

Министерство здравоохранения Российской Федерации  
Отделение медицинских наук РАН  
Санкт-Петербургское отделение РАН  
Комитет по здравоохранению Санкт-Петербурга  
ФГБУ «НИИ гриппа им. А.А. Смородинцева» Минздрава России  
МОО «Евро-Азиатское общество по инфекционным болезням»  
СПб НОО «Центр изучения инфекций»  
ООО «Майс Партнер»  
ООО «Медицинские конференции»



МИНИСТЕРСТВО  
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



КОМИТЕТ  
ПО ЗДРАВООХРАНЕНИЮ  
САНКТ-ПЕТЕРБУРГА



НИИ гриппа  
им. А.А. Смородинцева



# Х ЮБИЛЕЙНЫЙ КОНГРЕСС ЕВРО-АЗИАТСКОГО ОБЩЕСТВА ПО ИНФЕКЦИОННЫМ БОЛЕЗНЯМ, посвященный 300-летию Российской академии наук

19-21 мая 2024 года / Санкт-Петербург

## ПРОГРАММА

### Очно

Конгресс-холл отеля «Санкт-Петербург»  
Санкт-Петербург, Пироговская наб., д. 5/2  
2 этаж

### Онлайн

<https://easid.micepartner.ru/>  
Для перехода на сайт трансляции  
сканируйте QR-код



# ОРГКОМИТЕТ

## Председатель оргкомитета

**Плутницкий Андрей Николаевич**  
заместитель Министра здравоохранения  
Российской Федерации

## Заместители председателя оргкомитета

**Куликова Инна Борисовна**  
директор Департамента организации экстренной медицинской помощи и управления рисками здоровью Министерства здравоохранения Российской Федерации

**Лобзин Юрий Владимирович**  
заведующий кафедрой инфекционных болезней ФГБОУ ВО «Северо-Западный государственный медицинский университет имени И.И. Мечникова» Минздрава России, президент Международной общественной организации «Евро-Азиатское общество по инфекционным болезням», главный внештатный специалист Минздрава России по инфекционным болезням у детей

**Лиознов Дмитрий Анатольевич**  
директор ФГБУ «НИИ гриппа им. А.А. Смородинцева» Минздрава России, главный внештатный специалист по инфекционным болезням Минздрава России по СЗФО

## Члены программного оргкомитета

**Ахмедова Мубарахон Джалиловна**  
профессор кафедры инфекционных болезней Ташкентской медицинской академии

**Валишин Дамир Асхатович**  
заведующий кафедрой ФГБОУ ВО «Башкирский государственный медицинский университет» Минздрава России

**Волжанин Валерий Михайлович**  
вице-президент Международной общественной организации «Евро-Азиатское общество по инфекционным болезням»

**Гусев Денис Александрович**  
главный врач Санкт-Петербургского государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Клиническая инфекционная больница им. С.П. Боткина»

**Дмитриева Марина Николаевна**  
заведующий организационно-методическим отделом ФГБУ «НИИ гриппа им. А.А. Смородинцева» Минздрава России

**Жданов Константин Валерьевич**  
вице-президент Международной общественной организации «Евро-Азиатское общество по инфекционным болезням», главный внештатный специалист по инфекционным болезням у взрослых Комитета по здравоохранению Санкт-Петербурга

**Захаренко Сергей Михайлович**  
член Международной общественной организации «Евро-Азиатское общество по инфекционным болезням»

**Лебедев Михаил Федорович**  
исполнительный директор Международной общественной организации «Евро-Азиатское общество по инфекционным болезням»

**Краснов Виктор Валентинович**  
заведующий кафедрой инфекционных болезней ФГБОУ ВО «Приволжский исследовательский медицинский университет» Минздрава России

**Пакскина Наталья Давыдовна**  
заместитель директора Департамента организации экстренной медицинской помощи и управления рисками здоровью Министерства здравоохранения Российской Федерации

**Ратникова Людмила Ивановна**  
заведующий кафедрой инфекционных болезней ФГБОУ ВО «Южно-Уральский государственный медицинский университет» Минздрава России

**Сабитов Алебай Усманович**  
проректор по непрерывному медицинскому образованию и региональному развитию ФГБОУ ВО «Уральский государственный медицинский университет» Минздрава России

**Семёнов Валерий Михайлович**  
заведующий кафедрой инфекционных болезней Витебского государственного ордена Дружбы народов медицинского университета

**Симбирцев Андрей Семёнович**  
профессор кафедры иммунологии ФГБОУ ВО «Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова» Минздрава России

**Стома Игорь Олегович**  
ректор УО «Гомельский государственный медицинский университет»

# ОРГКОМИТЕТ

## **Хабудаев Владимир Анатольевич**

главный врач областного ГБУЗ «Иркутская областная инфекционная клиническая больница», главный внештатный специалист по инфекционным болезням Иркутской области и СФО

## **Чуланов Владимир Петрович**

заместитель директора по научной работе и инновационному развитию ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр фтизиопульмонологии и инфекционных заболеваний» Минздрава России

## **Яблонский Петр Казимирович**

директор федерального государственного бюджетного учреждения «Санкт-Петербургский научно-исследовательский институт фтизиопульмонологии» Минздрава России, главный внештатный специалист торакальный хирург Минздрава России

## **Ответственный секретарь оргкомитета**

### **Волжанин Валерий Михайлович**

Тел./факс: +7 (812) 347 6453  
E-mail: scs@niidi.ru

## **Секретари оргкомитета**

### **Лебедев Михаил Федорович**

тел.: +7 (921) 951 1791  
e-mail: lmf53@mail.ru

### **Захаренко Сергей Михайлович**

тел.: +7 (911) 225 7734  
e-mail: zsm1@mail.ru

## **Административный секретариат**

Международная общественная организация «Евро-Азиатское общество по инфекционным болезням»

тел.: +7 (903) 094 9944  
e-mail: info@ipoeasid.ru

## **Провайдер НМО / Организатор трансляции**

ООО «Майс Партнер»  
тел.: +7 (846) 273 361  
e-mail: info@micepartner.ru  
<https://micepartner.ru/>

## **Официальный информационный сайт Конгресса**

<https://ipoeasid.ru/>

## **Место проведения Конгресса очный формат**

Конгресс-холл отеля «Санкт-Петербург»  
Санкт-Петербург, Пироговская наб., д. 5/2

## **онлайн-формат**

Сайт трансляции  
<https://easid.micepartner.ru/>

Для перехода на сайт трансляции Конгресса сканируйте QR-код



Приказ МЗ РФ 729 от 29.12.2023 «Об утверждении плана научно-практических мероприятий Министерства здравоохранения Российской Федерации на 2024 год»

19-21 мая 2024 года  
Санкт-Петербург





Дорогие коллеги и друзья!

