Пермь, Российская Федерация <u>Соавторы:</u> Долгих О.В., Мазунина А.А.</p>

Секция «Гигиена детей и подростков»	
Место проведения: УО «Белорусский государственный медицинский университет», Учебный корпус № 15 (Лабораторный корпус) Аудитория № 105 пр. Дзержинского, 83, г. Минск	
Председатель:	<i>Грекова Наталья Алексеевна – заведующий лабораторией гигиены детей и подростков, НПЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь</i>
Сопредседатели:	<i>Борисова Татьяна Станиславовна – заведующий кафедрой гигиены детей и подростков, кандидат медицинских наук, доцент, УО «Белорусский государственный медицинский университет», г. Минск, Республика Беларусь</i> <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>
1.	Актуальные аспекты формирования здоровья детей и подростков в условиях применения современных технологий информационного общества <i>Борисова Татьяна Станиславовна – заведующий кафедрой гигиены детей и подростков, кандидат медицинских наук, доцент, УО «Белорусский государственный медицинский университет», г. Минск, Республика Беларусь</i>
2.	Технические средства информатизации в жизни современного школьника <i>Грекова Наталья Алексеевна – заведующий лабораторией гигиены детей и подростков, НПЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь</i> <i>Соавтор: Полянская Ю.Н.</i>
3.	Современные проблемы информационной гигиены и здоровье детей <i>Трошкина Вера Анатольевна – старший преподаватель кафедры гигиены и медицинской экологии, ГУО «Белорусская медицинская академия последипломного образования», г. Минск, Республика Беларусь</i>
4.	Медико-гигиенические аспекты организации паллиативной помощи детям Республики Беларусь <i>Бобок Наталья Владимировна – доцент кафедры гигиены детей и подростков, кандидат медицинских наук, доцент, УО «Белорусский государственный медицинский университет», г. Минск, Республика Беларусь</i>
5.	Использование показателей психоэмоционального статуса детей для оценки эффективности оздоровления <i>Сидукова Олеся Леонидовна – старший преподаватель, ГУО «Белорусская медицинская академия последипломного образования», г. Минск, Республика Беларусь</i>
6.	Об актуальных проблемах, выявляемых в учреждениях образования в ходе государственного санитарного надзора <i>Малахова Алла Антоновна – заведующий отделом гигиены детей и подростков, ГУ «Республиканский центр гигиены, эпидемиологии и общественного здоровья», г. Минск, Республика Беларусь</i>

7.	<p>Актуальные вопросы применения технических регламентов Таможенного союза в части продукции детского ассортимента (ТР ТС 007/2011; ТР ТС 008/2011, ТР ЕАЭС 042/2017)</p> <p>Грекова Наталья Алексеевна – заведующий лабораторией гигиены детей и подростков, НППЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь</p> <p><u>Соавтор: Полянская Ю.Н.</u></p>
Стендовые доклады	
1.	<p>Гигиеническая оценка влияния информационных технологий на образ жизни и физическое развитие подростков</p> <p>Волох Елена Владимировна – ассистент кафедры гигиены детей и подростков, УО «Белорусский государственный медицинский университет», г. Минск, Республика Беларусь</p>
2.	<p>Умственная работоспособность учащихся, работающих с интерактивной доской</p> <p>Грекова Наталья Алексеевна – заведующий лабораторией гигиены детей и подростков, НППЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь</p> <p><u>Соавторы: Полянская Ю.Н., Милошевская О.И.</u></p>
3.	<p>Школьная мебель: проблемы и пути решения</p> <p>Карпович Наталья Владимировна – младший научный сотрудник лаборатории гигиены детей и подростков, НППЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь</p>
4.	<p>Школьная тревожность учащихся учреждений образования разного вида</p> <p>Полянская Юлия Николаевна – младший научный сотрудник лаборатории гигиены детей и подростков, НППЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь</p> <p><u>Соавтор: Грекова Н.А.</u></p>
<p>Секция «Мониторинг факторов среды обитания человека и методы аналитического лабораторного контроля»</p>	
<p>Место проведения: УО «Белорусский государственный медицинский университет», Учебный корпус № 15 (Лабораторный корпус)</p> <p>Аудитория № 109</p> <p>пр. Дзержинского, 83, г. Минск</p>	
Председатель:	<p>Ивашкевич Людмила Станиславовна – заведующий лабораторией хроматографических исследований, кандидат технических наук, НППЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь</p>
Сопредседатель:	<p>Буневич Наталья Викторовна – заведующий лабораторией аналитического и спектрального анализа, кандидат химических наук, НППЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь</p>
1.	<p>Актуальные вопросы осуществления контроля содержания синтетических красителей в пищевой продукции в Республике Беларусь современными аналитическими методами</p> <p>Полянских Елена Ильинична – старший научный сотрудник лаборатории химии пищевых продуктов, НППЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь</p> <p><u>Соавторы: Федорова Т.А., Сычик С.И.</u></p>

2.	<p>Применение хроматографических методов для контроля пищевой продукции Рослик Валентина Лолиевна – заведующий лабораторией хроматографических исследований, РУП «Научно-практический центр Национальной академии наук Беларуси по продовольствию», г. Минск, Республика Беларусь</p>
3.	<p>Гигиеническая оценка липидной ценности продуктов из мяса птицы Коваль Алла Викторовна – научный сотрудник, ГП «Научный центр превентивной токсикологии, пищевой и химической безопасности имени академика Л.И. Медведя МЗ Украины», г. Киев, Украина <u>Соавторы:</u> Кравчук А.П., Гринько А.П., Алейнов П.В.</p>
4.	<p>Разработка методики определения содержания гидроксикарбамида в воздухе рабочей зоны на фармацевтическом производстве с использованием высокоэффективной жидкостной хроматографии Хурсин Полина Александровна – химик лаборатории хроматографических исследований, НПЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь</p>
5.	<p>Разработка методики совместного определения содержания пираклостробина и боскалида в зернобобовых на основе метода высокоэффективной жидкостной хроматографии с УФ-детектированием Турко Марина Святославовна – младший научный сотрудник лаборатории хроматографических исследований, НПЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь</p>
6.	<p>Способ определения содержания метилакрилата, метилметакрилата и винилацетата в воде и водных вытяжках Крымская Татьяна Петровна – ведущий химик лаборатории хроматографических исследований, НПЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь</p>
7.	<p>Применение современных методов статистической обработки в санитарно-химических исследованиях Башун Татьяна Васильевна – доцент кафедры гигиены и медицинской экологии, кандидат химических наук, доцент, ГУО «Белорусская медицинская академия последипломного образования», г. Минск, Республика Беларусь <u>Соавтор:</u> Бельшева Л.Л.</p>
8.	<p>Определение содержания низких концентраций полиароматических углеводов в пищевых продуктах Федорова Татьяна Аркадьевна – младший научный сотрудник лаборатории химии пищевых продуктов, НПЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь <u>Соавторы:</u> Бельшева Л.Л., Полянских Е.И., Филатченкова Е.В.</p>
9.	<p>Распрацоўка методыкі вызначэння ўтрымання нізіну ў сырах з дапамогай высокаэфектыўнай вадкаснай храматаграфіі з тандэмнай мас-спектраметрыяй Паланевіч Ганна Генадзьеўна – химик лаборатории химии пищевых продуктов, НПЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь <u>Соавторы:</u> Буко І.В., Палянскіх А. І.</p>
10.	<p>Особенности расчета жирно-кислотного состава детского питания Тимофеева Ольга Николаевна – ведущий химик лаборатории химии пищевых продуктов, НПЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь</p>
11.	<p>Установление маркерных критериев нарушений элементного статуса организма у работников Минского тракторного завода</p>

