

**МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**ОТДЕЛЕНИЕ МЕДИЦИНСКИХ НАУК
РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК**



ПРОГРАММА

**Международного Форума Научного совета Российской Федерации
по экологии человека и гигиене окружающей среды**

**«СОВРЕМЕННЫЕ МЕТОДОЛОГИЧЕСКИЕ ПРОБЛЕМЫ
ИЗУЧЕНИЯ, ОЦЕНКИ
И РЕГЛАМЕНТИРОВАНИЯ ФАКТОРОВ ОКРУЖАЮЩЕЙ
СРЕДЫ, ВЛИЯЮЩИХ НА ЗДОРОВЬЕ ЧЕЛОВЕКА»,**

**посвященного 85-летию ФГБУ «НИИ ЭЧ и ГОС
им. А.Н. Сысина» Минздрава России**



15 - 16 декабря 2016 г.

Москва

Глубокоуважаемый(ая) _____ !

**Приглашаем Вас принять участие в работе
Международного Форума Научного совета Российской Федерации
по экологии человека и гигиене окружающей среды по проблеме:**

**«СОВРЕМЕННЫЕ МЕТОДОЛОГИЧЕСКИЕ ПРОБЛЕМЫ ИЗУЧЕНИЯ,
ОЦЕНКИ И РЕГЛАМЕНТИРОВАНИЯ ФАКТОРОВ ОКРУЖАЮЩЕЙ
СРЕДЫ, ВЛИЯЮЩИХ НА ЗДОРОВЬЕ ЧЕЛОВЕКА»,
посвященного 85-летию
ФГБУ «НИИ ЭЧ и ГОС им. А.Н. Сысина» Минздрава России**



Открытие Форума: 15 декабря в 10:00 в конференц-зале ФГБУ «НИИ экологии человека и гигиены окружающей среды им. А.Н. Сысина» Минздрава России

Москва, Погодинская ул., д. 10, строение 1, 2-ой этаж, конференц-зал

Проезд: от метро «Пушкинская», «Тверская» автобус № Т15 или от метро «Кропоткинская» автобусы № Т15, 255, М3 до остановки «Олсуфьевский переулок»; от метро "Киевская" пешком по пешеходному мосту через Москва -реку, далее через Тружеников пер., от метро «Спортивная» пешком через Абрикосовский пер.

Регистрация и выдача материалов: 15 декабря с 8:30 до 9:50 по тому же адресу

Телефоны оргкомитета Форума: 8 (499) 255-24-28, 8 (499) 246-76-74
e-mail: info@sysin.ru; *сайт:* <http://www.sysin.ru>

**«Современные методологические проблемы изучения, оценки и
регламентирования факторов окружающей среды, влияющих на здоровье
человека»**

15 декабря 2016 года

08.30–09.50 Регистрация

10.00-10.20 Открытие Форума

Конференц-зал, 2 этаж

Председатель Научного совета, академик РАН Ю.А. Рахманин
Заместитель Министра здравоохранения Российской Федерации, д.м.н., профессор С.А. Краевой
Директор Департамента науки, инновационного развития и управления медико-биологическими
рисками здоровью, член-корреспондент РАН С.А. Румянцев
Академик-секретарь Секции профилактической медицины ОМН РАН, академик РАН В.В. Зверев
Первый заместитель председателя комитета Государственной Думы по образованию и науке,
академик РАН Г.Г. Онищенко
Руководитель Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей
и благополучия человека, Главный государственный санитарный врач
Российской Федерации, д.м.н., профессор А.Ю. Попова

Утреннее заседание: 10.20-14.00

Председатели: академик РАН Ю.А. Рахманин, д.м.н., профессор С.А. Краевой,
академик РАН В.В. Зверев

ДОКЛАДЫ

10.20 10.40	Рахманин Ю.А., Бобровницкий И.П. НАУЧНЫЕ И ОРГАНИЗАЦИОННО-МЕТОДОЛОГИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ РАЗВИТИЯ МЕДИЦИНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ КАК НОВОГО НАПРАВЛЕНИЯ ПРОФИЛАКТИЧЕСКОГО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ ФГБУ «НИИ экологии человека и гигиены окружающей среды им. А.Н. Сысина» Минздрава России, Москва
10.40 10.55	Бухтияров И.В. АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫМИ РИСКАМИ В ХИМИЧЕСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ ФГБНЦ «НИИ медицины труда» РАН, Москва
10.55 11.10	Акимкин В.Г.^{1,2,3}, Зудинова Е.А.⁴ СОВРЕМЕННЫЕ ТЕНДЕНЦИИ В ОБРАЗОВАНИИ МЕДИЦИНСКИХ ОТХОДОВ В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ¹ ФГБОУ ВПО «Первый Московский ГМУ им. И.М. Сеченова» МЗ РФ, ² ФБУН «ЦНИИ эпидемиологии» Роспотребнадзора, ³ ФБУН «НИИ дезинфектологии» Роспотребнадзора, ⁴ АНО ДПО УМЦ «ТТ-ЭКСПЕРТ», Москва

11.10 11.20	Шандала М.Г. НЕКОТОРЫЕ МЕТОДОЛОГИЧЕСКИЕ ПРОБЛЕМЫ ОПТИМИЗАЦИИ МИКРОЭКОЛОГИЧЕСКИХ ФАКТОРОВ РИСКА ЗДОРОВЬЮ ФБУН «НИИ дезинфектологии» Роспотребнадзора, ФГБОУ ВО «Первый Московский ГМУ им. И.М. Сеченова» Минздрава России, Москва
11.20 11.30	Ракитский В.Н., Илюшина Н.А, Ревазова Ю.А., Терешкова Л.П. МЕТОДИЧЕСКИЕ ПОДХОДЫ К ОЦЕНКЕ МУТАГЕННОЙ АКТИВНОСТИ ПЕСТИЦИДОВ И ИХ КОМБИНАЦИЙ ФБУН «ФНЦ гигиены им. Ф.Ф. Эрисмана» Роспотребнадзора, Мытищи, Московская область
11.30 11.40	Зайцева Н.В., Май И.В., Клейн С.В., Ханхареев С.С., Болошинова А.А. НАУЧНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ И ОПЫТ ФОРМИРОВАНИЯ ДОКАЗАТЕЛЬНОЙ БАЗЫ НЕГАТИВНОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ ПОСЛЕДСТВИЙ ПРОШЛОЙ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ НА ЗДОРОВЬЕ НАСЕЛЕНИЯ ФБУН «ФНЦ медико-профилактических технологий управления рисками здоровью населения» Роспотребнадзора, Пермь Управление Роспотребнадзора по республике Бурятия, Улан-Удэ
11.40 11.50	Русаков Н.В, Стародубова Н.Ю. СОВРЕМЕННЫЕ МЕТОДОЛОГИЧЕСКИЕ И ОРГАНИЗАЦИОННЫЕ ПРОБЛЕМЫ ЛАБОРАТОРНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПРОФИЛАКТИКИ НЕИНФЕКЦИОННЫХ ЭКОЛОГОЗАВИСИМЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ ФГБУ «НИИ экологии человека и гигиены окружающей среды им. А.Н. Сысина» Минздрава России, Москва
11.50 12.00	Капцов В.А.,¹ Дейнего В.Н.² ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ПРОБЛЕМЫ ФОРМИРОВАНИЯ ОПТИМАЛЬНОЙ СВЕТОВОЙ СРЕДЫ ¹ ФГУП «ВНИИ железнодорожной гигиены» Роспотребнадзора, Москва ² ЗАО «ЭЛТАН», Фрязино, Московская область
12.00 12.10	Кучма В.Р. ПРОБЛЕМЫ ГИГИЕНИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ГИПЕРИНФОРМАЦИОННОЙ СРЕДЫ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ ДЕТЕЙ НИИ гигиены и охраны здоровья детей и подростков ФГАУ «Научный центр здоровья детей» Минздрава России, Москва
12.10-12.30 Перерыв	
Телемост с Европейским региональным офисом ВОЗ, Европейским центром ВОЗ по окружающей среде и здоровью, Бонн, Германия	
12.30 12.45	Zastenskaya I. ПРЕДОТВРАЩЕНИЕ ВОЗДЕЙСТВИЯ ХИМИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ НА РАННИХ ЭТАПАХ РАЗВИТИЯ Европейский центр ВОЗ по окружающей среде и охране здоровья, Бонн, Германия
12.45 13.00	Рахманин Ю.А., Сеницына О.О., Жолдакова З.И. ОПАСНОСТЬ РАЗРУШИТЕЛЕЙ ЭНДОКРИННОЙ СИСТЕМЫ, ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ, ДЛЯ ЗДОРОВЬЯ ЧЕЛОВЕКА ФГБУ «НИИ экологии человека и гигиены окружающей среды им. А.Н. Сысина» Минздрава России, Москва
13.00 13.10	Аксенова М.Г., Сеницына О.О., Кириллов А.В. МОЛЕКУЛЯРНО-ГЕНЕТИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ В ИССЛЕДОВАНИИ ВКЛАДА ОТДЕЛЬНЫХ «РАЗРУШИТЕЛЕЙ ЭНДОКРИННОЙ СИСТЕМЫ» В РАЗВИТИЕ ЭКОЛОГО-ЗАВИСИМОЙ ЭНДОКРИННОЙ ПАТОЛОГИИ ФГБУ «НИИ экологии человека и гигиены окружающей среды им. А.Н. Сысина» Минздрава России, Москва

13.10 13.20	Сычик С.И., Ильюкова И.И., Дроздова Е.В. НАУЧНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОГО БЛАГОПОЛУЧИЯ В РЕСПУБЛИКЕ БЕЛАРУСЬ РУП «НПЦ гигиены» Минздрава Р. Беларусь, Минск
13.20 13.30	Сраубаев Е.Н., Серик Б., Ердесов Н.Ж., Жакенова С.Р., Шинтаева Н.У. ТРУД И ЗДОРОВЬЕ РАБОТНИКОВ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН Карагандинский ГМУ, Караганда, Р. Казахстан
13.30 13.40	Хамидулина Х.Х.^{1,2}, Вещемова Т.Е.³, Дорофеева Е.В.² МЕТОДИЧЕСКИЕ ПОДХОДЫ К БЕЗОПАСНОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ МУТАГЕНОВ ¹ ФБУЗ «Российский регистр потенциально опасных химических и биологических веществ» Роспотребнадзора, ² ФГБУ ДПО «Российская медицинская академия последипломного образования» Минздрава России, ³ ФГБОУ ВО «Первый московский ГМУ им. И.М. Сеченова» Минздрава России, г. Москва
13.40 13.50	Самутин Н.М., Буторина Н.Н., Орлова И.Г., Поздняков С.А., Монатов А.С. ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ОЦЕНКА ОБРАЩЕНИЯ С ОТХОДАМИ В НЕФТЕГАЗОВОЙ ОТРАСЛИ ФГБУ «НИИ экологии человека и гигиены окружающей среды им. А.Н. Сысина» Минздрава России, Москва
13.50 14.00	Махди Галенови ПРОБЛЕМЫ ВОДОБЕСПЕЧЕНИЯ В ИРАНЕ Атташе по науке и промышленности Посольства Исламской Республики Иран в Москве
14.00 – 14.30 Перерыв на обед	
Вечернее заседание: 14.30-18.15	
Председатели: академик РАН В.Н. Ракитский, академик РАН Л.А. Ильин, академик РАН Н.В. Зайцева, член-корреспондент РАН О.О. Сеницына, член-корреспондент РАН С.А. Бойцов	
14.30 14.40	Кучма В.Р., Сафонкина С.Г., Молдованов В.В. ГИГИЕНА ДЕТЕЙ И ПОДРОСТКОВ В МЕДИЦИНСКОМ ОБЕСПЕЧЕНИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ В ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ОРГАНИЗАЦИЯХ НИИ гигиены и охраны здоровья детей и подростков ФГАУ «Научный центр здоровья детей», Минздрава России ФГУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в городе Москве» Роспотребнадзора, Москва
14.40 14.50	Ревич Б.А. ОТ ПАРИЖСКОГО СОГЛАШЕНИЯ ПО ИЗМЕНЕНИЮ КЛИМАТА К ЗАДАЧАМ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ Институт народнохозяйственного прогнозирования РАН, Москва
14.50 15.00	Кикун П.Ф., Горборукова Т.В., Морева В.Г., Шитер Н.С., Кондратьев К.В., Сабирова К.М. РАСПРОСТРАНЕНИЕ БОЛЕЗНЕЙ СИСТЕМЫ КРОВООБРАЩЕНИЯ У НАСЕЛЕНИЯ В БИОКЛИМАТИЧЕСКИХ ЗОНАХ ПРИМОРСКОГО КРАЯ Дальневосточный федеральный университет, Школа биомедицины, Владивосток
15.00 15.10	Яковлев М.Ю., Уянаева А.И., Худов В.В., Шашлов С.В., Банченко А.Д., Нагорнев С.Н., Бобровницкий И.П., Рахманин Ю.А. ОСНОВНЫЕ ПОДХОДЫ К РАЗРАБОТКЕ МАТЕМАТИЧЕСКОЙ МОДЕЛИ ИЗМЕНЕНИЙ ФУНКЦИОНАЛЬНОГО СОСТОЯНИЯ ОРГАНИЗМА И ИХ КОРРЕКЦИИ ПРИ НЕБЛАГОПРИЯТНОМ ВОЗДЕЙСТВИИ МЕТЕОФАКТОРОВ ФГБУ «НИИ экологии человека и гигиены окружающей среды им. А.Н. Сысина» Минздрава России, Москва

