

Раздел 1. Научно-методическая поддержка и практика реализации национальных проектов.

Модераторы: д.б.н. Май И.В., Вековщина С.А., Загороднов С.Ю., к.м.н. Четверкина К.В., Седусова Э.В.

1.1.	Н.Х. Давлетнуров, Е.Г. Степанов, Г.Я. Пермина, А.С. Жеребцов	ИТОГИ РЕАЛИЗАЦИИ МЕРОПРИЯТИЙ ФЕДЕРАЛЬНОГО ПРОЕКТА «УКРЕПЛЕНИЕ ОБЩЕСТВЕННОГО ЗДОРОВЬЯ» НАЦИОНАЛЬНОГО ПРОЕКТА «ДЕМОГРАФИЯ» В РЕСПУБЛИКЕ БАШКОРТОСТАН В 2019 ГОДУ И ЗАДАЧАХ НА 2020-2024 ГОДЫ	Управление Роспотребнадзора по Республике Башкортостан, г. Уфа
1.2.	М.В. Глухих	ОБРАЗОВАНИЕ НАСЕЛЕНИЯ И УРОВНИ ПОТРЕБЛЕНИЯ АЛКОГОЛЬНОЙ ПРОДУКЦИИ КАК ФАКТОРЫ, ВЛИЯЮЩИЕ НА ОЖИДАЕМУЮ ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ ЖИЗНИ НАСЕЛЕНИЯ РФ	ФБУН «Федеральный научный центр медико-профилактических технологий управления рисками здоровью населения», г. Пермь
1.3.	А.М. Андришунас, М.В. Глухих, В.М. Чигвинцев	ПРИЧИНЫ И ФАКТОРЫ, ВЛИЯЮЩИЕ НА КАЧЕСТВО АТМОСФЕРНОГО ВОЗДУХА В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ	ФБУН «ФНЦ медико-профилактических технологий управления рисками здоровью населения», г. Пермь
1.4.	Д.К. Князев	АНАЛИЗ СОВРЕМЕННЫХ ТЕНДЕНЦИЙ ЗАГРЯЗНЕНИЯ АТМОСФЕРНОГО ВОЗДУХА Г. ВОЛГОГРАДА И ЕГО ВЛИЯНИЯ НА ЗДОРОВЬЕ НАСЕЛЕНИЯ	Управление Роспотребнадзора по Волгоградской области, г. Волгоград
1.5.	Л.А. Глебова, А.В. Бачина, А.Н. Лукьянова	ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ОЦЕНКА КАЧЕСТВА ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ И РИСКИ ЗДОРОВЬЮ НАСЕЛЕНИЯ НА ПРИМЕРЕ БЕЛОВСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ-КУЗБАССА	ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Кемеровской области», г. Кемерово

Раздел 2. Оценка рисков здоровью в системе социально-гигиенического мониторинга и санитарно-эпидемиологического надзора: методология и практика.

Модераторы: д.м.н. Шур П.З., д.м.н. Клейн С.В., Кошурников Д.Н., к.м.н. Никифорова Н.В., Цинкер М.Ю.

2.1.	М.Р. Камалтдинов, М.Ю. Цинкер	СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ АЛГОРИТМОВ ПЛАНИРОВАНИЯ КОНТРОЛЬНО-НАДЗОРНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ РОСПОТРЕБНАДЗОРА В РАМКАХ РИСК-ОРИЕНТИРОВАННОГО ПОДХОДА	ФБУН «Федеральный научный центр медико-профилактических технологий управления рисками здоровью населения», г. Пермь
------	----------------------------------	---	---