	<i>Плешкова Анна Александровна – младший научный сотрудник лаборатории спектрометрических исследований, НППЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь <u>Соавтор:</u> <i>Зайцев В.А.</i></i>
12.	Определение и оценка содержания тяжелых металлов в растительных объектах среды обитания в зоне наблюдения при строительстве Белорусской атомной электростанции <i>Позднякова Анастасия Игоревна – биолог лаборатории аналитического и спектрального анализа, НППЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь <u>Соавторы:</u> <i>Буневич Н.В., Зайцев В.А., Бычок Г.Э, Маскалевич Н.В., Гуринович Т.А.</i></i>
Стендовые доклады	
1.	Актуальные аспекты методов определения азота в молоке <i>Авсянкина Ирина Олеговна – химик лаборатории химии пищевых продуктов, НППЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь <u>Соавтор:</u> <i>Лавринович Н.А.</i></i>
2.	Особенности определения кальция в молочной продукции <i>Бордак Лариса Владимировна – ведущий химик лаборатории химии пищевых продуктов, НППЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь <u>Соавтор:</u> <i>Еркович Т.В.</i></i>
3.	Проведение исследований остаточных количеств антибиотиков в пищевой продукции <i>Буко Инна Вацлавовна – научный сотрудник лаборатории химии пищевых продуктов, кандидат биологических наук, НППЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь <u>Соавтор:</u> <i>Полоневич А.Г.</i></i>
4.	Определение пищевой добавки E235 в полимерных покрытиях для сыра методом ВЭЖХ <i>Воронцова Ольга Сергеевна – ведущий химик лаборатории химии пищевых продуктов, НППЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь <u>Соавторы:</u> <i>Войтенко С.И., Маркова К.В.</i></i>
5.	Экстракция синтетических красителей из водных растворов жидкими ионообменниками <i>Плешак Екатерина Михайловна – стажер младшего научного сотрудника лаборатории химии пищевых продуктов, НППЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь <u>Соавторы:</u> <i>Полянских Е.И., Бельшева Л.Л.</i></i>
6.	Особенности определения патулина в соках для детского питания методом ВЭЖХ <i>Филатченкова Екатерина Владимировна – ведущий лаборант лаборатории химии пищевых продуктов, НППЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь <u>Соавторы:</u> <i>Полянских Е.И., Федорова Т.А., Бельшева Л.Л.</i></i>

Секция «Промышленная токсикология»	
Место проведения: УО «Белорусский государственный медицинский университет», Учебный корпус № 15 (Лабораторный корпус) Аудитория № 107 пр. Дзержинского, 83, г. Минск	
Председатель:	<i>Шевляков Виталий Васильевич – главный научный сотрудник лаборатории промышленной токсикологии, доктор медицинских наук, профессор, НПЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь</i>
Сопредседатель:	<i>Соболь Юрий Александрович – заведующий лабораторией промышленной токсикологии, кандидат медицинских наук, НПЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь</i>
1.	Развитие концепции и методологии гигиенического нормирования белоксодержащих аэрозолей в воздухе рабочей зоны <i>Шевляков Виталий Васильевич – главный научный сотрудник лаборатории промышленной токсикологии, доктор медицинских наук, профессор, НПЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь</i> <i>Соавтор: Сычик С.И.</i>
2.	Оценка в краткосрочном тесте генопротекторного действия фитоэкстрактов в отношении индуцированного водным экстрактом из табачных изделий мутагенеза <i>Адамович Анна Валерьевна – младший научный сотрудник лаборатории микробиологии, НПЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь</i> <i>Соавторы: Шевляков В.В., Дудчик Н.В., Цыганков В.Г., Курченко В.П.</i>
3.	Особенности обезвреживания фармацевтических отходов <i>Яранцева Наталья Дмитриевна – заведующий кафедрой фармацевтической химии, кандидат фармацевтических наук, доцент, УО «Белорусский государственный медицинский университет», г. Минск, Республика Беларусь</i> <i>Соавтор: Гурина Н.С.</i>
4.	От генотоксикологии к токсикогеномике: реалии и перспективы для гигиенической науки <i>Афонин Виктор Юрьевич – ведущий научный сотрудник лаборатории промышленной токсикологии, кандидат биологических наук, НПЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь</i> <i>Соавтор: Соболь Ю.А.</i>
5.	Установление предельно допустимой концентрации фармацевтической субстанции золедроновая кислота в воздухе рабочей зоны <i>Лепешко Павел Николаевич – младший научный сотрудник лаборатории промышленной токсикологии, НПЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь</i>
6.	Анализ динамики межсистемных взаимосвязей показателей в хроническом эксперименте при воздействии энтомофторина

	Орленкович Лилия Наумовна – гигиенист-микробиолог, <i>Dr.med</i> , ООО «Медицина труда» НИИ Охраны труда и здоровья окружающей среды Рижского университета Страдыня, г. Рига, Латвия
7.	Аллергенная активность и опасность белково-антигенных субстанций льняной пыли Эрм Галина Ивановна – ведущий научный сотрудник лаборатории промышленной токсикологии, кандидат медицинских наук, НПЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь <u>Соавторы:</u> Сычик С.И., Шевляков В.В., Чернышова Е.В., Михайлова Н.Н.
8.	Установление особенностей биологического действия гидроксикарбамида Семенов Игорь Павлович – заведующий кафедрой гигиены труда, кандидат медицинских наук, доцент, УО «Белорусский государственный медицинский университет», г. Минск, Республика Беларусь <u>Соавтор:</u> Лепешко П.Н.
9.	Проблемные вопросы, возникающие при организации проведения лабораторных исследований промышленных отходов Сергейчик Елена Анатольевна – заведующий токсикологической лабораторией, ГУ «Республиканский центр гигиены, эпидемиологии и общественного здоровья», г. Минск, Республика Беларусь <u>Соавторы:</u> Боровская Н.Е., Цагельник К.А.
10.	Альтернативное тестирование химической продукции без использования лабораторных животных. Международная практика и перспективы в Республике Беларусь Соболь Юрий Александрович – заведующий лабораторией промышленной токсикологии, кандидат медицинских наук, НПЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь <u>Соавторы:</u> Василькевич В.М., Богданов Р.В., Эрм Г.И., Афонин В.Ю.
11.	Базы данных химических веществ как актуальный инструмент поиска и использования информации с целью их гигиенической регламентации Богданов Руслан Валерьевич – научный сотрудник лаборатории промышленной токсикологии, кандидат медицинских наук, НПЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь <u>Соавторы:</u> Соболь Ю.А., Василькевич В.М.
12.	Актуальные вопросы гигиенической безопасности при производстве и применении средств дезинфекции Василькевич Вадим Михайлович – научный сотрудник лаборатории промышленной токсикологии, кандидат медицинских наук, НПЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь <u>Соавтор:</u> Соболь Ю.А.
13.	Подготовка студентов по основам профилактической токсикологии Семенов Игорь Павлович – заведующий кафедрой гигиены труда, кандидат медицинских наук, доцент, УО «Белорусский государственный медицинский университет», г. Минск, Республика Беларусь
Стендовые доклады	
1.	Проблема комбинированного действия вредных веществ при производстве строительных материалов на полимерной основе

