



ПРОГРАММА

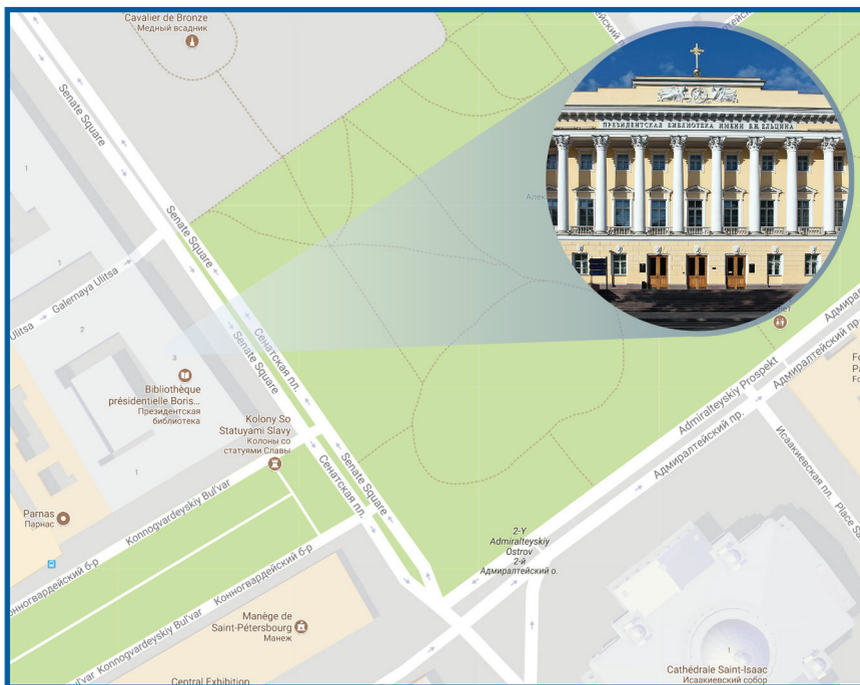
III МЕЖДУНАРОДНОЙ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКОЙ
КОНФЕРЕНЦИИ ПО ВОПРОСАМ ПРОТИВОДЕЙСТВИЯ
НОВОЙ КОРОНАВИРУСНОЙ ИНФЕКЦИИ
И ДРУГИМ ИНФЕКЦИОННЫМ ЗАБОЛЕВАНИЯМ

15–16 декабря 2022 года
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)

3-й этаж Зал 3 (Зал Ученого совета)

ОРГАНИЗАТОРЫ

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

Федеральное казенное учреждение здравоохранения
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:

Демина Ю.В. – директор Института дезинфектологии ФБУН «ФНЦ гигиены им. Ф.Ф. Эрисмана» Роспотребнадзора

Кутырев В.В. – директор ФКУЗ «Российский научно-исследовательский противочумный институт «Микроб»» Роспотребнадзора

Летушов А.Н. – начальник Управления научного и аналитического обеспечения Центрального аппарата Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека

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

Ярославский К.С. – помощник руководителя Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека

ПРОГРАММНЫЙ КОМИТЕТ

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

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

Щербакова С.А. – заместитель директора по научной и экспериментальной работе ФКУЗ «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

СЕКРЕТАРИАТ

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

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

РАСПИСАНИЕ ЗАСЕДАНИЙ

15 декабря 2022 года (четверг)

	Зал 1 (Большой зал)	Зал 2 (Мультимедийный зал)	Зал 3 (Зал Ученого совета)
9:30–10:20	ОТКРЫТИЕ КОНФЕРЕНЦИИ		
10:30–12:30	І ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ COVID-19: эпидемиология, вирусология и иммунология		
12:30–13:00	Кофе-брейк		
13:00–14:30	1 СЕКЦИОННОЕ ЗАСЕДАНИЕ Моделирование в эпидемиологии SARS-CoV-2	2 СЕКЦИОННОЕ ЗАСЕДАНИЕ Разработка иммунобиологических препаратов против SARS-CoV-2	13:00–15:00 Заседание Координационного совета уполномоченных органов государств – членов ОДКБ по вопросам биологической безопасности
14:30–15:30	Обед		
15:30–17:30	3 СЕКЦИОННОЕ ЗАСЕДАНИЕ Иммунопатогенез COVID-19	4 СЕКЦИОННОЕ ЗАСЕДАНИЕ Молекулярно-генетический мониторинг в эпидемиологии SARS-CoV-2	

