



ПРОГРАММА

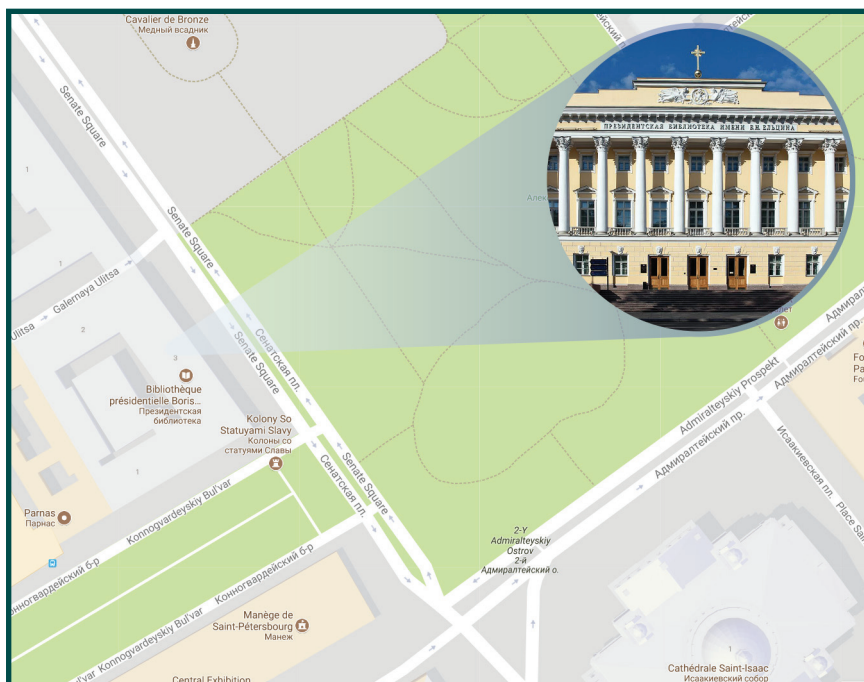
IV Международной научно-практической конференции
“Противодействие новой коронавирусной инфекции
и другим инфекционным заболеваниям”

7-8 декабря, 2023 г.
Санкт-Петербург

МЕСТО ПРОВЕДЕНИЯ

Президентская библиотека им. Б.Н. Ельцина

Адрес: Санкт-Петербург, Сенатская площадь, д. 3



1-й этаж Зал 2 (Мультимедийный зал)

2-й этаж Зал 1 (Большой зал)

ОРГАНИЗАТОРЫ

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей
и благополучия человека

Федеральное казенное учреждение науки

Российский научно-исследовательский противочумный институт «Микроб» Роспотребнадзора

Федеральное бюджетное учреждение науки

Санкт-Петербургский научно-исследовательский институт
эпидемиологии и микробиологии им. Пастера Роспотребнадзора

ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ КОМИТЕТ

Председатель:

Попова Анна Юрьевна – руководитель Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека, Главный государственный санитарный врач Российской Федерации

Члены оргкомитета:

Смоленский В.Ю. – заместитель руководителя Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека

Кутырев В.В. – директор ФКУН «Российский научно-исследовательский противочумный институт “Микроб”» Роспотребнадзора

Тотолян А.А. – директор ФБУН «Санкт-Петербургский научно-исследовательский институт эпидемиологии и микробиологии им. Пастера» Роспотребнадзора

Летушев А.Н. – начальник Управления научно-аналитического обеспечения и международной деятельности Центрального аппарата Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека

Мельникова А.А. – начальник Управления эпидемиологического благополучия населения Центрального аппарата Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека

ПРОГРАММНЫЙ КОМИТЕТ

Говорун В.М. – директор ФБУН «НИИ системной биологии и медицины» Роспотребнадзора

Акимкин В.Г. – директор ФБУН «ЦНИИ эпидемиологии» Роспотребнадзора

Щербакова С.А. – заместитель директора по научной и экспериментальной работе ФКУН «Российский научно-исследовательский противочумный институт “Микроб”» Роспотребнадзора

Дедков В.Г. – заместитель директора по научной работе ФБУН «Санкт-Петербургский научно-исследовательский институт эпидемиологии и микробиологии им. Пастера» Роспотребнадзора

Егорова С.А. – заместитель директора по инновационной работе ФБУН «Санкт-Петербургский научно-исследовательский институт эпидемиологии и микробиологии им. Пастера» Роспотребнадзора