	<p>Богданов Руслан Валерьевич – научный сотрудник лаборатории промышленной токсикологии, кандидат медицинских наук, НППЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь</p> <p><u>Соавторы:</u> <i>Соболь Ю.А., Бондаренко Л.М., Василькевич В.М.</i></p>
2.	<p>Актуальные аспекты токсиколого-гигиенической оценки строительных и лакокрасочных материалов (результаты и перспективы научной деятельности лаборатории промышленной токсикологии)</p> <p>Василькевич Вадим Михайлович – научный сотрудник лаборатории промышленной токсикологии, кандидат медицинских наук, НППЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь</p> <p><u>Соавторы:</u> <i>Соболь Ю.А., Табелева Н.Н., Колеснева Е.В., Богданов Р.В., Бондаренко Л.М.</i></p>
3.	<p>Использование метода «ударных» нагрузок для информативной оценки функциональных резервов субклеточных структур печени при хронических токсических поражениях органа в эксперименте</p> <p>Зиновкина Вера Юрьевна – ведущий научный сотрудник лаборатории промышленной токсикологии, кандидат медицинских наук, НППЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь</p> <p><u>Соавтор:</u> <i>Глинская Т.Н.</i></p>
4.	<p>Состояние внутриклеточных мембран и антиоксидантной системы в условиях длительного воздействия на организм животных ферментативного гидролизата и концентрата сывороточных белков</p> <p>Чернышова Елена Вадимовна – старший научный сотрудник лаборатории промышленной токсикологии, кандидат медицинских наук, НППЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь</p> <p><u>Соавторы:</u> <i>Ушков А.А., Шевляков В.В., Цыганков В.Г., Головач Т.Н., Курченко В.П., Крыж Т.И.</i></p>
5.	<p>Токсиколого-гигиеническая оценка биопрепарата на основе элизиторов ризосферных бактерий <i>Pseudomonas</i></p> <p>Чернышова Елена Вадимовна – старший научный сотрудник лаборатории промышленной токсикологии, кандидат медицинских наук, НППЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь</p> <p><u>Соавторы:</u> <i>Шевляков В.В., Филонюк В.А.</i></p>
<p>Секция «Медицина труда и профессиональная патология»</p>	
<p>Место проведения: УО «Белорусский государственный медицинский университет», Учебный корпус № 1 (Главный корпус) Аудитория № 2 пр. Дзержинского, 83, г. Минск</p>	
Председатели:	<p>Косяченко Григорий Ефимович – заведующий лабораторией гигиены труда, доктор медицинских наук, доцент, НППЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь</p>
Сопредседатели:	<p>Зеленко Андрей Витальевич – заведующий клинической лабораторией профпатологии, кандидат медицинских наук, НППЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь</p> <p>Широков Василий Афонасьевич – заведующий НПО «Клиника неврологии», доктор медицинских наук,</p>

	<i>профессор, ФБУН «Екатеринбургский медицинский научный центр профилактики и охраны здоровья рабочих промпредприятий» Роспотребнадзора, г. Екатеринбург, Российская Федерация</i>
1.	Современные аспекты гигиенической оценки условий труда Косяченко Григорий Ефимович – заведующий лабораторией гигиены труда, доктор медицинских наук, доцент, НПЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь <u>Соавторы:</u> <i>Иванович Е.А., Николаева Е.А., Клебанов Р.Д.</i>
2.	Оценка физического перенапряжения и гиподинамии как профессиональных рисков развития спондилогенных болевых синдромов 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 <u>Соавторы:</u> <i>Потатурко А.В., Терехов Н.Л.</i>
3.	Стратегические направления развития региональной медицины труда Газимова Венера Габдрахмановна – заведующий отдела организации медицины труда, кандидат медицинских наук, ведущий научный сотрудник, ФБУН «Екатеринбургский медицинский научный центр профилактики и охраны здоровья рабочих промпредприятий» Роспотребнадзора, г. Екатеринбург, Российская Федерация <u>Соавторы:</u> <i>Гурвич В.Б., Шастин А.С., Федорук А.А., Рузаков В.О., Плотко Э.Г.</i>
4.	Влияние шума и вибрации на нервную регуляцию сердца Мелентьев Андрей Владимирович – заведующий научно-консультативным отделением с многопрофильным дневным стационаром, кандидат медицинских наук, ФБУН «Федеральный научный центр гигиены имени Ф.Ф.Эрисмана» Роспотребнадзора, г. Мытищи, Российская Федерация
5.	Анализ основных показателей работы профпатологической службы РБ за 9 месяцев 2018 г. Иванова Жанна Степановна – врач-профпатолог (заведующий отделением) профпатологии и аллергологии, внештатный специалист МЗ РБ по профпатологии, Республиканский центр профпатологии и аллергологии, г. Минск, Республика Беларусь
6.	Организация медицинской помощи и экспертизы профессиональной пригодности работников железнодорожного транспорта Тузина Светлана Васильевна – руководитель республиканского центра, заместитель главного врача по медицинскому обслуживанию работников железнодорожного транспорта, Республиканский центр медицинского обеспечения безопасности движения и эксплуатации железнодорожного транспорта общего пользования, УЗ «38-я городская поликлиника», г. Минск, Республика Беларусь
7.	Применение гигиенических критериев оценки степени риска на промышленных предприятиях

