

Раздел 1. Совершенствование научно-методических аспектов анализа риска здоровью населения. Развитие подходов по доказательству вреда здоровью человека, ассоциированного с факторами среды обитания.

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

1.1.	Л.С. Зинич	АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ КОМПЛЕКСНОГО ПЛАНИРОВАНИЯ МЕРОПРИЯТИЙ ПО САНИТАРНОЙ ОХРАНЕ ТЕРРИТОРИИ В РЕСПУБЛИКЕ КРЫМ И Г. СЕВАСТОПОЛЕ	ФГКУЗ «ПЧС Республики Крым» Роспотребнадзора, г. Симферополь
1.2.	М.Д. Петрова	О СПЕЦИФИКЕ ЛАЗЕРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ДЛЯ НАСЕЛЕНИЯ	ФБУН «Северо-Западный научный центр гигиены и общественного здоровья» Роспотребнадзора, г. Санкт-Петербург
1.3.	С.А. Сарсков	ПОИСК МЕТОДОЛОГИИ В ОЦЕНКИ ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОЙ СИТУАЦИИ ТЕРРИТОРИИ.	ФБУН «Нижегородский научно-исследовательский институт эпидемиологии и микробиологии им. академика И. Н. Блохиной», г. Нижний Новгород
1.4.	М.В. Глухих	ПРОГНОЗ ИЗМЕНЕНИЯ ОЖИДАЕМОЙ ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТИ ЖИЗНИ С УЧЁТОМ ИЗМЕНЕНИЯ МОДИФИЦИРУЮЩИХ ЕГО ПОКАЗАТЕЛЕЙ В РЕЗУЛЬТАТЕ РЕАЛИЗАЦИИ КОМПЛЕКСНЫХ МЕРОПРИЯТИЙ (НА ПРИМЕРЕ СУБЪЕКТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ)	ФБУН «ФНЦ медико-профилактических технологий управления рисками здоровью населения», г. Пермь
1.5.	А.А. Хасанова	ВЫБОР ОТПРАВНОГО УРОВНЯ ЭКСПОЗИЦИИ ДЛЯ РАЗРАБОТКИ СРЕДНЕГОДОВОЙ ПДК БЕНЗОЛА В АТМОСФЕРНОМ ВОЗДУХЕ В ЦЕЛЯХ АНАЛИЗА ХИМИЧЕСКИХ РИСКОВ ДЛЯ ЗДОРОВЬЯ НАСЕЛЕНИЯ	ФБУН «ФНЦ медико-профилактических технологий управления рисками здоровью населения», г. Пермь
1.6.	М.Р. Камалтдинов	СТАТИСТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ ВЗАИМОСВЯЗЕЙ МЕЖДУ ОСНОВНЫМИ ПОКАЗАТЕЛЯМИ КОНТРОЛЬНО-НАДЗОРНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ТЕРРИТОРИАЛЬНЫХ ОРГАНОВ РОСПОТРЕБНАДЗОРА И ПОКАЗАТЕЛЯМИ КАЧЕСТВА СРЕДЫ ОБИТАНИЯ	ФБУН «ФНЦ медико-профилактических технологий управления рисками здоровью населения», г. Пермь

1.7.	Е.В. Максимова	МОНИТОРИНГ КАЧЕСТВА АТМОСФЕРНОГО ВОЗДУХА В ЗАДАЧАХ УПРАВЛЕНИЯ ХИМИЧЕСКИМИ РИСКАМИ ЗДОРОВЬЮ НАСЕЛЕНИЯ В КРУПНОМ ПРОМЫШЛЕННОМ ЦЕНТРЕ	ФБУН «ФНЦ медико-профилактических технологий управления рисками здоровью населения», г. Пермь
------	----------------	--	---

Раздел 2. Региональный опыт гигиенических оценок и анализа рисков здоровью населения в системе социально-гигиенического мониторинга и санитарно-эпидемиологического надзора. Опыт участия в национальном проекте «Экология».

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.	Д.К. Князев	О НЕКОТОРЫХ РЕЗУЛЬТАТАХ МОНИТОРИНГА КАЧЕСТВА ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ В РАМКАХ СГМ НА ТЕРРИТОРИИ ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ	Управление Роспотребнадзора по Волгоградской области, г. Волгоград
2.2.	И.С. Кошелева, А.В. Косарев, К.А. Савина, Ю.А. Панкратова	ПЕРСПЕКТИВЫ ГИГИЕНИЧЕСКОГО МОНИТОРИНГА ПОВЕРХНОСТНЫХ ВОДОИСТОЧНИКОВ С ПРИМЕНЕНИЕМ МИКРОВОДОРОСЛЕЙ РОДА CHLORELLA КАК БИОТЕСТ-ОБЪЕКТОВ	Саратовский научный центр гигиены ФБУН «Федеральный научный центр медико-профилактических технологий управления рисками здоровью населения», г. Саратов
2.3.	О.Ю. Горбушина	ВЛИЯНИЕ КАЧЕСТВА АТМОСФЕРНОГО ВОЗДУХА НА РАЗВИТИЕ ПАТОЛОГИИ ОРГАНОВ ДЫХАНИЯ У НАСЕЛЕНИЯ СУБЪЕКТА ВОСТОЧНО-СИБИРСКОГО ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЙОНА	ФБУН «ФНЦ медико-профилактических технологий управления рисками здоровью населения», г. Пермь
2.4.	Ю.С. Калашников ^{1,4} , И.И. Механтьев ^{2,3} , Л.П. Усачёва ⁴ , Л.А. Масайлова ^{1,3} , А.Б. Шукелайт ^{1,3} , Г.В. Ласточкина ³	ОЦЕНКА ЗНАЧЕНИЯ ВОДНОГО ФАКТОРА В РАСПРОСТРАНЕНИИ ИНФЕКЦИЙ ЭНТЕРОВИРУСНОЙ ЭТИОЛОГИИ НА ТЕРРИТОРИИ ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ	¹ ФГБОУ ВО «Воронежский государственный медицинский университет имени Н.Н. Бурденко», г. Воронеж ² ФГБОУ ВО «Воронежский государственный университет», г. Воронеж ³ Управление Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия

			человека по Воронежской области, г. Воронеж ⁴ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Воронежской области», г. Воронеж
2.5.	Л.Р. Рахматуллина, Р.А. Сулейманов, Т.К. Валеев, Н.Р. Рахматуллин	ОЦЕНКА РИСКА ЗДОРОВЬЮ НАСЕЛЕНИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО ГОРОДА РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН, ОБУСЛОВЛЕННОГО КАЧЕСТВОМ ПИТЬЕВЫХ ВОД ЦЕНТРАЛИЗОВАННЫХ СИСТЕМ ВОДОСНАБЖЕНИЯ	ФБУН «Уфимский НИИ медицины труда и экологии человека», г. Уфа
2.6.	А.Н. Кизеев	ОЦЕНКА НАКОПЛЕНИЯ ¹³⁷ CS ДИКОРАСТУЩИМИ ЯГОДНЫМИ КУСТАРНИЧКАМИ И ВЫСШИМИ ГРИБАМИ В 30-КМ ЗОНЕ КОЛЬСКОЙ АТОМНОЙ ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ	ФБУН «Северо-Западный научный центр гигиены и общественного здоровья», г. Санкт-Петербург
2.7.	В.В. Романцова, Г.Р. Гиваргизова	РЕЗУЛЬТАТЫ ВЕДЕНИЯ ТОКСИКОЛОГИЧЕСКОГО МОНИТОРИНГА В РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ	ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Ростовской области», г. Ростов-на-Дону
2.8.	С.В. Белус ¹ , Е.Л. Овчинникова ^{1,2} , М.А. Дунаева ² , М.Н. Черкашина ²	ЗАГРЯЗНЕНИЕ АТМОСФЕРНОГО ВОЗДУХА ТЕХНОГЕННЫМИ ВЫБРОСАМИ КАК ФАКТОР РИСКА РАЗВИТИЯ СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ СРЕДИ ВЗРОСЛОГО НАСЕЛЕНИЯ ГОРОДА ОМСКА	¹ ФГБОУ ВО «Омский государственный медицинский университет», г. Омск ² ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Омской области», г. Омск
2.9.	Н.А. Тихонова ¹ , В.Н. Федоров ¹ , Ю.А. Новикова ¹ , А.А. Ковшов ^{1,2}	ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ОЦЕНКА ВОДОСНАБЖЕНИЯ НАСЕЛЕНИЯ ГОРОДА ПРИМОРСКА ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ	¹ ФБУН «Северо-Западный научный центр гигиены и общественного здоровья», г. Санкт-Петербург ² ФГБОУ ВО «Северо-Западный государственный медицинский университет имени И.И. Мечникова» Минздрава России, г. Санкт-Петербург

2.10.	А.А. Степанян ¹ , А.А. Шварц ² , Г.Б. Еремин ¹ , И.О. Мясников ¹ , П.А. Ганичев ¹	ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ОЦЕНКА КАЧЕСТВА ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ ПОДЗЕМНЫХ ИСТОЧНИКОВ ПИТЬЕВОГО И ХОЗЯЙСТВЕННО-БЫТОВОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ В ЛУЖСКОМ РАЙОНЕ ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ	¹ ФБУН «Северо-Западный научный центр гигиены и общественного здоровья», г. Санкт-Петербург ² Санкт-Петербургское отделение Института геоэкологии им. Е.М. Сергеева РАН, г. Санкт- Петербург
2.11.	А.Л. Ситникова, Л.С. Зинич, И.С. Коваленко, С.Н. Тихонов	ЭТАПЫ ОЦЕНКИ РИСКА ЛЕПТОСПИРОЗА В КРЫМУ	ФГКУЗ «Противочумная станция Республики Крым», г. Симферополь
2.12.	Е.А. Сухих, А.А. Крылов, М.В. Антипова, Т.С. Уланова	АКТУАЛЬНОСТЬ МОНИТОРИНГА МЕЛКОДИСПЕРСНЫХ ЧАСТИЦ В ПРОМЫШЛЕННЫХ ВЫБРОСАХ	ФБУН «ФНЦ медико- профилактических технологий управления рисками здоровью населения», г. Пермь
2.13.	П.А. Ганичев ¹ , Г.Б. Еремин ¹ , И.О. Мясников ¹ , А.А. Степанян ¹ , А.А. Шварц ² , Н.А. Можухина ³	ПИТЬЕВОЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ НАСЕЛЕННЫХ ПУНКТОВ ЛОДЕЙНОПОЛЬСКОГО РАЙОНА ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ	¹ ФБУН «Северо-Западный научный центр гигиены и общественного здоровья», г. Санкт-Петербург ² Санкт-Петербургское отделение Института геоэкологии им. Е.М. Сергеева РАН, г. Санкт- Петербург ³ ФГБОУ ВО «Северо- Западный государственный медицинский университет им.

			И.И. Мечникова» Минздрава России, г. Санкт-Петербург
2.14.	Е.А. Березняк ¹ , А.В. Тришина ¹ , Н.Л. Пичурина ¹ , Л.А. Егиазарян ¹ , А.П. Хаметова ¹ , Е.В. Ковалев ² , А.В. Полонский ³ , А.К. Носков ¹	ГЕМОРРАГИЧЕСКАЯ ЛИХОРАДКА С ПОЧЕЧНЫМ СИНДРОМОМ В РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ	¹ ФКУЗ «Ростовский-на-Дону противочумный институт», ² Управление Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Ростовской области, ³ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Ростовской области», г. Ростов-на-Дону
2.15.	Б.И. Марченко ^{1,2} , К.С. Тарасенко ¹	ВОПРОСЫ ОПТИМИЗАЦИИ ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКОГО ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ СИСТЕМ СОЦИАЛЬНО-ГИГИЕНИЧЕСКОГО И ЭКОЛОГИЧЕСКОГО МОНИТОРИНГА	¹ ФГАОУ ВО «Южный федеральный университет», г. Ростов-на-Дону, ² Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Ростовской области» в городе Таганроге, г. Таганрог

Раздел 3. Оценка безопасности и качества пищевой продукции, обращаемой на территории Российской Федерации. Опыт участия в национальном проекте «Демография».