СЕКРЕТАРИАТ

Вощева М.С. моб. тел.: 8 921 324-54-91

Смирнова К.А. моб. тел.: 8 921 305-25-13

РАСПИСАНИЕ ЗАСЕДАНИЙ

7 декабря 2023 года (четверг)

	Зал 1 (Большой зал)	Зал 2 (Мультимедийный зал)
9:30–10:00	ОТКРЫТИЕ КОНФЕРЕНЦИИ	
10:00–12:00	I ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ Подходы к оценке эффективности мер реагирования на эпидемии	
12:00–12:30	Перерыв на чай/кофе	
12:30–14:30	СЕКЦИОННОЕ ЗАСЕДАНИЕ 1 Геномный эпидемиологический надзор: возможности и перспективы	КРУГЛЫЙ СТОЛ 1 Мониторинг популяционного иммунитета как новый инструмент управления инфекциями
14:30–15:30	Обед	
15:30–17:30	СЕКЦИОННОЕ ЗАСЕДАНИЕ 2 Фундаментальные исследования в области иммунологии вирусных инфекций	КРУГЛЫЙ СТОЛ 2 Эволюция биологических угроз и подходов к реагированию: от оспы до COVID-19

8 декабря 2023 года (пятница)

	Зал 1 (Большой зал)	Зал 2 (Мультимедийный зал)
9:30–11:30	II ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ Гуманитарные аспекты пандемии	
11:30–12:00	Перерыв на чай/кофе	
12:00–14:00	СЕКЦИОННОЕ ЗАСЕДАНИЕ 3 Современные подходы к разработке препаратов для профилактики и лечения вирусных инфекций	КРУГЛЫЙ СТОЛ 3 Технологии больших данных и искусственного интеллекта в эпидемиологическом надзоре
14:00–15:00	Обед	
15:00–17:30	СЕКЦИОННОЕ ЗАСЕДАНИЕ 4 Клинические аспекты вирусных инфекций: нерешенные вопросы	СЕКЦИОННОЕ ЗАСЕДАНИЕ 5 Эпидемиологический надзор за COVID-19 и другими инфекционными заболеваниями
17:30–18:00	ПОДВЕДЕНИЕ ИТОГОВ. ЗАВЕРШЕНИЕ КОНФЕРЕНЦИИ	

ЗАЛ 1 (Большой зал)

8:00–9:30

Регистрация участников конференции

9:30–10:00

ОТКРЫТИЕ КОНФЕРЕНЦИИ

Вступительное слово руководителя Роспотребнадзора А.Ю. Попова
Приветственное слово Губернатора Санкт-Петербурга А.Д. Беглова

10:00–12:00

I ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ

Подходы к оценке эффективности мер реагирования на эпидемии

Председатель

д.м.н., профессор А.Ю. Попова

Противоэпидемические мероприятия при COVID-19: ожидаемые и реальные эффекты (20 мин)

Кутырев Владимир Викторович, ФКУН «Российский научно-исследовательский противочумный институт "Микроб"» Роспотребнадзора, Саратов

Международное право для предотвращения пандемий, обеспечения готовности и принятия мер реагирования (20 мин) [ВКС]
Лю Ян, Китайский народный университет, Китай

Надзор за штаммами SARS-CoV-2 в Китае (20 мин)

Ван Шивэнь, Национальный институт по контролю и профилактике вирусных заболеваний, Китай

Пандемия COVID-19 в Иране. Роль Института Пастера (20 мин)

Али Малек, Институт Пастера Ирана, Иран

Оценка влияния мер реагирования на COVID-19 на различные сферы жизни общества (20 мин)

Кевин Бардош, Collateral Global, Великобритания

Глобальные стратегии геномного эпидемиологического надзора (20 мин) [ВКС]

Жозефина Кампос, Всемирная организация здравоохранения

12:00–12:30

Перерыв на чай/кофе



12:30–14:30

СЕКЦИОННОЕ ЗАСЕДАНИЕ 1**Геномный эпидемиологический надзор:
возможности и перспективы**