	<i>Гиндюк Андрей Владимирович – декан медико-профилактического факультета, кандидат медицинских наук, доцент, УО «Белорусский государственный медицинский университет», г. Минск, Республика Беларусь <u>Соавторы:</u> <i>Косяченко Г.Е., Микулич И.В., Ракевич А.В., Осос З.М., Гиндюк Л.Л.</i></i>
8.	Профессиональная заболеваемость работающих в г. Минске и мерах по повышению эффективности ее профилактики <i>Осос Зоя Михайловна – заведующий отделением гигиены труда, ГУ «Минский городской центр гигиены и эпидемиологии», г. Минск, Республика Беларусь</i>
9.	Активное долголетие – профессиональный резерв <i>Жилевич Людмила Аверкиевна – заместитель главного врача – руководитель республиканского геронтологического центра (активного долголетия), кандидат медицинских наук, ГУ «Республиканский клинический госпиталь инвалидов Великой Отечественной войны имени П.М. Машерова», Минский р-н, Республика Беларусь</i>
10.	Эффективность обязательных медицинских осмотров <i>Барановская Татьяна Васильевна – доцент кафедры геронтологии и гериатрии с курсом аллергологии и профпатологии, кандидат медицинских наук, доцент, ГУО «Белорусская медицинская академия последипломного образования», г. Минск, Республика Беларусь</i>
11.	Основы и перспективы построения систем управления надежностью человеческого фактора <i>Маркелов Павел Николаевич – директор, ООО «НейроМед», г. Минск, Республика Беларусь</i>
12.	Механизмы формирования факторов среды в лечебной зоне наземных гало- и спелеоклиматических камер <i>Николаева Екатерина Александровна – младший научный сотрудник лаборатории гигиены труда, НПЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь <u>Соавтор:</u> <i>Косяченко Г.Е.</i></i>
13.	Методические основы гигиенической оценки содержания минеральных волокнистых аэрозолей в воздухе рабочей зоны <i>Иванович Екатерина Андреевна – младший научный сотрудник лаборатории гигиены труда, НПЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь <u>Соавторы:</u> <i>Косяченко Г.Е., Гиндюк А.В., Николаева Е.А.</i></i>
14.	Модель здоровьесберегающих мероприятий в организованных трудовых коллективах <i>Зеленко Андрей Витальевич – заведующий клинической лабораторией профпатологии, кандидат медицинских наук, НПЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь <u>Соавторы:</u> <i>Семушина Е.А., Щербинская Е.С., Синякова О.К., Сычик Л.М.</i></i>
15.	Обязательные периодические медицинские осмотры, новые требования и практика взаимодействия служб <i>Ракевич Александр Васильевич – врач-гигиенист отделения гигиены труда, ГУ «Республиканский центр гигиены, эпидемиологии и общественного здоровья», г. Минск, Республика Беларусь</i>
Стендовые доклады	

1.	<p>Методические основы определения показателей световой среды на рабочих местах при гигиенической оценке освещения производственных помещений Баслык Алексей Юрьевич – младший научный сотрудник лаборатории факторов среды обитания и технологий анализа рисков здоровью, НППЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь <u>Соавторы:</u> Клебанов Р.Д., Итнаева-Людчик С.Л., Коноплянко В.А.</p>
2.	<p>О показателях профессиональной заболеваемости в г. Минске и мерах по ее снижению Гиндюк Нелли Тадеушевна – главный государственный санитарный врач г. Минска – главный врач государственного учреждения «Минский городской центр гигиены и эпидемиологии», г. Минск, Республика Беларусь</p>
3.	<p>Совершенствование производственного контроля за содержанием природных и искусственных минеральных аэрозолей волокнистой структуры в воздухе рабочей зоны Иванович Екатерина Андреевна – младший научный сотрудник лаборатории гигиены труда, НППЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь <u>Соавторы:</u> Косяченко Г.Е., Гиндюк А.В.</p>
4.	<p>Роль вибрационного и шумового производственных факторов в развитии профессиональных заболеваний на предприятиях машиностроения Заводского района г. Минска Каравайчик Алексей Иванович – младший научный сотрудник лаборатории гигиены труда, НППЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь <u>Соавтор:</u> Кудрейко Н.П.</p>
5.	<p>Актуальность проблемы и обоснование современных гигиенических требований к световой среде Коноплянко Вадим Александрович – старший научный сотрудник лаборатории гигиены труда, кандидат биологических наук, НППЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь <u>Соавторы:</u> Баслык А.Ю., Итнаева-Людчик С.Л.</p>
6.	<p>Критерии и критериальные показатели гигиенической диагностики производственно обусловленных заболеваний Клебанов Руслан Давыдович – ведущий научный сотрудник лаборатории гигиены труда, кандидат медицинских наук, доцент, НППЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь</p>
7.	<p>Новые методы и гигиеническая оценка эффективности и безопасности ультрафиолетового обеззараживания помещений Клебанов Руслан Давыдович – ведущий научный сотрудник лаборатории гигиены труда, кандидат медицинских наук, доцент, НППЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь <u>Соавторы:</u> Итнаева-Людчик С.Л., Коноплянко В.А., Дудчик Н.В., Емельянова О.А.</p>
8.	<p>Особенности психофизиологического состояния водителей грузовой техники Кравцов Александр Владимирович – младший научный сотрудник лаборатории факторов среды обитания и технологий анализа рисков здоровью, НППЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь <u>Соавторы:</u> Соловьева И.В., Арбузов И.В.</p>

9.	<p>Метод определения уровней комбинированного воздействия общей вибрации на рабочих местах водителей-операторов</p> <p>Кравцов Александр Владимирович – младший научный сотрудник лаборатории факторов среды обитания и технологий анализа рисков здоровью, НППЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь</p> <p><u>Соавторы:</u> Соловьева И.В., Сычик С.И., Арбузов И.В.</p>
10.	<p>Методические особенности проведения санитарно-гигиенических исследований безопасности средств индивидуальной защиты</p> <p>Николаева Екатерина Александровна – младший научный сотрудник лаборатории гигиены труда, НППЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь</p> <p><u>Соавторы:</u> Кленовская Ю.С., Чернёная К.И.</p>
11.	<p>Вредные производственные факторы производственной среды, опасные для репродуктивного здоровья женщин</p> <p>Николаева Екатерина Александровна – младший научный сотрудник лаборатории гигиены труда, НППЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь</p> <p><u>Соавторы:</u> Косяченко Г.Е., Шевчук Л.М.</p>
12.	<p>Гигиеническое нормирование параметров факторов среды наземных гало- и спелеоклиматических камер</p> <p>Николаева Екатерина Александровна – младший научный сотрудник лаборатории гигиены труда, НППЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь</p> <p><u>Соавтор:</u> Косяченко Г.Е.</p>
13.	<p>Оценка состояния сосудов и функционального состояния организма как элементы комплексного подхода к изучению состояния здоровья работающих</p> <p>Семушина Елена Анатольевна – научный сотрудник клинической лаборатории профпатологии, НППЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь</p> <p><u>Соавторы:</u> Зеленко А.В., Синякова О.К., Щербинская Е.С.</p>
14.	<p>Оценка вегетативной регуляции как компонент донозологической диагностики в организованных трудовых коллективах</p> <p>Синякова Ольга Комрадовна – научный сотрудник клинической лаборатории профпатологии, НППЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь</p> <p><u>Соавторы:</u> Зеленко А.В., Семушина Е.А., Щербинская Е.С., Сычик Л.М.</p>
15.	<p>Проведение психологической оценки профессиональной надежности работников в целях профилактики хронических неинфекционных заболеваний</p> <p>Толкач Сергей Николаевич – ведущий специалист клинической лаборатории профпатологии, НППЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь</p>
16.	<p>Генетическая предрасположенность работников биотехнологических производств к развитию аллергопатологии бронхолегочной системы</p> <p>Филонюк Василий Алексеевич – ведущий научный сотрудник лаборатории промышленной токсикологии, кандидат медицинских наук, доцент, НППЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь</p> <p><u>Соавторы:</u> Колеснева Е.В., Шевляков В.В., Буйницкая А.В.</p>
17.	<p>Гигиеническая оценка микробного загрязнения воздуха рабочей зоны в производстве хлебопекарных дрожжей</p> <p>Филонюк Василий Алексеевич – ведущий научный сотрудник лаборатории промышленной токсикологии, кандидат медицинских наук, доцент, НППЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь</p>