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

3.1.	Н.В. Гогодзе ¹ , Д.В. Турчанинов ² , А.С. Крига ³ , С.В. Никитин ¹	ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ОЦЕНКА ПОКАЗАТЕЛЕЙ БЕЗОПАСНОСТИ И ДОСТУПНОСТИ ПИЩЕВЫХ ПРОДУКТОВ (НА ПРИМЕРЕ ОМСКОЙ ОБЛАСТИ)	¹ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Омской области», г. Омск ² ФГБОУ ВО «Омский государственный медицинский университет» Минздрава
------	---	---	---

			России, г. Омск ³ Управление Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Омской области, г. Омск
3.2.	Е.В. Андриевская, О.С. Воронцова, С.И. Войтенко, Л.Л. Бельшева	ОДНОВРЕМЕННОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ НАТАМИЦИНА, СОРБИНОВОЙ, БЕНЗОЙНОЙ И ПРОПИОНОВОЙ КИСЛОТ В СЫРЕ МЕТОДОМ ВЫСОКОЭФФЕКТИВНОЙ ЖИДКОСТНОЙ ХРОМАТОГРАФИИ	Республиканское унитарное предприятие «научно-практический центр гигиены», г. Минск
3.3.	В.В. Седова ¹ , А.Р. Лицевич ¹ , Е.Р. Чернышенко ¹ , А.П. Брагинцева ¹ , В.В. Кан ¹ , Е.А. Наумова ¹ , И.С. Алешукина ²	ГЕНЫ РЕЗИСТЕНТНОСТИ К АНТИБИОТИКАМ У МИКРООРГАНИЗМОВ, ВЫДЕЛЕННЫХ ИЗ РЫБЫ	¹ Южный федеральный университет, Академия биологии и биотехнологии им. Д.И. Ивановского, г. Ростов-на-Дону ² ФБУН «Ростовский Научный исследовательский институт микробиологии и паразитологии», г. Ростов-на-Дону
3.4.	Г.Ф. Мухаммадиева, Э.Р. Кудояров, М.М. Зиятдинова, Я.В. Валова, Л.Ш. Назарова, Д.О. Каримов	АНАЛИЗ НАЛИЧИЯ ГЕНЕТИЧЕСКИ МОДИФИЦИРОВАННЫХ КОМПОНЕНТОВ В СОКОВОЙ ПРОДУКЦИИ	ФБУН «Уфимский НИИ медицины труда и экологии человека», г. Уфа
3.5.	С.Е. Зеленкин, Д.В. Суворов	МЕТОДИЧЕСКИЕ ПОДХОДЫ К УСТАНОВЛЕНИЮ ЛИМИТИРУЮЩЕГО МДУ АНТИБИОТИКОВ В ПИЩЕВОЙ ПРОДУКЦИИ ЖИВОТНОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ С УЧЕТОМ АНТИБИОТИКОРЕЗИСТЕНТНОСТИ	ФБУН «ФНЦ медико-профилактических технологий управления рисками здоровью населения», г. Пермь

3.6.	Д.Р. Хисматуллин, В.М. Чигвинцев	ВЛИЯНИЕ РАЦИОНА ПИТАНИЯ ВЗРОСЛОГО НАСЕЛЕНИЯ НА РАЗВИТИЕ ИШЕМИЧЕСКОЙ БОЛЕЗНИ СЕРДЦА	ФБУН «ФНЦ медико-профилактических технологий управления рисками здоровью населения», г. Пермь
------	-------------------------------------	---	---

Раздел 4. Современные методы диагностики, коррекции и профилактики нарушений здоровья, ассоциированных с факторами среды обитания. Новые знания и подходы по оценке COVID-19, пути решения проблемы.

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., Воробьева А.А., Волкова М.В.

4.1.	О.П. Курганова ¹ , М.С. Шептунов ¹ , Е.Н. Сергеева ¹ , О.М. Юргина ² , Е.Н. Бурдинская ² , Ю.А. Натыкан ²	ОПЫТ ОРГАНИЗАЦИИ ПУНКТОВ ВРЕМЕННОГО РАЗМЕЩЕНИЯ В ПЕРИОД ПАВОДКА В УСЛОВИЯХ РАСПРОСТРАНЕНИЯ НОВОЙ КОРОНАВИРУСНОЙ ИНФЕКЦИИ (COVID-19) В АМУРСКОЙ ОБЛАСТИ	¹ Управление Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Амурской области, г. Благовещенск, ² ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Амурской области», г. Благовещенск
4.2.	А.М. Игнатова ^{1,2} , М.А. Землянова ¹ , Ю.В. Кольдибекова ¹ , М.С. Степанков ¹	ПРИМЕНЕНИЕ МУЛЬТИФРАКТАЛЬНОГО ФОРМАЛИЗМА В АНАЛИЗЕ ДАННЫХ ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ	¹ ФБУН «ФНЦ медико-профилактических технологий управления рисками здоровью населения», г. Пермь ² «Институт механики сплошных сред Уральского отделения Российской академии наук» - филиал Федерального государственного бюджетного учреждения науки Пермского федерального исследовательского центра