15.10 15.20	Прусаков В.М., Прусакова А.В. СПЕЦИФИЧНОСТЬ И НЕСПЕЦИФИЧНОСТЬ ВОЗДЕЙСТВИЯ ЛОКАЛЬНЫХ ФАКТОРОВ СРЕДЫ ОБИТАНИЯ И РИСК ЗАБОЛЕВАЕМОСТИ МАССОВЫМИ НЕИНФЕКЦИОННЫМИ ЗАБОЛЕВАНИЯМИ ФГБОУ ВО «Ангарский государственный технический университет»
15.20 15.30	Мельцер А.В.¹, Чащин В.П.^{1,2}, Ерастова Н.В.¹, Чащин М.В.¹, Базилевская Е.М.¹, Беликова Т.М.¹, Ковшов А.А.¹, Зибарев Е.В.² ОЦЕНКА ЭФФЕКТИВНОСТИ ПРОФИЛАКТИЧЕСКИХ МЕР ПО СНИЖЕНИЮ ВРЕДНОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ СТОЙКИХ ТОКСИЧНЫХ ВЕЩЕСТВ НА ЗДОРОВЬЕ КОРЕННОГО НАСЕЛЕНИЯ РОССИЙСКОЙ АРКТИКИ ¹ ФГБОУ ВО «Северо-западный ГМУ им. И.И. Мечникова» Минздрава России, ² ФБУН «Северо-Западный научный центр гигиены и общественного здоровья» Роспотребнадзора, Санкт-Петербург
15.30 15.40	Евстафьева Е.В.¹, Залата О.А.¹, Тымченко С.Л.¹, Московчук О.Б.², Слюсаренко А.Е.², Нараев Г.П.², Сологуб Н.А.², Белалов В.В.¹, Богданова А.М.¹, Евстафьева И.А.¹ НАТУРНЫЕ МЕДИКО-ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КАК БАЗА ДЛЯ ИЗУЧЕНИЯ ВОЗДЕЙСТВИЯ АНТРОПОГЕННЫХ ФАКТОРОВ СРЕДЫ НА ПОПУЛЯЦИОННОЕ И ИНДИВИДУАЛЬНОЕ ЗДОРОВЬЕ В КРЫМСКОМ РЕГИОНЕ ¹ Крымский федеральный университет им В.И.Вернадского, ² Министерство экологии и природных ресурсов, Симферополь, Р. Крым
15.40 15.50	Журба О.М., Шаяхметов С.Ф., Алексеенко А.Н., Меринов А.В. БИОЛОГИЧЕСКИЙ МОНИТОРИНГ ХЛОРООРГАНИЧЕСКИХ УГЛЕВОДОРОДОВ В ПРОИЗВОДСТВЕ ВИНИЛХЛОРИДА И ПОЛИВИНИЛХЛОРИДА ФГБНУ Восточно-Сибирский институт медико-экологических исследований, Ангарск
15.50 16.00	Смирнова М.Д., Агеев Ф.Т. АНОМАЛЬНОЕ ЛЕТО 2010 г: ИТОГИ И УРОКИ Институт клинической кардиологии им.А.Л.Мясникова, ФГБУ «РКНПК» Минздрава России, Москва
16.00 16.10	Сорокин Г.А. ВОЗРАСТНАЯ ДИНАМИКА ПОКАЗАТЕЛЕЙ ЗДОРОВЬЯ НАСЕЛЕНИЯ – КРИТЕРИЙ ДЛЯ ОЦЕНКИ ЭКОЛОГИЧЕСКИХ РИСКОВ ФБУН «Северо-Западный научный центр гигиены и общественного здоровья» Роспотребнадзора, Санкт-Петербург
16.10 16.20	Богданов Н.А. УГРОЗЫ КАЧЕСТВУ СРЕДЫ И ЗДОРОВЬЮ ЛЮДЕЙ НА МОРСКОМ БЕРЕГУ: ПОСЛЕДСТВИЯ ТЕХНОГЕНЕЗА Институт географии РАН, Москва
	16.20-16.40 Перерыв
16.40 16.50	Абакумов Е.В., ¹Шамилишвили Г.А., Юртаев А.А ИССЛЕДОВАНИЕ ПОЛИХИМИЧЕСКОГО ЗАГРЯЗНЕНИЯ ОСТРОВА БЕЛЫЙ КАК КЛЮЧЕВОГО ФОНОВОГО ОБЪЕКТА ДЛЯ ЯМАЛЬСКОГО РЕГИОНА ¹ Санкт-Петербургский государственный университет, Санкт-Петербург, ² Тюменский государственный университет, Тюмень

16.50 17.00	<p>Мызников И.Л.¹, Устименко Л.И.², Бурцев Н.Н.³, Маточкина А.А.^{2,3}, Садченко С.Н.⁴, Макеев А.Т.² ДИНАМИКА ПСИХИЧЕСКОЙ ДИЗАДАПТАЦИИ У НОВОБРАНЦЕВ И ВОЕННОСЛУЖАЩИХ, ПРИЗВАННЫХ ДЛЯ ПРОХОЖДЕНИЯ СЛУЖБЫ ПО ПРИЗЫВУ НА ЕВРОПЕЙСКИЙ СЕВЕР ¹ФГУП «ГНИИ прикладных проблем», Санкт-Петербург, ²Отдел (военно-врачебной экспертизы) филиала №1 ФГКУ «Главный центр военно-врачебной экспертизы» Минобороны РФ, Североморск; ³Медицинская служба Северного флота, Североморск; ⁴Отдел (военно-врачебной экспертизы,) филиала №1 ФГКУ «Главный центр военно-врачебной экспертизы» Минобороны РФ, Санкт-Петербург</p>
17.00 17.10	<p>Федоренко Е.В.¹, Сычик С.И.¹, Коломиец Н.Д.², МЕТОДИЧЕСКИЕ ПОДХОДЫ К ОЦЕНКЕ АЛИМЕНТАРНОЙ НАГРУЗКИ НИТРАТАМИ, НИТРИТАМИ И НИТРОЗАМИНАМИ РУП «Научно-практический центр гигиены», ГУО «Белорусская медицинская академия последипломного образования», Минск, Р. Беларусь</p>
17.10 17.20	<p>Кирцидели И.Ю.¹, Абакумов Е.В.², Власов Д.Ю.^{1,2}, Тешебаев Ш.Б.³, Зеленская М.С.², Крыленков В.А.², Рябушева Ю.В.², Баранцевич Е.П.⁴ АНТРОПОГЕННОЕ ВЛИЯНИЕ НА МИКРОБНЫЕ СООБЩЕСТВА ПЕРВИЧНЫХ ПОЧВ И ГРУНТОВ В РАЙОНАХ РОССИЙСКИХ АНТАРКТИЧЕСКИХ СТАНЦИЙ ¹ФГБУН «Ботанический институт им. В.Л. Комарова» РАН, ²ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет», ³ФГБУ «Арктический и антарктический НИИ», ⁴ «Северо-Западный федеральный медицинский исследовательский центр им. В.А. Алмазова» Минздрава России, Санкт-Петербург</p>
17.20 17.30	<p>Дементьева Д.М.¹, Дементьев М.С.² ХАРАКТЕРИСТИКА ВРОЖДЕННЫХ ПОРОКОВ РАЗВИТИЯ НА ТЕРРИТОРИИ СЕВЕРО-КАВКАЗСКОГО ФЕДЕРАЛЬНОГО ОКРУГА ¹Ставропольский базовый медицинский колледж, ²ФГАОУ ВО «Северо-Кавказский федеральный университет», Ставрополь</p>
17.30 17.40	<p>Сетко Н.П., Гарицкая М.Ю., Сетко И.М., Вахмистрова А.В., Булычева Е.В. СОВРЕМЕННЫЕ ПОДХОДЫ К ИНТЕГРАЛЬНОЙ ОЦЕНКЕ ФИЗИОЛОГИЧЕСКОГО СТАТУСА ОРГАНИЗМА ПОДРОСТКОВ В УСЛОВИЯХ КОМПЛЕКСНОГО ВЛИЯНИЯ ФАКТОРОВ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ ФГБОУ ВО «Оренбургский ГМУ» Минздрава России</p>
17.40 17.50	<p>Шинкарук Е.В., Агбалиян Е.В СРАВНИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ ЦИТОГЕНЕТИЧЕСКИХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ЖИТЕЛЕЙ ЯМАЛЬСКОГО И ТАЗОВСКОГО ПОЛУОСТРОВОВ НА СОВРЕМЕННОМ ЭТАПЕ ПРОМЫШЛЕННОГО ОСВОЕНИЯ ГКУ ЯНАО «Научный центр изучения Арктики», Салехард</p>
17.50 18.00	<p>Поцелуев Н.Ю., Салдан И.П., Баландович Б.А. ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ОЦЕНКА РАДИАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ИСТОЧНИКОВ ПИТЬЕВОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ МОДЕЛЬНЫХ ТЕРРИТОРИЙ АЛТАЙСКОГО КРАЯ Алтайский ГМУ, Барнаул</p>
18.00 18.10	<p>Шуляковский В.В., Медзиновский Ю.Ф., Газиелли Доминик-Франсуа ПРОДЛЕНИЕ И УЛУЧШЕНИЕ ЖИЗНИ: ИСТОРИЯ, СОВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ, ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ Резиденция здоровья и долголетия «GL MED», Москва, Clinique de Genolier, Geneva, Switzerland</p>
18.10 18.20	<p>Витрищак С.В., Капранов С.В., Савина Е.Л., Клименко К.В., Санина Е.В., Клименко А.К ПРОГНОЗИРОВАНИЕ ИЗМЕНЕНИЯ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ЦЕНТРАЛЬНОЙ ГЕМОДИНАМИКИ У ДЕТЕЙ И ПОДРОСТКОВ ПОД ВЛИЯНИЕМ СИНЕРГЕТИЧЕСКОГО ДЕЙСТВИЯ ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ ГУ «Луганский государственный медицинский университет», Луганская Народная Республика</p>

18.20 - 19.00 Дискуссия по докладам
Заккрытие первого дня работы Форума

16 декабря 2016 г.

Утреннее заседание: 10.00 - 14.00

Конференц-зал, 2 этаж

Председатели: академик РАН Н.Ф. Измеров, академик РАН И.Б. Ушаков,
академик РАН Ю.П. Пивоваров, член-корреспондент РАН И.П. Бобровницкий,
член-корреспондент РАН И.В. Бухтияров

10.00	Денисов Э.И.
10.10	НУЛЕВОГО РИСКА НЕ БЫВАЕТ: ПРИНЦИП И ФАКТЫ МЕДИЦИНЫ ТРУДА ФГБУ «НИИ медицины труда» РАН, Москва
10.10 10.20	Щербинская Е.С.¹, Семушина Е.А.¹, Зеленко А.В.¹, Синякова О.К.¹, Сычик Л.М.² ВЛИЯНИЕ ХИМИЧЕСКОГО ФАКТОРА КАК ИНДУКТОРА РАЗВИТИЯ НОВООБРАЗОВАНИЙ У РАБОТНИКОВ МАШИНОСТРОИТЕЛЬНОЙ ОТРАСЛИ ¹ РУП «НПЦ гигиены», ² УО «Белорусский ГМУ» Минздрава Р. Беларусь, Минск
10.20 10.30	Варнавский А.Н. НОСИМАЯ ЭЛЕКТРОНИКА ДЛЯ ОЦЕНКИ РИСКА ВОЗНИКНОВЕНИЯ ЭКОЛОГИЧЕСКИ ОБУСЛОВЛЕННЫХ ПАТОЛОГИЙ Рязанский государственный радиотехнический университет
10.30 10.40	Ященко С.Г.¹, Рыбалко С.Ю.², Пилунская О.А.¹ СОСТОЯНИЕ ЗДОРОВЬЯ СТУДЕНТОВ – МЕДИКОВ (РЕТРОСПЕКТИВНЫЙ АНАЛИЗ) ¹ Медицинская академия ФГАОУ ВО «КФУ им. В.И. Вернадского», ² Физико – технический институт ФГАОУ ВО «КФУ им. В.И. Вернадского», Симферополь
10.40 10.50	Кучма В.Р., Шубочкина Е.И., Рапопорт И.К., Звезда И.В. ОЦЕНКА РИСКА ЗДОРОВЬЮ ДЕТЕЙ И ПОДРОСТКОВ УСЛОВИЙ ОБУЧЕНИЯ В ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ОРГАНИЗАЦИЯХ. НИИ гигиены и охраны здоровья детей и подростков ФГАУ «Научный центр здоровья детей» Минздрава России, Москва
10.50 11.00	Ильюкова И.И., Лисовская Г.В. РЕАЛИЗАЦИЯ ПОЛОЖЕНИЙ КОНВЕНЦИИ МИНАМАТА В РЕСПУБЛИКЕ БЕЛАРУСЬ РУП «НПЦ гигиены» Минздрава Р. Беларусь, Минск
11.00 11.10	Витрищак С.В. Клименко К.В., Савина Е.Л., Санина Е.В., Карпушин Д.И. ЭКОЛОГОГИГИЕНИЧЕСКИЕ ПРОБЛЕМЫ ПРИ ДОБЫЧЕ СЛАНЦЕВОГО ГАЗА, СВЯЗАННЫЕ С РИСКОМ И УЩЕРБОМ ДЛЯ ЗДОРОВЬЯ НАСЕЛЕНИЯ ДОНБАССА ГУ «Луганский ГМУ», Луганская Народная Республика
11.10 11.20	Жукова Т.В., Калинина М.В., Киселев В.А. ВОПРОСЫ ОЦЕНКИ УСЛОВИЙ ТРУДА, РАБОТАЮЩИХ С ИСТОЧНИКАМИ ИОНИЗИРУЮЩИХ ИЗЛУЧЕНИЙ. ¹ ФГБОУ ВО «Ростовский ГМУ» Минздрава России, Ростов-на-Дону
11.20 11.30	Ибраев С.А., Жарылкасын Ж.Ж., Отаров Е.Ж., Койгельдинова Ш.С., Панкин Ю.Н., Калишев М.Г., Жумабекова Г., Алексеев А.В., Изденов А.К. ТЕХНОЛОГИЯ УПРАВЛЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫМ РИСКОМ ЗДОРОВЬЯ РАБОТНИКОВ «Карагандинский ГМУ», Р. Казахстан

