

ПРОЕКТ

ПРОГРАММА МЕЖДУНАРОДНОЙ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКОЙ КОНФЕРЕНЦИИ ПО ВОПРОСАМ ПРОТИВОДЕЙСТВИЯ НОВОЙ КОРОНАВИРУСНОЙ ИНФЕКЦИИ И ДРУГИМ ИНФЕКЦИОННЫМ ЗАБОЛЕВАНИЯМ

(Президентская библиотека им. Б.Н. Ельцина, Санкт-Петербург,
9–10 декабря, 2020)

Федеральные органы исполнительной власти: МИД России, ФМБА России, Минобороны России, Минобрнауки России

Научно-исследовательские организации: ФГБУ «Научно-исследовательский институт гриппа имени А.А. Смородинцева» Минздрава России, ФГБНУ «Федеральный научный центр исследований и разработки им. М.П. Чумакова» РАН, ФГАОУ ВО Первый Московский государственный медицинский университет им И.М. Сеченова Минздрава России, ФГБУ «Федеральный научно-клинический центр физико-химической медицины» ФМБА России, ФГБУ «Детский научно-клинический центр инфекционных болезней» ФМБА России, ФГБНУ «Институт экспериментальной медицины»

Международные организации и объединения: Всемирная организация здравоохранения, Евразийская экономическая комиссия, Содружество Независимых государств

9 декабря	
9.00 – 10.00	Регистрация участников конференции
10.00 – 10.30	Открытие конференции Приветственное слово 1. Анна Юрьевна Попова – Руководитель Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека, Главный государственный санитарный врач Российской Федерации 2. Игорь Владимирович Моргулов – заместитель Министра иностранных дел Российской Федерации (ВКС) 3. <i>Представитель ВОЗ (уточняется)</i>
	Передача мобильных лабораторий в дар Республике Казахстан, Кыргызской Республике, Республике Таджикистан, Республике Узбекистан
10.30 – 11.30	<u>I пленарное заседание</u> COVID-19: готовность, реагирование, взаимодействие Председатель: А.Ю. Попова 1. COVID-19: вызовы, реагирование, сотрудничество А.Ю. Попова – Руководитель Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека 2. Эпидемический процесс инфекции COVID-19 в Республике Беларусь: промежуточные итоги А.А. Тарасенко - заместитель Министра здравоохранения Республики Беларусь – Главный государственный санитарный врач Республики Беларусь

	<p>3. Развитие эпидемиологического процесса COVID-19 в Кыргызской Республике Н.Т. Усенбаев – заместитель Министра здравоохранения Кыргызской Республики, Главный государственный санитарный врач Кыргызской Республики</p> <p>4. Эпидемиологическая ситуация COVID-19 в Республике Таджикистан С.П. Ализода - заместитель Министра здравоохранения и социальной защиты населения Республики Таджикистан, Главный государственный санитарный врач Республики Таджикистан (ВКС)</p>
11.30 – 11.45	Кофе-брейк
11.45 – 13.00	<p><u>II пленарное заседание</u> Международный опыт противодействия COVID-19 и другим инфекционным болезням Председатель: В.В.Кутырев</p> <p>1. ВОЗ - <i>Участие и доклад уточняются</i></p> <p>2. Роль совета руководителей уполномоченных органов в области санитарно-эпидемиологического благополучия населения государств-членов Евразийского экономического союза в координации принятия ответных мер на распространение коронавирусной инфекции COVID-19 в ЕАЭС Н.П. Жукова – директор Департамента санитарных, фитосанитарных и ветеринарных мер Европейская экономическая комиссия</p> <p>3. Содружество Независимых Государств: новый взгляд на современные вызовы в области санитарно-эпидемиологического благополучия Е.В. Шамаль - советник Департамента гуманитарного сотрудничества, общеполитических и социальных проблем Исполнительного комитета СНГ (ВКС)</p> <p>4. Реализация Российской Федерацией программ научно-технического взаимодействия со странами ближнего и дальнего зарубежья в области борьбы с инфекционными болезнями В.В. Кутырев – директор ФКУЗ «Российский научно-исследовательский противочумный института «Микроб» Роспотребнадзора</p> <p>5. Опыт международного сотрудничества в системе национальных Центров по гриппу ВОЗ в России Д.М. Даниленко – заместитель директора ФГБУ «Научно-исследовательский институт гриппа имени А.А. Смородинцева» Минздрава России</p>
13.00 – 14.00	Обед
14.00 – 15.30	<p><u>III Пленарное заседание</u> COVID-19 – вызов современной науке Сопредседатели: В.В. Зверев, А.В. Горелов.</p> <p>1. Комплексное противодействие SARS-CoV-2: от изучения вируса</p>