			Уральского отделения Российской академии наук («ИМСС УрО РАН»), г. Пермь
4.3.	А.А. Зимирова, А.В. Иванова, В.Е. Куклев	ВЛИЯНИЕ ВАКЦИНАЦИИ НА ХОД ЭПИДЕМИЧЕСКОГО ПРОЦЕССА COVID-19	Федеральное казенное учреждение здравоохранения Российский научно- исследовательский противочумный институт «Микроб»
4.4.	А.В. Ярома ¹ , О.В. Долгих ^{1,2,3} , О.А. Казакова ¹	ОСОБЕННОСТИ ЭКСПРЕССИИ ГОРМОНОВ У ЖЕНЩИН РЕПРОДУКТИВНОГО ВОЗРАСТА В УСЛОВИЯХ ИЗБЫТОЧНОЙ КОНТАМИНАЦИИ БИОСРЕД МЫШЬЯКОМ	¹ ФБУН «ФНЦ медико- профилактических технологий управления рисками здоровью населения», г. Пермь ² ФГБОУ ВО «Пермский государственный национальный исследовательский университет», г. Пермь, ³ ФГБОУ ВПО «Пермский государственный национальный исследовательский политехнический университет», г. Пермь
4.5.	А.Л. Байракова ^{1,2} , О.Г. Гречишникова ^{1,2} , Ю.А. Федькина ² , В.М. Лахтин ¹	АНАЛИЗ МИКРОБИОТЫ ВЕРХНИХ ДЫХАТЕЛЬНЫХ ПУТЕЙ У ПАЦИЕНТОВ С ИММУНОДЕФИЦИТНЫМ СОСТОЯНИЕМ	¹ ФБУН «Московский научно- исследовательский институт эпидемиологии и микробиологии им. Г.Н. Габричевского» Роспотребнадзора, г. Москва ² ФГБОУ ВО «Московский государственный медико- стоматологический университет имени А.И.

			Евдокимова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Москва
4.6.	А.В. Недошитова, М.В. Волкова, Г.А. Вейхман	МАСС-СПЕКТРОМЕТРИЯ С ИНДУКТИВНО СВЯЗАННОЙ ПЛАЗМОЙ В СОВРЕМЕННЫХ ГИГИЕНИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЯХ БИОСРЕД (КРОВЬ)	ФБУН «ФНЦ медико-профилактических технологий управления рисками здоровью населения», г. Пермь
4.7.	А.С. Зорина, Т.С. Уланова, Т.Д. Карнажицкая	ИЗУЧЕНИЕ УСЛОВИЙ ПРОВЕДЕНИЯ ЖИДКОСТНОЙ ЭКСТРАКЦИИ ДЛЯ ЭФФЕКТИВНОГО ИЗВЛЕЧЕНИЯ И ВЭЖХ АНАЛИЗА ФТАЛАТОВ В СУХИХ МОЛОЧНЫХ И БЕЗМОЛОЧНЫХ ДЕТСКИХ КАШАХ	ФБУН «ФНЦ медико-профилактических технологий управления рисками здоровью населения», г. Пермь
4.8.	А.В. Миронова, Г.А. Ткаченко, Л.В. Лемасова, А.А. Батулин, М.Л. Леденева, И.Д. Кайсаров, Е.В. Пименова, А.А. Мачнева, А.В. Елхова, Н.В. Половец, А.А. Сауткина, Р.С. Суркова, М.П. Ижбердеева, Н.Н. Тетерятникова	ВЫЯВЛЕНИЕ РНК ВИРУСА SARS-COV-2 МЕТОДОМ ПОЛИМЕРАЗНОЙ ЦЕПНОЙ РЕАКЦИИ С ОБРАТНОЙ ТРАНСКРИПЦИЕЙ У ЛИЦ СТАРШЕ 65 ЛЕТ	ФКУЗ Волгоградский научно-исследовательский противочумный институт Роспотребнадзора
4.9.	Н.В. Орлова ¹ , Т.В. Гололобова ^{2,3} , Т.Г. Суранова ² , М.Н. Филатова ⁴ , С.Ю. Орлова ⁴	УПРАВЛЕНИЕ РИСКАМИ ПРИ ФОРМИРОВАНИИ ПРИВЕРЖЕННОСТИ К ПРОФИЛАКТИЧЕСКИМ МЕРОПРИЯТИЯМ В ПЕРИОД ПАНДЕМИИ COVID-19 (ПО РЕЗУЛЬТАТАМ СОЦИОЛОГИЧЕСКОГО ОПРОСА)	¹ ФГАОУ ВО «Российский национальный исследовательский медицинский университет им. Н.И. Пирогова» Минздрава России, г. Москва ² Федеральное бюджетное учреждение науки «Научно-исследовательский институт дезинфектологии

			<p>Роспотребнадзора», г. Москва ³ ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Минздрава России, г. Москва ⁴ ФГАОУ ВО «РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина», кафедра философии и социально-политических технологий, г. Москва</p>
4.10.	<p>А.М. Иркаева^{1,2}, Е.С. Жукова¹, Т.Г. Щербатюк^{1,3,4}, В.В. Чернов⁵, Л.В. Полякова^{1,2}, А.С. Пятойкина⁶, Т.В. Жилаева⁷, М.А. Позднякова¹</p>	<p>ОЦЕНКА РЕАКТИВНОСТИ АНТИОКСИДАНТНЫХ ФЕРМЕНТОВ КРОВИ ЧЕЛОВЕКА НА ГЕОМАГНИТНЫЕ ФЛУКТУАЦИИ ПРИ ШИЗОФРЕНИИ</p>	<p>¹ФБУН «Нижегородский научно-исследовательский институт гигиены и профпатологии» Роспотребнадзора, г. Нижний Новгород ²ФГАОУ ВО «Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского», г. Нижний Новгород ³ГОУ ВО МО «Московский государственный областной университет», г. Мытищи ⁴ФГБОУ ВО «Пушинский государственный естественно-научный институт», г. Пущино ⁵ФГБНУ «Федеральный исследовательский центр Институт прикладной физики Российской академии наук», г.</p>