Рад приветствовать Вас в Санкт-Петербурге в числе участников X Юбилейного Конгресса Евро-Азиатского общества по инфекционным болезням, посвященного 300-летию Российской академии наук!

Уже в десятый раз Евро-Азиатское общество по инфекционным болезням соберет специалистов в области борьбы с инфекционными заболеваниями. Программный комитет отмечает, что большой поток заявок на доклады в рамках научной программы X Конгресса свидетельствует об актуальности заявленных для обсуждения тем.

В этом году научное сообщество отмечает 300-летие Российской академии наук и Евро-Азиатское общество по инфекционным болезням не могло остаться в стороне от столь значимого события. Мы рады, что для нашего Конгресса Академическая сессия становится традиционным форматом. Это уникальная возможность для практикующих врачей встретиться с ведущими специалистами, задающими вектор развития отечественной медицинской науки. Члены Отделения медицинских наук РАН представят для Вас в своих докладах новые тенденции в развитии отечественной науки и обобщенный опыт в области борьбы с инфекционными заболеваниями.

Желаю участникам Конгресса плодотворной работы, успешного обмена профессиональным опытом и теплого дружеского общения.

С уважением,  
Президент Международной общественной организации  
«Евро-Азиатское общество по инфекционным болезням»  
Заслуженный деятель науки Российской Федерации,  
академик РАН, профессор, д.м.н.  
Юрий Владимирович Лобзин



Уважаемые коллеги, дорогие друзья!

Приветствую вас в Санкт-Петербурге на X Юбилейном Конгрессе Евро-Азиатского общества по инфекционным болезням.

На современном этапе развития медицинской науки и практического здравоохранения особое внимание уделяется профилактике инфекционных заболеваний, как одной из составляющих обеспечения роста средней продолжительности и качества жизни граждан наших стран.

В условиях сложной геополитической обстановки и массовых миграционных процессов на первый план выходят вопросы биологической безопасности. В этой связи, как никогда, значима роль клиницистов, исследователей и организаторов здравоохранения в повышении качества жизни населения Евразийских стран.

Темы, предлагаемые для обсуждения, представляют интерес для специалистов различного профиля вследствие широкого распространения инфекционной патологии, и прежде всего, заболеваний вирусной природы.

Обмен передовым опытом и укрепление профессиональных связей, развитие международного сотрудничества в области охраны здоровья необходимы для эффективной работы врачей и медицинских специалистов.

Желаю участникам Конгресса интересных дискуссий, глубокого анализа научных и практических результатов.

С уважением,  
Директор ФГБУ «НИИ гриппа им. А. А. Смородинцева» Минздрава России  
профессор, д.м.н.  
Дмитрий Анатольевич Лиознов

# НАУЧНАЯ ПРОГРАММА

**X ЮБИЛЕЙНЫЙ КОНГРЕСС  
ЕВРО-АЗИАТСКОГО ОБЩЕСТВА  
ПО ИНФЕКЦИОННЫМ БОЛЕЗНЯМ,  
посвященный 300-летию Российской академии наук**



# НЕПРЕРЫВНОЕ МЕДИЦИНСКОЕ ОБРАЗОВАНИЕ

Программа Конгресса аккредитована в координационном совете по развитию непрерывного медицинского и фармацевтического образования при Минздраве России.

## УСЛОВИЯ ПОЛУЧЕНИЯ КРЕДИТОВ НМО

### УЧАСТИЕ В ОЧНОМ ФОРМАТЕ

Контроль присутствия осуществляется по бейджам со штрих-кодом на стойке регистрации. Коды НМО будут присвоены участникам при прослушивании полной программы мероприятия для НМО. В зале во время спонсорских докладов учет времени отключается и контроль присутствия не ведётся.

#### ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ КРЕДИТОВ НМО НЕОБХОДИМО:

1. Зарегистрироваться в качестве Участника Конгресса и получить бейдж со штрих-кодом.

2. Ежедневно **лично** отмечать время прихода на стойке регистрации участников (зона НМО):  
**19.05.2024 с 8:00 до 13:00**  
**20.05.2024 с 9:00 до 13:00**  
**21.05.2024 с 9:00 до 13:00**

**ВНИМАНИЕ!** При регистрации позже нижнего интервала указанного времени баллы НМО за этот день не начисляются, т.к. не соблюдаются условия аккредитации.

3. В конце рабочего дня Конгресса получить сертификат с кодом для начисления кредитов НМО. Сертификаты с кодами НМО выдаются на стойке регистрации участников при личном предъявлении бейджа со штрих-кодом.

**ВНИМАНИЕ!** Сертификаты выдаются в конце каждого дня Конгресса за программу, прослушанную в течение дня. Сертификаты выдаются день в день и не могут быть выданы в другую дату.

### УЧАСТИЕ В ФОРМАТЕ ОНЛАЙН

Подтверждение присутствия при просмотре осуществляется ответом на рандомно всплывающие окна. Необходимо подтверждение не менее 80% окон. Количество окон индивидуально для каждого слушателя трансляции. Коды НМО будут присвоены участникам трансляции в случае прослушивания не менее 270 минут научной программы мероприятия в каждый день трансляции.

Коды НМО будут доступны для активации в личном кабинете участника на сайте провайдера НМО (ООО «Майс Партнер»)

<https://lk.micspartner.ru/login>

### АККРЕДИТОВАННЫЕ СПЕЦИАЛЬНОСТИ:

- аллергология и иммунология;
- анестезиология-реаниматология;
- бактериология;
- вирусология;
- гастроэнтерология;
- инфекционные болезни;
- клиническая лабораторная диагностика;
- лечебное дело;
- неврология (только 19 и 21 мая);
- общая врачебная практика (семейная медицина);
- организация здравоохранения и общественное здоровье;
- педиатрия;
- пульмонология;
- терапия;
- эпидемиология.