16 декабря 2022 года (пятница)

	Зал 1 (Большой зал)	Зал 2 (Мультимедийный зал)	Зал 3 (Зал Ученого совета)
9:30–11:30	II ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ COVID-19: фундаментальные основы профилактики и лечения		
11:30–12:00		Кофе-брейк	
12:00–14:00	5 СЕКЦИОННОЕ ЗАСЕДАНИЕ Клинико-эпидемиологические аспекты коронавирусной инфекции	6 СЕКЦИОННОЕ ЗАСЕДАНИЕ Иммунопрофилактика и иммунотерапия COVID-19	ИТОГОВОЕ ЗАСЕДАНИЕ Обсуждение результатов исследования популяционного иммунитета к SARS-CoV-2 в странах Восточной Европы, Центральной Азии и Закавказья
14:00–15:00		Обед	
15:00–16:15	7 СЕКЦИОННОЕ ЗАСЕДАНИЕ Объединяя усилия: международный опыт и международное взаимодействие по противодействию COVID-19 и другим инфекционным заболеваниям	КРУГЛЫЙ СТОЛ Вакцины против SARS-CoV-2: что дальше?	
16:15–17:30		КРУГЛЫЙ СТОЛ Пост-COVID-19: мультидисциплинарная проблема	
17:30–18:00	ПОДВЕДЕНИЕ ИТОГОВ. ЗАВЕРШЕНИЕ КОНФЕРЕНЦИИ		

ЗАЛ 1 (Большой зал)**8:30–9:30****Регистрация участников конференции****9:30–10:20****ОТКРЫТИЕ КОНФЕРЕНЦИИ****Приветственное слово****10:30–12:30****I ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ****COVID-19: эпидемиология, вирусология и иммунология****Сопредседатели**

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

Уроки пандемии COVID-19: совершенствование системы реагирования на биологические угрозы (20 мин)

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

Коронавирусы: генетическая изменчивость. Прогнозы на будущее (20 мин)

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

Теория саморегуляции паразитарных систем В.Д. Белякова и COVID-19 (20 мин)

Акимкин Василий Геннадьевич, ФБУН «Центральный научно-исследовательский институт эпидемиологии» Роспотребнадзора, Москва, Семененко Т.А., Брусина Е.Б., Брико Н.И., Щелканов М.Ю., Фельдблюм И.В., Кузин А.А., Плоскирева А.А., Углева С.В., Зобов А.Е.

Формирование постинфекционного и поствакцинального иммунного ответа к SARS-CoV-2 (20 мин)

Недоспасов Сергей Артурович, Научно-технологический университет «Сириус», Сочи; Институт молекулярной биологии им. В.А. Энгельгардта, Москва

Иммунология COVID-19: последние достижения и уроки пандемии (20 мин)

Тотоян Арег Артемович, ФБУН «Санкт-Петербургский научно-исследовательский институт эпидемиологии и микробиологии им. Пастера» Роспотребнадзора, Санкт-Петербург

Некоторые уроки постковида. Анализ данных и проведение измерений (20 мин)

Говорун Вадим Маркович, НИИ системной биологии и медицины Роспотребнадзора, Москва

12:30–13:00**Кофе-брейк**

13:00–14:30

1 СЕКЦИОННОЕ ЗАСЕДАНИЕ

Моделирование в эпидемиологии SARS-CoV-2

Сопредседатели

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

Филодинамика SARS-CoV-2 в России (15 мин)

Лукашев Александр Николаевич, Первый Московский государственный медицинский университет им. И.М. Сеченова (Сеченовский университет), Москва

Агентный подход к моделированию эпидемии COVID-19 в Российской Федерации (15 мин) [ВКС]

Рыкованов Георгий Николаевич, Российский Федеральный Ядерный Центр – Всероссийский научно-исследовательский институт технической физики имени академика Е.И. Забахина, Челябинск

Компьютерное моделирование в эпидемиологии COVID-19 (15 мин)