			<p>Нижний Новгород ⁶ГБУЗ НО «Клиническая психиатрическая больница №1 г. Н.Новгорода», г. Нижний Новгород ⁷ФГБОУ ВО «Приволжский исследовательский медицинский университет» Минздрава России, г. Нижний Новгород</p>
4.11.	<p>А.К. Сынгеева¹, Е.С. Куликалова¹, К.В. Наумова¹, А.В. Мазепа¹, А.Г. Шевяков², И.Ю. Щит², С.С. Ветчинин², А.А. Горбатов², С.Ф. Бикетов²</p>	<p>ОЦЕНКА ДИАГНОСТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ НАБОРА РЕАГЕНТОВ «ВАСТУМАГ-LAMP» ПРИ ИНДИКАЦИИ FRANCISELLA TULARENSIS</p>	<p>¹ ФКУЗ Иркутский научно-исследовательский противочумный институт Сибири и Дальнего Востока Роспотребнадзора, г. Иркутск ² ФБУН Государственный научный центр прикладной микробиологии и биотехнологии Роспотребнадзора, г. Оболensk</p>
4.12.	<p>С.М. Лященко, С.В. Игумнова, В.Т. Климов, Е.С. Куликалова</p>	<p>АНАЛИЗ СПЕЦИФИЧНОСТИ ИНДИКАЦИИ ФРАГМЕНТА ПЛАЗМИДЫ PLA В ПОЛЕВОМ МАТЕРИАЛЕ КАК МАРКЕРА ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДНК К ВИДУ YERSINIA PESTIS</p>	<p>ФКУЗ «Иркутский научно-исследовательский противочумный институт Сибири и Дальнего Востока», г. Иркутск</p>

4.13.	Д.Л. Терешко, И.В. Новицкая	РНГА С АНТИГЕННЫМ ЭРИТРОЦИТАРНЫМ ДИАГНОСТИКУМОМ ДЛЯ ВЫЯВЛЕНИЯ СЫВОРОТОЧНЫХ МЕЛИОИДОЗНЫХ АНТИТЕЛ КАК ЭТАП ЛАБОРАТОРНОЙ ДИАГНОСТИКИ МЕЛИОИДОЗА	ФКУЗ Волгоградский научно-исследовательский противочумный институт Роспотребнадзора, г. Волгоград
4.14.	Е.А. Отавина ¹ , О.В. Долгих ^{1,2,3} , М.Н. Вершинин ² , Е.А. Красулина ²	ИММУНОРЕГУЛЯТОРНЫЙ ПРОФИЛЬ ДЕТСКОГО НАСЕЛЕНИЯ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩЕГОСЯ ИЗБЫТОЧНЫМ УРОВНЕМ КОНТАМИНАЦИИ БИОСРЕД АЛЮМИНИЕМ И БЕНЗ(А)ПИРЕНОМ	¹ ФБУН «ФНЦ медико-профилактических технологий управления рисками здоровью населения», г. Пермь ² ФГАОУ ВО «Пермский государственный национальный исследовательский университет», г. Пермь ³ ФГАОУ ВО «Пермский национальный исследовательский политехнический университет», г. Пермь
4.15.	М.С. Степанков	ИЗУЧЕНИЕ ОСТРОЙ ТОКСИЧНОСТИ И КУМУЛЯТИВНЫХ СВОЙСТВ НАНОЧАСТИЦ ОКСИДА МОЛИБДЕНА (VI) ПРИ ПЕРОРАЛЬНОМ ВОЗДЕЙСТВИИ	ФБУН «ФНЦ медико-профилактических технологий управления рисками здоровью населения», г. Пермь
4.16.	М.С. Степанков	ИССЛЕДОВАНИЕ И ОЦЕНКА ПОКАЗАТЕЛЕЙ КРОВИ КРЫС ПРИ МНОГОКРАТНОЙ ПЕРОРАЛЬНОЙ ЭКСПОЗИЦИИ НАНОЧАСТИЦАМИ ОКСИДА МОЛИБДЕНА (VI)	ФБУН «ФНЦ медико-профилактических технологий управления рисками здоровью населения», г. Пермь
4.17.	М.О. Старчикова, Т.Д. Карнажицкая, Т.С. Уланова	ОТРАБОТКА ОПТИМАЛЬНЫХ УСЛОВИЙ ХРОМАТОГРАФИЧЕСКОГО РАЗДЕЛЕНИЯ ФЕНОЛА И ЕГО МЕТАБОЛИТОВ МЕТОДОМ ВЭЖХ	ФБУН «ФНЦ медико-профилактических технологий управления рисками здоровью населения», г. Пермь

4.18.	О.А. Мальцева, Т.В. Нурисламова	МЕТОДЫ КОНТРОЛЯ ВОЗДУХА УРБАНИЗИРОВАННЫХ ТЕРРИТОРИЙ ПОТЕНЦИАЛЬНО ОПАСНЫХ ФУРАНА И ЕГО ПРОИЗВОДНЫХ	ФБУН «ФНЦ медико- профилактических технологий управления рисками здоровью населения», г. Пермь
4.19.	Ю.А. Челакова ¹ , О.В. Долгих ^{1,2,3}	ОСОБЕННОСТИ ИММУНОЛОГИЧЕСКИХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ У ДЕТСКОГО НАСЕЛЕНИЯ СЕВЕРА СИБИРИ	¹ ФБУН «ФНЦ медико- профилактических технологий управления рисками здоровью населения», г. Пермь ² ФГАОУ ВО «Пермский государственный национальный исследовательский университет», г. Пермь ³ ФГАОУ ВО «Пермский государственный национальный исследовательский политехнический университет», г. Пермь
4.20.	А.С.Ширинкина ¹ , О.В. Долгих ^{1,2,3} , Г.В.Скокло ² , М.Н. Вершинин ² , Е.А.Красулина ²	ОСОБЕННОСТИ СПЕЦИФИЧЕСКОЙ СЕНСИБИЛИЗАЦИИ И СИСТЕМА МЕДИАТОРОВ ИММУННОЙ РЕГУЛЯЦИИ У ВЗРОСЛОГО НАСЕЛЕНИЯ В УСЛОВИЯХ ВЛИЯНИЯ ВАНАДИЯ НА ОРГАНИЗМ	¹ ФБУН «ФНЦ медико- профилактических технологий управления рисками здоровью населения», г. Пермь ² ФГАОУ ВО «Пермский государственный национальный исследовательский университет», г. Пермь ³ ФГАОУ ВО «Пермский национальный исследовательский политехнический университет», г. Пермь