	<p>до разработки средств диагностики, терапии и профилактики Р.А. Максютов – генеральный директор ФБУН «Государственный научный центр вирусологии и биотехнологии «Вектор»» Роспотребнадзора</p> <p>2. COVID-19: морфология и генетика В.В. Зверев – заведующий кафедрой ФГАОУ ВО Первый Московский государственный медицинский университет им И.М. Сеченова Минздрава России</p> <p>3. «Подводные камни» коронавирусной инфекции с точки зрения молекулярной биологии В.М. Говорун – генеральный директор ФГБУ «Федеральный научно-клинический центр физико-химической медицины» ФМБА России (ВКС)</p> <p>4. Эпидемиология и клиника SARS-CoV-2 А.В. Горелов – заместитель директора ФБУН «Центральный научно-исследовательский институт эпидемиологии» Роспотребнадзора</p> <p>5. COVID-19 у детей Ю.В. Лобзин – президент ФГБУ «Детский научно-клинический центр инфекционных болезней» ФМБА России (ВКС)</p>
15.30 – 15.45	Кофе-брейк
15.45 – 17.00	<p><u>IV Пленарное заседание</u> COVID-19: вопросы иммунологии и разработки средств профилактики Сопредседатели: А.А. Тотолян, А.В. Дмитриев</p> <p>1. Иммунология COVID-19 А.А. Тотолян – директор ФБУН «Санкт-Петербургский научно-исследовательский институт эпидемиологии и микробиологии им. Пастера» Роспотребнадзора</p> <p>2. Разработка цельновирионных вакцин против COVID19 А.А. Ишмухаметов – директор ФГБНУ «Федеральный научный центр исследований и разработки им. М.П. Чумакова» РАН (ВКС)</p> <p>3. Разработка вакцинных препаратов в Институте экспериментальной медицины: от фундаментальных исследований до практического применения А.В. Дмитриев – директор ФГБНУ «Институт экспериментальной медицины»</p> <p>4. Мультиплатформенный подход к разработке вакцин для иммунопрофилактики COVID-19 <i>Представитель ФБУН «Государственный научный центр вирусологии и биотехнологии «Вектор»» Роспотребнадзора уточняется</i></p>
10 декабря	
9.30 – 11.00	<p><u>V Пленарное заседание</u> Опыт реагирования на распространение COVID-19 Сопредседатели: Н.С. Атабеков, Н.Ю. Пшеничная</p>

	<p>1. Об эпидемиологической ситуации по коронавирусной инфекции в Республике Узбекистан. Меры, проводимые для ее стабилизации Н.С. Атабеков – заместитель начальника Службы санитарно-эпидемиологического благополучия и общественного здоровья Республики Узбекистан</p> <p>2. COVID-19 в Армении: эпидемиология и противоэпидемические мероприятия Н.Г. Бакунц – заместитель генерального директора Государственной некоммерческой организации «Национальный центр по контролю и профилактике заболеваний» Министерства здравоохранения Республики Армения</p> <p>3. Ситуация с заболеванием COVID-19 во Вьетнаме и сотрудничестве с Российской Федерацией в борьбе с эпидемией Данг Хонг Чиен – согендиректор Российско-Вьетнамского Тропического научно-исследовательского и технологического центра (ВКС)</p> <p>4. Эпидемиологические аспекты и лечение COVID-19 в Гвинейской Республике М.Й. Буаро – директор Научно-исследовательского института прикладной биологии Гвинеи</p> <p>5. Международный опыт борьбы с пандемией COVID-19 Н.Ю. Пшеничная – заместитель директора ФБУН «Центральный научно-исследовательский институт эпидемиологии» Роспотребнадзора</p> <p>6. Мобильные комплексы СПЭБ – опыт диагностической работы при пандемии COVID-19 А.Г. Рязанова – заведующая лабораторией ФКУЗ «Ставропольский научно-исследовательский противочумный институт» Роспотребнадзора</p>
11.00 – 11.15	Кофе-брейк
11.15 – 13.00	<p><u>VI Пленарное заседание</u> Изучение свойств вируса, разработка диагностических препаратов, прогнозирование Сопредседатели: И.А. Дятлов, Т.С. Непомнящих</p> <p>1. Изучение вирусологических свойств SARS-CoV-2 <i>in vitro</i> и <i>in vivo</i> О.В. Пьянков – заведующий отделом «Коллекция микроорганизмов» ФБУН «Государственный научный центр вирусологии и биотехнологии «Вектор» Роспотребнадзора</p> <p>2. Разработка и производство первых в России ПЦР и ИФА тест-систем для диагностики COVID-19 Т.С. Непомнящих – исполняющая обязанности заместителя генерального директора ФБУН «Государственный научный центр</p>