Ильина Елена Николаевна, НИИ системной биологии и медицины Роспотребнадзора, Москва

Динамическая оценка гетерогенности SARS-CoV-2 как инструмент изучения адаптации паразита к популяции нового хозяина (15 мин)

Сафронов В.А., Фёдоров Андрей Витальевич, Катышев А.Д., ФКУЗ «Российский научно-исследовательский противочумный институт “Микроб”» Роспотребнадзора, Саратов

Система молекулярно-эпидемиологического надзора для оперативного реагирования на биологические угрозы (на примере COVID-19) (15 мин)

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

Дискуссия

14:30–15:30

Обед

15:30–17:30

Сопредседатели

3 СЕКЦИОННОЕ ЗАСЕДАНИЕ**Иммунопатогенез COVID-19**

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

Роль тимуса при коронавирусной инфекции (15 мин) [ВКС]

Козлов Владимир Александрович, НИИ фундаментальной и клинической иммунологии, Новосибирск

Молекулярно-генетические механизмы врожденного иммунитета при COVID-19 (15 мин)

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

Формирование и поддержание адаптивного иммунитета на вирус SARS-CoV-2 (15 мин)

Топтыгина Анна Павловна, Афридонова З.Э., Московский НИИЭМ им. Г.Н. Габричевского Роспотребнадзора, Москва

Парадигма соотношений Т и В регуляторных клеток и клеток памяти в гибридном иммунитете к SARS-CoV-2 (15 мин)

Андреева Ирина Ивановна, Сизякина Л.П., Ростовский государственный медицинский университет, Ростов-на-Дону

Цитокиновый профиль при новой коронавирусной инфекции и его зависимость от геноварианта вируса (15 мин)

Коробова Зоя Романовна, ФБУН «Санкт-Петербургский научно-исследовательский институт эпидемиологии и микробиологии им. Пастера» Роспотребнадзора, Санкт-Петербург

Иммунопатогенетические аспекты COVID-19 в зависимости от геновариантов возбудителя (15 мин)

Понежева Жанна Бетовна, Усенко Д.В., Алимова Л.К., Горелов А.В., ФБУН «Центральный научно-исследовательский институт эпидемиологии» Роспотребнадзора, Москва

Иммунный статус пациентов с внебольничными пневмониями на территории Ростовской области в период пандемии COVID-19 (2021–2022 гг.) (15 мин)

Иванова Инна Александровна, Филиппенко А.В., Омельченко Н.Д., Труфанова А.А., Носков А.К., Ростовский-на-Дону научно-исследовательский противочумный институт Роспотребнадзора, Ростов-на-Дону

Дискуссия

ЗАЛ 2 (Мультимедийный зал)**2 СЕКЦИОННОЕ ЗАСЕДАНИЕ****Разработка иммунобиологических препаратов
против SARS-CoV-2**

13:00–14:30

Сопредседатели

член-корреспондент РАН О.А. Свитич, д.б.н. Р.А. Максютков

**Перспективы создания РНК-вакцин против вирусных инфекций
с пандемическим потенциалом (15 мин)**Васин Андрей Владимирович, НИИ гриппа им. А.А. Смородинцева МЗ РФ;
Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого,
Санкт-Петербург**Опыт разработки вакцин против SARS-CoV-2 на основе
нуклеиновых кислот (15 мин)**Рудометов Андрей Павлович, ГНЦ вирусологии и биотехнологии «Вектор»
Роспотребнадзора, Кольцово, Новосибирская область**Исследование безопасности и профилактической эффективности
вакцины «ЭпиВакКорона» на основе пептидных антигенов
для профилактики COVID-19 (15 мин) [ВКС]**Рыжиков Александр Борисович, ГНЦ вирусологии и биотехнологии «Вектор»
Роспотребнадзора, Кольцово, Новосибирская область**Рекомбинантные субъединичные вакцины: применение
в контексте COVID-19 и дальнейшие перспективы
платформы (15 мин)**Кудрявцев Александр Викторович, НИИ системной биологии и медицины
Роспотребнадзора, Москва**Нейтрализующая активность лошадиной анти-РБД
сыроватки против вариантов SARS-CoV-2, циркулирующих
в Венесуэле (15 мин)**Родригез М., Сепада М., Хаспе Р.С., Сульбаран Й.Ф., Белло С., Лопес М.,
Пухоль Ф.Х., Ранхель Эскаланте Эктор Рафаэль, Венесуэльский институт
научных исследований, Каракас, Венесуэла**Эффективность моноклональных антител, нейтрализующих вирус
SARS-CoV-2, в терапии COVID-19 (15 мин)**Фирстова Виктория Валерьевна, Государственный научный центр прикладной
микробиологии и биотехнологии, Оболенск**Дискуссия**