Председатель

академик РАН В.Г. Акимкин

**Эволюция SARS-CoV-2: возможности геномного
эпидемиологического надзора (15 мин)**Акимкин Василий Геннадьевич, Хафизов К.Ф., ФБУН «ЦНИИ эпидемиологии»
Роспотребнадзора, Москва**Фазовая синхронизация волн COVID-19 в разных регионах
Российской Федерации по данным геномного анализа (15 мин)**Сперанская Анна Сергеевна, Самойлов А.Е., ФБУН «НИИ системной биологии и
медицины» Роспотребнадзора, Москва**Создание Национального центра биоинформации КНР (15 мин)**Чжао Вэньмин, Пекинский институт геномики, Китайская академия наук/
Китайский национальный центр биоинформации, Китай**Биобанки респираторных образцов как ресурс для геномных
исследований на стыке «патоген–хозяин» (15 мин)**Комиссаров Андрей Борисович, ФГБУ НИИ гриппа им. А.А. Смородинцева
Минздрава России, Санкт-Петербург**Агентное моделирование как инструмент вычислительной
эпидемиологии (15 мин)**Ильина Елена Николаевна, ФБУН «НИИ системной биологии и медицины»
Роспотребнадзора, Москва**Интерактивный каталог патогенов как основа геномных
исследований (15 мин)**Дятлов Иван Алексеевич, ФБУН «ГНЦ прикладной микробиологии»
Роспотребнадзора, Оболенск**Использование геномных данных для расследования вспышек
и характеристики природных очагов вирусных инфекций (15 мин)**Лукашев Александр Николаевич, ФБУН «НИИ системной биологии и медицины»
Роспотребнадзора, Москва**Геномный надзор: опыт Венесуэлы (15 мин)**Лоурейро Мариньо Кармен Луиза, Венесуэльский институт научных
исследований, Каракас, Венесуэла, Хаспе Р.С., Сульбаран Й.Ф., Морос З.С.,
Гарзаро Д.Х., Д'Анджело П., Аларкон В., Родригес Л., Замбрано Х.Л.,
Ранхель Э.Р., Пухоль Ф.Х.

14:30–15:30

Обед

15:30–17:30

Председатель

СЕКЦИОННОЕ ЗАСЕДАНИЕ 2

Фундаментальные исследования в области иммунологии вирусных инфекций

академик РАН А.А. Тотолян

Парадоксы постинфекционного и поствакцинального иммунитета (15 мин)

Недоспасов Сергей Артурович, Научно-технологический университет «Сириус»

Иммунодефициты при вирусных инфекциях (15 мин)

Зверев Виталий Васильевич, ФГБНУ «Научно-исследовательский институт вакцин и сывороток им. И.И. Мечникова», Москва

Разработка инновационного медицинского препарата для оценки Т-клеточного иммунитета при коронавирусной инфекции (15 мин)

Симбирцев Андрей Семенович, ФБУН «Санкт-Петербургский научно-исследовательский институт эпидемиологии и микробиологии им. Пастера» Роспотребнадзора, Санкт-Петербург

Роль спайкового и нуклеокапсидного белков вируса SARS-CoV-2 в развитии постковидного синдрома (15 мин)

Матюшкина Дарья Сергеевна, ФБУН «НИИ системной биологии и медицины» Роспотребнадзора, Москва

Особенности поддержания иммунологической памяти на вирус SARS-CoV-2 (15 мин)

Топтыгина Анна Павловна, Афридонова З.Э., ФБУН «Московский НИИ эпидемиологии и микробиологии им. Г.Н. Габричевского» Роспотребнадзора, Москва

Иммунитет в период реабилитации после COVID-19 (15 мин)

Свитич Оксана Анатольевна, ФГБНУ «Научно-исследовательский институт вакцин и сывороток им. И.И. Мечникова», Москва

Влияние эволюционной изменчивости на иммуногенность и диагностический потенциал белка нуклеокапсида SARS-CoV-2 (15 мин)

Рак Александра Яковлевна, Забродская Я.А., Горбунов Н.П., Поляков Д.С., Донина С.А., Исакова-Сивак И.Н., Руденко Л.Г., ФГБНУ «Институт экспериментальной медицины», Санкт-Петербург

ЗАЛ 2 (Мультимедийный зал)

КРУГЛЫЙ СТОЛ 1

Мониторинг популяционного иммунитета как новый инструмент управления инфекциями

12:30–14:30

Модератор

академик РАН А.А. Тотолян

Участники дискуссии:

Скуранович А.Л., главный врач Республиканского центра гигиены, эпидемиологии и общественного здоровья МЗ Республики Беларусь, Минск, Республика Беларусь;

Дашкевич А.М., заместитель главного врача по эпидемиологии Республиканского центра гигиены, эпидемиологии и общественного здоровья МЗ Республики Беларусь, Минск, Республика Беларусь;