2.2.	Ю.С. Калашников ¹ , И.И. Механтьев ² , Ю.И. Стёпкин ^{1,3}	ОЦЕНКА САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКОЙ И ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ МЕСТ РЕКРЕАЦИОННОГО ВОДОПОЛЬЗОВАНИЯ НАСЕЛЕНИЯ НА РЕКЕ ДОН	¹ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Воронежской области», ² ФГБОУ ВО «Воронежский государственный университет», ³ ФГБОУ ВО «Воронежский государственный медицинский университет им. Н.Н. Бурденко», г. Воронеж
2.3.	А.В. Иваненко, Е.В. Судакова, В.В. Дворянов, Е.М. Осипова, Е.В. Бестужева, А.С. Кузнецов	ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ДАННЫХ ФЕДЕРАЛЬНОГО ИНФОРМАЦИОННОГО ФОНДА СОЦИАЛЬНО-ГИГИЕНИЧЕСКОГО МОНИТОРИНГА ПО РАЗДЕЛУ «ПОКАЗАТЕЛИ РАДИАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ОБЪЕКТОВ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ И СРЕДЫ ОБИТАНИЯ ЛЮДЕЙ» В ОЦЕНКЕ РИСКА ДЛЯ ЗДОРОВЬЯ НАСЕЛЕНИЯ Г. МОСКВЫ	ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в городе Москве», г. Москва
2.4.	В.Ю. Парамонов ¹ , В.А. Кирюшин ² , Е.А. Паненкова ¹ , В.В. Кучумов ¹ , Т.В. Моталова ²	РЕЗУЛЬТАТЫ ОЦЕНКИ РИСКА ДЛЯ ЗДОРОВЬЯ НАСЕЛЕНИЯ РЯЗАНСКОЙ ОБЛАСТИ ПРИ УПОТРЕБЛЕНИИ ВОДЫ ИЗ СИСТЕМ ХОЗЯЙСТВЕННО-ПИТЬЕВОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ	¹ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Рязанской области», ² ФГБОУ ВО «Рязанский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова» Минздрава России, г. Рязань
2.5.	Л.В. Славнухина, А.Г. Перевозчиков, Т.В. Карлова, Н.А. Котомина	САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ОЦЕНКА ОПАСНОСТИ ОТРАБОТАННЫХ АВТОМОБИЛЬНЫХ ПОКРЫШЕК ПРИ ИХ ВТОРИЧНОМ ИСПОЛЬЗОВАНИИ КАК ЭЛЕМЕНТОВ БЛАГОУСТРОЙСТВА РАЗЛИЧНЫХ СЕЛИТЕБНЫХ ТЕРРИТОРИЙ	ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Вологодской области», г. Вологда
2.6.	В.Н. Федоров ^{1,2} , Ю.А. Новикова ¹ , А.А. Ковшов ^{1,2} , Н.А. Тихонова ¹ , И.О. Мясников ¹	МОНИТОРИНГ СОСТОЯНИЯ АТМОСФЕРНОГО ВОЗДУХА В ГОРОДАХ ЛЕНИГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ: ПРОБЛЕМЫ И ПЕРСПЕКТИВЫ.	¹ ФБУН «Северо-Западный научный центр гигиены и общественного здоровья» ² ФГБОУ ВО «Северо- Западный государственный медицинский университет имени И.И. Мечникова»

			Минздрава России, г. Санкт-Петербург
2.7.	Л.А. Глебова, А.В. Бачина, Т.В. Симонова, В.В. Браиловский	ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ОЦЕНКА КАЧЕСТВА АТМОСФЕРНОГО ВОЗДУХА И РИСКИ ЗДОРОВЬЮ НАСЕЛЕНИЯ В Г. КИСЕЛЕВСКЕ КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ-КУЗБАССА	ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Кемеровской области», г. Кемерово
2.8.	К.А. Савина	ОЦЕНКА НЕБЛАГОПРИЯТНЫХ НЕКАНЦЕРОГЕННЫХ ЭФФЕКТОВ ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ ДЛЯ ЗДОРОВЬЯ НАСЕЛЕНИЯ САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ	Саратовский медицинский научный центр гигиены ФБУН «Федеральный научный центр медико-профилактических технологий управления рисками здоровью населения», г. Саратов
2.9.	Б.В. Нимаева ¹ , Л.А. Михайлова ¹ , С.Э. Лапа ² , Н.М. Бурлака ² , М.А. Смолянинова ²	АНАЛИЗ СОДЕРЖАНИЯ ТЯЖЕЛЫХ МЕТАЛЛОВ И МЫШЬЯКА В ПОЧВЕ ГОРНОРУДНЫХ ТЕРРИТОРИЙ ЗАБАЙКАЛЬСКОГО КРАЯ	¹ ФГБОУ ВО «Читинская государственная медицинская академия», ² Управление Роспотребнадзора по Забайкальскому краю, г. Чита
2.10.	Ю.А. Панкратова, М.Н. Конькова, В.А. Чекмизов	ОЦЕНКА ГИГИЕНИЧЕСКИХ УСЛОВИЙ ПИТЬЕВОГО ВОДОПОЛЬЗОВАНИЯ ЗАСУШЛИВЫХ ТЕРРИТОРИЙ В САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ	Саратовский медицинский научный центр гигиены ФБУН «Федеральный научный центр медико-профилактических технологий управления рисками здоровью населения», г. Саратов
2.11.	Э.Ф. Кабирова, А.И. Борисова, Е.Р. Абдрахманова, Л.М. Масыгутова, Э.Р. Шайхлисламова, А.Б. Бакиров	МЕРОПРИЯТИЯ ПО СНИЖЕНИЮ РИСКА РАЗВИТИЯ ТЯЖЕЛЫХ ФОРМ ЗАБОЛЕВАНИЙ ОРГАНОВ ДЫХАНИЯ ОТ ЗАГРЯЗНЕНИЯ АТМОСФЕРНОГО ВОЗДУХА У ТРУДОСПОСОБНОГО НАСЕЛЕНИЯ	ФБУН «Уфимский научно исследовательский институт медицины труда и экологии человека», г. Уфа