14:30–15:30

Обед

15:30–17:30

Сопредседатели

4 СЕКЦИОННОЕ ЗАСЕДАНИЕ

Молекулярно-генетический мониторинг в эпидемиологии SARS-CoV-2

член-корреспондент РАН А.Н. Лукашев, к.м.н. В.Г. Дедков

Система VGARus как платформенное решение обобщения и анализа данных высокопроизводительного секвенирования в интересах эпидемиологического надзора за инфекционными болезнями (15 мин)

Акимкин В.Г., Хафизов Камиль Фаридович, Черкашина А.С., Саенко В.В., Тиванова Е.В., Остроушко А.А., Евстифеев Е.А., Дубоделов Д.В., ФБУН «Центральный научно-исследовательский институт эпидемиологии» Роспотребнадзора, Москва

Генетико-эпидемиологический мониторинг COVID-19 в СЗФО в 2022 году (15 мин)

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

Молекулярно-генетический мониторинг изменчивости популяций SARS-CoV-2 в субъектах Сибири и Дальнего Востока в 2022 году (15 мин)

Балахонов Сергей Владимирович, Миронова Л.В., Бондарюк А.Н., Сидорова Е.А., Федотова И.С., Шаракшанов М.Б., Пономарева А.С., Лященко С.М., Ивачева М.А., Иркутский научно-исследовательский противочумный институт Роспотребнадзора, Иркутск

Эволюция эпидемического процесса COVID-19 в Приволжском федеральном округе (15 мин) [ВКС]

Полянина Анастасия Викторовна, Зайцева Н.Н., ФБУН ННИИЭМ им. академика И.Н. Блохиной Роспотребнадзора, Нижний Новгород

Филогения вариантов SARS-CoV-2 в Венесуэле (15 мин)

Лоурейро Мариньо Кармен Луиза, Венесуэльский институт научных исследований, Каракас, Венесуэла, Хаспе Р.С., Сульбаран И.Ф., Морос З.С., Замбрано Х.Л., Гарзаро Д.Х., Ранхель Э.Р., Пухоль Ф.Х.

Генетический мониторинг вариантов вируса SARS-CoV-2 в Гвинейской Республике (15 мин)

Санаба Бумбали, Центр вирусологии – лаборатория геморрагических лихорадок в Гвинее, Конакри, Республика Гвинея

Микробиом человека против COVID-19 (15 мин)

Краева Людмила Александровна, ФБУН «Санкт-Петербургский научно-исследовательский институт эпидемиологии и микробиологии им. Пастера» Роспотребнадзора, Санкт-Петербург

Дискуссия

ЗАЛ 3 (Зал Ученого совета)

13:00–15:00

Заседание координационного совета уполномоченных органов государств – членов ОДКБ по вопросам биологической безопасности



ЗАЛ 1 (Большой зал)**II ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ****COVID-19: фундаментальные основы профилактики и лечения**

9:30–11:30

Сопредседатели

академик РАН Ю.В. Лобзин, член-корреспондент РАН А.Н. Суворов

Регуляция и комплексность инфекции, вызванной SARS-CoV-2 (20 мин)
 Юньгуй Ян, заместитель директора Пекинского института геномики Китайской академии наук, Пекин, Китай

Разработка и использование платформы наноантител для создания средств экстренной профилактики и терапии заболевания COVID-19 (20 мин) [ВКС]

Логунов Д.Ю., Щепляков Д.В., Есмагамбетов Ильяс Булатович, Гинцбург А.Л., НИЦ эпидемиологии и микробиологии им. Н.Ф. Гамалеи МЗ РФ, Москва