Дронина А.М., к.м.н., заместитель директора по научной работе Республиканского научно-практического центра эпидемиологии и микробиологии Республики Беларусь, Минск, Республика Беларусь;

Нурматов З.Ш., д.м.н., руководитель Республиканского научно-практического центра по контролю вирусных инфекций, Национальный институт общественного здоровья МЗ Кыргызской Республики, Бишкек, Кыргызская Республика;

Мелик-Андреасян Г.Г., д.м.н., профессор, заместитель директора по научной работе филиала «Референс Лабораторный Центр» ГНКО Национальный центр по контролю и профилактике заболеваний МЗ Республики Армения, Ереван, Республика Армения;

Лука Драгачевич, директор Института вирусологии, вакцин и сывороток «Торлак», Белград, Сербия;

Елена Протич, научный сотрудник Института вирусологии, вакцин и сывороток «Торлак», Белград, Сербия;

Миличкина А.М., к.м.н., главный врач ФБУН «Санкт-Петербургский научно-исследовательский институт эпидемиологии и микробиологии им. Пастера» Роспотребнадзора, Санкт-Петербург;

Смирнов В.С., д.м.н., профессор, ведущий научный сотрудник лаборатории молекулярной эпидемиологии ФБУН «Санкт-Петербургский научно-исследовательский институт эпидемиологии и микробиологии им. Пастера» Роспотребнадзора, Санкт-Петербург.

14:30–15:30

Обед

15:30–17:30

Модератор

КРУГЛЫЙ СТОЛ 2**Эволюция биологических угроз и подходов к реагированию: от оспы до COVID-19**

академик РАН В.В. Кутырев

Пандемическое соглашение ВОЗ (15 мин)

Смоленский Вячеслав Юрьевич, заместитель руководителя Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека, Москва

Эволюция биологических угроз (15 мин)

Сафронов Валентин Алексеевич, ФКУН «Российский противочумный институт «Микроб»» Роспотребнадзора, Саратов

Изменение климата как движущая сила вирусных пандемий: является ли выживание наиболее приспособленных или адаптация ключом к решению этой проблемы? (15 мин)

Субха Бхассу, Институт биологических наук Малайзийского университета, Куала-Лумпур, Малайзия

Эволюция вируса оспы обезьян после ликвидации натуральной оспы: новые эпидемиологические особенности проявления заболевания (15 мин)

Борисевич Сергей Владимирович, ФГБУ «48 Центральный научно-исследовательский институт» Минобороны России, Сергиев Посад, Московская область

Система взаимодействия по предупреждению чрезвычайных ситуаций в области санитарно-эпидемиологического характера на пространстве Содружества (15 мин)

Шамаль Елена Владимировна, Исполнительный комитет Содружества Независимых Государств, Минск, Республика Беларусь

Результаты научных исследований по современным проблемам противозидемической защиты войск (15 мин)

Зобов Андрей Евгеньевич, Кузин А.А., Морозов С.А., Прокопенко С.М., Никитина Е.Д., Военно-медицинская академия им. С.М. Кирова, Санкт-Петербург

Участники дискуссии:

Кутырев В.В., академик РАН, директор ФКУН «Российский противочумный институт «Микроб»» Роспотребнадзора, Саратов

Говорун В.М., академик РАН, директор ФБУН «НИИ системной биологии и медицины» Роспотребнадзора, Москва

Борисевич С.В., академик РАН, начальник ФГБУ «48 Центральный научно-исследовательский институт» Минобороны России, Сергиев Посад, Московская область

Шамаль Е.В., советник департамента гуманитарного сотрудничества, общеполитических и социальных проблем Исполнительного комитета Содружества Независимых Государств, Минск, Республика Беларусь

ЗАЛ 1 (Большой зал)**II ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ****Гуманитарные аспекты пандемии****9:30–11:30****Председатель**

академик РАН В.М. Говорун

COVID-19: попытка системного анализа явления (20 мин)

Говорун Вадим Маркович, Горбунов К.С., ФБУН «НИИ системной биологии и медицины» Роспотребнадзора, Москва

Национальная генетическая инициатива 100 000 +Я

Северинов Константин Викторович, Управление по работе с инновационными проектами ПАО «НК «Роснефть»», Москва

Коммуникативная экспертиза пандемического и постпандемического общества (20 мин)

Костикова Анна Анатольевна, Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова, Москва

Фактор пандемии в изменении городской среды и городского социума в прошлом и настоящем (20 мин)