**ВНИМАНИЕ!** Специальность **неврология** аккредитована для получения баллов НМО только на 19 и 21 мая 2024 г.

**19.05.2024 / 6 баллов**

**20.05.2024 / 6 баллов**

**21.05.2024 / 6 баллов**

19-21 мая 2024 года  
Санкт-Петербург



# РАСПИСАНИЕ 19 МАЯ 2024 ГОДА

8:00–16:00 Регистрация участников Конгресса

## ЗАЛ СТРЕЛЬНА

9:30–09:50

ЦЕРЕМОНИЯ ОТКРЫТИЯ КОНГРЕССА

9:50–10:00 Перерыв

10:00–18:30

Школа врачей-инфекционистов и педиатров  
«НОВОЕ В ДИАГНОСТИКЕ, ЛЕЧЕНИИ И ПРОФИЛАКТИКЕ ИНФЕКЦИОННЫХ БОЛЕЗНЕЙ»

### ЗАЛ СТРЕЛЬНА

### ЗАЛ КРОНШТАДТ

### ЗАЛ ПУШКИН

### ЗАЛ ВЫБОРГ

10:00–11:30

**Симпозиум**  
ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ  
И КЛИНИЧЕСКИЕ  
АСПЕКТЫ  
ИСПОЛЬЗОВАНИЯ  
ИНТЕРФЕРОНОВ

10:00–11:30

**Симпозиум**  
КОКЛЮШ

10:00–11:30

**Симпозиум**  
БАКТЕРИАЛЬНЫЕ  
ИНФЕКЦИИ (1)

11:30–11:40 Перерыв

11:40–12:40

**Симпозиум**  
ЭПОХА ВИРУСНОЙ  
НЕПРЕДСКАЗУЕМОСТИ.  
НОВЫЕ ВЫЗОВЫ ДЛЯ  
ИНФЕКЦИОНИСТА

11:40–12:25

**Симпозиум**  
ЭТИОТРОПНАЯ  
ТЕРАПИЯ  
РЕСПИРАТОРНЫХ  
ВИРУСНЫХ ИНФЕКЦИЙ:  
ВЫЗОВЫ БУДУЩЕГО  
СЕЗОНА И НОВЫЕ  
ВОЗМОЖНОСТИ

11:40–12:40

**Симпозиум**  
ОБСУЖДЕНИЕ  
ОБЩЕСТВЕННО-  
ЗНАЧИМОЙ  
ПРОБЛЕМЫ: РСВ-  
ИНФЕКЦИЯ В РЕАЛИЯХ  
СЕГОДНЯШНЕГО  
ВРЕМЕНИ

12:40–13:30 Перерыв

13:30–15:00

**Симпозиум**  
ВИРУСНЫЕ  
ИНФЕКЦИИ (1)

13:30–15:00

**Симпозиум**  
БАКТЕРИАЛЬНЫЕ  
ИНФЕКЦИИ (2)

13:30–15:00

**Симпозиум**  
МЕЖДИСЦИПЛИ-  
НАРНЫЕ ПРОБЛЕМЫ  
ИНФЕКЦИОННЫХ  
БОЛЕЗНЕЙ

13:30–15:00

**Симпозиум**  
ОСТРЫЕ  
КИШЕЧНЫЕ  
ИНФЕКЦИИ (1)

15:00–15:10 Перерыв

15:10–16:40

**Симпозиум**  
КОРЬ

15:10–16:40

**Симпозиум**  
ВАКЦИНО-  
ПРОФИЛАКТИКА (1)

15:10–16:40

**Симпозиум**  
ВИРУСНЫЕ  
ГЕПАТИТЫ (1)

15:10–16:40

**Симпозиум**  
COVID-19 (1)

16:40–16:50 Перерыв

16:50–18:30

**Симпозиум**  
ПАРАЗИТАРНЫЕ  
БОЛЕЗНИ

16:50–18:15

**Симпозиум**  
ВИРУСНЫЕ  
ГЕПАТИТЫ (2)

16:50–18:15

**Симпозиум**  
БАКТЕРИАЛЬНЫЕ  
ИНФЕКЦИИ (3)

16:50–18:05

**Симпозиум**  
COVID-19 (2)

# РАСПИСАНИЕ 20 МАЯ 2024 ГОДА

9:00–16:00 Регистрация участников Конгресса

10:00–17:15

Школа врачей-инфекционистов и педиатров  
«НОВОЕ В ДИАГНОСТИКЕ, ЛЕЧЕНИИ И ПРОФИЛАКТИКЕ ИНФЕКЦИОННЫХ БОЛЕЗНЕЙ»

ЗАЛ СРЕЛЬНА	ЗАЛ КРОНШТАДТ	ЗАЛ ПУШКИН	ЗАЛ ВЫБОРГ
10:00–11:30 Симпозиум ОСТРЫЕ РЕСПИРАТОРНЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ (1)	10:00–11:30 Симпозиум ВИРУСНЫЕ ГЕПАТИТЫ (3)	10:00–11:30 Симпозиум ВАКЦИНО- ПРОФИЛАКТИКА (2)	10:00–11:30 Симпозиум ВИРУСНЫЕ ИНФЕКЦИИ (2)
11:30–11:40 Перерыв			
11:40–13:10 Симпозиум ОСТРЫЕ РЕСПИРАТОРНЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ (2)	11:40–13:10 Симпозиум ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ	11:40–13:10 Симпозиум НЕЙРОИНФЕКЦИИ И ИХ ПОСЛЕДСТВИЯ	11:40–13:10 Симпозиум ВАКЦИНО- ПРОФИЛАКТИКА (3)
13:10–14:00 Перерыв			
14:00–15:30 Симпозиум ОСТРЫЕ РЕСПИРАТОРНЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ (3)	14:00–15:30 Симпозиум ВИРУСНЫЕ ГЕПАТИТЫ (4)	14:00–15:30 Симпозиум ОСТРЫЕ КИШЕЧНЫЕ ИНФЕКЦИИ (2)	14:00–15:30 СВОБОДНАЯ СЕССИЯ (1)
15:30–15:40 Перерыв			
15:40–17:15 Симпозиум МИКОЗЫ (памяти Клишко Н.Н.)	15:40–17:15 Симпозиум ПРОБЛЕМЫ ЭТИОТРОПНОЙ ТЕРАПИИ	15:40–17:15 СВОБОДНАЯ СЕССИЯ (2)	15:40–17:15 Симпозиум ВИРУСНЫЕ ИНФЕКЦИИ (3)

# РАСПИСАНИЕ 21 МАЯ 2024 ГОДА

09:30 – 17:15

Школа врачей-инфекционистов и педиатров  
«НОВОЕ В ДИАГНОСТИКЕ, ЛЕЧЕНИИ И ПРОФИЛАКТИКЕ ИНФЕКЦИОННЫХ БОЛЕЗНЕЙ»

ЗАЛ САНКТ-ПЕТЕРБУРГ

9:30-16:30

АКАДЕМИЧЕСКАЯ СЕССИЯ, ПОСВЯЩЕННАЯ 300-ЛЕТИЮ РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК

Заседание 1

13:00-14:00 Перерыв

Заседание 2

16:30–17:15

ЗАКРЫТИЕ КОНГРЕССА

19-21 мая 2024 года  
Санкт-Петербург



**19 мая 2024 г., воскресенье**

8:00-16:00 Регистрация участников Конгресса (для получения баллов НМО до 13:00)

**ЗАЛ СТРЕЛЬНА**

9:30-09:50

**ЦЕРЕМОНИЯ ОТКРЫТИЯ КОНГРЕССА****ПРЕДСЕДАТЕЛИ:**

Плутницкий А. Н., Лобзин Ю. В., Волжанин В. М., Жданов К. В., Лиознов Д. А.