Мукозальные пробиотические вакцины против SARS-CoV-2 (20 мин)

Суворов Александр Николаевич, Институт экспериментальной медицины, Санкт-Петербург

Развитие платформы для создания рекомбинантных вакцин на основе корпускулярного адьюванта (20 мин)

Красильников Игорь Викторович, ООО «Развитие Биотехнологий», Санкт-Петербург

Иммунобиопрепараты, нейтрализующие активность SARS-CoV-2 (20 мин)

Габиров Александр Габирович, Институт биоорганической химии им. М.М. Шемякина и Ю.А. Овчинникова РАН, Москва

Новая коронавирусная инфекция у детей (20 мин)

Лобзин Юрий Владимирович, Усков А.Н., Рычкова С.В., Детский научно-клинический центр инфекционных болезней ФМБА России, Санкт-Петербург

11:30–12:00

Кофе-брейк

12:00–14:00

5 СЕКЦИОННОЕ ЗАСЕДАНИЕ**Клинико-эпидемиологические аспекты коронавирусной инфекции****Председатель**

член-корреспондент РАН М.П. Костинов, д.м.н., профессор Н.Ю. Пшеничная

Снижение интенсивности эпидемического процесса COVID-19 на фоне вакцинопрофилактики против гриппа (15 мин)

Костинов Михаил Петрович, ФГБНУ «Научно-исследовательский институт вакцин и сывороток им. И.И. Мечникова»; Первый Московский государственный медицинский университет им. И.М. Сеченова (Сеченовский университет), Москва, Настаева Н.Ю., Барабаш С.В.

Клинико-эпидемиологические особенности инфекционной патологии в период пандемии коронавирусной инфекции, вызванной SARS-CoV-2 (15 мин) [ВКС]

Плоскирева Антонина Александровна, Горелов А.В., ФБУН «Центральный научно-исследовательский институт эпидемиологии» Роспотребнадзора, Москва

Респираторные инфекции в период пандемии коронавирусной инфекции COVID-19 (15 мин)

Пшеничная Наталья Юрьевна, ФБУН «Центральный научно-исследовательский институт эпидемиологии» Роспотребнадзора, Москва

Острые респираторные инфекции. Этиологическая диагностика ОРИ – вклад в профилактику антибиотикорезистентности (15 мин)

Тиванова Елена Валерьевна, Провоторова М.П., ФБУН «Центральный научно-исследовательский институт эпидемиологии» Роспотребнадзора, Москва

Особенности проявлений инфекционного процесса новой коронавирусной инфекции у привитых и непривитых против COVID-19 пациентов стационара (15 мин)

Печеник А.С., Чжан Чэнь, Костинов М.П., Локтионова М.Н., Храпунова Изабелла Александровна, Линок А.В., Уткин В.А., Первый Московский государственный медицинский университет им. И.М. Сеченова (Сеченовский университет), Москва

Клинические аспекты и иммунокоррекция у больных COVID-19 (15 мин)

Хромова Екатерина Алексеевна, Осипцов В.Н., Свитич О.А., Гайнитдинова В.В., Бишева И.В., Сходова С.А., Костинов М.П., ФГБНУ «Научно-исследовательский институт вакцин и сывороток им. И.И. Мечникова», Москва

Клинические и эпидемиологические аспекты COVID-19 у больных ВИЧ-инфекцией на Юге России (15 мин) [ВКС]

Твердохлебова Т.И., Матузкова Анна Николаевна, Ростовский-на-Дону НИИ микробиологии и паразитологии Роспотребнадзора, Ростов-на-Дону

Дискуссия

14:00–15:00

Обед

15:00–17:30

7 СЕКЦИОННОЕ ЗАСЕДАНИЕ

Объединяя усилия: международный опыт и международное взаимодействие по противодействию COVID-19 и другим инфекционным заболеваниям

Сопредседатели

академик РАН В.В. Кутырев, к.м.н. В.Г. Дедков

Успехи вакцинации и эффективность вакцин против COVID-19 в Китае (15 мин) [ВКС]

Инь Цзудонг, Китайский центр по контролю и профилактике заболеваний, Пекин, Китай

Пандемия COVID-19: новый этап сотрудничества (15 мин)