Хайдаров Тимур Фаритович, Казанский государственный институт культуры, Казань; Сакаев В.Т., Российский государственный аграрный университет им. К.А. Тимирязева, Москва

Психологические эффекты пандемии: факторы риска и защиты жизнеспособности человека (20 мин)

Махнач Александр Валентинович, Институт психологии РАН, Москва

COVID-19 как катализатор глобального мирового кризиса (20 мин)

Подойницын Андрей Владимирович, Объединенная финансовая группа (UFG), Москва

Коронавирусная инфекция и урологические заболевания. Взгляд очевидца (20 мин)

Зайцев Андрей Владимирович, Колонтарев К.Б., Городская клиническая больница им. С.П. Боткина; Московский государственный медико-стоматологический университет им. А.И. Евдокимова, Москва

11:30–12:00**Перерыв на чай/кофе****12:00–14:00****СЕКЦИОННОЕ ЗАСЕДАНИЕ 3****Современные подходы к разработке препаратов для профилактики и лечения вирусных инфекций****Сопредседатели**

академик РАН С.А. Недоспасов, академик РАН В.В. Зверев

Специфическая противовирусная мишень-ориентированная и патогенетическая терапия коронавирусной инфекции (15 мин)

Зарубаев Владимир Викторович, ФБУН «Санкт-Петербургский научно-исследовательский институт эпидемиологии и микробиологии им. Пастера» Роспотребнадзора, Санкт-Петербург

Противовоспалительные соединения свинца при инфекциях, вызванных вирусом гриппа, и нарушениях иммунитета (15 мин)

Кайест Сунил, Колледж Дешбандху, Университет Дели, Индия

Потенциальные терапевтические агенты, нацеленные на COVID-19 и *Acanthamoeba* — роль исследований *in silico* (15 мин)

Виранут Ниссапаторн, Школа смежных медицинских наук, Университет Валайлак, Накхонситхаммарат, Таиланд

Новые стратегии борьбы с новыми коронавирусами: глобальная перспектива (15 мин)

Дешмук Санджай, Дешпанде Санджай, Университет Мумбаи, Индия

Клинические испытания фазы II по оценке БЦЖ в качестве потенциальной терапии COVID-19 (15 мин)

Уша Падманабхан, Институт обучения, исследований и испытаний Хаффкина, Мумбаи, Индия

Необходимость адекватной противовирусной терапии COVID-19 на амбулаторном этапе (15 мин)

Омарова Хадиджат Гаджиевна, ФБУН «ЦНИИ эпидемиологии» Роспотребнадзора, Москва

Роль полисахаридов в терапии и профилактике коронавирусной инфекции (15 мин) [ВКС]

Генералов Евгений Александрович, Симоненко Е.Ю., Ленева И.А., Ларюшкин Д.П., Генералова Л.В., Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова, Москва

Оценка эффективности нелфинавира, хлорокина и нитазоксанида в отношении SARS-CoV-2 *in vitro* (15 мин)

Ранхель Эскаланте Эктор Рафаэль, Дельгадо М., Замбрано Х.Л., Хаспе Р., Венесуэльский институт научных исследований, Каракас, Венесуэла

14:00–15:00

Обед

15:00–17:30

СЕКЦИОННОЕ ЗАСЕДАНИЕ 4

Клинические аспекты вирусных инфекций: нерешенные вопросы

Председатель

академик РАН А.В. Горелов

Оценка эффективности терапии COVID-19 на разных этапах пандемии (15 мин)

Горелов Александр Васильевич, ФБУН «ЦНИИ эпидемиологии» Роспотребнадзора, Москва

Постковидный синдром (15 мин)

Плоскирева Антонина Александровна, Горелов А.В., ФБУН «ЦНИИ эпидемиологии» Роспотребнадзора, Москва



Эволюция клинических проявлений COVID-19 у амбулаторных пациентов (15 мин)

Николаева Светлана Викторовна, ФБУН «ЦНИИ эпидемиологии»
Роспотребнадзора, Москва

Клинико-патогенетические аспекты новой коронавирусной инфекции: вчера, сегодня, завтра (15 мин)

Понежева Жанна Бетовна, ФБУН «ЦНИИ эпидемиологии» Роспотребнадзора,
Москва

Сердечно-сосудистые катастрофы при COVID-19 (15 мин)