**ПРИВЕТСТВЕННЫЕ ВЫСТУПЛЕНИЯ****Плутницкий Андрей Николаевич**, заместитель Министра здравоохранения Российской Федерации, Москва, Россия**Эргашев Олег Николаевич**, вице-губернатор Санкт-Петербурга, Санкт-Петербург, Россия**Лисовец Дмитрий Геннадьевич**, председатель Комитета по здравоохранению Санкт-Петербурга, Санкт-Петербург, Россия**Лиознов Дмитрий Анатольевич**, директор ФГБУ «НИИ гриппа им. А.А.Смородинцева» Минздрава России, главный внештатный специалист по инфекционным болезням Минздрава России по СЗФО, Санкт-Петербург, Россия**Ахмедова Мубарахон Джалиловна**, профессор кафедры инфекционных болезней Ташкентской медицинской академии, Ташкент, Республика Узбекистан**Стома Игорь Олегович**, ректор УО «Гомельский государственный медицинский университет», Гомель, Республика Беларусь**Семёнов Валерий Михайлович**, заведующий кафедрой инфекционных болезней Витебского государственного ордена Дружбы народов медицинского университета, Витебск, Республика Беларусь**9:50-10:00 Перерыв**

10:00-18:30

Школа врачей-инфекционистов и педиатров  
«НОВОЕ В ДИАГНОСТИКЕ, ЛЕЧЕНИИ И ПРОФИЛАКТИКЕ ИНФЕКЦИОННЫХ БОЛЕЗНЕЙ»

<b>ЗАЛ СТРЕЛЬНА</b>	<b>ЗАЛ КРОНШТАДТ</b>	<b>ЗАЛ ПУШКИН</b>	<b>ЗАЛ ВЫБОРГ</b>
10:00-11:30 Симпозиум ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ И КЛИНИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ИНТЕРФЕРОНОВ	10:00-11:30 Симпозиум КОКЛЮШ	10:00-11:30 Симпозиум БАКТЕРИАЛЬНЫЕ ИНФЕКЦИИ (1)	

Председатели: Лобзин Ю. В., Чуланов В. П., Симбирцев А. С.	Председатели: Бабаченко И. В., Сабитов А. У.	Председатели: Никифоров В. В., Романова О. Н.
<p>10:00-10:25 <b>Симбирцев А. С.</b> (Санкт-Петербург, Россия) Интерфероны - основа противовирусной защиты</p> <p>10:25-10:50 <b>Борисов А. Г.</b> (Красноярск, Россия) Клинико-иммунологические параллели применения рекомбинантных интерферонов в профилактике ОРВИ</p> <p>10:50-11:15 <b>Краснов В. В.</b> (Нижний Новгород, Россия) Практическое использование интерферонов у детей и взрослых</p> <p>11:15-11:30 Дискуссия</p>	<p>10:00-10:15 <b>Дружинина Т. А., Худоян З. Г.</b> (Ярославль, Россия) Клинико-эпидемиологические особенности коклюша в современный период</p> <p>10:15-10:30 <b>Ольховиков А. И., Сабитов А. У.</b> (Екатеринбург, Россия) Клинико-патогенетическая характеристика тяжелых форм коклюша у детей первых месяцев жизни</p> <p>10:30-10:45 <b>Чупрова С. Н., Бабаченко И. В.</b> (Санкт-Петербург, Россия) Нарушения ритма сердца при тяжелом коклюше у детей</p> <p>10:45-11:00 <b>Иозефович О. В., Филаева Н. А.</b> (Санкт-Петербург, Россия) Коклюш. Вакцинация на современном этапе</p> <p>11:00-11:15 <b>Богвилене Я. А.</b> (Красноярск, Россия) Коклюш у детей раннего возраста: по-прежнему реальная угроза. Демонстрация клинических случаев</p> <p>11:15-11:30 Дискуссия</p>	<p>10:00-10:20 <b>Никифоров В. В.</b> (Москва, Россия) Сибирская язва – новые факты о старой болезни</p> <p>10:20-10:35 <b>Богданова А. В.</b> (Архангельск, Россия) Листерии: сложности диагностики (разбор клинических случаев)</p> <p>10:35-10:50 <b>Потапова Т. В., Лиознов Д. А.</b> (Санкт-Петербург, Россия) Ведение больных с инфекцией, вызванной <i>Clostridioides difficile</i>: что мы делаем не так?</p> <p>10:50-11:05 <b>Бондаренко Е. И., Шварц Я. Ш.</b> (Новосибирск, Москва, Россия) Развитие Ку-лихорадки, как сочетанного заболевания, на фоне туберкулезной инфекции</p> <p>11:05-11:20 <b>Сергиенко Е. Н., Романова О. Н.</b> (Минск, Беларусь) Сепсис у детей как предиктор иммунной дисрегуляции</p> <p>11:20-11:30 Дискуссия</p>
<b>11:30-11:40 Перерыв</b>		