4.21.	И.Н. Аликина ¹ , О.В. Долгих ^{1,2,3} , Г.В.Скокло ² , М.Н. Вершинин ² , Е.А. Красулина ²	ОСОБЕННОСТИ ИММУННОГО И ГЕНЕТИЧЕСКОГО СТАТУСА У ДЕТЕЙ, ПРОЖИВАЮЩИХ В УСЛОВИЯХ ВОЗДЕЙСТВИЯ ХИМИЧЕСКИХ ТЕХНОГЕННЫХ ФАКТОРОВ	¹ ФБУН «ФНЦ медико-профилактических технологий управления рисками здоровью населения», г. Пермь ² ФГАОУ ВО «Пермский государственный национальный исследовательский университет», г. Пермь ³ ФГАОУ ВО «Пермский национальный исследовательский политехнический университет», г. Пермь
4.22.	Н.А. Никоношина ¹ , О.В. Долгих ^{1,2,3}	ОСОБЕННОСТИ ИММУННОГО ПРОФИЛЯ И ГУМОРАЛЬНОЙ РЕГУЛЯЦИИ У ДЕТЕЙ ДОШКОЛЬНОГО ВОЗРАСТА С ИЗБЫТОЧНОЙ КОНТАМИНАЦИЕЙ БИОСРЕД РТУТЬЮ	¹ ФБУН «ФНЦ медико-профилактических технологий управления рисками здоровью населения», г. Пермь ² ФГАОУ ВО «Пермский государственный национальный исследовательский университет», г. Пермь ³ ФГАОУ ВПО «Пермский государственный национальный исследовательский политехнический университет», г. Пермь

4.23.	Е.В. Пескова	ПРОТЕОМНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КАК СОВРЕМЕННЫЙ ИНСТРУМЕНТ ДИАГНОСТИКИ НАРУШЕНИЙ ЗДОРОВЬЯ (ОБЗОР ЛИТЕРАТУРЫ)	ФБУН «ФНЦ медико-профилактических технологий управления рисками здоровью населения», г. Пермь
4.24.	Ю.В. Кольдибекова, Е.В. Пескова, Н.И. Булатова	ОСОБЕННОСТИ ИЗМЕНЕНИЙ ПРОТЕОМНОГО ПРОФИЛЯ ПЛАЗМЫ КРОВИ У ДЕТЕЙ С ПОВЫШЕННЫМ УРОВНЕМ ФТОРИД-ИОНА В МОЧЕ	ФБУН «ФНЦ медико-профилактических технологий управления рисками здоровью населения», г. Пермь
4.25.	Ю.В. Кольдибекова, М.А. Землянова, Н.И. Булатова	ИССЛЕДОВАНИЕ БИОХИМИЧЕСКИХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ И ПРОТЕОМНЫХ МАРКЕРОВ НЕГАТИВНЫХ ЭФФЕКТОВ СО СТОРОНЫ НЕРВНОЙ СИСТЕМЫ У ДЕТЕЙ С ПОВЫШЕННЫМ СОДЕРЖАНИЕМ МЕДИ И НИКЕЛЯ В КРОВИ	ФБУН «ФНЦ медико-профилактических технологий управления рисками здоровью населения», г. Пермь
4.26.	Д.Р. Хисматуллин, В.М. Чигвинцев	ОЦЕНКА ВЛИЯНИЯ СТРУКТУРЫ ПИТАНИЕ НА ВОЗНИКНОВЕНИЕ МЕТАБОЛИЧЕСКИХ НАРУШЕНИЙ СРЕДИ ДЕТСКОГО НАСЕЛЕНИЯ	ФБУН «ФНЦ медико-профилактических технологий управления рисками здоровью населения», г. Пермь
4.27.	М.Н. Вершинин ² , О.В. Долгих ^{1,2,3} , А.А. Мазунина ¹	ОЦЕНКА ИММУНОЛОГИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ ВЗРОСЛОГО НАСЕЛЕНИЯ РЕГИОНА ЦЕНТРАЛЬНОЙ СИБИРИ	¹ ФБУН «ФНЦ медико-профилактических технологий управления рисками здоровью населения», г. Пермь ² ФГАОУ ВО «Пермский государственный национальный исследовательский университет», г. Пермь ³ ФГАОУ ВО «Пермский национальный исследовательский политехнический университет», г. Пермь

4.28.	А.Д. Образцова ³ , О.В. Долгих ^{1,2,3} , А.А. Мазунина ¹ , Н.А. Вдовина ¹ , Д.В. Ланин ^{1,2}	ИНДИКАТОРНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ НЕГАТИВНЫХ ЭФФЕКТОВ У ВЗРОСЛОГО НАСЕЛЕНИЯ, КАК РЕЗУЛЬТАТ ИЗБЫТОЧНОЙ КОНТАМИНАЦИИ БИОСРЕД МЫШЬЯКОМ (НА ПРИМЕРЕ ТЕРРИТОРИИ ЮГА СИБИРИ).	¹ ФБУН «ФНЦ медико- профилактических технологий управления рисками здоровью населения», г. Пермь ² ФГАОУ ВО «Пермский государственный национальный исследовательский университет», г. Пермь ³ ФГАОУ ВО «Пермский национальный исследовательский политехнический университет», 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.	Н.А. Острякова ¹ , А.В. Мелентьев ²	ОСОБЕННОСТИ ФОРМИРОВАНИЯ СИНДРОМА ЭМОЦИОНАЛЬНОГО ВЫГОРАНИЯ У МЕДИЦИНСКИХ РАБОТНИКОВ В ПЕРИОД ПАНДЕМИИ COVID-19 В ЗАВИСИМОСТИ Т МЕСТА РАБОТЫ	¹ ФГБОУ ВО «Самарский государственный медицинский университет» Минздрава России, г. Самара ² ФБУН «Федеральный научный центр гигиены имени Ф.Ф. Эрисмана», г. Мытищи
5.2.	А.В. Долгих, О.В. Плотникова	ОЦЕНКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ЗАБОЛЕВАЕМОСТИ ЖЕНЩИН В ОМСКОЙ ОБЛАСТИ ЗА ПЕРИОД 1960-2020 ГОДОВ	ФГБОУ ВО «Омский государственный медицинский университет» Минздрава России, г. Омск