11.30 11.40	Шур П.З., Кирьянов Д.А., Долгих О.В., Лужецкий К.П., Шляпников Д.М. МЕТОДИЧЕСКИЕ ПОДХОДЫ К ПРИМЕНЕНИЮ ВАРИАЦИЙ ГЕНОВ КАК ПОКАЗАТЕЛЕЙ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ ПРИ ОЦЕНКЕ РИСКА ЗДОРОВЬЮ ФБУН «ФНЦ медико-профилактических технологий управления рисками здоровью населения» Роспотребнадзора, Пермь
11.40 11.50	Новиков С.М.¹, Фокин М.В.², Шашина Т.А.¹, Додина Н.С.¹ РОССИЙСКАЯ ИНФОРМАЦИОННО-ПРОГНОЗИРУЮЩАЯ СИСТЕМА TERA И ОПЫТ ЕЁ ПРИМЕНЕНИЯ В ОЦЕНКЕ РИСКА ¹ ФГБУ "НИИ экологии человека и гигиены окружающей среды им. А.Н. Сысина" Минздрава России, Москва, ² ФГБОУ ВО «Первый Московский ГМУ им. И.М. Сеченова» Минздрава России
11.50 12.00	Бухтияров И.В., Денисов Э.И., Фесенко М.А., Сальников А.А. О НЕОБХОДИМОСТИ СОВЕРШЕНСТВОВАНИЯ КРИТЕРИЕВ КОРПОРАТИВНОГО ЗДОРОВЬЯ РАБОТНИКОВ ДЛЯ ПОСТРОЕНИЯ РИСК ОРИЕНТИРОВАННОЙ МОДЕЛИ НА ПРОИЗВОДСТВЕ ФГБНУ «НИИ медицины труда» РАН, Москва
12.00 12.10	Ибраева Л.К., Сексенова Л.Ш., Смагулова Б.Ж., Алешина Н.Ю., Музафарова А.Ш. РИСК РАЗВИТИЯ ЭКОЛОГИЧЕСКИ ЗАВИСИМЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ У НАСЕЛЕНИЯ ЭКОЛОГИЧЕСКИ НЕБЛАГОПОЛУЧНЫХ ТЕРРИТОРИЙ ПРИАРАЛЬЯ Национальный центр гигиены труда и профессиональных заболеваний, Караганда, Р. Казахстан
12.10-12.30 Перерыв	
12.30 12.40	Ластков Д.О., Партас О.В., Бессмертный А.Н. ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ «РАДОНОВОЙ» ПРОБЛЕМЫ В УГЛЕДОБЫВАЮЩИХ ГОРОДАХ ДОНБАССА Донецкий национальный медицинский университет им. М. Горького, Донецкая народная республика
12.40 12.50	Семенова И.Н.¹, Рафикова Ю.С.¹, Суюндуков Я.Т.¹, Биктимерова Г.Я.¹, Рафиков С.Ш. СОДЕРЖАНИЕ МЕТАЛЛОВ В ВОЛОСАХ ДЕТСКОГО НАСЕЛЕНИЯ БАШКИРСКОГО ЗАУРАЛЬЯ ¹ ГАНУ «Институт стратегических исследований Республики Башкортостан», Сибай, ² ГОУ ВПО «Башкирский ГМУ» Минздрава России, Уфа, Р. Башкортостан
12.50 13.00	А.М. Большаков¹, В.Н.Крутько^{1,2}, В.И.Донцов² КОМПЬЮТЕРНЫЕ СИСТЕМЫ ДЛЯ ОЦЕНКИ ДОНОЗОЛОГИЧЕСКИХ ИЗМЕНЕНИЙ ЗДОРОВЬЯ В УСЛОВИЯХ ЭКОЛОГИЧЕСКОГО СТРЕССА ¹ ФГБОУ ВО «Первый Московский ГМУ им. И.М. Сеченова» Минздрава России, ² ФИЦ «Информатика и управление» РАН, Москва

<p>13.00 14.00</p>	<p style="text-align: center;">Заседание Проблемных Комиссий</p> <p>Кураторы: член-корреспондент РАН, д.м.н., проф. Сеницына О.О., д.м.н., проф. Самутин Н.М., к.м.н. Алексеева А.В.</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Проблемная Комиссия «Научные основы экологии человека» (Председатель ПК д.б.н. Сычева Л.П., ученый секретарь – к.м.н. Ахальцева Л.В.) ● Проблемная Комиссия «Научные основы гигиены окружающей среды» (председатель академик РАН Русаков Н.В., ученый секретарь - д.м.н., проф. Сабирова З.Ф.) ● Проблемная Комиссия " Научные основы комплексной оценки риска воздействия факторов окружающей среды на здоровье человека" (председатель ПК д.м.н., проф. Новиков С.М., ученый секретарь – к.м.н. Шашина Т.А.) ● Проблемная Комиссия " Научные основы гигиены питания" (председатель ПК проф. Хотимченко С.А., ученый секретарь – к.т.н. Ефимочкина Н.Р.) ● Проблемная Комиссия " Научные основы гигиены села" (председатель ПК д.м.н., проф. Спиринов В.Ф., ученый секретарь – д.м.н., доцент Безрукова Г.А.) ● Проблемная Комиссия «Проблемы защиты человека в экстремальных условиях» (председатель ПК академик РАН Гончаров С.Ф., ученый секретарь – д.м.н. Трегуб Т.И.) ● Проблемная Комиссия "Радиационная гигиена» (председатель ПК академик РАН проф, д.м.н. Ильин Л.А., ученый секретарь - д.т.н. Шинкарев С.М.)
<p>14.00 - 14.30 Перерыв на обед</p>	
<p>Вечернее заседание: 14.30 - 18.00</p> <p>Председатели: академик РАН М.Г. Шандала, академик РАН В.Г. Зилов, академик РАН Н.В. Русаков, член-корреспондент РАН В.А. Капцов, член-корреспондент РАН В.Р. Кучма</p>	
<p>14.30 14.40</p>	<p>Новиков С.М.¹, Шашина Т.А.¹, Унгурияну Т.Н.², Додина Н.С.¹, Фокин М.В.³ ПРОБЛЕМА ПРИЕМЛЕМОСТИ В СОВРЕМЕННОЙ МЕТОДОЛОГИИ УПРАВЛЕНИЯ РИСКАМИ ¹ФГБУ «НИИ экологии человека и гигиены окружающей среды им. А.Н. Сысина» Минздрава России, Москва, ²ГБОУ ВПО «Северный ГМУ» Минздрава России, Архангельск, ³ФГБОУ ВО «Первый Московский ГМУ им. И.М. Сеченова» Минздрава России</p>
<p>14.40 14.50</p>	<p>Подкорытов Ю.И., Каськов Ю.Н. К ВОПРОСАМ ОЦЕНКИ РИСКОВ ЗДОРОВЬЮ НАСЕЛЕНИЯ ОТ ВОЗДЕЙСТВИЯ ФАКТОРОВ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ (на примере объектов железнодорожного транспорта) Управление Роспотребнадзора по железнодорожному транспорту, Москва</p>
<p>14.50 15.00</p>	<p>Коптлеуова Л.Б., Досмухаметов А.Т. ОЦЕНКА РИСКА ЗДОРОВЬЮ НАСЕЛЕНИЯ ОТ ВЫБРОСОВ ОБЪЕКТОВ ОПЫТНО-ПРОМЫШЛЕННОЙ РАЗРАБОТКИ МЕСТОРОЖДЕНИЯ КАШАГАН. НАЗЕМНЫЙ КОМПЛЕКС Казахский национальный медицинский университет им. С.Д. Асфендиярова, Алматы, Р. Казахстан</p>
<p>15.00 15.10</p>	<p>Дроздова Е.В., Сычик С.И., Дудчик Н.В., Суворец Т.З., Гирина В.В. ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЕ ОБОСНОВАНИЕ ПОДХОДОВ К ОЦЕНКЕ ПОТЕНЦИАЛА ИНТЕГРАЛЬНОЙ ТОКСИЧНОСТИ И МУТАГЕННОСТИ ВОД ПРИ ОБЕЗЗАРАЖИВАНИИ РУП «НПЦ гигиены», Минздрава Р. Беларусь, Минск</p>

15.10 15.20	Мешков Н.А., Вальцева Е.А., Куликова А.З., Крылицына Е.А., Русскова А.Н., Харламова Е.Н. ЭТНИЧЕСКИЕ И ГЕНДЕРНЫЕ ОСОБЕННОСТИ КОМПЕНСАТОРНО-ПРИСПОСОБИТЕЛЬНЫХ РЕАКЦИЙ СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТОЙ СИСТЕМЫ ФГБУ «НИИ экологии человека и гигиены окружающей среды им. А.Н. Сысина» Минздрава России, Москва
15.20 15.30	Боев В.М., Кряжева Е.А., Кряжев Д.А. ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ОЦЕНКА АНТРОПОГЕННОГО ЗАГРЯЗНЕНИЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ И ЗАБОЛЕВАЕМОСТЬ ЛИМФОМАМИ ФГБОУ ВО «Оренбургский ГМУ» Минздрава России
15.30 15.40	Тельнов В.И., Третьяков Ф.Д., Окатенко П.В. ОЦЕНКА СОКРАЩЕНИЯ ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТИ ЖИЗНИ У РАБОТНИКОВ, УМЕРШИХ ОТ РАКА ЛЕГКИХ, ПРИ РАЗНЫХ ГИСТОЛОГИЧЕСКИХ ТИПАХ И ПОГЛОЩЕННЫХ ДОЗАХ НА ЛЕГКИЕ ОТ ПЛУТОНИЯ ФГУП «Южно-Уральский институт биофизики» ФМБА России, Озерск
15.40 15.50	Андреева Е.Е. ПРИМЕНЕНИЕ РИСК-ОРИЕНТИРОВАННОЙ МОДЕЛИ ДЛЯ ПЕРЕРАСПРЕДЕЛЕНИЯ КАДРОВЫХ РЕСУРСОВ УПРАВЛЕНИЯ РОСПОТРЕБНАДЗОРА В г. МОСКВЕ Управление Роспотребнадзора в г. Москве
15.50 16.00	Хаустов А.П., Редина М.М., Калабин Г.А. ПРОБЛЕМЫ ИДЕНТИФИКАЦИИ И НОРМИРОВАНИЯ ПОЛИЦИКЛИЧЕСКИХ АРОМАТИЧЕСКИХ УГЛЕВОДОРОДОВ В ПИТЬЕВЫХ И МИНЕРАЛЬНЫХ ВОДАХ ФГАОУ ВО «Российский университет дружбы народов», Москва
16.00 16.10	Витрищак С.В., Санина Е.В., Савина Е.Л., Витрищак З.А., Клименко А.К ПСИХОЛОГОГИГИЕНИЧЕСКАЯ РЕАБИЛИТАЦИЯ КАК ПРОФИЛАКТИКА ПАТОЛОГИЧЕСКИХ СОСТОЯНИЙ ОБУСЛОВЛЕННЫХ ПОСТТРАВМАТИЧЕСКИМ СИНДРОМОМ ГУ «Луганский государственный медицинский университет», Луганская Народная Республика
16.10 16.20	Константинова Е.Д., Маслакова Т.А., Шалаумова Ю.В., Вараксин А.Н., Живодеров А.А. ОЦЕНКА АДАПТАЦИОННОЙ РЕАКЦИИ НАСЕЛЕНИЯ, ПРОЖИВАЮЩЕГО НА РАДИОАКТИВНО ЗАГРЯЗНЕННЫХ ТЕРРИТОРИЯХ, НА ОСНОВЕ АНАЛИЗА ВАРИАбельНОСТИ СЕРДЕЧНОГО РИТМА Институт промышленной экологии УрО РАН, Екатеринбург
16.20 16.30	Амирова Т.Х., Фатхутдинова Л.М. СОВРЕМЕННЫЙ ВЗГЛЯД НА ФАКТОРЫ РИСКА РАЗВИТИЯ БОЛЕЙ И ДИСКОМФОРТА ВНИЗУ СПИНЫ У РАБОТНИКОВ НЕФТЕХИМИЧЕСКОГО ПРЕДПРИЯТИЯ ГБОУ ВПО «Казанский ГМУ» Минздрава России
16.30 - 16.50 Перерыв	
16.50 17.00	Батырбекова Л.С., Газизова А.О., Култанов Б.Ж., Аманбекова А.У., Узбеков В.А., Есильбаева Б.Т. МОРФОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ПЕЧЕНИ КРЫС–САМЦОВ ПРИ ХРОНИЧЕСКОМ ВОЗДЕЙСТВИИ ПЫЛЕ-СОЛЕВОЙ АЭРОЗОЛИ АРАЛЬСКОГО МОРЯ Карагандинский государственный медицинский университет, Национальный центр гигиены труда и профессиональных заболеваний МЗ и СР, Караганда, Казахстан