2.12.	Д.В. Кряжев, Г.Б. Ермолина, Е.В. Борискина	БАЗА ДАННЫХ, СОДЕРЖАЩАЯ ИНФОРМАЦИЮ О ШТАММАХ КОАГУЛАЗОНЕГАТИВНЫХ СТАФИЛОКОККОВ, ЦИРКУЛИРУЮЩИХ В СТАЦИОНАРАХ РАЗНОГО ПРОФИЛЯ Г. НИЖНЕГО НОВГОРОДА	ФБУН «Нижегородский научно-исследовательский институт эпидемиологии и микробиологии им. академика И.Н. Блохиной», г. Нижний Новгород
2.13.	Р.Г. Билалова, А.А. Титова, О.Н. Панкратова, Е.В. Калеева	РЕЗУЛЬТАТЫ ВЕДЕНИЯ ТОКСИКОЛОГИЧЕСКОГО МОНИТОРИНГА В РЕСПУБЛИКЕ ТАТАРСТАН	Управление Роспотребнадзора по Республике Татарстан, г. Казань
2.14.	Т.К. Валеев, Р.А. Сулейманов, Л.Р. Рахматуллина	ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ОЦЕНКА КАЧЕСТВА ВОДЫ ПОВЕРХНОСТНЫХ И ПОДЗЕМНЫХ ВОДОИСТОЧНИКОВ НА ТЕРРИТОРИЯХ НЕФТЕПЕРЕРАБОТКИ И НЕФТЕХИМИИ	ФБУН «Уфимский научно- исследовательский институт медицины труда и экологии человека», г. Уфа
2.15.	А.А. Хасанова	ВЫДЕЛЕНИЕ ПРИОРИТЕТНЫХ КЛИМАТОГЕОГРАФИЧЕСКИХ ФАКТОРОВ ДЛЯ ВКЛЮЧЕНИЯ В ДАЛЬНЕЙШУЮ ОЦЕНКУ РИСКА ЗДОРОВЬЮ НАСЕЛЕНИЯ (НА ПРИМЕРЕ ТЕРРИТОРИЙ КРАЙНЕГО СЕВЕРА)	ФБУН «Федеральный научный центр медико- профилактических технологий управления рисками здоровью населения», г. Пермь

Раздел 3. Оценка качества безопасности пищевой продукции.

Модераторы: д.б.н. Уланова Т.С., к.м.н. Никифорова Н.В., Фокин В.А., Суворов Д.В., Крылов А.А.

3.1.	И.Г. Винокурова ¹ , Е.Л. Овчинникова ^{1,2} , Е.В. Дондукова ¹	РИСКИ ЗДОРОВЬЮ НАСЕЛЕНИЯ ОМСКОЙ ОБЛАСТИ ПРИ ВОЗДЕЙСТВИИ ВРЕДНЫХ ХИМИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ, ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ПРОДОВОЛЬСТВЕННОЕ СЫРЬЕ И ПРОДУКТЫ ПИТАНИЯ.	¹ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Омской области», ² ФГБОУ ВО «Омский государственный медицинский университет» Минздрава России, г. Омск
------	--	---	--

3.2.	Ю.О. Чечекова	ОЦЕНКА КАЧЕСТВА И БЕЗОПАСНОСТИ ПИЩЕВОЙ ПРОДУКЦИИ	Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Камчатском крае в Мильковском, Быстринском, Усть-камчатском и Алеутском районах», Камчатский край, с. Мильково
3.3.	Андриевская Е.В., Воронцова О.С., Войтенко С.И., Бельшева Л.Л.	ОПРЕДЕЛЕНИЕ НАТАМИЦИНА В ПОЛИМЕРНЫХ ПОКРЫТИЯХ ДЛЯ СЫРА МЕТОДОМ ВЫСОКОЭФФЕКТИВНОЙ ЖИДКОСТНОЙ ХРОМАТОГРАФИИ	Республиканское унитарное предприятие «Научно-практический центр гигиены» г. Минск, Республика Беларусь
3.4.	М.М. Васильева, М.В. Анисович, И.И. Ильюкова	ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ОЦЕНКА РИСКА ПРИ ПРИМЕНЕНИИ ПРЕПАРАТА ДЛЯ ПРЕДПОСЕВНОЙ ОБРАБОТКИ СЕМЯН НА ОСНОВЕ АЦЕТАМИПРИДА, ТЕБУКОНАЗОЛА И АЗОКСИСТРОБИНА	Республиканское унитарное предприятие «Научно-практический центр гигиены» г. Минск, Республика Беларусь
3.5.	М.О. Старчикова, Т.С. Уланова, Т.Д. Карнажицкая	ИЗУЧЕНИЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ ИЗВЛЕЧЕНИЯ РИФАМПИЦИНА ИЗ ПИТЬЕВОГО МОЛОКА МЕТОДОМ ЖИДКОСТНОЙ ЭКСТРАКЦИИ С ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫМ ОМЫЛЕНИЕМ ПРОБЫ	ФБУН «Федеральный научный центр медико-профилактических технологий управления рисками здоровью населения», г. Пермь
3.6.	В.М. Чигвинцев, Д.Р. Хисматуллин, Д.А. Кирьянов	АНАЛИЗ ВЛИЯНИЯ НАРУШЕНИЙ В СТРУКТУРЕ ПИТАНИЯ НА ВОЗНИКНОВЕНИЕ ОТКЛОНЕНИЙ ЗДОРОВЬЯ СРЕДИ ВЗРОСЛОГО НАСЕЛЕНИЯ	ФБУН «Федеральный научный центр медико-профилактических технологий управления рисками здоровью населения», г. Пермь
3.7.	Д.Ю. Субботина, Т.В. Нурисламова	АНАЛИТИЧЕСКИЙ ОБЗОР ЗАРУБЕЖНЫХ МЕТОДОВ ОПРЕДЕЛЕНИЯ АЦЕТОФЕНОНА В ПИЩЕВОЙ УПАКОВКЕ.	ФБУН «Федеральный научный центр медико-профилактических технологий управления рисками здоровью населения», г. Пермь

Раздел 4. Развитие системы диагностики, профилактики и коррекции заболеваний, ассоциированных с факторами среды обитания.