	<i>Соавторы: Шевляков В.В., Дудчик Н.В., Грищенко Т.В., Жабровская А.И.</i>
18.	Критерии этиологического риска льняной пыли для здоровья работников Шевляков Виталий Васильевич – главный научный сотрудник лаборатории промышленной токсикологии, доктор медицинских наук, профессор, НПЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь <i>Соавтор: Сычик С.И.</i>
19.	Результаты биоимпедансометрии как основа для профилактики хронических неинфекционных заболеваний Щербинская Елизавета Сергеевна – младший научный сотрудник клинической лаборатории профпатологии, НПЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь <i>Соавторы: Зеленко А.В., Семушина Е.А., Синякова О.К.</i>
Секция «Радиационная безопасность»	
Место проведения: УО «Белорусский государственный медицинский университет», Учебный корпус № 1 (Главный корпус) Аудитория № 3 пр. Дзержинского, 83, г. Минск	
Председатели:	Николаенко Елена Владимировна – заведующий лабораторией радиационной безопасности, кандидат медицинских наук, НПЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь
Сопредседатели:	Бирюков Александр Петрович – заведующий отделом радиационной эпидемиологии, доктор медицинских наук, профессор, ФГБУ «Государственный научный центр Российской Федерации – Федеральный медицинский биофизический центр имени А.И. Бурназяна» Федерального медико-биологического агентства, г. Москва, Российская Федерация
1.	Актуальные вопросы обеспечения радиационной защиты населения и персонала Николаенко Елена Владимировна – заведующий лабораторией радиационной безопасности, кандидат медицинских наук, НПЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь
2.	Радиационный мониторинг питьевой воды в зоне наблюдения Белорусской АЭС Жукова Ольга Митрофановна – старший научный сотрудник лаборатории радиационной безопасности, кандидат технических наук, доцент, НПЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь
3.	Результаты радиационного мониторинга лесной продукции в Республике Беларусь Карбанович Лариса Николаевна – ведущий специалист, Государственное учреждение радиационного контроля и радиационной безопасности «Беллесрад» Министерства лесного хозяйства Республики Беларусь, г. Минск, Республика Беларусь
4.	Результаты радиационного обследования окружающей среды в зоне наблюдения Белорусской АЭС

	<p>Коваленко Михаил Константинович – начальник службы радиационного мониторинга, ГУ «Республиканский центр по гидрометеорологии, контролю радиоактивного загрязнения и мониторингу окружающей среды», г. Минск, Республика Беларусь</p> <p><u>Соавтор: Самсонов В.Л.гуз</u></p>
5.	<p>Радон в жилых помещениях на территории Беларуси</p> <p>Жук Игорь Владимирович – заведующий лабораторией экспериментальных ядерно-физических исследований и экспертных анализов радиоактивных материалов, кандидат технических наук, Объединенный институт энергетических и ядерных исследований – «Сосны» НАН Беларуси, Минский р-н, Республика Беларусь</p>
6.	<p>О проблемах регламентации обращения с зольными отходами при сжигании загрязненных радионуклидами местных видов топлива в энергетических и теплогенерирующих установках</p> <p>Плещанков Игорь Геннадьевич – заведующий отделом радиационной безопасности, Объединенный институт энергетических и ядерных исследований – «Сосны» НАН Беларуси, Минский р-н, Республика Беларусь</p> <p><u>Соавтор: Соловьев В.Н.</u></p>
7.	<p>Медико-социальная реабилитация населения Беларуси, пострадавшего от катастрофы на ЧАЭС</p> <p>Веялкин Илья Владимирович – заведующий лабораторией эпидемиологии, кандидат биологических наук, доцент, ГУ «Республиканский научно-практический центр радиационной медицины и экологии человека», г. Гомель, Республика Беларусь</p>
8.	<p>Реконструкция индивидуальных доз внутреннего облучения населения, проживающего на загрязненной после ЧАЭС территории</p> <p>Дрозд Екатерина Александровна – научный сотрудник лаборатории радиационной защиты, ГУ «Республиканский научно-практический центр радиационной медицины и экологии человека», г. Гомель, Республика Беларусь</p>
9.	<p>Оценка действующих уровней вмешательства для защиты населения Республики Беларусь в случае радиационной аварии на АЭС</p> <p>Кавецкий Алексей Сергеевич – младший научный сотрудник лаборатории радиационной безопасности, НПЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь</p>
10.	<p>Результаты медико-демографических исследований среди населения Островецкого района</p> <p>Сароко Наталья Владимировна – младший научный сотрудник лаборатории радиационной безопасности, НПЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь</p>
11.	<p>Поверхностная активность территории Поставского района за счет Cs-137 и Sr-90</p> <p>Прудников Георгий Александрович – старший преподаватель кафедры радиационной медицины и экологии, УО «Белорусский государственный медицинский университет», г. Минск, Республика Беларусь</p> <p><u>Соавтор: Стожаров А.Н.</u></p>

Секция студенческих работ	
Место проведения: УО «Белорусский государственный медицинский университет», Учебный корпус № 1 (Главный корпус) Читальный зал библиотеки пр. Дзержинского, 83, г. Минск	
Председатель:	Римжа Михаил Иванович – профессор кафедры общей гигиены, доктор медицинских наук, профессор, УО «Белорусский государственный медицинский университет», г. Минск, Республика Беларусь
Сопредседатели:	Сысоева Ирина Валентиновна – заместитель декана медико-профилактического факультета, кандидат биологических наук, доцент кафедры нормальной физиологии, УО «Белорусский государственный медицинский университет», г. Минск, Республика Беларусь
1.	Научно-исследовательская деятельность студентов в формате практико-ориентированного обучения в медицинском университете Римжа Михаил Иванович – профессор кафедры общей гигиены, доктор медицинских наук, профессор, УО «Белорусский государственный медицинский университет», г. Минск, Республика Беларусь
2.	Студенческая наука на медико-профилактическом факультете как форма раскрытия исследовательского потенциала молодежи Сысоева Ирина Валентиновна – заместитель декана медико-профилактического факультета, кандидат биологических наук, доцент кафедры нормальной физиологии, УО «Белорусский государственный медицинский университет», г. Минск, Республика Беларусь <u>Соавтор:</u> Гиндюк А.В.
3.	Гигиенические подходы к обеспечению водой города Минска в начале XX века Арабей Сергей Витальевич – студент 6 курса медико-профилактического факультета, УО «Белорусский государственный медицинский университет», г. Минск, Республика Беларусь <u>Соавтор:</u> Гиндюк А.В.
4.	Мобильный телефон и здоровье человека Гук Дарья Александровна – студентка 3 курса педиатрического факультета, УО «Белорусский государственный медицинский университет», г. Минск, Республика Беларусь <u>Соавтор:</u> Назарова М.А.
5.	Оценка информированности жителей города Минска о возможных факторах фотоканцерогенеза Коновалова Александра Дмитриевна – студентка 3 курса лечебного факультета, УО «Белорусский государственный медицинский университет», г. Минск, Республика Беларусь Побожная Злата Вячеславовна – студентка 5 курса лечебного факультета, УО «Белорусский государственный медицинский университет», г. Минск, Республика Беларусь <u>Соавтор:</u> Римжа М.И.