Усенко Денис Валерьевич, ФБУН «ЦНИИ эпидемиологии» Роспотребнадзора,
Москва

Распространенность SARS-CoV-2 и сопутствующих инфекций, вызванных респираторными вирусами, у пациентов с респираторным синдромом в условиях стационара в Браззавиле, Республика Конго (15 мин)

Пембе Иссаму Майенге, Дембу Ж.Э., Беккар П., Кукукила-Куссонда Ф.,
Леруа Э.М., Ниама Ф.Р., Национальная лаборатория общественного
здравоохранения Республики Конго, Браззавиль, Республика Конго

Мультисистемный воспалительный синдром, ассоциированный с SARS-CoV-2, у детей. Что мы знаем? (15 мин)

Мелехина Елена Валериевна, ФБУН «ЦНИИ эпидемиологии» Роспотребнадзора,
Москва

Демиелинизация мозга у пациентов с постковидной депрессией: МРТ исследование (15 мин)

Пашкевич Валентина Юрьевна, Ходанович М.Ю., Светлик М.В., Наумова А.В.,
Усова А.В., Камаева Д.А., Кудабаяева М.С., Ананьина Т.В., Вассерлауф И.Э.,
Мошкина М.В., Обуховская В.Б., Катаева Н.Г., Левина А.Ю., Васильева С.Н.,
Счастный Е.Д., Тюменцева Я.А., Ярных В.Л., НИИ биологии и биофизики
Томского государственного университета, Томск

Биохимические и гематологические факторы, связанные с тяжестью клинической картины у пациентов с COVID-19 в Габоне (10 мин)

Надин Н'Дилимабака, Университет науки и технологий Масуку, Международный
центр медицинских исследований Франсвила, Франсвилль, Габон

Динамика показателей сосудистой жесткости и функции желудочков пациентов, перенесших пневмонию COVID-19, по данным проспективного исследования (10 мин) [ВКС]

Ярославская Елена Ильинична, Криночкин Д.В., Широков Н.Е., Коровина И.О.,
Осокина Н.А., Мигачева А.В., Тюменский кардиологический научный центр,
Тюмень

Патофизиология нейropsychиатрических проявлений, связанных с COVID (10 мин)

Айрапетов Марат Игоревич, Военно-медицинская академия им. С.М. Кирова,
Санкт-Петербург

ЗАЛ 2 (Мультимедийный зал)**КРУГЛЫЙ СТОЛ 3****12:00–14:00****Технологии больших данных и искусственного интеллекта
в эпидемиологическом надзоре****Модераторы**

академик РАН В.Г. Акимкин, академик РАН В.М. Говорун

**Платформы VGARuS, SOLAR, Superset для решения задач
эпидемиологического анализа (15 мин)**Акимкин Василий Геннадьевич, Плоскирева А.А., Хафизов К.Ф.,
Дубоделов Д.В., Стратулат Д.В., Самсонов А.А., Лошманов М.М., ФБУН «ЦНИИ
эпидемиологии» Роспотребнадзора, Москва**Обнаружение вариантов SARS-CoV-2 высокого риска с помощью
машинного обучения (15 мин)**Сонг Шухуэй, Пекинский институт геномики, Китайская академия наук/
Китайский национальный центр биоинформации, Китай**Анализ больших данных лабораторных исследований крови:
мировая практика (15 мин)**Манолов Александр Иванович, Федоров Д.Е., Попов Н.С., Горбунов К.С.,
ФБУН «НИИ системной биологии и медицины» Роспотребнадзора, Москва**Единая информационно-аналитическая система
(ЕИАС Роспотребнадзора) (15 мин)**Летошев Александр Николаевич, Николаев Е.А., Федеральная служба
по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека, Москва**Динамика молекулярно-генетического разнообразия
SARS-CoV-2 (15 мин)**Федоров Андрей Витальевич, ФКУН «Российский противочумный институт
“Микроб”» Роспотребнадзора, Саратов**Участники дискуссии:**Акимкин В.Г., академик РАН, д.м.н., профессор, директор ФБУН «ЦНИИ
эпидемиологии» Роспотребнадзора, Москва;
Говорун В.М., академик РАН, д.м.н., профессор, директор ФБУН «НИИ системной
биологии и медицины», заведующий лабораторией простых систем, Москва;
Соколов И.А., академик РАН, д.т.н., профессор, директор Федерального
исследовательского центра «Информатика и Управление» РАН, член
президиума РАН, заместитель академика-секретаря Отделения нанотехнологий
и информационных технологий РАН, Москва;
Лукашев А.Н., член-корреспондент РАН, д.м.н., профессор РАН, директор
Института медицинской паразитологии, тропических и трансмиссивных
заболеваний им. Е.И. Марциновского Первого Московского государственного
медицинского университета имени И. М. Сеченова, заведующий лабораторией
молекулярной эпидемиологии возникающих инфекций ФБУН «НИИ системной
биологии и медицины», Москва;