17.00 17.10	Ермаченко А.Б., Куляс В.М., Садеков Д.Р., Котов В.С., И.Б. Пономарева ДОНОЗОЛОГИЧЕСКАЯ ОЦЕНКА СОСТОЯНИЯ ЗДОРОВЬЯ ДЕТЕЙ КАК СОСТАВЛЯЮЩАЯ ЧАСТЬ КОМПЛЕКСА МЕРОПРИЯТИЙ ПО ЕГО СБЕРЕЖЕНИЮ И УКРЕПЛЕНИЮ Донецкий национальный медицинский университет им. М. Горького, Донецкая Народная Республика
17.10 17.20	Завьялов С. В. НОРМАТИВНО-ПРАВОВЫЕ ПРОТИВОРЕЧИЯ В ОБЕСПЕЧЕНИИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПО ОБРАЩЕНИЮ С ОТХОДАМИ ООО «ЭКО Технопарк», Курган
17.20 17.30	Водянова М.А., Крятов И.А., Донерьян Л.Г., Евсева И.С., Ушаков Д.И., Сбитнев А.В., Кирьякова Н.А., Антропова Н.С. МОНИТОРИНГ СОСТОЯНИЯ ГОРОДСКИХ ПОЧВ ПО БИОЛОГИЧЕСКИМ СВОЙСТВАМ ФГБУ «НИИ экологии человека и гигиены окружающей среды им. А.Н. Сысина» Минздрава России, Москва
17.30 17.40	Харченко Т.В.^{1,2}, Аржавкина Л.Г.^{1,2}, Синячкин Д.А.², Язенок А.В.² ЦИТОГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИЗМЕНЕНИЯ У ПЕРСОНАЛА, ЗАНЯТОГО НА РАБОТАХ С ФОСФОРОРГАНИЧЕСКИМИ СОЕДИНЕНИЯМИ. ¹ ФГБОУ ВО «Северо-Западный ГМУ им. И.И. Мечникова» Минздрава России, ² ФГБОУ ВО «Военно-медицинская академия имени С.М. Кирова» МО РФ, Санкт-Петербург
17.40 17.50	Калаев В.Н., Курчатова М.Н., Литвинов А.С., Игнатова И.В. ОЦЕНКА СТАБИЛЬНОСТИ ГЕНЕТИЧЕСКОГО МАТЕРИАЛА ДЕТЕЙ ИЗ СЕМЕЙ С РАЗНЫМ СОЦИАЛЬНЫМ СТАТУСОМ ФГБОУ ВО «Воронежский государственный университет», ГБОУ ВПО «Саратовский ГМУ им. В.И. Разумовского» Минздрава России
17.50 18.00	Аликбаева Л.А.¹, Колодий С.П.¹, Сидорин Г.И.¹, Садченко В.Ю.¹, Бек А.В.¹, Бодран Жавад^{1,2} ИССЛЕДОВАНИЯ ДИСПЕРСНОСТИ И МАССОВОГО РАСПРЕДЕЛЕНИЯ В ВОЗДУХЕ ОТХОДОВ ДОРОЖНО-АВТОМОБИЛЬНОГО КОМПЛЕКСА ¹ ФГБОУ ВО «Северо-Западный ГМУ им. И.И. Мечникова» Минздрава России, Санкт-Петербург, ² Ливан
18.00 18.10	Рахманин Ю.А.¹, Леванчук А.В.² СОВРЕМЕННЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ СОВЕРШЕНСТВОВАНИЯ МЕТОДОЛОГИИ СОЦИАЛЬНО-ГИГИЕНИЧЕСКОГО МОНИТОРИНГА ¹ ФГБУ «НИИ экологии человека и гигиены окружающей среды им. А.Н. Сысина» Минздрава России, Москва, ² ФГБОУ ВО «Северо-Западный государственный медицинский университет им. И.И. Мечникова» Минздрава России, Санкт-Петербург
18.10 - 19.00 ПРИНЯТИЕ РЕШЕНИЯ ФОРУМА ДИСКУССИЯ Информация по итогам работы Секций Научного совета	

СТЕНДОВЫЕ ДОКЛАДЫ

1.	Абдигожина Б.А., Алешина Н.Ю., Алтынбеков М.Б., ОЦЕНКА СОСТОЯНИЯ ФУНКЦИИ ВНЕШНЕГО ДЫХАНИЯ ЖИТЕЛЕЙ КЫЗЫЛОРДИНСКОЙ ОБЛАСТИ РГКП «Национальный центр гигиены труда и профессиональных заболеваний» МЗ и СР РК, Караганда, Казахстан
2.	Абдулмуталимова Т.О. КАНЦЕРОГЕННАЯ ОПАСНОСТЬ ПОТРЕБЛЕНИЯ АРТЕЗИАНСКОЙ ВОДЫ В СЕВЕРНОМ ДАГЕСТАНЕ. Институт проблем геотермии Дагестанского научного центра РАН, Махачкала
3.	Алам М.Ш.¹, Родионова О.М.² КОМПЛЕКСНОЕ ВОЗДЕЙСТВИЕ ПРИРОДНЫХ СТИХИЙНЫХ БЕДСТВИЙ НА НАСЕЛЕНИЕ РЕСПУБЛИКИ БАНГЛАДЕШ ¹ Научно-исследовательский институт, Читтагонг, Республика Бангладеш, ² Российский университет дружбы народов, Москва
4.	Алексеев И.И.¹, Абакумов Е.В.¹, Динкелакер Н.В.², Орипова А.А.², Семьина Г.А.², Морозов А.А.² ФОНОВЫЕ КОНЦЕНТРАЦИИ ПРИОРИТЕТНЫХ НЕОРГАНИЧЕСКИХ ТОКСИКАНТОВ В ПОЧВАХ ПОЛЯРНОГО УРАЛА И ЮЖНОЙ ЧАСТИ ОБСКОЙ ГУБЫ ¹ Санкт-Петербургский государственный университет, ² Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики
5.	Алешня В.В.¹, Журавлев П.В.¹, Седова Д.А.¹, Иванова Л.В.², Загайнова А.В.², Артемова Т.З.², Гипп Е.К.² БАЛЛЬНАЯ ОЦЕНКА ПОТЕНЦИАЛЬНОГО РИСКА ВОЗНИКНОВЕНИЯ ОКИ, ПЕРЕДАВАЕМЫХ ВОДНЫМ ПУТЁМ ¹ ФБУН «Ростовский НИИ микробиологии и паразитологии» Роспотребнадзора, Ростов-на- Дону, ² ФГБУ «НИИ экологии человека и гигиены окружающей среды им. А.Н. Сысина» Минздрава России, Москва
6.	Аргамонов В.В. РАСШИРЕНИЕ ИНСТРУМЕНТАРИЯ ДЛЯ РЕШЕНИЯ ЗАДАЧ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ НА ПРИМЕРЕ ХИМИЧЕСКОГО ЗАГРЯЗНЕНИЯ Эксперт Международной Федерации Независимых Экспертов Латвия, Рига
7.	Аскарлова Д.А.¹, Глебов В.В.² НАКОПЛЕНИЯ ТЯЖЕЛЫХ МЕТАЛЛОВ В РАСТЕНИЯХ НА ТЕМНО-КАШТАНОВЫХ ПОЧВАХ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН ¹ Государственный университет имени Шакарима, г. Семей, Казахстан ² Российский университет дружбы народов, Москва
8.	Бактыбаева З.Б.¹, Сулейманов Р.А.¹, Валеев Т.К.¹, Рахматуллин Н.Р.¹, Кулагин А.А.², Аухадиева Э.А.¹, Курилов М.В.¹ ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ОЦЕНКА КАЧЕСТВА ПОДЗЕМНЫХ ПИТЬЕВЫХ ВОД ГОРНОРУДНЫХ ТЕРРИТОРИЙ РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН ¹ ФБУН «Уфимский НИИ медицины труда и экологии человека», Уфа, Россия ² Башкирский государственный педагогический университет им. М. Акмуллы, Уфа, Россия
9.	Баркова Э.В. МЕТОДОЛОГИЧЕСКИЕ ПРОБЛЕМЫ ОЦЕНКИ И ИССЛЕДОВАНИЯ ВЛИЯНИЯ ФИЛОСОФСКОЙ СРЕДЫ НА ЗДОРОВЬЕ ЧЕЛОВЕКА И КУЛЬТУРЫ: ВЗГЛЯД ЭКОФИЛОСОФА Российский экономический университет имени Г.В. Плеханова, Москва
10.	Батгакова Ш.Б., Абдрахманова М.Г., Козлова С.Н., Балтаева Ж.Е. КОГНИТИВНЫЕ НАРУШЕНИЯ ПРИ ДИСКРКУЛЯТОРНОЙ ЭНЦЕФАЛОПАТИЕЙ НАСЕЛЕНИЯ ПРИАРАЛЬЯ г. АРЫСЬ

	Национальный центр гигиены труда и профессиональных заболеваний, Караганда, Казахстан
11.	Беляева Н.Н., Сычева Л.П., Журков В.С., Гасимова З.М. МОРФОФУНКЦИОНАЛЬНАЯ ОЦЕНКА СЕМЕННИКА МЫШЕЙ ПРИ 2-Х НЕДЕЛЬНОМ ВОЗДЕЙСТВИИ СУЛЬФАТА СЕРЕБРА И НАНОЧАСТИЦ СЕРЕБРА И КОРРЕЛЯЦИОННАЯ СВЯЗЬ С ЦИТОГЕНЕТИЧЕСКИМИ И ЦИТОТОКСИЧЕСКИМИ ПОКАЗАТЕЛЯМИ ФГБУ «НИИ экологии человека и гигиены окружающей среды им. А.Н. Сысина» Минздрава России, Москва
12.	Беляева Н.Н., Бударина О.В. МЕНЯЕТСЯ ЛИ ФИЗИОЛОГИЧЕСКАЯ НОРМА ЦИТОЛОГИЧЕСКИХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ СЛИЗИСТОЙ ОБОЛОЧКИ ЩЕКИ ДЕТЕЙ, ПРОЖИВАЮЩИХ В РАЗЛИЧНЫХ КЛИМАТИЧЕСКИХ УСЛОВИЯХ? ФГБУ «НИИ экологии человека и гигиены окружающей среды им. А.Н. Сысина» Минздрава России, Москва
13.	Бендюк Г.Я., Дохов М.А., Сидоров А.А., Крылова Ю.С., Крутикова Н.Н., *Чадраабал Номин СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ МЕДИКО-ПРОФИЛАКТИЧЕСКОЙ ПОМОЩИ РАБОТНИКАМ ПРЕДПРИЯТИЯ ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА ¹ ГУП «Водоканал Санкт-Петербурга», Санкт-Петербург, ² ФГБОУ ВО «Северо-Западный государственный медицинский университет им. И.И. Мечникова» Минздрава России Санкт-Петербург, Россия, *Монголия
14.	Берил С.И., Филипенко С.И. ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ КАК НЕОБХОДИМОЕ УСЛОВИЕ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ЗДОРОВЬЯ НАСЕЛЕНИЯ ПРИДНЕСТРОВЬЯ Приднестровский государственный университет им. Т.Г. Шевченко, Тирасполь, Приднестровская Молдавская республика
15.	Бляхер М.С.¹, Тульская Е.А.^{1,2}, Капустин И.В.¹, Фёдорова И.М.¹, Лопатина Т.К.¹, Нестеренко В.Г.³, Суслов А.П.³, Ловенецкий А.Н.⁴ ВЛИЯНИЕ ЭЛЕКТРОМАГНИТНОГО ИЗЛУЧЕНИЯ (ЭМИ) МОБИЛЬНОГО ТЕЛЕФОНА НА АКТИВАЦИЮ ЛИМФОЦИТОВ IN VITRO. ¹ ФБУН МНИИЭМ им. Г.Н. Габричевского Роспотребнадзора, ² ФГБУ «НИИ экологии человека и гигиены окружающей среды им. А.Н. Сысина» Минздрава России, ³ ООО «НИАРМЕДИК ПЛЮС», ⁴ ФГБУ «ФНИЦЭМ им. Н.Ф. Гамалеи» Минздрава России, Москва
16.	Богомолва Е.С., Бадеева Т.В., Кузмичев Ю.Г., Писарева А.Н., Ковальчук С.Н. ФАКТОРЫ РИСКА, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ ФИЗИЧЕСКОЕ РАЗВИТИЕ СОВРЕМЕННЫХ ШКОЛЬНИКОВ ФГБОУ ВО «Нижегородская государственная медицинская академия» Минздрава России
17.	Булавка Ю.А. КОМПЛЕКСНЫЙ КРИТЕРИЙ ОЦЕНКИ УСЛОВИЙ ТРУДА КАК ЭЛЕМЕНТ ПРОГНОЗИРОВАНИЯ СОСТОЯНИЯ ЗДОРОВЬЯ РАБОТНИКОВ ПРИ ВОЗДЕЙСТВИИ ПРОИЗВЕДЕННЫХ ФАКТОРОВ Полоцкий государственный университет, Новополоцк, Беларусь
18.	Бухарбаева А.Е. ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ОЦЕНКА ОСНОВНЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ЗДОРОВЬЯ НАСЕЛЕНИЯ, ПРОЖИВАЮЩЕГО В РЕГИОНЕ РАКЕТНО-ЯДЕРНОГО ПОЛИГОНА «АЗГЫР» Казахский национальный медицинский университет им. С.Д. Асфендиярова, Алматы, Казахстан
19.	Винокуров М.В.¹, Сабирова З.Ф.², Винокурова М.В.¹ ЗНАЧИМОСТЬ ОЦЕНКИ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО КОМБИНАТА В ЗАГРЯЗНЕНИИ АТМОСФЕРНОГО ВОЗДУХА И ВОЗДЕЙСТВИИ НА ЗДОРОВЬЕ НАСЕЛЕНИЯ ¹ «НИИ экотоксикологии» Уральского государственного лесотехнического университета, Екатеринбург, ² ФГБУ «НИИ экологии человека и гигиены окружающей среды им. А.Н. Сысина» Минздрава России, Москва