6.	<p>Донозологическая диагностика риска репродуктивному здоровью обучающейся молодежи</p> <p>Кобрусева Анастасия Сергеевна – студентка 6 курса медико-профилактического факультета, УО «Белорусский государственный медицинский университет», г. Минск, Республика Беларусь</p> <p><u>Соавтор: Солтан М.М.</u></p>
7.	<p>Гигиеническая оценка состояния здоровья и поведенческих факторов риска у школьников</p> <p>Чичко Анна Павловна – студентка 5 курса медико-профилактического факультета, УО «Белорусский государственный медицинский университет», г. Минск, Республика Беларусь</p> <p><u>Соавтор: Солтан М.М.</u></p>
8.	<p>Гигиеническая оценка рисков воздействия УФИ в соляриях</p> <p>Халецкая Виктория Михайловна – студентка 5 курса медико-профилактического факультета, УО «Белорусский государственный медицинский университет», г. Минск, Республика Беларусь</p> <p><u>Соавтор: Гиндюк Л.Л.</u></p>
9.	<p>Влияние кадмия и его соединений, находящихся в продуктах питания, на организм человека (на примере Могилевской области)</p> <p>Сусленкова Яна Олеговна – студентка 3 курса лечебного факультета, УО «Белорусский государственный медицинский университет», г. Минск, Республика Беларусь</p> <p><u>Соавторы: Рябова Н.В., Орлова М.С.</u></p>
10.	<p>Влияние никотина на компоненты сигнальной системы инсулино-подобного фактора роста</p> <p>Хмурчик Диана Александровна – студентка 3 курса педиатрического факультета, УО «Белорусский государственный медицинский университет», г. Минск, Республика Беларусь</p> <p><u>Соавтор: Прудников Г.А.</u></p>
11.	<p>Свинец как индикатор загрязнения среды обитания человека</p> <p>Коновалёнок Никита Александрович – студент 3 курса лечебного факультета, УО «Белорусский государственный медицинский университет», г. Минск, Республика Беларусь</p> <p><u>Соавтор: Квиткевич Л.А.</u></p>
12.	<p>Гигиенические аспекты применения наночастиц</p> <p>Русина Виолетта Викторовна – студентка 5 курса медико-профилактического факультета, УО «Белорусский государственный медицинский университет», г. Минск, Республика Беларусь</p> <p><u>Соавтор: Гиндюк Л.Л.</u></p>
13.	<p>Пороги вибрационной чувствительности у лиц, не имеющих профессионального контакта с производственной вибрацией</p> <p>Шило Наталья Викторовна – студентка 6 курса медико-профилактического факультета, УО «Белорусский государственный медицинский университет», г. Минск, Республика Беларусь</p> <p><u>Соавтор: Кураш И.А.</u></p>

Круглый стол «Риски антибиотикорезистентности в пищевых цепях»	
Место проведения: УО «Белорусский государственный медицинский университет», Учебный корпус № 1 (Главный корпус) Научный зал библиотеки пр. Дзержинского, 83, г. Минск	
Председатель:	Федоренко Екатерина Валерьевна – заместитель директора по сопровождению практического санитарно-эпидемиологического надзора и работе с ЕЭК, кандидат медицинских наук, доцент, НППЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь
Сопредседатель:	Морозов Дмитрий Данилович – национальный координатор проектов ФАО/МАГАТЭ/ЕС в Республике Беларусь, кандидат ветеринарных наук, доцент, Продовольственная и сельскохозяйственная организация Объединенных Наций – ФАО и УО «Витебская ордена «Знак Почета» государственная академия ветеринарной медицины», г. Витебск, Республика Беларусь
1.	Риск для здоровья, ассоциированный с остаточными количествами антибиотиков в пищевой продукции Федоренко Екатерина Валерьевна – заместитель директора по сопровождению практического санитарно-эпидемиологического надзора и работе с ЕЭК, кандидат медицинских наук, доцент, НППЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь <u>Соавторы:</u> Филипенко С.С., Цемборевич Н.В.
2.	Система обеспечения безопасности пищи в Грузии Zurab Tskhitishvili - Advisor of the Director Scientific-Research Center of Agriculture of the Ministry of Agriculture of Georgia, Tbilisi, Georgia
3.	Снижение темпов распространения устойчивости к противомикробным препаратам (УПП) в продовольственном секторе и в сельском хозяйстве. Региональный проект международной технической помощи ФАО Морозов Дмитрий Данилович – национальный координатор проектов ФАО/МАГАТЭ/ЕС в Республике Беларусь, кандидат ветеринарных наук, доцент, Продовольственная и сельскохозяйственная организация Объединенных Наций – ФАО и УО «Витебская ордена «Знак Почета» государственная академия ветеринарной медицины», г. Витебск, Республика Беларусь
4.	Вопросы нормирования антибактериальных препаратов в пищевой продукции Сперанская Виктория Геннадьевна – главный специалист отдела гигиены, эпидемиологии и профилактики Министерства здравоохранения Республики Беларусь, г. Минск, Республика Беларусь
5.	Правила допуска на рынок и применения ветеринарных препаратов, в том числе противомикробных (государственная регистрация, условия применения, реализации и др.) Бородко Татьяна Антоновна – специалист управления за противоэпизоотической и профилактической работой, Департамент

	<i>ветеринарного и продовольственного надзора Министерства сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь, г. Минск, Республика Беларусь</i>
6.	Контроль остаточного содержания ветеринарных лекарственных средств в сырье животного происхождения <i>Лизун Руслана Павловна – начальник отдела лабораторного контроля, кандидат ветеринарных наук, Департамент ветеринарного и продовольственного надзора Министерства сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь, г. Минск, Республика Беларусь</i>
7.	Методы инструментального анализа антибиотиков в пищевой продукции <i>Белышева Людмила Леонидовна – заведующий лабораторией химии пищевых продуктов, НИЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь</i> <i>Соавтор: Полянских Е.И.</i>
8.	Современный взгляд на проблему антибиотикорезистентности: преподавание теории и практики в рамках последипломного образования <i>Коломиец Наталья Дмитриевна – заведующий кафедрой эпидемиологии и микробиологии, доктор медицинских наук, профессор, ГУО «Белорусская медицинская академия последипломного образования», г. Минск, Республика Беларусь</i> <i>Соавторы: Тонко О.В., Ханенко О.Н.</i>
9.	The risk factors contributing to the emergence of fluoroquinolone resistance in <i>Campylobacter</i> populations in poultry <i>Mamuka Kotetishvili – Chief Specialist Risk assessment Division of the Ministry of Agriculture of Georgia, Tbilisi, Georgia</i> <i>Coauthors: Zurab Tskhitishvili, Maka Mdinaradze, Leila Tabatadze, Maia Metreveli</i>
10.	Антибиотикорезистентная микробиота среды технологического окружения пищевых производств <i>Тонко Оксана Владимировна – доцент кафедры эпидемиологии и микробиологии, кандидат медицинских наук, доцент, ГУО «Белорусская медицинская академия последипломного образования», г. Минск, Республика Беларусь</i> <i>Соавторы: Коломиец Н.Д., Ханенко О.Н., Левшина Н.Н., Федоренко Е.В., Дудчик Н.В.</i>
11.	Изучение и контроль устойчивости патогенов, выделенных у сельскохозяйственных животных <i>Косица Елена Александровна – начальник отдела бактериологии, ГУ «Белорусский государственный ветеринарный центр», г. Минск, Республика Беларусь</i>
Стендовые доклады	
1.	Получение экстракта травы эхинацеи пурпурной (<i>Echinaceae Purpureae Herba</i>) и его токсиколого-гигиеническая оценка <i>Бондарук Алла Михайловна – заведующий лабораторией комплексных проблем гигиены пищевых продуктов, кандидат медицинских наук, НИЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь</i> <i>Соавторы: Журихина Л.Н., Свинтилова Т.Н., Курченко В.П., Капустин М.А., Цыганков В.Г.</i>