ЗАЛ СТРЕЛЬНА	ЗАЛ КРОНШТАДТ	ЗАЛ ПУШКИН	ЗАЛ ВЫБОРГ
<p>11:40-12:40 Симпозиум <b>ЭПОХА ВИРУСНОЙ НЕПРЕДСКАЗУЕМОСТИ. НОВЫЕ ВЫЗОВЫ ДЛЯ ИНФЕКЦИОНИСТА</b></p>	<p>11:40-12:25 Симпозиум <b>ЭТИОТРОПНАЯ ТЕРАПИЯ РЕСПИРАТОРНЫХ ВИРУСНЫХ ИНФЕКЦИЙ: ВЫЗОВЫ БУДУЩЕГО СЕЗОНА И НОВЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ</b></p>	<p>11:40-12:40 Симпозиум <b>ОБСУЖДЕНИЕ ОБЩЕСТВЕННО-ЗНАЧИМОЙ ПРОБЛЕМЫ: РСВ-ИНФЕКЦИЯ В РЕАЛИЯХ СЕГОДНЯШНЕГО ВРЕМЕНИ</b> <i>При поддержке компании АстраЗенека. Баллы НМО не начисляются</i></p>	
<p><b>Председатели:</b> Гизингер О. А., Ермоленко К. Д.</p>	<p><b>Председатели:</b> Жданов К. В., Сабитов А. У.</p>	<p><b>Председатель:</b> Рычкова С. В.</p>	
<p>11:40-12:10 <b>Гизингер О. А.</b> (<i>Москва, Россия</i>) Стратегии поддержания резистентности слизистых оболочек дыхательных путей в условиях тридемии</p> <p>12:10-12:40 <b>Ермоленко К. Д.</b> (<i>Санкт-Петербург, Россия</i>) Иммунотропные эффекты пробиотиков при лечении инфекционных заболеваний детского возраста Дискуссия</p>	<p>11:40-11:55 <b>Жданов К. В.</b> (<i>Санкт-Петербург, Россия</i>) Совершенствование подходов к этиотропной терапии ОРВИ у детей</p> <p>11:55-12:10 <b>Кузнецов П. Л.</b> (<i>Екатеринбург, Россия</i>) Сравнительный анализ эффективности этиотропной терапии COVID-19 в условиях стационара</p> <p>12:10-12:25 <b>Сабитов А. У.</b> (<i>Екатеринбург, Россия</i>) Новые возможности медикаментозной профилактики актуальных вирусных инфекций Дискуссия</p>	<p>11:40-12:10 <b>Рычкова С. В.</b> (<i>Санкт-Петербург, Россия</i>) Проблема РСВИ. Заболеваемость и смертность детей раннего возраста. Возможности иммунопрофилактики</p> <p>12:10-12:40 <b>Горелик Ю. В.</b> (<i>Санкт-Петербург, Россия</i>) Клиническое течение и профилактика РСВ-инфекции у новорожденных Дискуссия</p>	

12:40–13:30 Перерыв

ЗАЛ СТРЕЛЬНА	ЗАЛ КРОНШТАДТ	ЗАЛ ПУШКИН	ЗАЛ ВЫБОРГ
13:30-15:00 Симпозиум ВИРУСНЫЕ ИНФЕКЦИИ (1)	13:30-15:00 Симпозиум БАКТЕРИАЛЬНЫЕ ИНФЕКЦИИ (2)	13:30-15:00 Симпозиум МЕЖДИСЦИПЛИНАРНЫЕ ПРОБЛЕМЫ ИНФЕКЦИОННЫХ БОЛЕЗНЕЙ	13:30-15:00 Симпозиум ОСТРЫЕ КИШЕЧНЫЕ ИНФЕКЦИИ (1)
Председатели: Хасанова Г. М., Зенькова С. К.	Председатели: Мелехина Е. В., Соколова М. В.	Председатели: Стома И. О., Загдын З. М., Буаро М. И.	Председатели: Ратникова Л. И., Мирзажанова Д. Б.
<p>13:30-13:50 <b>Шульженко А. Е.</b> (Москва, Россия) Ключевые терапевтические мишени при гриппе и ОРВИ</p> <p>13:50-14:05 <b>Петров В. А.</b> (Обнинск, Россия) Что лежит в основе терапевтических подходов при вирусных инфекциях: step by step</p> <p>14:05-14:20 <b>Алиева Э. Э., Гафарова М. Т.</b> (Симферополь, Россия) Итоги изучения средиземноморской пятнистой лихорадки на Крымском полуострове</p> <p>14:20-14:35 <b>Хасанова Г. М., Хасанова А. Н.</b> (Уфа, Россия) Прогностический потенциал молекулярно-генетических биомаркеров при геморрагической лихорадке с почечным синдромом</p>	<p>13:30-13:45 <b>Мелехина Е. В.</b> (Москва, Россия) Респираторный микоплазмоз у детей: старый знакомый или вызов современности</p> <p>13:45-14:05 <b>Соколова М. В., Коломиец Н. Д.</b> (Минск, Беларусь) Пневмококковая инфекция у госпитализированных детей до и после COVID-19</p> <p>14:05-14:25 <b>Алыменко М. А., Валиев Р. Ш.</b> (Москва, Казань, Россия) Взаимосвязь полиморфизма генов цитокинов у больных туберкулезом легких с уровнем их продукции</p> <p>14:25-14:45 <b>Балобанова Н. П., Алыменко М. А.</b> (Казань, Москва, Россия) Ассоциация полиморфных вариантов генов ферментов биотрансформации ксенобиотиков с восприимчивостью к туберкулезу легких с учетом гендерных особенностей</p>	<p>13:30-13:45 <b>Стома И. О., Козорез Е. И.</b> (Гомель, Беларусь) Инфекционные болезни в Республике Беларусь</p> <p>13:45-14:00 <b>Загдын З. М., Кобесов Н. В.</b> (Москва, Владикавказ, Россия) Бремя социально значимых инфекций среди различных половозрастных групп населения</p> <p>14:00-14:15 <b>Буйневич И. В., Сверж Ж. Е.</b> (Гомель, Беларусь) Микобактериальные инфекции</p> <p>14:15-14:30 <b>Останкова Ю. В., Balde T. A. L.</b> (Санкт-Петербург, Россия) Проблемы сбора данных, профилактики, диагностики и лечения гемоконтактных инфекций в странах Африки: мы не знаем о чем спрашивать, они не знают о чем рассказывать</p>	<p>13:30-13:45 <b>Ратникова Л. И.</b> (Челябинск, Россия) Патогенетические аспекты гемодинамических нарушений при сальмонеллезе</p> <p>13:45-14:00 <b>Мирзажанова Д. Б.</b> (Ташкент, Узбекистан) Оценка нарушений метаболической активности микрофлоры кишечника при острых кишечных инфекциях</p> <p>14:00-14:15 <b>Бургасова О. А.</b> (Москва, Россия) ОКИ: тактика ведения пациентов</p> <p>14:15-14:30 <b>Музуров А. Л.</b> (Москва, Россия) Современный взгляд на типичный гемолитико-уремический синдром у детей</p> <p>14:30-14:45 <b>Халилова З. Т.</b> (Ташкент, Узбекистан) Секреторные диареи: сравнительная клинико-лабораторная характеристика</p>

14:35-14:50

**Зенькова С. К., Иванова А. А.**  
(Витебск, Беларусь)Клиническое значение  
представителей вириома  
человека в патологии ЦНС

14:50-15:00 Дискуссия

14:45-15:00 Дискуссия

14:30-14:45

**Буаро М. И., Константинов О. К.**  
(Конакри, Гвинея)К 100-летию юбилею филиала  
Института Пастера в Гвинейской  
Республике

14:45-15:00

**Константинов Д. Ю.,  
Суздальцев А. А.** (Самара, Россия)Особенности течения липидного  
дистресс-синдрома у больных  
инфекционного профиля

Дискуссия

14:45-15:00

**Романова М. А., Мордык А. В.**  
(Омск, Россия)Острые кишечные инфекции  
у детей грудного возраста:  
варианты, клинические  
проявления, диагностика,  
лечение

Дискуссия

## 15:00-15:10 Перерыв

## ЗАЛ СТРЕЛЬНА

15:10-16:40  
Симпозиум  
КОРЬПредседатели:  
Цвиркун О. В., Гребенюк А. Н.