Модераторы: д.м.н. Долгих О.В., д.м.н. Землянова М.А., д.м.н. Маклакова О.А., к.б.н. Кольдибекова Ю.В., Волкова М.В.

4.1.	М.С. Куриганова, О.А. Стряпченко, М.М. Жарникова	ОБЗОР ПРИМЕНЯЕМЫХ ДЕЗИНФИЦИРУЮЩИХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОФИЛАКТИКИ COVID-19 В МЕДИЦИНСКИХ ОРГАНИЗАЦИЯХ Г. ИРКУТСКА В ПЕРИОД С ФЕРАЛЯ ПО ИЮНЬ 2020г.	ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Иркутской области», г. Иркутск
4.2.	А.А. Самойлова, И.В. Лихачев, Е.В. Рогачева	РАЗРАБОТКА ОТЕЧЕСТВЕННЫХ НАБОРОВ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ КЛИНИЧЕСКИ ЗНАЧИМЫХ МИКРООРГАНИЗМОВ К АНТИБАКТЕРИАЛЬНЫМ ПРЕПАРАТАМ	ФБУН «Санкт-Петербургский научно-исследовательский институт эпидемиологии и микробиологии им. Пастера», г. Санкт-Петербург
4.3.	С.Ю. Зеликман ^{1,2} , Г.В. Березкина ¹ , Н.В. Рудаков ^{1,2} , С.В. Штрек ^{1,2} , А.Х. Нурпейсова ^{1,2}	СЕРОМОНИТОРИНГ ЗА ЛИЦАМИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ГРУППЫ РИСКА ПО ЗООНОЗНЫМ БАКТЕРИАЛЬНЫМ ИНФЕКЦИЯМ В ОМСКОЙ ОБЛАСТИ	¹ ФБУН «Омский научно-исследовательский институт природно-очаговых инфекций» ² ФГБОУ ВО «Омский государственный медицинский университет» Минздрава России, г. Омск
4.4.	А.М. Воробьев ¹ , М.Н. Анурова ¹ , А.В. Алешкин ¹ , В.А. Гушин ² , Д.В. Васина ² , Н.П. Антонова ² , А.И. Лаишевцев ³ , И.А. Киселева ¹ , Э.Р. Зилькарнеев ¹ , Е.О. Рубальский ¹ , Э.Р. Мехтиев ¹	ПЕРСПЕКТИВЫ ПРИМЕНЕНИЯ РЕКОМБИНАНТНЫХ БЕЛКОВ БАКТЕРИОФАГОВ ДЛЯ ТЕРАПИИ ИНФЕКЦИЙ, ВЫЗВАННЫХ ПОЛИРЕЗИСТЕНТНЫМИ БАКТЕРИЯМИ	¹ ФБУН «Московский научно-исследовательский институт эпидемиологии и микробиологии им. Г.Н. Габричевского», ² ФГБУ «Национальный исследовательский центр эпидемиологии и микробиологии им. Н.Ф. Гамалеи» Минздрава России, ³ ФГБНУ «Федеральный научный центр — Всероссийский научно-исследовательский институт экспериментальной