2.	<p>Оценка информированности населения о проблеме йодного дефицита в процессе реализации массовой профилактики Волченко Алина Николаевна – доцент кафедры эпидемиологии и микробиологии, кандидат медицинских наук, ГУО «Белорусская медицинская академия последипломного образования», г. Минск, Республика Беларусь <u>Соавторы:</u> Федоренко Е.В., Коломиец Н.Д., Мохорт Т.В., Мохорт Е.Г., Петренко С.В.</p>
3.	<p>Способы управления риском здоровью, ассоциированным с алиментарным поступлением транс-изомеров жирных кислот с рационом питания населения Республики Беларусь Евхута Виктория Валерьевна – стажер младшего научного сотрудника лаборатории изучения статуса питания населения, НППЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь <u>Соавтор:</u> Цемборевич Н.В.</p>
4.	<p>Получение наноконплексов включения циклодекстринов с биологически активными пептидами гидролизата сывороточных белков молока и их токсиколого-гигиеническая оценка Журихина Лидия Николаевна – старший научный сотрудник лаборатории комплексных проблем гигиены пищевых продуктов, кандидат биологических наук, НППЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь <u>Соавторы:</u> Головач Т.Н., Цыганков В.Г., Курченко В.П., Бондарук А.М., Свинтилова Т.Н.</p>
5.	<p>Подходы к оценке эффективности специализированной пищевой продукции Кедрова Ирина Ивановна – ведущий научный сотрудник лаборатории изучения статуса питания населения, кандидат медицинских наук, НППЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь <u>Соавторы:</u> Бражсалович А.Н., Дурманова С.А., Федоренко Е.В.</p>
6.	<p>Пути управления рисками здоровью, связанными с контаминацией пищевой продукции вирусными патогенами Лихошва Ольга Николаевна – научный сотрудник лаборатории изучения статуса питания населения, НППЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь <u>Соавтор:</u> Федоренко Е.В.</p>
7.	<p>Методы оценки поступления транс-изомеров жирных кислот с рационом питания населения Цемборевич Наталья Владимировна – заведующий лабораторией изучения статуса питания населения, кандидат медицинских наук, НППЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь <u>Соавтор:</u> Евхута В.В.</p>
8.	<p>Обоснование сроков годности концентрированных замороженных заквасок для полутвердых сыров Цемборевич Наталья Владимировна – заведующий лабораторией изучения статуса питания населения, кандидат медицинских наук, НППЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь <u>Соавторы:</u> Науменко С.А., Дурманова С.А., Марченко Н.М.</p>

Круглый стол «Химическая безопасность»	
<p>Место проведения: УО «Белорусский государственный медицинский университет», Учебный корпус № 1 (Главный корпус) Аудитория № 10 пр. Дзержинского, 83, г. Минск</p>	
Председатель:	<i>Ильюкова Ирина Ивановна – заведующий лабораторией профилактической и экологической токсикологии, кандидат медицинских наук, НППЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь</i>
Сопредседатель:	<i>Сурин Владимир Николаевич – начальник управления промышленной безопасности и энергосбережения, Белорусский государственный концерн по нефти и химии, г. Минск, Республика Беларусь</i>
1.	<p>Регулирование химической продукции. Международная практика и законодательство ЕАЭС <i>Ильюкова Ирина Ивановна – заведующий лабораторией профилактической и экологической токсикологии, кандидат медицинских наук, НППЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь</i></p>
2.	<p>Инвентаризация химических веществ в Российской Федерации <i>Филаткин Павел Викторович – заместитель директора, кандидат технических наук, Департамент химико-технологического, лесопромышленного комплекса и биоинженерных технологий, г. Москва, Российская Федерация</i></p>
3.	<p>Опыт формирования и ведения Российского регистра потенциально опасных химических и биологических веществ <i>Хамидулина Халидя Хизбулаевна – директор, доктор медицинских наук, профессор, ФБУЗ «Российский регистр потенциально опасных химических и биологических веществ» Роспотребнадзора, г. Москва, Российская Федерация</i></p>
4.	<p>Порядки формирования и ведения Реестра химических веществ и смесей Евразийского экономического союза, нотификация новых химических веществ <i>Табелева Наталья Николаевна – заведующий научно-методическим испытательным отделом, кандидат медицинских наук, НППЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь</i> <i>Соавтор: Сычик С.И.</i></p>
5.	<p>Вещества, разрушающие эндокринную систему. Международное регулирование <i>Ильюкова Ирина Ивановна – заведующий лабораторией профилактической и экологической токсикологии, кандидат медицинских наук, НППЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь</i></p>
6.	<p>Применение практики оценки риска в определении опасностей химической продукции <i>Юркевич Елена Станиславовна – ведущий научный сотрудник лаборатории профилактической и экологической токсикологии, кандидат медицинских наук, НППЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь</i></p>

	<i>Соавтор: Штурич А.А.</i>
7.	<p>Имплементация Роттердамской конвенции в Республике Беларусь Лисовская Галина Викторовна – старший научный сотрудник лаборатории профилактической и экологической токсикологии, НППЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь <i>Соавторы: Агамова А.Д., Иода В.И.</i></p>
8.	<p>Использование биологического мониторинга человека (БМЧ) в практике рационального обращения химических веществ Юркевич Елена Станиславовна – ведущий научный сотрудник лаборатории профилактической и экологической токсикологии, кандидат медицинских наук, НППЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь <i>Соавторы: Васильева М.М., Протасевич У.С.</i></p>
9.	<p>Клеточные тест-системы и инструменты математического моделирования QSAR как альтернатива оценки опасности химической продукции Анисович Марина Владимировна – научный сотрудник лаборатории профилактической и экологической токсикологии, НППЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь <i>Соавторы: Васильева М.М., Грынчак В.А.</i></p>
10.	<p>Имплементация Технического регламента 041/2017 по вопросам безопасности химической продукции для окружающей среды Борис Ольга Александровна – научный сотрудник лаборатории профилактической и экологической токсикологии, НППЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь <i>Соавторы: Власенко Е.К., Шевцова С.Н.</i></p>
11.	<p>Классификация опасностей химической продукции для человека согласно СГС Петрова Светлана Юрьевна – старший научный сотрудник лаборатории профилактической и экологической токсикологии, кандидат медицинских наук, НППЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь <i>Соавторы: Гомолко Т.Н., Борис О.А.</i></p>
Стендовые доклады	
1.	<p>Анализ потенциальной канцерогенной активности химических веществ методом QSAR Анисович Марина Владимировна – научный сотрудник лаборатории профилактической и экологической токсикологии, НППЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь <i>Соавторы: Васильева М.М., Ильюкова И.И., Петрова С.Ю.</i></p>
2.	<p>Методика оценки токсичности отходов производства в остром эксперименте на теплокровных животных Борис Ольга Александровна – научный сотрудник лаборатории профилактической и экологической токсикологии, НППЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь <i>Соавторы: Ильюкова И.И., Петрова С.Ю.</i></p>
3.	<p>Актуальные проблемы безопасного обращения бисфенолов Васильева Марина Максимовна – младший научный сотрудник лаборатории профилактической и экологической токсикологии, НППЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь</p>