Зарубина Т.В., член-корреспондент РАН, д.м.н., профессор, директор Института цифровой трансформации медицины, заведующая кафедрой медицинской кибернетики и информатики имени С.А. Гаспаряна медико-биологического факультета Российской национальной исследовательского медицинского университета им. Н.И. Пирогова, Москва [ВКС];

Плоскирева А.А., профессор РАН, д.м.н., заместитель директора по клинической работе ФБУН ЦНИИ эпидемиологии Роспотребнадзора, Москва;

Герасимов А.Н., профессор, д.ф.-м.н., в.н.с научной группы математических методов и эпидемиологического прогнозирования ФБУН ЦНИИ эпидемиологии Роспотребнадзора, Москва [ВКС];

Ильина Е.Н., член-корреспондент РАН, профессор РАН, д.б.н., г.н.с., заведующая отделом молекулярной микробиологии и биоинформатики ФБУН «НИИ системной биологии и медицины» Роспотребнадзора, Москва;

Манолов А.И., к.б.н., заведующий лабораторией цифрового мониторинга здоровья человека, ФБУН «НИИ системной биологии и медицины» Роспотребнадзора, Москва;

Федоров Д.Е., м.н.с. лаборатории математической биологии и биоинформатики, ФБУН «НИИ системной биологии и медицины» Роспотребнадзора, Москва;

Летушев А.Н., начальник Управления научно-аналитического обеспечения и международной деятельности Роспотребнадзора, Москва;

Николаев Е.А., начальник Отдела социально-гигиенического мониторинга и аналитического обеспечения Роспотребнадзора, Москва.

14:00–15:00

Обед

15:00–17:30

СЕКЦИОННОЕ ЗАСЕДАНИЕ 5

Эпидемиологический надзор за COVID-19 и другими инфекционными заболеваниями

Сопредседатели

к.м.н. В.Г. Дедков, Лука Драгачевич

COVID-19 в Сербии: извлеченные уроки и реализованные стратегии (15 мин)

Милошевич Ивана, Университетский клинический центр, Белград, Сербия

Роль микробиологического мониторинга вирусно-бактериальной контаминации объектов внешней среды в системе противодействия биологическим угрозам: уроки пандемии COVID-19 (15 мин)

Смирнова Светлана Сергеевна, Семенов А.В., Егоров И.А., ФБУН ФНИИВИ «Виром» Роспотребнадзора, Екатеринбург

Эпидемиологическая характеристика COVID-19 в Байкальском регионе в период пандемии (15 мин)

Балахонov Сергей Владимирович, Лященко С.М., Дугаржапова З.Ф., Миронова Л.В., ФКУЗ «Иркутский научно-исследовательский противочумный институт Сибири и Дальнего Востока» Роспотребнадзора, Иркутск

Распространение COVID-19 после обзора действий (AAR) в трех провинциях Центрального Вьетнама (15 мин)

День Тхань-Ханг, Институт Пастера в Нячанге, Вьетнам

Проблемы и опыт Института вирусологии, вакцин и сывороток «Торлак» во время пандемии SARS-CoV-2 (15 мин)

Драгачевич Лука, Протич Е., Институт вирусологии, вакцин и сывороток «Торлак», Белград, Сербия

Внедрение молекулярно-генетических методов в эпиднадзор за ВГС в странах ВЕЦА (15 мин)

Екушов Василий Евгеньевич, Тотменин А.В., Халиков М.Р., Максименко Л.В., Скударнов С.Е., Остапова Т.С., Яценко С.В., Овсепян Т.В., Петросян Л.Г., Мурадян С.Г., Петросян Г., Енкоян К., Саркисянц Н.К., Чокмоморова У.З., Моторов У.Т., Акматова Ж.К., Асыбалиева Н.А., Нарматова Э.Б., Бекболотов А.А., Кадырбеков У.К., Гашникова Н.М., ГНЦ вирусологии и биотехнологии «Вектор» Роспотребнадзора, Кольцово, Новосибирская область