20.	Водянова М.А., Донерьян Л.Г., Антропова Н.С. ИЗМЕНЕНИЕ ПОЧВЕННОГО МИКРОБОЦЕНОЗА В УСЛОВИЯХ ЗАГРЯЗНЕНИЯ ПРОТИВОГОЛОЛЁДНЫМИ РЕАГЕНТАМИ ФГБУ «НИИ экологии человека и гигиены окружающей среды им. А.Н. Сысина» Минздрава России, Москва
21.	Водянова М.А., Крятов И.А., Сычева Л.П., Журков В.С., Ахальцева Л.В., Сбитнев А.В. АКТУАЛИЗАЦИЯ МЕТОДИКИ ОЦЕНКИ ФИТОТОКСИЧЕСКИХ И ЦИТОГЕНЕТИЧЕСКИХ СВОЙСТВ ПРОТИВОГОЛОЛЕДНЫХ РЕАГЕНТОВ ФГБУ «НИИ экологии человека и гигиены окружающей среды им. А.Н. Сысина» Минздрава России, Москва
22.	Гоциридзе Р. С., Н.П.Мхеидзе ФИЛЬТРАЦИЯ АЛКОГОЛЬНЫХ НАПИТКОВ ПРИ МНОГОКРАТНОМ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ХИМИЧЕСКИ СТОЙКИХ И ЭКОЛОГИЧЕСКИ ЧИСТЫХ БАРОМЕМБРАН Научно-исследовательский Институт Аграрной и Мембранной технологий Батумского Государственного Университета им. Шота Руставели, Батуми, Грузия
23.	Давлетова Н.Х., Тафеева Е.А., Иванов А.В. ВЛИЯНИЕ ПРИРОДНО-КЛИМАТИЧЕСКИХ УСЛОВИЙ НА КАЧЕСТВО АТМОСФЕРНОГО ВОЗДУХА В РАЙОНАХ РАЗМЕЩЕНИЯ СПОРТИВНЫХ ОБЪЕКТОВ (НА ПРИМЕРЕ Г. КАЗАНИ) Поволжская государственная академия физической культуры, спорта и туризма, Казань, Казанский государственный медицинский университет
24.	Дементьев М.С., Дементьева Д.М. АНОМАЛЬНОСТЬ ФОНОВОГО СОДЕРЖАНИЯ ТЯЖЕЛЫХ МЕТАЛЛОВ В ВОДАХ ВЕРХОВЬЕВ РЕКИ КУБАНЬ ФГАОУ ВО Северо-Кавказский федеральный университет, Ставрополь, Ставропольский базовый медицинский колледж
25.	Денисова А.А.¹, Зарипов Ш.Х.¹, Мухаметзанов И.Т.¹, Фатхутдинова Л.М.² ПРОГРАММА РАСЧЕТА КОНЦЕНТРАЦИИ ВЗВЕШЕННЫХ ЧАСТИЦ, ОСАЖДАЕМЫХ В ДЫХАТЕЛЬНОЙ СИСТЕМЕ ЧЕЛОВЕКА. ¹ ФГАОУ ВО «Казанский федеральный университет», ² ГБОУ ВПО «Казанский государственный медицинский университет»
26.	Дудчик Н.В., Шевляков В.В. ПРОКАРИОТИЧЕСКИЕ ТЕСТ-МОДЕЛИ ДЛЯ ОЦЕНКИ БИОЛОГИЧЕСКОГО ДЕЙСТВИЯ И ГИГИЕНИЧЕСКОЙ РЕГЛАМЕНТАЦИИ ФАКТОРОВ СРЕДЫ ОБИТАНИЯ РУП «Научно-практический центр гигиены», Минск, Беларусь
27.	Ибраева Л.К., Дюсембаева Н.К., Рыбалкина Д.Х., Салимбаева Б.М., Дробченко Е.А. СТРУКТУРА ОНКОЛОГИЧЕСКОЙ ЗАБОЛЕВАЕМОСТИ ВЗРОСЛОГО НАСЕЛЕНИЯ В РЕГИОНЕ ПРИАРАЛЬЯ Национальный центр гигиены труда и профессиональных заболеваний МЗ и СР РК, Караганда, Казахстан, Карагандинский Государственный медицинский университет
28.	Еркегул Сандалхан¹, Савченков М. Ф.², Гармаева И. Ю.² ОЦЕНКА СОСТОЯНИЯ ЗДОРОВЬЯ ПРОВОДНИКОВ ПАССАЖИРСКИХ ВАГОНОВ ЖЕЛЕЗНОЙ ДОРОГИ МОНГОЛИИ ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ПРОФОСМОТРОВ ¹ Центральная больница Улан-Баторской железной дороги, Монголия, ² Иркутский государственный медицинский университет
29.	Есипова А.В., Коричкина Л.Н ФАКТОРЫ РИСКА ПРЕМОРБИДНОГО ФОНА И ЗДОРОВЬЕ ДЕТЕЙ ГБУЗ «Клиническая детская больница №2», Тверь ФГБОУ ВО Тверской ГМУ Минздрава России
30.	Ефимова Н.В.^{1,2}, Мыльникова И.В.^{1,2}, Журба О.М.^{1,2} ПОКАЗАТЕЛИ ЙОДУРИИ У ДЕТЕЙ ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ ¹ ФГБУН Иркутский научный центр, Иркутск, Россия

	² ФГБНУ Восточно-Сибирский институт медико-экологических исследований, Ангарск, Россия
31.	Жолдакова З.И., Красовский Г.Н. КОМПЛЕКСНАЯ СИСТЕМА ПРОГНОЗА ТОКСИЧНОСТИ И ОПАСНОСТИ ВЕЩЕСТВ ФГБУ «НИИ экологии человека и гигиены окружающей среды им. А.Н. Сысина» Минздрава России, Москва
32.	Журавлёв П.В., Алешня В.В. ФАКТОРЫ ПАТОГЕННОСТИ У ПОТЕНЦИАЛЬНО ПАТОГЕННЫХ МИКРООРГАНИЗМОВ ВЫДЕЛЕННЫХ ИЗ ВОДЫ ОТКРЫТЫХ ВОДОЁМОВ ФБУН «Ростовский НИИ микробиологии и паразитологии», Ростов-на-Дону
33.	Золотникова Г.П., Захарова М.В., Кургуз Р.В. РАННЯЯ ДИАГНОСТИКА РИСКОВ РАЗВИТИЯ ЭКОЗАВИСИМОЙ ПАТОЛОГИИ У ШКОЛЬНИКОВ И УЧАЩИХСЯ ЛИЦЕЕВ ФГБОУ ВО «Брянский государственный университет им. академика И.Г. Петровского», Брянск
34.	Иванов А.В.¹, Тафеева Е.А.¹, Петров И.В.¹, Шайдуллина И.А.² ТОКСИЧНОСТЬ И МУТАГЕННАЯ АКТИВНОСТЬ ПОЧВЫ, ЗАГРЯЗНЕННОЙ НЕФТЬЮ ¹ ФГБОУ ВО Казанский ГМУ Минздрава России, Казань, ² Институт ТатНИПИнефть, Бугульма, Россия
35.	Иванова С.М., Сычева Л.П. МИКРОЯДЕРНЫЙ МЕТОД НА ЭПИТЕЛИАЛЬНЫХ КЛЕТКАХ МОЧЕВОГО ПУЗЫРЯ КРЫС В ИЗУЧЕНИИ ЦИТОГЕНЕТИЧЕСКОГО И ЦИТОТОКСИЧЕСКОГО ДЕЙСТВИЯ СТРУКТУРНО-ИЗМЕНЕННЫХ ВОД, ПОЛУЧЕННЫХ НЕКОНТАКТНОЙ АКТИВАЦИЕЙ ПОСЛЕ ЭЛЕКТРОХИМИЧЕСКОЙ ОБРАБОТКИ ФГБУ «НИИ экологии человека и гигиены окружающей среды им. А.Н. Сысина» Минздрава России, Москва
36.	Иванова¹ Л.В., Артемова¹ Т.З., Гипп¹ Е.К., Загайнова¹ А.В., Максимкина¹ Т.Н., Красняк¹ А.В., Шустова¹ С.А., Чернышева Л.М. ¹, Блейзер² Людмила Маня Райкович, Сипс² Жак, Хертерих² Соня, Бруин² Брет, Губин³ С.Н., Брынзынюк³ Н.А. ОЦЕНКА ЭФФЕКТИВНОСТИ ТЕСТ-СИСТЕМ ДЛЯ УСКОРЕННОГО ВЫПОЛНЕНИЯ САНИТАРНО-МИКРОБИОЛОГИЧЕСКОГО АНАЛИЗА ВОДЫ ¹ ФГБУ «НИИ экологии человека и гигиены окружающей среды им. А.Н. Сысина» Минздрава России, Москва; ² Фирма IDEXX Laboratories, Inc, штат Вирджиния, округ Фэрфакс, США; ³ Компания ООО «Симедика РУ», Королев
37.	Иголина Е.В., Абилов С.К. ИНДУКЦИЯ АЛКИЛИРУЮЩИМИ ЦИТОСТАТИКАМИ АДАПТИВНОГО ОТВЕТА В КЛЕТКАХ E. COLI ФГБУН Институт общей генетики им. Н.И. Вавилова РАН, Москва, Россия
38.	Ингель Ф.И., Юрченко В.В., Кривцова Е.К., Юрцева Н.А., Савостикова О.Н., Алексеева А.В., Каменецкая Д.Б. ЦИТОМНЫЙ АНАЛИЗ ГЕНОТОКСИЧЕСКОЙ АКТИВНОСТИ НАНОЧАСТИЦ В МИКРОЯДЕРНОМ ТЕСТЕ НА КУЛЬТУРЕ КЛЕТОК КРОВИ ЧЕЛОВЕКА. МЕТОДОЛОГИЧЕСКИЕ ПРОБЛЕМЫ ФГБУ «НИИ экологии человека и гигиены окружающей среды им А.Н. Сысина» Минздрава России, Москва
39.	Искандаров Т.И., Романова Л.Х. ВОПРОСЫ ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ И ЗДОРОВЬЯ НАСЕЛЕНИЯ ПРИ ПРИМЕНЕНИИ ПЕСТИЦИДА НАНОСТРУКТУРИРОВАННОГО ХИТОЗАНА С ИОНОМ СЕРЕБРА Научно-исследовательский институт санитарии, гигиены и профзаболеваний Министерства здравоохранения Республики Узбекистан, Ташкент, Республика Узбекистан
40.	Искандаров Т.И., Славинская Н.В.