			ветеринарии имени К. И. Скрябина и Я. Р. Коваленко РАН», г. Москва
4.5.	В.М. Лахтин, М.В. Лахтин, А.В. Мелихова, И.Ю. Давыдкин, В.Ю. Давыдкин	ПОСТБИОТИКИ – СОСТАВЛЯЮЩАЯ ЛЕКТИНОВОЙ СУПЕРСИСТЕМЫ ПОДДЕРЖКИ ЗДОРОВЬЯ	ФБУН «Московский научно-исследовательский институт эпидемиологии и микробиологии им. Г.Н. Габричевского», г. Москва
4.6.	М.С. Степанков ^{1,2}	ИССЛЕДОВАНИЕ И СРАВНИТЕЛЬНАЯ ОЦЕНКА ФУНКЦИОНАЛЬНОЙ КУМУЛЯЦИИ НАНОЧАСТИЦ ОКСИДА МЕДИ (II) ПРИ МНОГОКРАТНОЙ ПЕРОРАЛЬНОЙ ЭКСПОЗИЦИИ	ФБУН «Федеральный научный центр медико-профилактических технологий управления рисками здоровью населения», ФГБОУ ВО» Пермский государственный национальный исследовательский университет», г. Пермь
4.7.	Ю.А. Челакова, О.В. Долгих, А.С. Ширинкина	ОСОБЕННОСТИ ИММУННОЙ РЕГУЛЯЦИИ У ВЗРОСЛОГО НАСЕЛЕНИЯ, ПРОЖИВАЮЩЕГО В УСЛОВИЯХ АЭРОГЕННОЙ ЭКСПОЗИЦИИ АЛЮМИНИЕМ	ФБУН «Федеральный научный центр медико-профилактических технологий управления рисками здоровью населения», г. Пермь
4.8.	Д.Р. Хисматуллин, В.М. Чигвинцев, Д.А. Кирьянов	ОЦЕНКА ВЛИЯНИЯ ПОКАЗАТЕЛЕЙ НЕСБАЛАНСИРОВАННОГО ПИТАНИЯ НА ИЗМЕНЕНИЕ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ИММУННОЙ СИСТЕМЫ	ФБУН «Федеральный научный центр медико-профилактических технологий управления рисками здоровью населения», г. Пермь
4.9.	М.В. Волкова	К ВОПРОСУ ТОКСИЧНОСТИ РЕДКОЗЕМЕЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ	ФБУН «Федеральный научный центр медико-профилактических технологий управления рисками здоровью населения», г. Пермь

Раздел 5 Современные аспекты медицины труда. Оценка профессиональных рисков здоровью работников.

Модераторы: д.м.н. Устинова О.Ю., к.м.н. Власова Е.М., к.м.н. Носов А.Е., Зеленкин С.Е., Аликина И.Н.

5.1.	В.Л. Рачеев, О.И. Денисова	РЕТРОСПЕКТИВНЫЙ АНАЛИЗ РИСКОВ РАЗВИТИЯ ВИБРАЦИОННОЙ БОЛЕЗНИ ПО ДАННЫМ ОЦЕНКИ КАЧЕСТВА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ СРЕДЫ НА ПРЕДПРИЯТИЯХ ТУЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ	ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Тульской области», г. Тула
5.2.	Ю.А. Горюнова	ВЛИЯНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ФАКТОРОВ АПТЕЧНОЙ СРЕДЫ НА ЗДОРОВЬЕ РАБОТНИКОВ	Управление Роспотребнадзора по Иркутской области, г. Иркутск
5.3.	А.М. Сержантов	СОВРЕМЕННЫЕ АСПЕКТЫ МЕДИЦИНЫ ТРУДА. ОЦЕНКА ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ РИСКОВ ЗДОРОВЬЮ РАБОТНИКОВ ОТ ВИБРОАКУСТИЧЕСКИХ ФАКТОРОВ.	Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Тюменской области» в г. Ишиме, Ишимском, Абатском, Викуловском, Сорокинском районах, г. Ишим
5.4.	И.В. Лапко, К.В. Климкина	ВЛИЯНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ФАКТОРОВ НА СОСТОЯНИЕ КОСТНО-МЫШЕЧНОЙ СИСТЕМЫ У РАБОТНИКОВ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ	Федеральное бюджетное учреждение науки «Федеральный научный центр гигиены им. Ф. Ф. Эрисмана» Роспотребнадзора, г. Мытищи
5.5.	М.Н. Кузнецов, С.А. Захаров	ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ОЦЕНКА РАДИАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ РАБОЧИХ МЕСТ ПРИ ПОЛУЧЕНИИ КРИПТОНО-КСЕНОНОВОЙ СМЕСИ НА ПРИМЕРЕ ПРЕДПРИЯТИЯ ООО «ЭР ЛИКИД СЕВЕРСТАЛЬ»	Территориальный отдел Управления Роспотребнадзора по Вологодской области в г. Череповце, Череповецком, Шекснинском, Кадуйском, Устюженском, Чагодощенском, Бабаевском районах, г. Череповец
5.6.	И.Г. Ненахов ^{1,2} , Ю.И. Стёпкин ^{1,2}	СТЕПЕНЬ РАЗВИТИЯ СИНДРОМА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ВЫГОРАНИЯ СОТРУДНИКОВ ФБУЗ «ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ» В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ХАРАКТЕРА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ	¹ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Воронежской области» ² ФГБОУ ВО «Воронежский государственный