	<u>Соавторы:</u> <i>Ильюкова И.И., Анисович М.В.</i>
4.	Эндокринные нарушения при хронической интоксикации диизононилфталатом Грынчак Виталий Александрович – младший научный сотрудник лаборатории профилактической и экологической токсикологии, НППЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь <u>Соавтор:</u> <i>Сычик С.И.</i>
5.	Обоснование безопасного применения препарата для предпосевной обработки семян фунгицидного действия Рекорд Форте, КС в сельскохозяйственном производстве Деменкова Татьяна Валерьевна – научный сотрудник лаборатории профилактической и экологической токсикологии, НППЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь <u>Соавторы:</u> <i>Лисовская Г.В., Иода В.И., Агамова А.Д.</i>
6.	Токсикологические исследования пестицида Антал ВР для обоснования применения в сельском хозяйстве Иода Виктория Игоревна – специалист лаборатории профилактической и экологической токсикологии, НППЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь <u>Соавторы:</u> <i>Лисовская Г.В., Агамова А.Д., Ильюкова И.И.</i>
7.	Оценка риска для населения пестицида Фокус КС Иода Виктория Игоревна – специалист лаборатории профилактической и экологической токсикологии, НППЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь <u>Соавторы:</u> <i>Лисовская Г.В., Деменкова Т.В., Штурич А.А.</i>
8.	Обоснование рекомендаций по безопасному применению средства защиты растений класса хлорацетанилиды Иода Виктория Игоревна – специалист лаборатории профилактической и экологической токсикологии, НППЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь <u>Соавторы:</u> <i>Деменкова Т.В., Агамова А.Д., Штурич А.А.</i>
9.	Результаты оценочной инвентаризации ртути содержащих источников в системе здравоохранения Республики Беларусь Протасевич Ульяна Сергеевна – специалист лаборатории профилактической и экологической токсикологии, НППЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь <u>Соавторы:</u> <i>Ильюкова И.И., Сычик С.И.</i>
10.	Применение водных и почвенных организмов в качестве тест-систем для определения экотоксичности минеральных отходов Шевцова Светлана Николаевна – старший научный сотрудник лаборатории профилактической и экологической токсикологии, кандидат биологических наук, НППЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь <u>Соавторы:</u> <i>Борис О.А., Петрова С.Ю., Гомолко Т.Н.</i>
11.	Использование индикаторных тестов при проведении мониторинга состояния здоровья работающих, занятых на производстве и при обращении пестицидов Штурич Алина Андреевна – младший научный сотрудник лаборатории профилактической и экологической токсикологии, НППЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь <u>Соавтор:</u> <i>Юркевич Е.С.</i>

12.	<p>Специфичность гигиенических требований, предъявляемых к производству средств защиты растений</p> <p>Штурич Алина Андреевна – младший научный сотрудник лаборатории профилактической и экологической токсикологии, НППЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь</p> <p><u>Соавтор: Юркевич Е.С.</u></p>
13.00-14.00	ПЕРЕРЫВ НА ОБЕД
КОНКУРС РАБОТ МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ	
<p>Место проведения: УО «Белорусский государственный медицинский университет», Учебный корпус № 15 (Лабораторный корпус)</p> <p>Аудитория № 105</p> <p>пр. Дзержинского, 83, г. Минск</p>	
14.00-14.10	<p>К вопросу изучения канцерогеноопасных условий труда в гидрометаллургическом производстве меди</p> <p>Шмакова Екатерина Евгеньевна – ассистент кафедры гигиены и профессиональных болезней с курсом физиотерапии, спортивной медицины и ЛФК, ФГОУ ВО «Уральский государственный медицинский университет», г. Екатеринбург, Российская Федерация</p>
14.10-14.20	<p>Оценка снижения продолжительности реабилитационного периода после ишемического инсульта на модели лигирования общих сонных артерий и интраназального введения стволовых клеток у крыс</p> <p>Досина Маргарита Олеговна – старший научный сотрудник, кандидат биологических наук, ГНУ «Институт физиологии Национальной Академии наук Беларуси», г. Минск, Республика Беларусь</p>
14.20-14.30	<p>Методические подходы и практика оценки риска здоровью городского населения в условиях шумовой автотранспортной нагрузки</p> <p>Кошурников Дмитрий Николаевич – старший научный сотрудник лаборатории методов комплексного санитарно-гигиенического анализа и экспертиз, ФБУН «Федеральный научный центр медико-профилактических технологий управления рисками здоровью населения», г. Пермь, Российская Федерация</p>
14.30-14.40	<p>Оценка соматического здоровья у молодежи</p> <p>Аминова Ольга Сергеевна – старший преподаватель кафедры общей гигиены с экологией, ФГБОУ ВО «Ярославский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Ярославль, Российская Федерация</p>

14.40-14.50	<p>Роль некоторых социально-гигиенических факторов при ожоговой травме</p> <p><i>Петровская Ольга Николаевна – ассистент кафедры общей гигиены, УО «Белорусский государственный медицинский университет», г. Минск, Республика Беларусь</i></p>
14.50-15.00	<p>Продуктовое разнообразие и ожирение в дошкольном возрасте</p> <p><i>Мишукова Татьяна Александровна – студентка 5 курса педиатрического факультета, ФГБОУ ВО «Пермский государственный медицинский университет имени академика Е.А. Вагнера», г. Пермь, Российская Федерация</i></p>
15.00-15.10	<p>Заболееваемость с временной утратой трудоспособности и профессиональный риск на предприятиях Заводского района г. Минска</p> <p><i>Каравайчик Алексей Иванович – младший научный сотрудник лаборатории гигиены труда, НПЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь</i></p>
15.10-15.20	<p>Установление особенностей биологического действия при ингаляционном воздействии циклофосфида</p> <p><i>Лепешко Павел Николаевич – младший научный сотрудник лаборатории промышленной токсикологии, НПЦ гигиены, г. Минск, Республика Беларусь</i></p>
15.20-15.50	Обсуждение работ, подведение итогов
ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ	
16.00-17.00	
Место проведения:	УО «Белорусский государственный медицинский университет», Учебный корпус № 1 (Главный корпус) Аудитория № 10 пр. Дзержинского, 83, г. Минск
Подведение итогов, принятие резолюции. Закрытие конференции.	