	<p>ВЛИЯНИЕ УСЛОВИЙ ТРУДА МЕХАНИКОВ-ВОДИТЕЛЕЙ ПРИ ДЕФОЛИАЦИИ ХЛОПЧАТНИКА ДЕФОЛИАНТОМ ХКМД НА ФУНКЦИОНАЛЬНОЕ СОСТОЯНИЕ СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТОЙ СИСТЕМЫ</p> <p>НИИ санитарии, гигиены и профессиональных заболеваний МЗ РУз, Ташкент, Узбекистан</p>
41.	<p>Кавтарадзе Д.Н., Зубкова Т.А., Еремкин Г.С.</p> <p>МЕТОДИЧЕСКОЕ РУКОВОДСТВО ПО ИССЛЕДОВАНИЮ ГОРОДСКОЙ СРЕДЫ: МЕЖДИСЦИПЛИНАРНЫЙ ПОДХОД</p> <p>ФГБОУ ВО «Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова»</p>
42.	<p>Камардин Н.Н.^{1,2}, Любимцев В.А.¹, Холодкевич С.В.^{1,2}</p> <p>БИОЭЛЕКТРОННАЯ СИСТЕМА НЕПРЕРЫВНОГО МОНИТОРИНГА ОСТРОГО И ХРОНИЧЕСКОГО ЗАГРЯЗНЕНИЯ ВОЗДУШНОЙ СРЕДЫ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ УЛИТОК</p> <p>¹ФГБУН Санкт-Петербургский научно-исследовательский Центр экологической безопасности Российской Академии наук, Россия</p> <p>²ФГОУ ВПО «Санкт-Петербургский государственный Университет», Санкт-Петербург, Россия</p>
43.	<p>Камбурова В.С.</p> <p>ОЦЕНКА ПОТЕНЦИАЛЬНОЙ НИТРАТНОЙ НАГРУЗКИ НА ОРГАНИЗМ В ЗОНАХ ВОДОСНАБЖЕНИЯ С ОТКЛОНЕНИЯМИ ОТ НОРМАТИВНОГО УРОВНЯ</p> <p>Национален център по обществено здраве и анализи, гр. София, България</p>
44.	<p>Карелин А.О.¹, Ломтев А.Ю.¹, Еремин Г.Б., Мозжухина Н.А.^{3,2}, Фридман К.Б., Горбанев С.А.⁴</p> <p>О ПРАКТИКЕ ПРИМЕНЕНИЯ САНИТАРНЫХ ПРАВИЛ И НОРМ О ГИГИЕНИЧЕСКИХ ТРЕБОВАНИЯХ К ИСТОЧНИКАМ НЕЦЕНТРАЛИЗОВАННОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ</p> <p>¹ФГБОУ ВО «Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет им. акад. И.П. Павлова» Минздрава России, ²ООО «Институт проектирования, экологии и гигиены, ³ФБОУ ВО «Северо-Западный государственный медицинский университет им. И. И. Мечникова» Минздрава России, ⁴ФБУН «Северо-Западный научный центр гигиены и общественного здоровья», Санкт-Петербург</p>
45.	<p>Касимова И.К., Мадумарова М.М., Урманов Ф.М., Якубов Р.М., Эшонхужаев О.О., Валиева Н.М., Курбонова Н.К.</p> <p>ИЗУЧЕНИЕ ИММУНОТРОПНЫХ СВОЙСТВ БИОПРЕПАРАТОВ</p> <p>Андижанский государственный медицинский институт, Андижан, Узбекистан</p>
46.	<p>Касимова И.К., Мадумарова М.М., Урманов Ф.М., Якубов Р.М., Эшонхужаев О.О., Валиева Н.М.</p> <p>НАРУШЕНИЯ МИКРОФЛОРЫ ТОЛСТОГО КИШЕЧНИКА У БОЛЬНЫХ ДЕТЕЙ С ОЖГОВОЙ БОЛЕЗНЬЮ ОТ 1 ДО 3 ЛЕТ</p> <p>Андижанский государственный медицинский институт, Андижан, Узбекистан</p>
47.	<p>Каталевский Е.Е.¹, Романов Г.Г.¹, Недачин А.Е.², Рахманин Ю.А.², Долгов Г.Ф.³, Питлик.Г.⁴, Нерехлевский Б.⁵.</p> <p>О ПРОБЛЕМЕ МОНИТОРИНГА МИКРОБИОЛОГИЧЕСКОЙ ЗАГРЯЗНЕННОСТИ ВОЗДУШНОЙ СРЕДЫ ЗАКРЫТЫХ ПОМЕЩЕНИЙ</p> <p>¹ЗАО «Владисарт», ²ФГБУ «НИИ экологии человека и гигиены окружающей среды им. А.Н. Сысина» Минздрава России, ³Владимирский государственный Университет им. Столетовых, ⁴GP Beteiligungen GmbH, г.Гетенген, Германия, ⁵ООО «Сартопол», Познань, Польша</p>
48.	<p>Катульский Ю.Н.,</p> <p>ОПРЕДЕЛЕНИЕ НЕЭФФЕКТИВНЫХ УРОВНЕЙ СОВМЕСТНО ДЕЙСТВУЮЩИХ ВРЕДНЫХ ФАКТОРОВ В ТОКСИКОЛОГО-ГИГИЕНИЧЕСКОМ ЭКСПЕРИМЕНТЕ</p> <p>ФГБОУ ВО "Ангарский государственный технический университет", Ангарск, РФ</p>
49.	<p>Козуля С.В.², Ситникова А.Л.²</p> <p>ОЦЕНКА ОТНОСИТЕЛЬНОГО РИСКА РАЗВИТИЯ ОСТРОГО БРОНХИТА У НАСЕЛЕНИЯ, ИСПОЛЬЗУЮЩЕГО СПЛИТ-СИСТЕМЫ</p>

	¹ Медицинская академия им. С.И. Георгиевского ФГАОУ «Крымский федеральный университет им. В.И. Вернадского» МОН РФ, Симферополь, ² ФГКУЗ «Противочумная станция Республики Крым» Роспотребнадзора, Симферополь
50.	Кондратюк Н.В., Благая А.В. ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ОЦЕНКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО РИСКА ПРИМЕНЕНИЯ КОМБИНИРОВАННОГО ФУНГИЦИДА НА ОСНОВЕ КРЕЗОКСИМ-МЕТИЛА И ТЕБУКОНАЗОЛА ДЛЯ РАБОТНИКОВ, ЗАДЕЙСТВОВАННЫХ В ОБРАБОТКЕ ПОСЕВОВ ЗЕРНОВЫХ КОЛОСОВЫХ КУЛЬТУР Институт и кафедра гигиены и экологии Национального медицинского университета имени А.А. Богомольца, Киев, Украина
51.	Королева Е.Г., Кавтарадзе Д.Н. "ЭПИДЕМИЯ": ИМИТАЦИОННАЯ МОДЕЛЬ УПРАВЛЕНЧЕСКОЙ КОМПЕТЕНЦИИ ФГБОУ ВО «Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова»
52.	Ластков Д.О., Клименко А.И., Михайлова Т.В. ТЯЖЕЛЫЕ МЕТАЛЛЫ В ПОЧВАХ ДОНБАССА КАК ГЛОБАЛЬНАЯ ПРОБЛЕМА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ Донецкий национальный медицинский университет им. М. Горького, Донецкая народная республика
53.	Ластков Д.О., Козаков А.Г. КОМПЛЕКСНАЯ ОЦЕНКА ВОДОСНАБЖЕНИЯ ПРОМЫШЛЕННЫХ РЕГИОНОВ И ПУТИ ПОВЫШЕНИЯ КАЧЕСТВА ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ Донецкий национальный медицинский университет им. М. Горького, Донецкая народная республика
54.	Лебедева Е. Н., Сетко Н.П., Красиков С.И. АКТУАЛЬНЫЕ МЕТОЛОГИЧЕСКИЕ ПРОБЛЕМЫ ОЦЕНКИ РАСПРОСТРАНЕННОСТИ ИЗБЫТОЧНОЙ МАССЫ И ОЖИРЕНИЯ СРЕДИ РАЗЛИЧНЫХ ГРУПП НАСЕЛЕНИЯ РОССИИ ФГБОУ ПО «Оренбургский государственный медицинский университет» Минздрава России, Оренбург
55.	Лисецкая Л.Г. АНАЛИТИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ СОВЕРШЕНСТВОВАНИЯ МЕТОДА ОПРЕДЕЛЕНИЯ ФТОРИДОВ В МОЧЕ ФГБУ «Восточно-Сибирский научный центр экологии человека» Сибирского отделения Российской академии медицинских наук, Россия, Ангарск
56.	Лисок Е.С., Наумов И.А. К ВОПРОСУ О РОЛИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ СРЕДЫ В РАЗВИТИИ НАРУШЕНИЙ ЗДОРОВЬЯ ВРАЧЕБНОГО ПЕРСОНАЛА ОРГАНИЗАЦИЙ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ Учреждение образования «Гродненский государственный медицинский университет», Гродно, Р. Беларусь
57.	Лобецкая А.В., Наумов И.А. К ВОПРОСУ О КАЧЕСТВЕ ЖИЗНИ ПАЦИЕНТОВ ПОЖИЛОГО ВОЗРАСТА В СТАЦИОНАРНОМ УЧРЕЖДЕНИИ ГОСУДАРСТВЕННОЙ СИСТЕМЫ СОЦИАЛЬНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ Учреждение образования «Гродненский государственный медицинский университет», Гродно, Р. Беларусь
58.	Лопатин С.А.^{1,2}, Терентьев В.И.¹, Мясников И.О.³ ВОДОНОСНЫЙ ГОРИЗОНТ КАК СЛАБО ЗАЩИЩЕННЫЙ ОБЪЕКТ В МЕДИКО-ЭКОЛОГИЧЕСКОМ И ПРАВОВОМ ОТНОШЕНИИ ¹ АО «Водоканал-инжиниринг», Санкт-Петербург, ² «Санкт-Петербургский государственный экономический университет», ³ Управление Роспотребнадзора по Ленинградской области
59.	Луцевич И.Н., Зуева Л.В., Горчаков Д.А. АНАЛИЗ ЗАБОЛЕВАЕМОСТИ МЕДИЦИНСКИХ РАБОТНИКОВ ВНЕБЮДЖЕТНОЙ СФЕРЫ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ ГОРОДА САРАТОВА ФГБОУ ВО «Саратовский ГМУ им. В.И. Разумовского» Минздрава России, Саратов

60.	Мадумарова М.М., Косимова И.К., Урманов Ф.М., Якубова Р.М., Эшонхужаева О.О., Маматкулова М.З., Мирзаабдуллахожиева О.У. СОСТОЯНИЕ ИММУНОЛИГИЧЕСКИХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ В СВЯЗИ С ИММУНИЗАЦИЕЙ СОСУДИСТО ТКАНЕВЫМ ГОМОАНТИГЕНОМ Андижанский государственный медицинский институт, Андижан, Узбекистан
61.	Мадумарова М.М., Урманов Ф.М., Ибрагимова М.Б., Якубова Р.М., Ахмадходжаева М.М., Маматкулова М.З., Максудова Х.Ф. ПАТОМОРФОЛОГИЧЕСКИЕ И ИММУННЫЕ СДВИГИ ПРИ ВВЕДЕНИИ АНАЛОГИЧНОГО АНТИГЕНА Андижанский государственный медицинский институт, Андижан, Узбекистан
62.	Майкл Т. МакНамара ФОТОТЕРАПИЯ ПОЛЯРИЗОВАННЫМ СВЕТОМ В КЛИНИЧЕСКОЙ МЕДИЦИНЕ: ТЕКУЩИЙ УРОВЕНЬ ЗНАНИЙ И ПЕРСПЕКТИВЫ 4 Avenue de Roqueville Monte-Carlo, Monaco 98000 michael.mcnamara44@gmail.com
63.	Мойсеёнок Е.А. ОПТИМИЗАЦИЯ СЕЛЕНОВОГО СТАТУСА ОРГАНИЗМА ЖЕНЩИН РЕПРОДУКТИВНОГО ВОЗРАСТА ПРИ ПРОФИЛАКТИЧЕСКОМ НАЗНАЧЕНИИ СЕЛЕНОМЕТИОНИНА УО «Гродненский государственный медицинский университет», Гродно, Республика Беларусь
64.	Мощев А.Н.¹, Гоголева М.Н.², Шипачев К.В.², Гришанова Т.Г., Коробейникова Е.А.², Фомин М.В.¹, Меркурьева М.А.¹, Соболев В.Я.¹, *Лэ Тхань Ха МЕТОД ДИСТАНЦИОННОЙ ПЕРЕДАЧИ ДАННЫХ С ПЕРСОНАЛЬНЫХ УСТРОЙСТВ КАК ПРОФИЛАКТИКА РАЗВИТИЯ СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТЫХ СОБЫТИЙ У БОЛЬНЫХ С АРТЕРИАЛЬНОЙ ГИПЕРТОНИЕЙ ¹ ФГБОУ ВО СЗГМУ им. И.И. Мечникова Минздрава России, Санкт-Петербург, Россия, *Вьетнам, ² ГБУЗ ЛО «Всеволожская клиническая межрайонная больница», Всеволожск
65.	Мунин П.И. СОЦИАЛЬНОЕ ЗДОРОВЬЕ НАСЕЛЕНИЯ КАК МЕРА СОЦИАЛЬНОГО КАПИТАЛА ТЕРРИТОРИИ Научно-исследовательская лаборатория «Развития личности и здоровьесбережения» ИДА ГАОУ ВО МГПУ, Зеленоград, Москва
66.	Мусаев Ш.Ж., Елисеев Ю.Ю., Луцевич И.Н., Данилов А.Н. САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКАЯ ОЦЕНКА РИСКА ДЛЯ ЗДОРОВЬЯ НАСЕЛЕНИЯ САРАТОВСКОГО ЗАВОЛЖЬЯ КАЧЕСТВА ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ ИЗ РАЗЛИЧНЫХ ВОДОИСТОЧНИКОВ ФГБОУ ВО Саратовский ГМУ им. В.И. Разумовского Минздрава России
67.	Недачин А.Е., Дмитриева Р.А., Доскина Т.В., Долгин В.А. СРАВНИТЕЛЬНАЯ ОЦЕНКА УСТОЙЧИВОСТИ ПОЛИОВИРУСОВ, ВИРУСА ГЕПАТИТА А (ВГА) И ИХ РНК К ВОЗДЕЙСТВИЮ УЛЬТРАФИОЛЕТОВОГО ОБЛУЧЕНИЯ. ФГБУ «НИИ экологии человека и гигиены окружающей среды им. А.Н. Сысина» Минздрава России, Москва
68.	Нежвинская О.Е., Дудчик Н.В. ОСОБЕННОСТИ УСЛОВНО-ПАТОГЕННЫХ БАКТЕРИЙ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ В КАЧЕСТВЕ БИОМАРКЕРОВ ПОТЕНЦИАЛА АГРЕССИИ В ГИГИЕНИЧЕСКОЙ ОЦЕНКЕ БЕЗОПАСНОСТИ СРЕДЫ ОБИТАНИЯ ЧЕЛОВЕКА Республиканское унитарное предприятие «Научно-практический центр гигиены», Минск, Республика Беларусь
69.	Некрасова Л.П.¹, Малышева А.Г.¹, Wang Xinmei², Chen Peihou², Михайлова Р.И.¹, Рыжова И.Н.¹ СПЕКТРАЛЬНО-ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫЕ МЕТОДЫ ЭКСПРЕСС-ОЦЕНКИ КАЧЕСТВА И ХИМИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ВОДНЫХ ОБЪЕКТОВ