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



Опыт борьбы с новой коронавирусной инфекцией в Республике Конго (15 мин)

Пембе Иссаму Майенге, директор по исследованиям Национальной лаборатории общественного здравоохранения Республики Конго, Браззавиль, Республика Конго

Опыт Уганды в борьбе с эпидемиями COVID-19, лихорадки эбола и других инфекций (15 мин)

Киобе Боса Генри Сол, руководитель национальной программы по борьбе с лихорадкой эбола, Министерство здравоохранения Республики Уганда, Кампала, Республика Уганда

Современная ситуация с эпидемией COVID-19 в Гвинейской Республике (15 мин)

Буаро Мамаду Йеро, Константинов О.К., Кейта С., Туре Б.М., Исследовательский институт прикладной биологии Гвинеи (ИРБАГ), Киндия, Республика Гвинея

Данные по эпидемическому надзору за COVID-19 в Центральном Вьетнаме (15 мин)

Чанг Ле Тхи Ким, Институт Пастера в Нячанге, Нячанг, Вьетнам

Борьба с COVID-19 в Монголии (15 мин)

Байгалмаа Жанцансэнгээгийн, Нямсурэн Жигжидсурэнгийн, Национальный центр по инфекционным заболеваниям, Министерство здравоохранения, Улан-Батор, Монголия

Научно-практическое сотрудничество Национального центра инфекционных болезней Минздрава Республики Армения с Федеральной службой по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека (Роспотребнадзор) (15 мин)

Атоян Степан Арменович, директор Национального центра инфекционных болезней, Министерство здравоохранения, Ереван, Республика Армения

Опыт проведения международных мероприятий в период коронавирусной инфекции (15 мин)

Насретдинова Махзуна Тахсиновна, начальник Самаркандского областного управления Санэпидслужбы, Самарканд, Узбекистан

Противодействие новой коронавирусной инфекции и другим инфекционным заболеваниям во время пандемии COVID-19 в Республике Узбекистан (15 мин)

Раджапбаева Клара Павлановна, главный специалист отдела особо опасных инфекционных заболеваний Санэпидслужбы, Илхомжонов А., Ташкент, Узбекистан

Дискуссия

ЗАЛ 2 (Мультимедийный зал)**6 СЕКЦИОННОЕ ЗАСЕДАНИЕ****Иммунопрофилактика и иммунотерапия COVID-19**

12:00–14:00

Сопредседатели

академик РАН В.В. Зверев, член-корреспондент РАН А.С. Симбирцев

Интерферон в патогенезе и лечении вирусных инфекций (15 мин)

Симбирцев Андрей Семенович, ФБУН «Санкт-Петербургский научно-исследовательский институт эпидемиологии и микробиологии им. Пастера» Роспотребнадзора, ФГУП «ГосНИИ особо чистых биопрепаратов» ФМБА России, Санкт-Петербург

Место рекомбинантного IFN α 2b при вакцинации против новой коронавирусной инфекции (15 мин)

Кузнецова Раиса Николаевна, Симбирцев А.С., Савин Т.В., Тюрина Т.О., Миличкина А.М., Дрозд И.В., Тотолян А.А., ФБУН «Санкт-Петербургский научно-исследовательский институт эпидемиологии и микробиологии им. Пастера» Роспотребнадзора, Санкт-Петербург

Мукозальный иммунитет и роль интерферона-альфа-2b в реабилитации пациентов с постковидным синдромом (15 мин)

Хасанова Альбина Альбертовна, УлГУ Институт медицины, экологии и физической культуры, Ульяновск, Соловьева И.Л., Костинов М.П.

Изменения гуморального иммунитета против VOC-вариантов SARS-CoV-2 у вакцинированных препаратом «ЭпиВакКорона» и реконвалесцентов (15 мин)

Пьянков Степан Александрович, ГНЦ вирусологии и биотехнологии «Вектор» Роспотребнадзора, Кольцово, Новосибирская область

Специфическая профилактика новой коронавирусной инфекции у детей и подростков: клинические и иммунологические аспекты вакцинации (15 мин)

Андреева Наталия Петровна, Чувашский государственный университет им. И.Н. Ульянова, Чебоксары, Костинов М.П., Петрова Т.И., Тарасова А.А., Лаженина С.В.