15:10-15:25

**Цвиркун О. В., Тихонова Н. Т.**  
(Москва, Россия)

Корь в России: новые вызовы

15:25-15:40

**Дараева Б. Б., Гребенюк А. Н.**  
(Свободный, Россия)О мерах противодействия  
к кори на проекте строительства  
Амурского газохимического  
комплекса как предотвращение  
ЧС на стратегически значимом  
объекте

## ЗАЛ КРОНШТАДТ

15:10-16:40  
Симпозиум  
ВАКЦИНОПРОФИЛАКТИКА (1)Председатели:  
Лобзин Ю. В., Лиознов Д. А.

15:10-15:30

**Лобзин Ю. В.** (Санкт-Петербург,  
Россия)Основные направления  
вакцинопрофилактики  
инфекционных заболеваний  
в РФ*При поддержке компании Санофи. Баллы НМО  
не начисляются*

15:30-15:50

**Лиознов Д. А.** (Санкт-Петербург,  
Россия)Грипп и РСВ-инфекция: надзор  
и профилактика

## ЗАЛ ПУШКИН

15:10-16:40  
Симпозиум  
ВИРУСНЫЕ  
ГЕПАТИТЫ (1)Председатели:  
Чуланов В. П., Останкова Ю. В.

15:10-15:25

**Чуланов В. П.** (Москва, Россия)Лечение гепатита D: от  
клинических исследований к  
реальной клинической практике

15:25-15:40

**Слепцова С. С.** (Якутск, Россия)Клинико-генетические  
предикторы HDV-  
ассоциированного фиброза  
печени и новые подходы  
в ведении пациентов  
с гепатитом D

## ЗАЛ ВЫБОРГ

15:10-16:40  
Симпозиум  
COVID-19 (1)Председатели:  
Долгополов И. С., Соколовская В. В.

15:10-15:25

**Савицкий Д. В., Романова О. Н.**  
(Минск, Беларусь)Мультисистемный  
воспалительный синдром:  
эпидемиология, диагностика  
и лечение

15:25-15:40

**Долгополов И. С., Рыков М. Ю.**  
(Тверь, Москва, Россия)Применение аутологических  
СД34+ клеток в медицинской  
реабилитации неврологических

15:40-15:55

**Мамчиц Л.П., Тумаш О. Л.**  
(Гомель, Беларусь)

Клинико-эпидемиологическая характеристика заболеваемости корью в Гомельской области

15:55-16:10

**Орозбекова Б. Т., Садырова Н. А.**  
(Бишкек, Кыргызстан)

Информированность и привлечение населения в борьбе со вспышками кори и краснухи, повышение приверженности населения к прививкам

16:10-16:25

**Агеева К. А., Фролова В. А.**  
(Рязань, Россия)

Вспышки кори XXI века: почему надежды на победу оказались преждевременными

16:25-16:40 Дискуссия

15:50-16:20

**Конькова-Рейдман А.Б.**  
(Челябинск, Россия)

Молекулярная эпидемиология и современные подходы к профилактике клещевого энцефалита

16:20-16:35

**Тыренко В. В.** (Санкт-Петербург, Россия)

Вакцинопрофилактика респираторных инфекций как важный инструмент снижения смертности от сердечно-сосудистых заболеваний

16:35-16:40 Дискуссия

15:40-15:55

**Сулима Д. Л., Корягин В. Н.**  
(Санкт-Петербург, Россия)

Взгляд на патогенез хронической HCV инфекции - через призму «казни тысячи порезов»