	¹ ФГБУ «НИИ экологии человека и гигиены окружающей среды им. А.Н. Сысина» Минздрава России, Москва, ² Центр по контролю и предупреждению заболеваний Провинции Хунань, Чанша, КНР
70.	Новиков С. М., Додина Н.С., Шашина Т.А. ХАРАКТЕРИСТИКА СОВМЕСТНОГО ДЕЙСТВИЯ ХИМИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ В СОВРЕМЕННОЙ МЕТОДОЛОГИИ ОЦЕНКИ РИСКА ЗДОРОВЬЮ ФГБУ «НИИ экологии человека и гигиены окружающей среды им. А.Н. Сысина» Минздрава России, Москва
71.	Орлова И.Г., Самутин Н.М., Буторина Н.Н., Поздняков С.А. ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ АУДИТ НА ПРЕДПРИЯТИЯХ НЕФТЕГАЗОВОГО КОМПЛЕКСА ФГБУ «НИИ экологии человека и гигиены окружающей среды им. А.Н. Сысина» Минздрава России, Москва
72.	Островский А.М ПРОБЛЕМА ТОКСИКО-ГИГИЕНИЧЕСКОЙ ОЦЕНКИ И РЕГЛАМЕНТИРОВАНИЯ ВРЕДНЫХ ХИМИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ В ВОЗДУХЕ РАБОЧЕЙ ЗОНЫ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ УО «Гомельский государственный медицинский университет», Гомель, Беларусь
73.	Паньшина В.С., Петрова Н.Н., Фигуровский А.П., Рыжков А.Л, *Рэнцэнмягмар Мунхжин. ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ОЦЕНКА МИКРОКЛИМАТА РАБОЧИХ МЕСТ НА ДЕРЕВООБРАБАТЫВАЮЩЕМ ПРЕДПРИЯТИИ ФГБОУ ВО «Северо-Западный ГМУ им. И.И. Мечникова» Минздрава России, Санкт-Петербург, Россия, *Монголия
74.	Погосян С.Б., Джанджапанян А.Н., Тер-Закарян С.О., Мурадян С.А., Тадевосян Н.С УРОВНИ СОДЕРЖАНИЯ СИНТЕТИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТНО-АКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ В ОБЪЕКТАХ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ РЕСПУБЛИКИ АРМЕНИЯ НИЦ Фонда «Ереванский ГМУ им. М. Гераци», Ереван, Армения
75.	Просвирякова И.А., Шевчук Л.М. ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ОЦЕНКА ФОНОВОГО УРОВНЯ СОДЕРЖАНИЯ ТВЕРДЫХ ЧАСТИЦ В АТМОСФЕРНОМ ВОЗДУХЕ НАСЕЛЕННЫХ ПУНКТОВ РУП «Научно-практический центр гигиены», Минск, Республика Беларусь
76.	Прусакова А.В., Прусаков В.М. НЕКОТОРЫЕ ИТОГИ ИССЛЕДОВАНИЯ ДИНАМИКИ РИСКА НЕИНФЕКЦИОННОЙ ЗАБОЛЕВАЕМОСТИ НАСЕЛЕНИЯ ОТ ВОЗДЕЙСТВИЯ ФАКТОРОВ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ ФГБОУ ВО «Ангарский государственный технический университет», Ангарск, Россия
77.	Разнатовский К.И., Вашкевич А.А., Резцова П.А., Аликбаев Т.З., *Гаобепе Ботхо ОЦЕНКА КАЧЕСТВА ЖИЗНИ БОЛЬНЫХ МИКРОБНОЙ ЭКЗЕМОЙ МЕТОДОМ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ПСИХОЭМОЦИОНАЛЬНОГО СОСТОЯНИЯ ФГБОУ ВО «Северо-Западный государственный медицинский университет им. И.И. Мечникова» Минздрава России Санкт-Петербург, Россия, *Ботсвана
78.	Рахманин Ю.А.¹, Малышева А.Г.¹, Козуля С.В.², Лесников И.А.³, Якшеч Г.⁴, Боссхарт Р.⁵, Ринальди О⁶. НОВЫЕ ПРОБЛЕМЫ И ПУТИ ИХ РЕШЕНИЯ В ДЕЛЕ ПОДДЕРЖАНИЯ НЕОБХОДИМОГО КАЧЕСТВА ВОЗДУШНОЙ СРЕДЫ ПОМЕЩЕНИЙ ¹ ФГБУ «НИИ экологии человека и гигиены окружающей среды им. А.Н. Сысина» Минздрава России, Москва, ² ФГАОУ ВО «Крымский федеральный университет им. В. И. Вернадского», Минобрнауки России, Симферополь, ³ Научно-медицинская фирма «Амбилайф», Липецк, ⁴ Компания «ORBIT LONG LIFE □ ENERGERIX-BIO», Крагуевац, Сербия, ⁵ Компания «ORBIT LONG LIFE», Женева, Швейцария, ⁶ Компания «Биофотон», Кемптен, Германия
79.	Рахманин Ю.А.¹, С.Л.Авалиани¹, М. Броуди² РОССИЯ – США: ОПЫТ СОТРУДНИЧЕСТВА В ОБЛАСТИ ОЦЕНКИ РИСКА ЗДОРОВЬЮ НАСЕЛЕНИЯ

	¹ ФГБУ «НИИ Экологии человека и гигиены окружающей среды им. А.Н. Сысина» Минздрава России, Москва, ² Федеральное агентство США по защите окружающей среды (Environmental Protection Agency), Вашингтон, США
80.	Рахманин Ю.А.¹, Леви Д.², Бобровницкий И.П.¹, Нагорнев С.Н.¹, Уянаева А.И.¹, Яковлев М.Ю.¹, Банченко А.Д.¹, Палумбо О.³ ПЕРСПЕКТИВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ ИЗУЧЕНИЯ ВЛИЯНИЯ ГЕОГЕ-ЛЕО-ФИЗИЧЕСКИХ И МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИХ ФАКТОРОВ НА ЗАБОЛЕВАЕМОСТЬ И ЛЕТАЛЬНОСТЬ ПАЦИЕНТОВ С РАСПРОСТРАНЕННОЙ ПАТОЛОГИЕЙ СИСТЕМЫ КРОВООБРАЩЕНИЯ ¹ ФГБУ «НИИ экологии человека и гигиены окружающей среды им. А.Н. Сысина» Минздрава России, Москва, ² Клиника научной медицины, Милан, Италия, ³ Фонд «High Tech for Peace», Лугано, Швейцария
81.	Рогачев А.А., Т.Е. Фертикова ЗАБОЛЕВАЕМОСТЬ СТУДЕНТОВ-МЕДИКОВ В УСЛОВИЯХ ЗДОРОВЬЕСБЕРЕЖЕНИЯ ФГБОУ ВО «Воронежский государственный медицинский университет им. Н.Н. Бурденко» Минздрава России
82.	Русскова А.Н., Мешков Н.А. К ВОПРОСУ ОБ ОБОСНОВАННОСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЛУЧЕВЫХ МЕТОДОВ ДИАГНОСТИКИ ФГБУ «НИИ экологии человека и гигиены окружающей среды им. А.Н. Сысина» Минздрава России, Москва
83.	Рыбалкина Д.Х., Дюсембаева Н.К., Салимбаева Б.М., Дробченко Е.А., Урсаев А.О. МЕДИКО-СОЦИАЛЬНЫЕ ПОТЕРИ ПО СМЕРТНОСТИ ОТ ОНКОЛОГИЧЕСКИХ ЗАБОЛЕВАНИЙ В РЕГИОНЕ ПРИАРАЛЬЯ Национальный центр гигиены труда и профессиональных заболеваний МЗ и СР РК, Караганда, Казахстан
84.	Рыбицки В. С. АДАПТАЦИОННЫЙ ПОДХОД К ПРОБЛЕМАМ ЭКОЛОГИИ ЧЕЛОВЕКА И ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПРОДОВОЛЬСТВЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ, В УСЛОВИЯХ СОСТОЯНИЯ СОВРЕМЕННОЙ СРЕДЫ «Международный институт экологии человека», Sp. z o.o. «VIP ADAPTATION», Рыбно, Польша
85.	Сабиров Ж.Б., Намазбаева З.И. ОЦЕНКА ЦИТОГЕНЕТИЧЕСКИХ ИЗМЕНЕНИЙ У НАСЕЛЕНИЯ ПРОЖИВАЮЩИХ В УСЛОВИЯХ ПРИАРАЛЬЯ, НА ОСНОВАНИИ КОРРЕЛЯЦИОННОГО РЕГРЕССИОННОГО АНАЛИЗА. РГКП «Национальный центр гигиены труда и профзаболеваний» МЗ СР РК, Караганда, Казахстан
86.	Сакиев К.З., Ибраева Л.К., Хантурина Г.Р., Сейткасымова Г.Ж., Федорова И.А. ДОЗОВЫЕ НАГРУЗКИ ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ХИМИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ НА ВЗРОСЛОЕ И ДЕТСКОЕ НАСЕЛЕНИЕ П. ШИЕЛИ КАЗАХСТАНА РГКП «Национальный центр гигиены труда и профзаболеваний» МЗСР РК, Караганда, Казахстан
87.	Сакиев К.З., Хантурина Г.Р., Ибраева Л.К., Сейткасымова Г.Ж., Федорова И.А. КОМПЛЕКСНАЯ ОЦЕНКА ОБЪЕКТОВ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ г. АРЫС РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАНА РГКП «Национальный центр гигиены труда и профзаболеваний» МЗСР РК, Караганда, Казахстан
88.	Салимбаева Б.М., Дюсембаева Н.К., Шпаков А.Е., Рыбалкина Д.Х., Дробченко Е.А. СОСТОЯНИЕ МЛАДЕНЧЕСКОЙ СМЕРТНОСТИ ПРИАРАЛЬЯ Национальный центр гигиены труда и профессиональных заболеваний МЗ и СР РК, Караганда, Казахстан