		ДЕЯТЕЛЬНОСТИ	медицинский университет им. Н.Н.Бурденко» Минздрава России, г. Воронеж
5.7.	А.И. Маликова ¹ , Р.Ф Сагадиева ¹ , Н.Р. Газизова ¹ .	ФАКТОРЫ РИСКА РАЗВИТИЯ БОЛЕЗНЕЙ СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТОЙ СИСТЕМЫ У РАБОТНИКОВ НЕФТЕХИМИЧЕСКОГО ПРОИЗВОДСТВА.	ФБУН «Уфимский НИИ медицины труда и экологии человека», г. Уфа
5.8.	Д.М. Вагапова	КОГНИТИВНАЯ ДИСФУНКЦИЯ У РАБОТНИКОВ АГРОПРОМЫШЛЕННОГО КОМПЛЕКСА РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН	Уфимский НИИ медицины труда и экологии человека, г. Уфа
5.9.	О.А. Казакова, О.В. Долгих	ОСОБЕННОСТИ ИММУННОГО СТАТУСА ЖЕНЩИН С ПАТОЛОГИЕЙ РЕПРОДУКТИВНОЙ СИСТЕМЫ В УСЛОВИЯХ ЭКСПОЗИЦИИ АРОМАТИЧЕСКИМИ УГЛЕВОДОРОДАМИ НА ТЕКСТИЛЬНОМ ПРОИЗВОДСТВЕ	ФБУН «Федеральный научный центр медико-профилактических технологий управления рисками здоровью населения», г. Пермь
5.10.	Н.А. Никоношина, О.В. Долгих	ОСОБЕННОСТИ ИММУННОЙ РЕГУЛЯЦИИ У РАБОТАЮЩИХ В УСЛОВИЯХ ВОЗДЕЙСТВИЯ ВРЕДНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ФАКТОРОВ ПРЕДПРИЯТИЯ ПО ДОБЫЧЕ НЕФТИ С ПАТОЛОГИЕЙ СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТОЙ СИСТЕМЫ	ФБУН «Федеральный научный центр медико-профилактических технологий управления рисками здоровью населения», г. Пермь
5.11.	Е.Ф. Черникова, В.А. Скворцова, В.П. Телюпина, М.М. Некрасова	СМЕННЫЙ ТРУД И ОБРАЗ ЖИЗНИ МЕТАЛЛУРГОВ КАК ФАКТОРЫ РИСКА РАЗВИТИЯ ОЖИРЕНИЯ	ФБУН «Нижегородский НИИ гигиены и профессиональной патологии», г. Нижний Новгород
5.12.	В.Е. Крийт, Ю.Н. Сладкова	ОЦЕНКА ФУНКЦИОНАЛЬНОГО СОСТОЯНИЯ СИСТЕМ КРОВООБРАЩЕНИЯ И ДЫХАНИЯ У ПОЖАРНЫХ С РАЗЛИЧНЫМ СТАЖЕМ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ПОЛИМОРФНЫХ ВАРИАНТОВ ГЕНОВ РЕГУЛЯТОРОВ МЕТАБОЛИЗМА	Федеральное бюджетное учреждение науки «Северо-Западный научный центр гигиены и общественного здоровья», г. Санкт-Петербург
5.13.	А.В. Винникова, А.М. Повалишина, Г.Г. Панчева, Н.А. Осипова,	АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ЗАБОЛЕВАЕМОСТИ В РЕСПУБЛИКЕ КОМИ	Управление Роспотребнадзора по Республике Коми, г. Сыктывкар

	А.И. Рымарь		
5.14.	А.А. Панкина, А.Ю. Бражников	ВОЗРАСТНАЯ СТРУКТУРА ПОПУЛЯЦИОННОГО ИММУНИТЕТА ПРОТИВ КОРИ	Территориальный отдел Управления Роспотребнадзора по городу Москве в Северо- Западном административном округе города Москвы, г. Москва

Раздел 6. Оценка и управление рисками для здоровья детей и подростков в местах проживания, в образовательных учреждениях, организациях отдыха и оздоровления.

Модераторы: д.м.н. Лужецкий К.П., к.м.н. Валина С.Л., к.м.н. Лир Д.Н., к.м.н. Штина И.Е., Щербаков А.А., Зенина М.Т.

6.1.	О.В. Моргачёв	ВЛИЯНИЕ ДИФФЕРЕНЦИРОВАННОЙ ОРГАНИЗАЦИИ ФИЗИЧЕСКОГО ВОСПИТАНИЯ МЛАДШИХ ШКОЛЬНИКОВ НА УРОВЕНЬ РИСКА ИЗБЫТОЧНОЙ МАССЫ ТЕЛА	ФБУЗ «Федеральный центр гигиены и эпидемиологии», г. Москва
6.2.	Е.В. Пескова	ОЦЕНКА ИЗМЕНЕНИЙ БИОХИМИЧЕСКИХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ СОСТОЯНИЯ КОСТНОЙ ТКАНИ И АКТИВНОСТИ ПРОЦЕССОВ ОКИСЛЕНИЯ У ДЕТЕЙ, ПРОЖИВАЮЩИХ В РАЙОНЕ КРАЙНЕГО СЕВЕРА	ФБУН «Федеральный научный центр медико- профилактических технологий управления рисками здоровью населения», г. Пермь
6.3.	Д.Н. Лир, А.В. Казанбаева, В.А. Легостина	ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ОЦЕНКА ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА В СРЕДНЕЙ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ	ФБУН «Федеральный научный центр медико- профилактических технологий управления рисками здоровью населения», г. Пермь
6.4.	Ю.В. Кольдибекова, Н.И. Булатова	ИДЕНТИФИКАЦИЯ БЕЛКОВ НЕРВНОЙ СИСТЕМЫ В ПЛАЗМЕ КРОВИ У ДЕТЕЙ, ПОДВЕРГАЮЩИХСЯ СОЧЕТАННОМУ ВОЗДЕЙСТВИЮ РАЗНОРОДНЫХ ФАКТОРОВ, ТЕХНОЛОГИЕЙ ПРОТЕОМНОГО АНАЛИЗА	ФБУН «Федеральный научный центр медико- профилактических технологий управления рисками здоровью населения», г. Пермь