Эпидемиологическая и иммунологическая эффективность вакцинации против COVID-19 в реальных условиях Республики Беларусь (15 мин)

Дронина Алина Михайловна, ГУ «Республиканский научно-практический центр эпидемиологии и микробиологии», Минск, Республика Беларусь

SARS-CoV-2 на юге Вьетнама (15 мин)

Цао Тханг Минь, Институт Пастера в Хошимине, Вьетнам

Структура заболеваемости ОРВИ в Северо-Западном федеральном округе России в период пандемии COVID-19 (15 мин)

Гладких Анна Сергеевна, ФБУН «Санкт-Петербургский научно-исследовательский институт эпидемиологии и микробиологии им. Пастера» Роспотребнадзора, Санкт-Петербург

Изучение страновых эпидемий ВИЧ-инфекции в странах ВЕЦА в рамках научного сотрудничества (15 мин)

Гашникова Наталья Матвеевна, Халиков М.Р., Осипова И.П., Тотменин А.В., Максименко Л.В., Екушов В.Е., Моторов У.Т., Нарматова Э.Б., Чокмоморова У.Ж., Бекболотов А.А., Игамбердиев Б.Н., Юлдашев Т.-М.К., Овсепян Т.В., Саркисянц Н.К., Мурадян С.Г., Петросян Л.Г., Овакимян Э.М., Мартоян С.В., Арзаканян В., Атоян С.А., Холназаров Р.Д., Салиев А., Сатторов С.С., ГНЦ вирусологии и биотехнологии «Вектор» Роспотребнадзора, Кольцово, Новосибирская область

17:30–18:00

Сопредседатели

ЗАЛ 1 (Большой зал)
ПОДВЕДЕНИЕ ИТОГОВ.
ЗАВЕРШЕНИЕ КОНФЕРЕНЦИИ

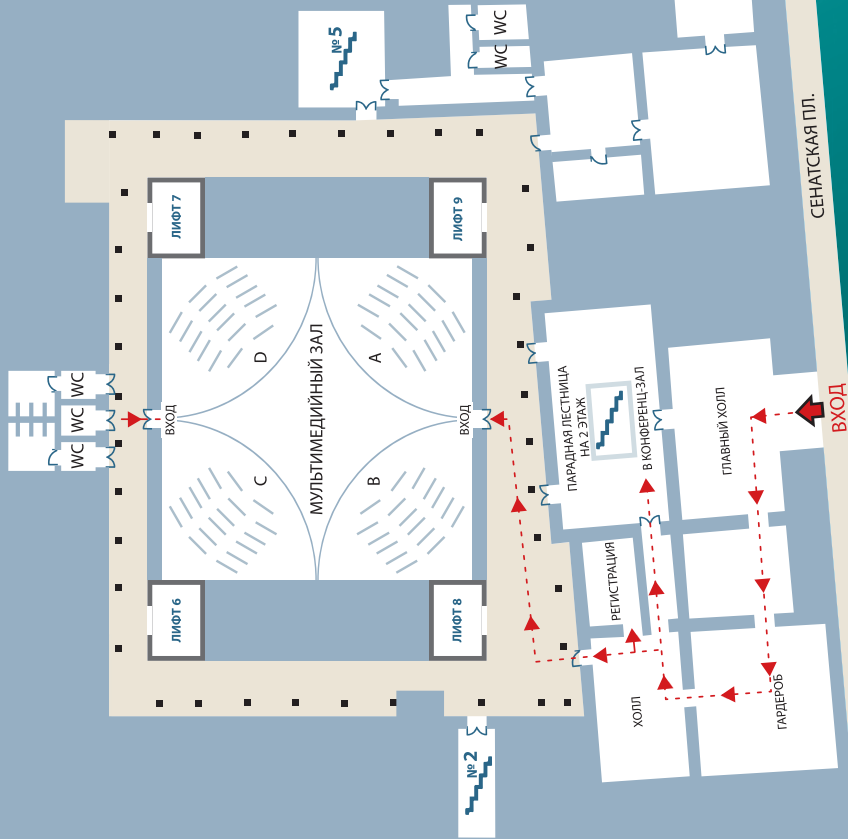
д.м.н., профессор А.Ю. Попова, академик РАН В.В. Кутырев

1-Й ЭТАЖ

КОННОГАРДСКИЙ ВУЛВАР

ГАЛЕРНАЯ УЛ.

СЕНАТСКАЯ ПЛ.



ВХОД

2-Й ЭТАЖ