Особенности формирования иммунного ответа к SARS-CoV-2 у медицинских работников – реконвалесцентов COVID-19 (15 мин) [ВКС]

Решетникова И.Д., Хакимов Н.М., Агафонова Е.В., Тюрин Юрий Александрович, Казанский НИИ эпидемиологии и микробиологии, Казань, Исаева Г.Ш., Зиатдинов В.Б.

Влияние бактериальных лигандов на респираторные инфекции и показатели мукозального иммунитета у медицинских работников с постковидным синдромом (15 мин)

Крюкова Надежда Олеговна, ФГБНУ «Научно-исследовательский институт вакцин и сывороток им. И.И. Мечникова», Москва, Баранова И.А., Хромова Е.А., Абрамова Н.Д., Пахомов Д.В., Чучалин А.Г., Свитич О.А., Костинов М.П.

Дискуссия

14:00–15:00

Обед



15:00–16:15

Ведущие

КРУГЛЫЙ СТОЛ**Вакцины против SARS-CoV-2: что дальше?**

академик РАН В.В. Зверев, академик РАН Ю.В. Лобзин

16:15–17:30

Ведущие

КРУГЛЫЙ СТОЛ**Пост-COVID-19: мультидисциплинарная проблема**

академик РАН В.М. Говорун, академик РАН А.А. Тотолян

ЗАЛ 3 (Зал Ученого совета) ИТОГОВОЕ СОВЕЩАНИЕ

12:00–14:00

Обсуждение результатов исследования популяционного иммунитета к SARS-CoV-2 в странах Восточной Европы, Центральной Азии и Закавказья

Сопредседатели

к.м.н. В.Ю. Смоленский, академик РАН А.А. Тотолян

Приветственное слово

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

Программа Роспотребнадзора по оценке популяционного иммунитета к SARS-CoV-2 (15 мин)

Тотолян Арег Артемович, директор ФБУН «Санкт-Петербургский научно-исследовательский институт эпидемиологии и микробиологии им. Пастера» Роспотребнадзора, Санкт-Петербург, профессор, академик РАН

Особенности эпидемического процесса COVID-19 и популяционного иммунитета населения Республики Беларусь по результатам четырех этапов исследования в динамике 2021–2022 гг. (15 мин)

Дашкевич Алла Михайловна, заместитель главного врача по эпидемиологии ГУ «Республиканский Центр гигиены, эпидемиологии и общественного здоровья» Республики Беларусь, Минск, Республика Беларусь

Особенности эпидемического процесса COVID-19 и популяционного иммунитета населения Кыргызской Республики по результатам трех этапов исследования (15 мин) [ВКС]

Нурматов Зуридин Шарипович, руководитель Республиканского научно-практического центра по контролю вирусных инфекций НПО «Профилактическая медицина» МЗ Кыргызской Республики, Бишкек, Кыргызская Республика

Организационные особенности и результаты оценки популяционного иммунитета населения Республики Армения к SARS-CoV-2 (15 мин)

Мелик-Андреасян Гаяне Гургеновна, заместитель директора по науке лабораторного Референс-центра Государственной некоммерческой организации «Национальный центр по контролю и профилактике заболеваний» МЗ Республики Армения, Ереван, Республика Армения

Особенности эпидемического процесса COVID-19 и уровень популяционного иммунитета населения Республики Таджикистан к SARS-CoV-2 в апреле 2022 года (15 мин)

Рахмонов Эркин Рахимович, главный специалист по инфекционным заболеваниям МЗиСЗН Республики Таджикистан; заведующий кафедрой инфекционных заболеваний Таджикского государственного медицинского университета имени Абуали ибни Сино, Душанбе, Республика Таджикистан
Вохидов Сухроб Давлатович, заведующий отделом эпидемиологического анализа и профилактики инфекционных заболеваний ГУ Таджикский научно-исследовательский институт профилактической медицины МЗиСЗН, Душанбе, Республика Таджикистан