6.5.	М.В. Семенихина, И.И. Новикова, А.В. Сорокина, Е.В. Серенко	ИЗУЧЕНИЕ НАРУШЕНИЙ ОСАНКИ ОБУЧАЮЩИХСЯ В ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ОРГАНИЗАЦИЯХ ПОСЛЕ ВВЕДЕНИЯ ОГРАНИЧЕНИЙ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ УСТРОЙСТВ МОБИЛЬНОЙ СВЯЗИ	ФБУН «Новосибирский научно-исследовательский институт гигиены», г. Новосибирск
6.6.	Е.В. Васильев ¹ , М.В. Перекусихин ^{2,3} , В.В. Васильев ^{3,4} , А.П. Дмитриев ³	ОСНОВНЫЕ ТЕНДЕНЦИИ ЗАБОЛЕВАЕМОСТИ ДЕТСКОГО НАСЕЛЕНИЯ В ПЕНЗЕНСКОЙ ОБЛАСТИ ЗА 1991 – 2019 гг.	¹ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Пензенской области», ² Управление Роспотребнадзора по Пензенской области, ³ ФГБОУ ВО «Пензенский государственный университет», ⁴ Пензенский институт усовершенствования врачей — филиал ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Минздрава России, г. Пенза
6.7.	Л.Н. Маврина ¹ , Л.Н. Тимерьянова ²	ОСНОВЫ ОРГАНИЗАЦИИ РЕЖИМА ДНЯ И РАБОТОСПОСОБНОСТИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ	¹ ФБУН «Уфимский НИИ медицины труда и экологии человека», ² ГАУ дополнительного профессионального образования Институт развития образования РБ, г. Уфа
6.8.	В.Н. Долич, Н.Е. Комлева, В.А. Меденцов, Т.А. Новикова	РОЛЬ ЭРГОНОМИЧЕСКИХ ФАКТОРОВ В РАЗВИТИИ НАРУШЕНИЙ СОСТОЯНИЯ ОПОРНО-ДВИГАТЕЛЬНОГО АППАРАТА У УЧАЩИХСЯ	Саратовский медицинский научный центр гигиены ФБУН «Федеральный научный центр медико-профилактических технологий управления рисками здоровью населения»

			г. Саратов
6.9.	Г.С. Лебедева, А.В. Медведева, А.Н. Малышева, С.М. Смыслова	ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ОЦЕНКА УЧЕБНОЙ НАГРУЗКИ В РАЗНЫХ ТИПАХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ УЧРЕЖДЕНИЙ Г. ЧЕРЕПОВЦА И ЕЕ ВЛИЯНИЕ НА СОСТОЯНИЕ ЗДОРОВЬЯ ШКОЛЬНИКОВ	Территориальный отдел Управления Роспотребнадзора по Вологодской области в г. Череповце, Череповецком, Шекснинском, Кадуйском, Устюженском, Чагодощенском, Бабаевском районах, г. Череповец
6.10.	А.Н. Болгачева, И.Е. Штина, А.А. Щербаков, Д.А. Эйфельд	ОЦЕНКА ФУНКЦИОНАЛЬНЫХ РЕЗЕРВОВ ДЫХАТЕЛЬНОЙ И СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТОЙ СИСТЕМ ПО ЗНАЧЕНИЮ ИНДЕКСА СКИБИНСКОЙ У УЧАЩИХСЯ КАДЕТСКОГО КОРПУСА	ФБУН «Федеральный научный центр медико- профилактических технологий управления рисками здоровью населения», г. Пермь
6.11.	А.А. Мазунина, О.В. Долгих, М.А. Гусельников, А.С. Ширинкина	ПОЛИМОРФИЗМ ГЕНА СРОХ (RS1131857) У ДЕТСКОГО НАСЕЛЕНИЯ ТЕРРИТОРИЙ СИБИРИ (НА ПРИМЕРЕ КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ И РЕСПУБЛИКИ БУРЯТИЯ)	ФБУН «Федеральный научный центр медико- профилактических технологий управления рисками здоровью населения», г. Пермь
6.12.	И.Н. Аликина, О.В. Долгих	ИСПОЛЬЗОВАНИЕ КЛЕТОЧНЫХ МАРКЕРОВ АПОПТОЗА ДЛЯ ОЦЕНКИ ВЛИЯНИЯ УСЛОВИЙ КРАЙНЕГО СЕВЕРА НА ЗДОРОВЬЕ ДЕТЕЙ	ФБУН «Федеральный научный центр медико- профилактических технологий управления рисками здоровью населения», г. Пермь
6.13.	И.Е. Штина, С.Л. Валина, О.Ю. Устинова, О.А. Маклакова, Д.А. Эйфельд	АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ ОРГАНИЗАЦИИ ПИТАНИЯ УЧАЩИХСЯ КАДЕТСКОГО КОРПУСА	ФБУН «Федеральный научный центр медико- профилактических технологий управления рисками здоровью населения», г. Пермь
6.14.	Жиров К.С., Трубецков А.Д.	ОСОБЕННОСТИ СТРУКТУРЫ МАССЫ ТЕЛА И ДЕЯТЕЛЬНОСТИ СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТОЙ СИСТЕМЫ УЧАЩИХСЯ СРЕДНИХ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ СТРОИТЕЛЬНОГО ПРОФИЛЯ	Саратовский медицинский научный центр гигиены ФБУН «Федеральный научный центр медико-профилактических технологий управления рисками здоровью населения» г. Саратов