	<p>вирусологии и биотехнологии «Вектор» Роспотребнадзора</p> <p>3. Разработка тест-систем для выявления иммуноглобулинов G к вирусу SARS COV-2 на основе иммуноферментного и иммунохроматографического анализа И.А. Дятлов – директор ФБУН «Государственный научный центр прикладной микробиологии и биотехнологии» Роспотребнадзора</p> <p>4. Разработка диагностических тестов для SARS-CoV-2 В.Г. Дедков – заместитель директора ФБУН «Санкт-Петербургский научно-исследовательский институт эпидемиологии и микробиологии им. Пастера» Роспотребнадзора</p> <p>5. Генетическая вариабельность SARS-CoV-2, циркулирующего на территории Российской Федерации С.А. Боднев – ведущий научный сотрудник отдела «Коллекция микроорганизмов» ФБУН «Государственный научный центр вирусологии и биотехнологии «Вектор» Роспотребнадзора</p> <p>6. Опыт автоматизации анализа эпидемиологических данных и построения кратко- и среднесрочных прогнозов Д.В. Антонец – старший научный сотрудник теоретического отдела ФБУН «Государственный научный центр вирусологии и биотехнологии «Вектор» Роспотребнадзора</p>
13.00 – 14.00	Обед
14.00 - 15.00	<p><u>VII Пленарное заседание</u> Клиника, лечение COVID-19 Сопредседатели: А.В. Семенов, Ж.Б. Понежева</p> <p>1. Клинико-патогенетические особенности новой коронавирусной инфекции COVID-19 Ж.Б. Понежева – заведующая клиническим отделом инфекционной патологии ФБУН «Центральный научно-исследовательский институт эпидемиологии» Роспотребнадзора</p> <p>2. Подходы к изучению гуморального иммунитета к вирусу SARS-CoV-2 у пациентов с коронавирусной инфекцией Л.И. Козловская - заведующая лабораторией полиомиелита и других энтеровирусных инфекций и референс-центром ВОЗ по надзору за полиомиелитом ФГБНУ «Федеральный научный центр исследований и разработки им. М.П. Чумакова» РАН (ВКС)</p> <p>3. Особенности микст-инфекций SARS-CoV-2 и ряда других респираторных вирусов <i>in vitro</i> и <i>in vivo</i> А.Б. Рыжиков – заведующий отделом зоонозных инфекций и гриппа ФБУН «Государственный научный центр вирусологии и биотехнологии «Вектор» Роспотребнадзора</p> <p>4. Поиск и разработка химиотерапевтических средств терапии COVID-19 В.В. Зарубаев – старший научный сотрудник ФБУН «Санкт-Петербургский научно-исследовательский институт эпидемиологии и</p>

	микробиологии им. Пастера» Роспотребнадзора
15.00 – 15.15	Кофе-брейк
15.15 – 16.30	<p><u>Специальная панельная сессия</u> Опыт и перспективы российско-гвинейского сотрудничества по противодействию современным угрозам и вызовам Сопредседатели: В.В.Кутырев, М.Й. Буаро</p> <p>Приветственное слово: С.А. Гирдин – Почетный консул Гвинейской Республики в Санкт-Петербурге и Ленинградской области</p> <p>1. Основные итоги российско-гвинейского сотрудничества в 2018-2020 гг. и перспективы В.В. Кутырев – директор ФКУЗ «Российский научно-исследовательский противочумный институт «Микроб» Роспотребнадзора</p> <p>2. Пространственное распределение и мониторинг контактов COVID-19 в Гвинейской Республике С. Бумбали – руководитель отдела аспирантуры Научно-исследовательского института прикладной биологии Гвинеи</p> <p>3. Анализ эпидемиологической ситуации случаев COVID-19 в Гвинее: апрель - сентябрь 2020 г. Н`Фали Магассубо – директор Исследовательского центра вирусологии – лаборатория геморрагических лихорадок в Гвинее</p> <p>4. Особенности лабораторной диагностики COVID-19 в Гвинее Ж. Камара – помощник исследователя Исследовательского центра вирусологии – лаборатория геморрагических лихорадок в Гвинее</p> <p>5. Совершенствование мер противодействия особо опасным вирусным инфекциям в рамках Российско-Гвинейского сотрудничества О.В. Пьянков – заведующий отделом «Коллекция микроорганизмов» ФБУН «Государственный научный центр вирусологии и биотехнологии «Вектор» Роспотребнадзора</p>
16.30 – 17.00	Подведение итогов. Завершение конференции