Обсуждение, вынесение резолюции

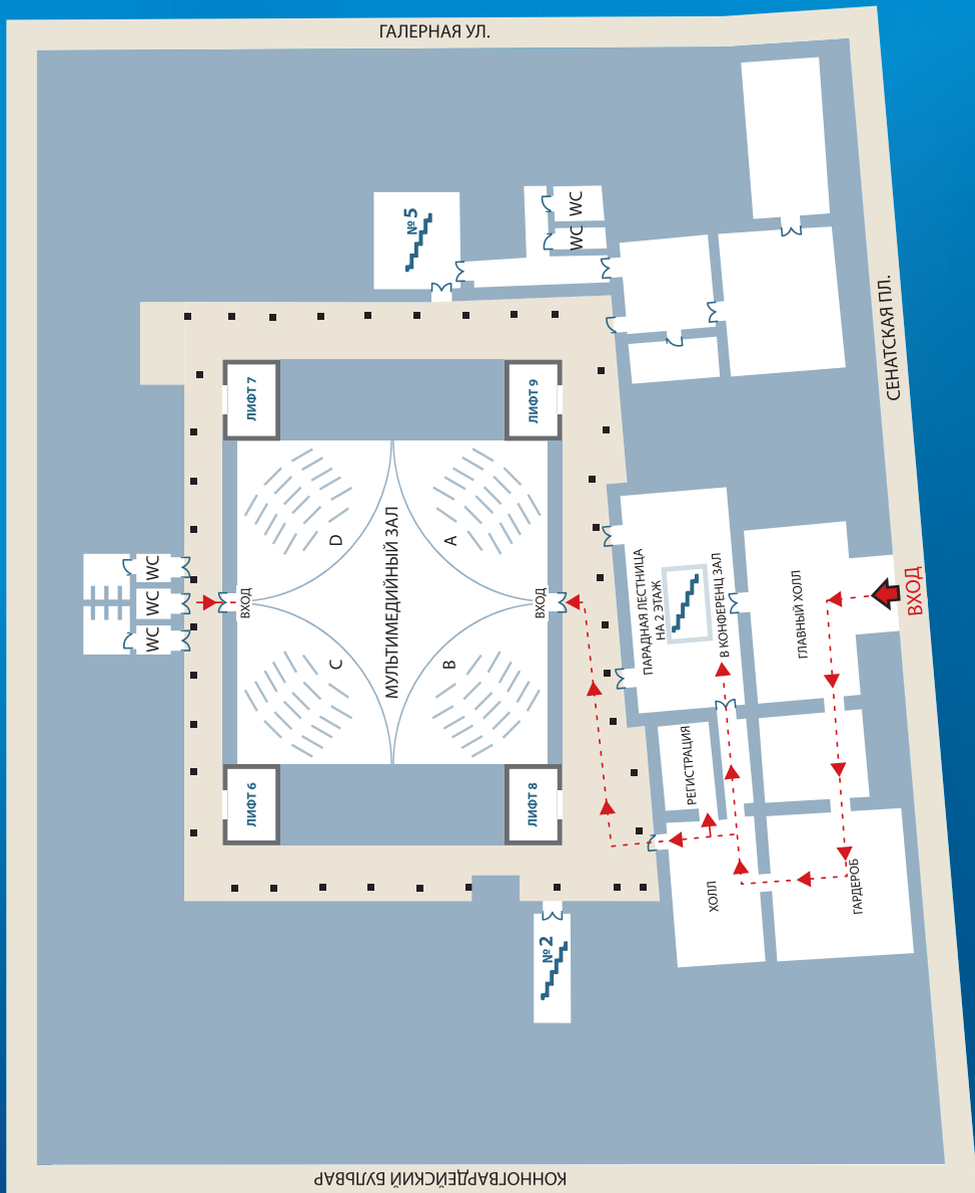
17:30–18:00

Сопредседатели

ЗАЛ 1 (Большой зал)
ПОДВЕДЕНИЕ ИТОГОВ.
ЗАВЕРШЕНИЕ КОНФЕРЕНЦИИ

академик РАН В.М. Говорун, академик РАН В.В. Кутырев,
академик РАН А.А. Тотолян

1-Й ЭТАЖ



2-Й ЭТАЖ

КОННОГВАРДЕЙСКИЙ БУЛЬВАР

ГАЛЕРНАЯ УЛ.

СЕНАТСКАЯ ПЛ.