5.3.	Е.В. Улановская ¹ , Н.И. Куприна ¹ , А.А. Ковшов ^{1,2} , В.В. Шилов ^{1,2} , О.Л. Маркова ¹	ПРИМЕНЕНИЕ УЛЬТРАЗВУКОВОГО ИССЛЕДОВАНИЯ В ДИАГНОСТИКЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПАТОЛОГИИ СОСУДИСТОЙ СИСТЕМЫ ВЕРХНИХ КОНЕЧНОСТЕЙ У РАБОТНИКОВ КРУПНОГО МАШИНОСТРОИТЕЛЬНОГО ЗАВОДА	¹ ФБУН «Северо-Западный научный центр гигиены и общественного здоровья», г. Санкт-Петербург ² ФГБОУ ВО «Северо- Западный государственный медицинский университет имени И.И. Мечникова» Минздрава России, г. Санкт-Петербург
5.4.	В.П. Телюпина, М.М. Некрасова, М.А. Грязнова, С.М. Лаврентьева	СРАВНИТЕЛЬНАЯ ОЦЕНКА ФУНКЦИОНАЛЬНОГО СОСТОЯНИЯ ЛИЦ РАБОЧИХ ПРОФЕССИЙ ПО ПОКАЗАТЕЛЯМ ВАРИАбельНОСТИ СЕРДЕЧНОГО РИТМА	ФБУН «Нижегородский НИИ гигиены и профессиональной патологии» Роспотребнадзора, г. Нижний Новгород
5.5.	Е.М. Жаркова, Е.Ф. Черникова, И.А. Потапова, А.А. Мельникова, Е.В. Моисеева, М.М. Некрасова, В.А. Скворцова	МОНИТОРИНГ СОДЕРЖАНИЯ ФОРМАЛЬДЕГИДА В КРОВИ МЕТАЛЛУРГОВ КАК ПОКАЗАТЕЛЬ РИСКА РАЗВИТИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНО-ОБУСЛОВЛЕННОЙ ПАТОЛОГИИ	ФБУН «Нижегородский НИИ гигиены и профессиональной патологии» Роспотребнадзора, г. Нижний Новгород
5.6.	К.Г. Старкова, О.В. Долгих	ОСОБЕННОСТИ ГЕНЕТИЧЕСКОГО ПОЛИМОРФИЗМА TR53 ARG72PRO (RS 1042522) У РАБОТАЮЩИХ СИЛЬВИНитОВОЙ ОБОГАТИТЕЛЬНОЙ ФАБРИКИ В УСЛОВИЯХ ВОЗДЕЙСТВИЯ ВРЕДНЫХ ХИМИЧЕСКИХ ФАКТОРОВ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ СРЕДЫ	ФБУН «ФНЦ медико- профилактических технологий управления рисками здоровью населения», г. Пермь

Раздел 6. Опыт оценки и управления рисками для здоровья детей и подростков 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.	В.В. Макарова ^{1,2} , И.Г. Зорина ²	К ВОПРОСУ ПО МОДЕРНИЗАЦИИ СОЦИАЛЬНО-ГИГИЕНИЧЕСКОГО МОНИТОРИНГА И РАСЧЕТАМ РИСКОВ ДЛЯ ЗДОРОВЬЯ ШКОЛЬНИКОВ	¹ Управление федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Челябинской области, г. Челябинск ² ФГБОУ ВО «Южно-Уральский государственный медицинский университет» Минздрава России, г. Челябинск
6.2.	Е.В. Васильев ¹ , В.В. Васильев ^{2,3} , А.В. Шулаев ⁴ , М.В. Перекусихин ^{2,5}	ОПЫТ РЕАЛИЗАЦИИ В СЕЛЬСКИХ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ОРГАНИЗАЦИЯХ МЕРОПРИЯТИЙ, ОРИЕНТРОВАННЫХ НА ВЫРАБОТКУ ЗДОРОВЫХ СТЕРЕОТИПОВ ПОВЕДЕНИЯ, ОБРАЗА ЖИЗНИ И ПИЩЕВЫХ ПРИВЫЧЕК И СОСТОЯНИЕ ЗДОРОВЬЯ ПОДРОСТКОВ, ОБУЧАЮЩИХСЯ В ЭТИХ ОРГАНИЗАЦИЯХ	¹ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Пензенской области», г. Пенза ² ФГБОУ ВО «Пензенский государственный университет», г. Пенза ³ Пензенский институт усовершенствования врачей — филиал ФГБОУ ДПО Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Минздрава России, г. Пенза ⁴ ФГБОУ ВО «Казанский государственный медицинский университет», г. Казань ⁵ Управление Федеральной службы по надзору в сфере