15:55-16:10

**Останкова Ю. В., Серикова Е. Н.**  
(Санкт-Петербург, Россия)

Современные вопросы лабораторной диагностики вирусного гепатита В

16:10-16:25

**Султонова Г. Ю., Камалов Ф. И.**  
(Ташкент, Узбекистан)

Состояние микрофлоры кишечника у больных с циррозом печени вирусной этиологии

16:25-16:40

**Никитин А. В., Волынец Г. В.**  
(Москва, Россия)

Кишечная микробиота и хронические болезни печени у детей

Дискуссия

нарушений, вызванных новой коронавирусной инфекцией COVID-19 SARS-CoV-2

15:40-15:55

**Авакян К. Л., Катюхин В. Н.**  
(Санкт-Петербург, Россия)

Фатальные поражения кишечника при ковид-инфекции

15:55-16:10

**Соколовская В. В., Литвинова А. А.** (Смоленск, Россия)

Влияние COVID-19 на кардиоваскулярную систему детей: исследование продолжается

16:10-16:25

**Горбунов С. Г., Бицуева А. В.**  
(Москва, Россия)

Особенности течения COVID-19 у детей с гипохромной анемией

16:25-16:40 Дискуссия

16:40-16:50 Перерыв

ЗАЛ СТРЕЛЬНА	ЗАЛ КРОНШТАДТ	ЗАЛ ПУШКИН	ЗАЛ ВЫБОРГ
16:50-18:30 Симпозиум ПАРАЗИТАРНЫЕ БОЛЕЗНИ	16:50-18:15 Симпозиум ВИРУСНЫЕ ГЕПАТИТЫ (2)	16:50-18:15 Симпозиум БАКТЕРИАЛЬНЫЕ ИНФЕКЦИИ (3)	16:50-18:15 Симпозиум COVID-19 (2)
Председатели: Ахмедова М. Д., Козлов С. С., Мицура В. М.	Председатели: Ушакова Р. А., Сулима Д. Л.	Председатели: Тумаш О. Л., Малаева Е. Г.	Председатели: Мордык А. В., Галактионова М. Ю.
<p>16:50-17:05 <b>Ахмедова М. Д.</b> (<i>Ташкент, Узбекистан</i>) Эпидемиологическая ситуация, клиника, диагностика и лечение висцерального и кожного лейшманиоза в Узбекистане</p> <p>17:05-17:20 <b>Попов А. Ф., Думбаев С. Б.</b> (<i>Владивосток, Россия</i>) Лечение осложненных форм малярии</p> <p>17:20-17:35 <b>Оганян Р. Б.</b> (<i>Самара, Россия</i>) Завозные случаи малярии в Самарской области</p> <p>17:35-17:50 <b>Мицура В. М.</b> (<i>Гомель, Беларусь</i>) Дирофиляриоз в Гомельской области</p> <p>17:50-18:05 <b>Фаткуллина Г. Р.</b> (<i>Казань Россия</i>) Токсоплазмоз. Клинико-лабораторные наблюдения</p> <p>18:05-18:20 <b>Карбышева Н. В., Иванова М. Э.</b> (<i>Барнаул, Россия</i>) Внеклеточные везикулы при хроническом описторхозе</p>	<p>16:50-17:05 <b>Ушакова Р. А., Гончарова В. А.</b> (<i>Екатеринбург, Россия</i>) Холестатическая форма гепатита как проявление COVID-19: клинико-морфологическая характеристика и персонифицированный протокол лечения</p> <p>17:05-17:20 <b>Останкова Ю. В., Balde T. A. L.</b> (<i>Санкт-Петербург, Россия</i>) Вирус гепатита В у беременных женщин в Гвинейской Республике: социодемографические факторы распространенности, молекулярно-генетическая характеристика</p> <p>17:20-17:35 <b>Попова Л. Л., Константинов Д. Ю.</b> (<i>Самара, Россия</i>) Оценка уровня летучих жирных кислот у больных хроническим гепатитом С</p> <p>17:35-17:50 <b>Печёнкина Н. В.</b> (<i>Челябинск, Россия</i>) Внепечёночные проявления</p>	<p>16:50-17:05 <b>Тумаш О. Л., Сергейчик Л. С.</b> (<i>Гомель, Беларусь</i>) С. <i>difficile</i>-инфекция у детей первых лет жизни: проблемы диагностики и лечения</p> <p>17:05-17:20 <b>Малаева Е. Г., Стома И. О.</b> (<i>Гомель, Беларусь</i>) Уробиом в центре внимания: ориентир от теории к практике</p> <p>17:20-17:35 <b>Червинец Ю. В., Червинец В. М.</b> (<i>Тверь, Россия</i>) Роль газовых сигнальных молекул нормобиоты в развитии инфекционных заболеваний человека</p> <p>17:35-17:50 <b>Байракова А. Л.</b> (<i>Москва, Россия</i>) Водоассоциируемая <i>Klebsiella pneumoniae</i> как эпидемиологически значимый инфекционный агент</p> <p>17:50-18:05 <b>Саперкин Н. В., Сергеева А. В.</b> (<i>Нижний Новгород, Россия</i>) Роль опытов самозаражения в изучении инфекционной патологии</p>	<p>16:50-17:05 <b>Мордык А. В., Багишева Н. В.</b> (<i>Омск, Россия</i>) ОРВИ, грипп, COVID-19 и сердечно-сосудистая патология: варианты течения в разные эпидемические сезоны, выбор терапии</p> <p>17:05-17:20 <b>Галактионова М. Ю.</b> (<i>Псков, Россия</i>) Постинфекционный астенический синдром в практике педиатра</p> <p>17:20-17:35 <b>Рагозинская В. Г.</b> (<i>Челябинск, Россия</i>) Когнитивные нарушения у лиц молодого возраста, перенесших новую коронавирусную инфекцию (COVID-19)</p> <p>17:35-17:50 <b>Исаков Д. В.</b> (<i>Санкт-Петербург, Россия</i>) Реактивация ДНК-содержащих вирусов хронических заболеваний при COVID-19: терапевтические перспективы</p>

18:20-18:30

**Израильская А. В., Татонова Ю. В.**  
(Владивосток, Россия)

Морфологические  
и молекулярные особенности  
трематоды *Diplostomum*  
*vanelli* (Diplostomidae) и их  
использование в ветеринарном  
надзоре

Дискуссия

хронической HCV-инфекции:  
клинические примеры

17:50-18:05

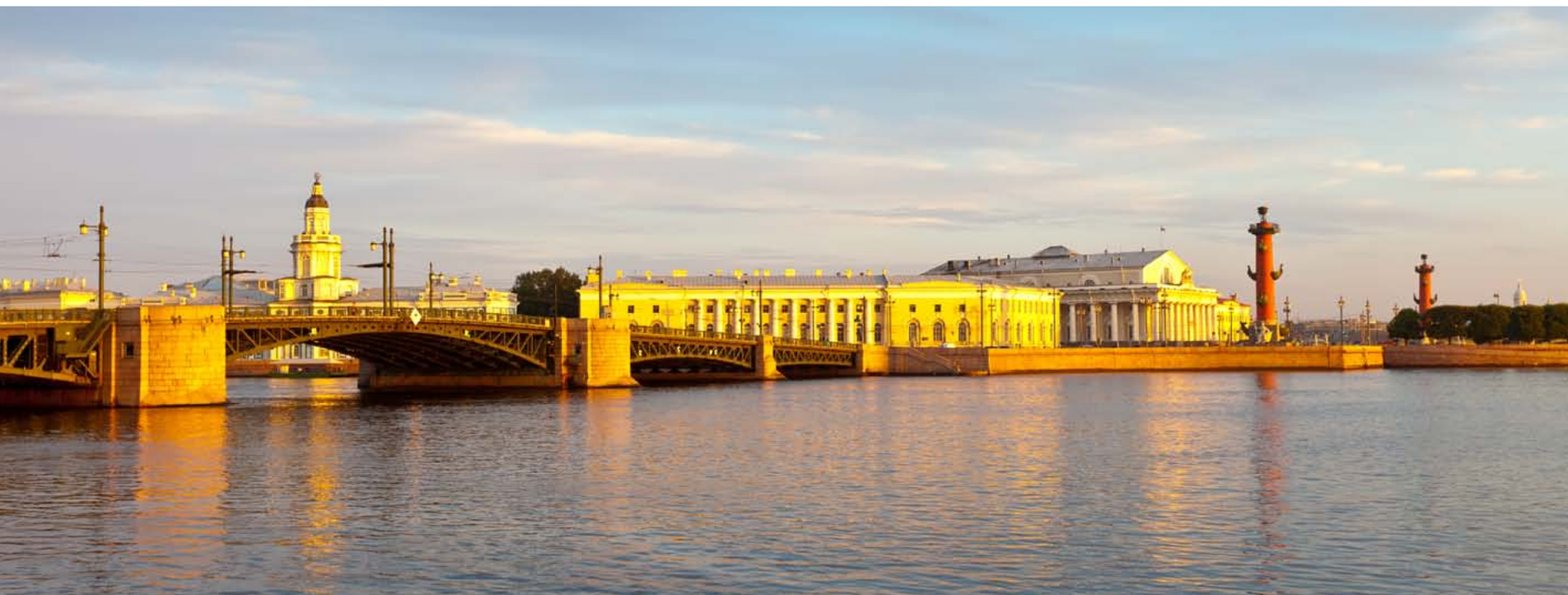
**Сулейманова С. С., Сулима Д. Л.**  
(Санкт-Петербург, Россия)