6.15	В.М. Смирнова, А.И. Худобородов	РАЗВИТИЕ СИСТЕМЫ ПРОФИЛАКТИКИ ЗАБОЛЕВАНИЙ НА ПРИМЕРЕ ПОДГОТОВКИ ВУЗОВ МОСКВЫ К НОВОМУ УЧЕБНОМУ 20-21 ГОДУ В УСЛОВИЯХ СОХРАНЯЮЩИХСЯ ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКИХ РИСКОВ.	Управление Роспотребнадзора по городу Москве, г. Москва,
------	------------------------------------	---	--

Раздел 7. Информационные технологии и математическое моделирование при проведении исследований в области гигиены и эпидемиологии.

Модераторы: к.т.н. Кирьянов Д.А., Балашов С.Ю., к.ф-м.н. Камалтдинов М.Р., к.ф-м.н. Чигвинцев В.М., Хисматуллин Д.Р.

7.1.	Е.М. Студеникина ^{1,2} , Ю.И. Стёпкин ^{1,2} , О.В. Клепиков ^{1,3}	ОЦЕНКА РИСКА ЗДОРОВЬЮ И ОБЕСПЕЧЕНИЕ ГИГИЕНИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ГОРОДСКОГО НАСЕЛЕНИЯ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ГЕОИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМ	¹ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Воронежской области», ² ФГБОУ ВО «Воронежский государственный медицинский университет им. Н.Н. Бурденко» Минздрава России, ³ ФГБОУ ВО «Воронежский государственный университет», г. Воронеж
7.2.	А.В. Косарев, Д.Е. Иванов, К.А. Савина	МАТЕМАТИЧЕСКАЯ МОДЕЛЬ ИЗМЕНЕНИЯ ГИГИЕНИЧЕСКОГО РИСКА, ОБУСЛОВЛЕННОГО ПИТЬЕВЫМ УПОТРЕБЛЕНИЕМ ВОДЫ, В ХОДЕ ЕЕ ПОДГОТОВКИ	Саратовский медицинский научный центр гигиены ФБУН «Федеральный научный центр медико-профилактических технологий управления рисками здоровью населения» г. Саратов
7.3.	Кравцов А.В., Сарапина Е.П., Захаренко Т.В., Соловьева И.В.	ОБЪЕМНО-ПРОСТРАНСТВЕННОЕ РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ПОСТОЯННОГО МАГНИТНОГО ПОЛЯ В КАБИНЕТАХ МАГНИТНО-РЕЗОНАНСНОЙ ТЕРАПИИ	Республиканское унитарное предприятие «Научно-практический центр гигиены» г. Минск, Республика Беларусь

7.4.	Г.Г. Побединский , С.А. Сарсков , М.В. Вьюшков	ПРОТОТИП РАЗДЕЛА ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОГО АТЛАСА «МОНИТОРИНГ ЗАБОЛЕВАЕМОСТИ COVID-19»	ФБУН «Нижегородский научно-исследовательский институт эпидемиологии и микробиологии им. академика И. Н. Блохиной», г. Нижний Новгород
7.5.	М.Ю. Цинкер	МОДЕЛИРОВАНИЕ ТЕЧЕНИЯ ЗАПЫЛЕННОГО ВОЗДУХА В НИЖНИХ ДЫХАТЕЛЬНЫХ ПУТЯХ ЧЕЛОВЕКА ДЛЯ ЗАДАЧ ОЦЕНКИ РИСКОВ ЗДОРОВЬЮ	ФБУН «Федеральный научный центр медико- профилактических технологий управления рисками здоровью населения», г. Пермь
7.6.	Л.С. Китаева	КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ ИНТЕРФЕЙСОВ ДЛЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ WEB- ГИС МЕДИКО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ	ФБУН ННИИЭМ им. Академика И.Н. Блохиной Роспотребнадзора, г. Нижний Новгород
7.7.	Д.Н. Кошурников	ОБЪЕМНАЯ МОДЕЛЬ АКУСТИЧЕСКОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ ТРАНСПОРТНОГО ШУМА КАК ИНСТРУМЕНТ ПЛАНИРОВАНИЯ ГОРОДСКОЙ ТЕРРИТОРИИ	ФБУН «Федеральный научный центр медико- профилактических технологий управления рисками здоровью населения», г. Пермь