			защиты прав потребителей и благополучия человека по Пензенской области, г. Пенза
6.3.	Жиров К.С., Трубцеков А.Д.	ОСОБЕННОСТИ СТРУКТУРЫ МАССЫ ТЕЛА И ДЕЯТЕЛЬНОСТИ СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТОЙ СИСТЕМЫ УЧАЩИХСЯ СРЕДНИХ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ ТЕХНИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ	Саратовский МНЦ гигиены ФБУН «ФНЦ медико-профилактических технологий управления рисками здоровью населения», г. Саратов
6.4.	К.Н. Лихачев ^{1,4} , Д.В. Ланин ^{1,2,3} , А.А. Сабитова ²	ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ОЦЕНКА ФИЗИЧЕСКИХ ФАКТОРОВ СРЕДЫ ОБУЧЕНИЯ ШКОЛЬНИКОВ И ИММУННЫЙ СТАТУС УЧАЩИХСЯ В УСЛОВИЯХ ИХ ВОЗДЕЙСТВИЯ.	¹ ФБУН «ФНЦ медико-профилактических технологий управления рисками здоровью населения», г. Пермь ² ФГБОУ ВО «Пермский государственный национальный исследовательский университет», г.Пермь ³ ФГБОУ ВО «Пермский государственный медицинский университет имени академика Е.А. Вагнера», г.Пермь ⁴ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Пермском крае» г. Пермь
6.5.	И.Е. Штина, Д.А. Эйфельд, М.Т. Зенина	ОСОБЕННОСТИ ФУНКЦИОНАЛЬНЫХ РЕЗЕРВОВ РЕСПИРАТОРНОЙ СИСТЕМЫ У УЧАЩИХСЯ КАДЕТСКОГО КОРПУСА	ФБУН «ФНЦ медико-профилактических технологий управления рисками здоровью населения», г. Пермь
6.6.	И.Е. Штина, С.Л. Валина, Д.А. Эйфельд	УРОВЕНЬ ШКОЛЬНОЙ ТРЕВОЖНОСТИ ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ТЕСТА ФИЛЛИПСА У УЧАЩИХСЯ КАДЕТСКОГО КОРПУСА И СРЕДНЕЙ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ШКОЛЫ	ФБУН «ФНЦ медико-профилактических технологий управления рисками здоровью населения», г. Пермь

6.7.	Е.А. Красулина ² , О.В. Долгих ^{1,2,3} , А.Д. Образцова ³	ОСОБЕННОСТИ ИММУННОГО СТАТУСА ДЕТСКОГО НАСЕЛЕНИЯ ТЕХНОГЕННОЙ ПРОВИНЦИИ ЮГА СИБИРИ	¹ ФБУН «ФНЦ медико-профилактических технологий управления рисками здоровью населения», г. Пермь ² ФГАОУ ВО «Пермский государственный национальный исследовательский университет», г.Пермь ³ ФГАОУ ВО «Пермский национальный исследовательский политехнический университет», г. Пермь
------	--	--	---

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. Камалtdинов М.Р., к.ф-м.н. Чигвинцев В.М., Хисматуллин Д.Р.

7.1.	И.А. Лакман, Р.А. Яхина, Р.Х. Бахитова	ВАРИАНТЫ ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКИХ МОДЕЛЕЙ, ПОЗВОЛЯЮЩИХ ПРОГНОЗИРОВАТЬ НЕОБХОДИМЫЙ ОБЪЕМ ТЕСТИРОВАНИЯ НА НАЛИЧИЕ ИНФЕКЦИЙ (STIR, STIRD -МОДЕЛИ)	ФГБОУ ВО «Башкирский государственный университет», г. Уфа
7.2.	Б.Р. Султанов, Р.Х. Бахитова, И.А. Лакман	АЛГОРИТМ ГРАДИЕНТНОГО БУСТИНГА ИССЛЕДОВАНИЯ РИСКОВ ИНВАЛИДИЗАЦИИ НЕДОНОШЕННЫХ ДЕТЕЙ	ФГБОУ ВО «Башкирский государственный университет», г. Уфа
7.3.	М.Ю. Цинкер	ВОССТАНОВЛЕНИЕ ТРЕХМЕРНОЙ ГЕОМЕТРИИ ЛЕГКИХ ЧЕЛОВЕКА НА ОСНОВЕ ДАННЫХ КОМПЬЮТЕРНОЙ ТОМОГРАФИИ ДЛЯ ЗАДАЧ ОЦЕНКИ РИСКОВ ЗДОРОВЬЮ ЧЕЛОВЕКА	ФБУН «ФНЦ медико-профилактических технологий управления рисками здоровью населения», г. Пермь

7.4.	И.Г. Ненахов ^{1,2} , И.А. Якимова ¹	НАЦИОНАЛЬНАЯ ПОЛИТИКА РОССИИ В ОБЛАСТИ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ. ЦИФРОВИЗАЦИЯ СТРУКТУРНЫХ ЕДИНИЦ РОСПОТРЕБНАДЗОРА НА ПРИМЕРЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЛАБОРАТОРНОЙ ИНФОРМАЦИОННОЙ СИСТЕМЫ В ИСПЫТАТЕЛЬНОМ ЛАБОРАТОРНОМ ЦЕНТРЕ ФБУЗ «ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ»	¹ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Воронежской области», ² ФГБОУ ВО «Воронежский государственный медицинский университет им. Н.Н. Бурденко» Минздрава России, г. Воронеж
7.5.	Б.И. Марченко ^{1,2} , О.А. Семина ¹	ПРИМЕНЕНИЕ ИСКУССТВЕННЫХ НЕЙРОННЫХ СЕТЕЙ В ЦЕЛЯХ СОВЕРШЕНСТВОВАНИЯ ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИХ ТЕХНОЛОГИЙ ИССЛЕДОВАНИЙ В ОБЛАСТИ ГИГИЕНЫ	¹ ФГАОУ ВО «Южный федеральный университет», г. Ростов-на-Дону ² Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Ростовской области» в городе Таганроге, г. Таганрог
7.6.	А. Ю. Носова, Г.Г. Побединский, С.А. Сарсков	АНАЛИЗ УСЛОВНЫХ ЗНАКОВ В МЕДИКО-ГЕОГРАФИЧЕСКИХ КАРТАХ, АТЛАСАХ И ГИС	ФБУН «Нижегородский научно-исследовательский институт эпидемиологии и микробиологии им. академика И.Н. Блохиной», г. Нижний Новгород
7.7.	А.М. Андришунас, Е.В. Попова, С.В. Клейн, С.Ю. Балашов	ОПЫТ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ГЕОИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ В ОЦЕНКЕ АЭРОГЕННОЙ ХИМИЧЕСКОЙ ЭКСПОЗИЦИИ НАСЕЛЕНИЯ В ЗОНАХ ВЛИЯНИЯ ОБЪЕКТОВ ТЕПЛОЭНЕРГЕТИКИ	ФБУН «ФНЦ медико- профилактических технологий управления рисками здоровью населения», г. Пермь