89.	<p>Самойлов А.С.¹, Сневе М.², Шандала Н.К.¹, Романов В.В.³, Странд П.², Киселёв С.М.¹, Семёнова М.П.¹, Титов А.В.¹ РОССИЙСКО – НОРВЕЖСКОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО В ОБЛАСТИ РЕГУЛИРОВАНИЯ ЯДЕРНОГО НАСЛЕДИЯ ¹ФГБУ ГНЦ РФ «Федеральный медицинский биофизический центр имени А.И. Бурназяна», Москва, ²Государственное Управление Норвегии по ядерной и радиационной безопасности, Осло, Норвегия, ³Федеральное медико-биологическое агентство, Москва</p>
90.	<p>Саросек В.Г. АНАЛИЗ ВСТРЕЧАЕМОСТИ МЕТЕОЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ СРЕДИ МОЛОДЕЖИ г. ГРОДНО УО «Гродненский государственный медицинский университет», Гродно, Беларусь</p>
91.	<p>Сарчук Е.В. ОЦЕНКА РИСКОВ ВОЗДЕЙСТВИЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ НА КЛИНИЧЕСКОЕ ТЕЧЕНИЕ ЮВЕНИЛЬНОГО РЕВМАТОИДНОГО АРТРИТА ФГАОУ ВО «Крымский федеральный университет им. В.И. Вернадского», Медицинская академия имени С.И. Георгиевского, Симферополь</p>
92.	<p>Сивакова С.П., Смирнова Г.Д., Дуньчик Я.А. ИЗУЧЕНИЕ ФОРМИРОВАНИЯ ВЗГЛЯДОВ СТУДЕНЧЕСКОЙ МОЛОДЕЖИ ПО ОЦЕНКЕ ФАКТОРОВ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ, ВЛИЯЮЩИХ НА ЗДОРОВЬЕ НАСЕЛЕНИЯ В ПОСТЧЕРНОБЫЛЬСКИЙ ПЕРИОД УО «Гродненский государственный медицинский университет», Гродно, Беларусь</p>
93.	<p>Синицкая Т.А., Громова И.П., Климова Н.Н. НАУЧНОЕ ОБОСНОВАНИЕ ПРЕДЕЛЬНО ДОПУСТИМОЙ КОНЦЕНТРАЦИИ ИМИДАКЛОПРИДА В ПОЧВЕ ФБУН «ФНЦ гигиены им. Ф.Ф. Эрисмана» Роспотребнадзора, Мытищи, Россия</p>
94.	<p>Суюндуков Я.Т.¹, Хасанова Р.Ф.¹, Ильбулова Г.Р.², Семенова И.Н.¹, Биктимерова Г.Я.¹ ЭКОЛОГО-ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ОЦЕНКА ПОЧВ В ЗОНЕ ВОЗДЕЙСТВИЯ ГОРНО-ОБОГАТИТЕЛЬНОГО КОМБИНАТА ¹ГАНУ «Институт стратегических исследований Республики Башкортостан», Уфа ²Сибайский институт (филиал) Башкирского государственного университета, Сибай</p>
95.	<p>Тадевосян Н. С. ПОКАЗАТЕЛИ ФИЗИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ НОВОРОЖДЕННЫХ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ СОДЕРЖАНИЯ НЕКОТОРЫХ ХЛОРООРГАНИЧЕСКИХ СОЕДИНЕНИЙ В ОРГАНИЗМЕ ГОРОДСКИХ ЖИТЕЛЬНИЦ АРМЕНИИ НИЦ Фонда «Ереванский государственный медицинский университет им. М. Гераци», Ереван, Армения</p>
96.	<p>Тархов П.В.¹, Маценко А.М.¹, Антонюк Н.А.¹, Дедова О.П.¹, Кругляк А.П.², Сафиуллин А.А.³ ЭКОЛОГО-ЭКОНОМИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ КОНКУРЕНТОСПОСОБНОСТИ ЧЕЛОВЕЧЕСКОГО КАПИТАЛА ¹Сумский государственный университет, Сумы, Украина, ²ООО «Проксима Сервис», Сумы, Украина, ³ФГБУ «НИИ экологии человека и гигиены окружающей среды имени А.Н. Сысина», Минздрава России, Москва, Россия</p>
97.	<p>Тихонова Ю.Л., Ю.А. Бандура, В.С. Солдатова, Р.В. Щербакова, О.Ю. Милушкина СРАВНИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ ПИТАНИЯ ДЕТЕЙ ПЕРВОГО ГОДА ЖИЗНИ В КРУПНОМ ГОРОДЕ И РАЙОННОМ ЦЕНТРЕ ФГБОУ ВО РНИМУ им. Н. И. Пирогова, Москва</p>
98.	<p>Тхома А. ПРОБЛЕМА ЗАГРЯЗНЕНИЯ БЫТОВЫМИ ОТХОДАМИ В АЛБАНИИ ФГАОУ ВО «Российский университет дружбы народов», Москва, Россия, Албания</p>
99.	<p>Улзий-баяр С., Кулиева Г.А., Глебов В.В., Касьяненко А.А. МОНИТОРИНГ ХИМИЧЕСКОГО ЗАГРЯЗНЕНИЯ ТЕРРИТОРИИ МОНГОЛИИ (на примере г. Дархан) ФГАОУ ВО «Российский университет дружбы народов», Москва, Россия, Монголия</p>

100.	Улзий-баяр С., В.В. Глебов ВОЗДЕЙСТВИЕ ШУМОВОГО ЗАГРЯЗНЕНИЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ БОЛЬШОГО ГОРОДА НА ПСИХОФУНКЦИОНАЛЬНОЕ СОСТОЯНИЕ СТУДЕНТОВ (НА ПРИМЕРЕ СТУДЕНТОВ РУДН) ФГАОУ ВО «Российский университет дружбы народов», Москва, Россия, Монголия
101.	Умараза О. ЭКОСОЦИАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ МИГРАЦИИ НА АФРИКАНСКОМ КОНТИНЕНТЕ ФГАОУ ВО «Российский университет дружбы народов», Москва, Россия, Руанда
102.	Федотова Л.А.¹, Потапченко Т.Д.¹, Иванова С.В.¹, Вальцева Е.А.¹, Кочетков П.П.¹, Донерьян Л.Г.¹, Ли Цзюньхуа², Чен Пэухоу², Чжоу Чуниланг² О РАЗВИТИИ МЕЖДУНАРОДНОГО РОССИЙСКО-КИТАЙСКОГО СОТРУДНИЧЕСТВА В ОБЛАСТИ ОЦЕНКИ, АНАЛИЗА И ГАРМОНИЗАЦИИ СИСТЕМ МОНИТОРИНГА И ОХРАНЫ КАЧЕСТВА АТМОСФЕРНОГО ВОЗДУХА НА ТЕРРИТОРИИ МЕГАПОЛИСОВ КИТАЙСКОЙ НАРОДНОЙ РЕСПУБЛИКИ ¹ ФГБУ «НИИ экологии человека и гигиены окружающей среды им. А.Н. Сысина», Минздрава России, Москва, Россия; ² Хунаньский провинциальный центр по контролю и предотвращению заболеваний Китайской Народной Республики - Hunan Provincial Center for Disease Control and Prevention, the People's Republic of China (HNCDC)
103.	Хамидов Ф.Ш, Мадумарова М.М., Урманов Ф.М., Якубова Р.М., Абдуллаева Д.А., Мамажонова Ш.К., Джалолова О.К. ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ЗАГРЯЗНЕНИЯ АТМОСФЕРНОГО ВОЗДУХА Андижанский государственный медицинский институт, Андижан, Узбекистан
104.	Хамидов Ф.Ш., Мадумарова М.М., Эшонхужаев О.О., Урманов Ф.М., Ибрагимова М.Б., Абдуллаева Д.А., Джалолова О.К., Якубова Р.М. БЕЛКОВО-ЛИПИДНЫЙ ПРОФИЛЬ КРОВИ ПРИ АУТОИММУННЫХ СОСТОЯНИЯХ В ЭКСПЕРИМЕНТЕ Андижанский государственный медицинский институт, Андижан, Узбекистан
105.	Хамидов Ф.Ш., М.М.Мадумарова, О.О.Эшонхужаев, Ф.М.Урманов, Р.М.Якубова, М.Б.Ибрагимова, Ш.К.Мамажонова ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ПЫЛЬЦЕВОЙ СЕНСИБИЛИЗАЦИИ. Андижанский государственный медицинский институт, Андижан, Узбекистан
106.	Хамидов Ф.Ш., М.М.Мадумарова, Ф.М.Урманов, Р.М.Якубова, М.Б.Ибрагимова, Х.Ф.Максудова, М.М.Ахмадходжаева СОВРЕМЕННЫЕ ВОПРОСЫ ПАТОФИЗИОЛОГИЧЕСКИХ АСПЕКТОВ ВЛИЯНИЯ ПЕСТИЦИДОВ НА ЗДОРОВЬЕ ЧЕЛОВЕКА Андижанский государственный медицинский институт, Андижан, Узбекистан
107.	Хамидов Ф.Ш., Хамидов Ш.А., Кучкаров Ж., Ботиров К.З., Эшонхужаев О. ПРИМЕНЕНИЕ ИВЕРМЕКТИНА У БОЛЬНЫХ ЧЕСОТКОЙ В УСЛОВИЯ АНДИЖАНСКОЙ ОБЛАСТИ Андижанский Государственный медицинский институт, Андижан, Узбекистан
108.	Хломай К.², Каба Фатумата³, Родионова О.М.¹, Глебов В.В.¹ ВЛИЯНИЕ КОМПЛЕКСА ФАКТОРОВ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ НА ЗАБОЛЕВАЕМОСТЬ ХОЛЕРЫ В АФРИКЕ Российский университет дружбы народов, Москва, ¹ Россия, ² Зимбабве, ³ Гвинея
109.	Холодкевич С.В.^{1,2}, Кузнецова Т.В.², Куракин А.С. ², Шаров А.Н. ², Иванов А.В. ^{1,2} ПЕРСПЕКТИВЫ И ПРОБЛЕМЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ БИОЭЛЕКТРОННЫХ СИСТЕМ В МОНИТОРИНГЕ ЗДОРОВЬЯ ВОДНЫХ И НАЗЕМНЫХ ЭКОСИСТЕМ ¹ ФГБУН Санкт-Петербургский НИЦ экологической безопасности Российской академии наук, ² Санкт-Петербургский государственный университет
110.	Хрипач Л.В., Михайлова Р.И., Князева Т.Д., Коганова З.И., Железняк Е.В., Савостикова О.Н., Алексеева А.В., Рыжова И.Н., Гришин Д.А., Ревазова Т.Л., Круглова Е.В.

	ОСОБЕННОСТИ ВЛИЯНИЯ КОЛЛОИДНЫХ ПРЕПАРАТОВ, СОДЕРЖАЩИХ НАНО- И МИКРОЧАСТИЦЫ НА БИОХИМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ СОСТОЯНИЯ ОРГАНИЗМА ЛАБОРАТОРНЫХ ЖИВОТНЫХ ФГБУ «НИИ экологии человека и гигиены окружающей среды им. А.Н. Сысина» Минздрава России, Москва
111.	Целоусова О.С.¹, Овсянникова Л.Б.¹, Гайнуллина Т.А.² КАЧЕСТВО ЖИЗНИ ОБУЧАЮЩИХСЯ МЕДИЦИНСКОГО КОЛЛЕДЖА ПРОМЫШЛЕННОГО ГОРОДА ¹ ФГБОУ ВО «Башкирский Государственный Медицинский Университет» Минздрава России, ² ГАПОУ РБ «Уфимский медицинский колледж» Уфа, Россия
112.	Шевчук Л.М., Ганькин А.Н., Ильюкова И.И., Ивашкевич Л.С. НОРМАТИВНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ РЕАЛИЗАЦИИ ПОЛОЖЕНИЙ СТОКГОЛЬМСКОЙ КОНВЕНЦИИ В РЕСПУБЛИКЕ БЕЛАРУСЬ РУП «Научно-практический центр гигиены», Минск, Республика Беларусь
113.	Шмандий В.М., Ригас Т.Е., Харламова Е.В., Колибская И.С. ОСЛАБЛЕНИЕ ВЛИЯНИЯ ПОСЛЕДСТВИЙ ПРОЯВЛЕНИЯ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ ОПАСНОСТИ НА ЗДОРОВЬЕ НАСЕЛЕНИЯ Кременчугский национальный университет им. М. Остроградского, Кременчуг, Украина
114.	Шуляковский В.В.¹, Медзиновский Ю.Ф.¹, Доминик-Франсуа Газиелли². ПРОДЛЕНИЕ И УЛУЧШЕНИЕ ЖИЗНИ: ИСТОРИЯ, СОВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ ПРОБЛЕМЫ, ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ. ¹ Резиденция ЗДОРОВЬЯ и ДОЛГОЛЕТИЯ «GL MED», Москва, Россия. ² Clinique de Genolier, Geneve, Switzerland.
115.	Якубова И.Ш.¹, Аликбаева Л.А.¹, Ким А.Е.¹, Галошина А.В.², Лим Т.Е.^{1,3}, *До Нгок Хоп¹ ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ОЦЕНКА СОДЕРЖАНИЯ ХИМИЧЕСКИХ КОНТАМИНАНТОВ ПИЩЕВОЙ ПРОДУКЦИИ В САНКТ-ПЕТЕРБУРГЕ ¹ ФГБОУ ВО «Северо-Западный ГМУ имени И.И. Мечникова» Минздрава России, Санкт-Петербург, Россия, *Социалистическая Республика Вьетнам ² ФБУН «НИИ токсикологии» ФМБА, Санкт-Петербург, Россия ³ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии по городу Санкт-Петербургу»,