Хроническая HGV-инфекция –  
описание случаев успешной  
противовирусной терапии у двух  
пациентов

18:05-18:15 Дискуссия

18:05-18:15 Дискуссия

17:50-18:05 Дискуссия



## 20 мая 2024 г., понедельник

9:00-16:00 Регистрация участников Конгресса (для получения баллов НМО до 13:00)

10:00-17:15

Школа врачей-инфекционистов и педиатров  
«НОВОЕ В ДИАГНОСТИКЕ, ЛЕЧЕНИИ И ПРОФИЛАКТИКЕ ИНФЕКЦИОННЫХ БОЛЕЗНЕЙ»

ЗАЛ СТРЕЛЬНА	ЗАЛ КРОНШТАДТ	ЗАЛ ПУШКИН	ЗАЛ ВЫБОРГ
10:00-11:30 Симпозиум ОСТРЫЕ РЕСПИРАТОРНЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ (1)	10:00-11:30 Симпозиум ВИРУСНЫЕ ГЕПАТИТЫ (3)	10:00-11:30 Симпозиум ВАКЦИНОПРОФИЛАКТИКА (2)	10:00-11:30 Симпозиум ВИРУСНЫЕ ИНФЕКЦИИ (2)
Председатели: Мазанкова Л. Н., Афанасьева О. И.	Председатели: Михайлов М. И., Волынец Г. В.	Председатели: Лялина Л. В., Коровкин А. С.	Председатели: Савенкова М. С., Васильев В. В.
10:00-10:15 <b>Мазанкова Л. Н.</b> (Москва, Россия) Междисциплинарные аспекты применения интерферонотерапии в детской практике	10:00-10:15 <b>Михайлов М. И., Кюрегян К. К.</b> (Москва, Россия) Вирусные гепатиты. Современное состояние проблемы	10:00-10:15 <b>Коровкин А. С.</b> (Москва, Россия) Международные подходы к вакцинации взрослых против пневмококковой инфекции	10:00-10:15 <b>Савенкова М. С.</b> (Москва, Россия) Актуальные проблемы и парадигмы вирусных инфекций в постковидном периоде
10:15-10:30 <b>Афанасьева О. И.</b> (Санкт- Петербург, Россия) Особенности синдрома поражения респираторного тракта в зависимости от этиологического фактора	10:15-10:30 <b>Высоцкая В. С., Коломиец Н. Д.</b> (Минск, Беларусь) Эпидемиологический процесс гепатитов В и С в Республике Беларусь (20 лет наблюдения)	10:15-10:30 <b>Лялина Л. В., Загузов В. С.</b> (Санкт- Петербург, Россия) Особенности папилломавирусной инфекции и вакцинации по эпидемическим показаниям	10:15-10:30 <b>Маркин И. В., Васильев В. В.</b> (Санкт-Петербург, Россия) Прогноз течения и алгоритм диагностики врожденной цитомегаловирусной инфекции в системе «беременная-плод- ребенок»
10:30-10:45 <b>Ильичева Т. Н., Иванова К. И.</b> (Кольцово, Россия) Популяционный иммунитет к гриппу и опасность появления вируса с пандемическим потенциалом	10:30-10:45 <b>Волынец Г. В.</b> (Москва, Россия) Ко-инфекция вирусами гепатитов В и С у детей: проблемы и перспективы	10:30-10:45 <b>Попова А. А., Домонова Э. А.</b> (Москва, Россия) Скрининг ВПЧ-ассоциированных заболеваний в странах ВЕЦА: реалии и перспективы	10:30-10:45 <b>Рогозина Н. В.</b> (Санкт-Петербург, Россия) Исходы врожденной цитомегаловирусной инфекции в зависимости от тактики ведения новорожденных
10:45-11:00 <b>Харченко Е. П.</b> (Санкт-Петербург, Россия) Какой подтип вируса гриппа	10:45-11:05 <b>Грешнякова В. А.</b> (Санкт- Петербург, Россия) Элиминация гепатита С у детей: к большой победе у маленьких пациентов <i>При поддержке компании Эббви. Баллы НМО не начисляются</i>	10:45-11:00 <b>Должикова И. В.</b> (Москва, Россия) 4-летний мониторинг эффективности вакцины Спутник V	10:45-11:00 <b>Марченко А. А., Семенов В. М.</b> (Минск, Беларусь) Роль ТТV и ЦМВ в офтальмологической патологии

предопределяет будущую пандемию гриппа?  
11:00-11:15  
**Ушакова Р. А., Саутина А. Ю.**  
(Екатеринбург, Россия)  
Парвовирусная инфекция в практике врача-педиатра: пути решения проблемы  
11:15-11:30 Дискуссия

11:05-11:20  
**Личная Е. В., Калинина О. В.**  
(Санкт-Петербург, Россия)  
Гепатит В во Вьетнаме: вызовы XXI века  
11:20-11:30 Дискуссия

11:00-11:15  
**Мицура В. М., Терешков Д. В.**  
(Гомель, Беларусь)  
Поствакцинальный гуморальный иммунитет против гепатита В у медицинских работников и студентов-медиков  
11:15-11:30 Дискуссия

11:00-11:15  
**Хайруллина А. Х., Касимов И. А.**  
(Ташкент, Узбекистан)  
Особенности течения герпетической инфекции у детей с ВИЧ  
11:15-11:30  
**Вильниц А. А.**  
(Санкт-Петербург, Россия)  
Fires-синдром в практике инфекциониста  
Дискуссия

#### 11:30-11:40 Перерыв

ЗАЛ СРЕЛЬНА	ЗАЛ КРОНШТАДТ	ЗАЛ ПУШКИН	ЗАЛ ВЫБОРГ
11:40-13:10 Симпозиум <b>ОСТРЫЕ РЕСПИРАТОРНЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ (2)</b>	11:40-13:10 Симпозиум <b>ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ</b>	11:40-13:10 Симпозиум <b>НЕЙРОИНФЕКЦИИ И ИХ ПОСЛЕДСТВИЯ</b>	11:40-13:10 Симпозиум <b>ВАКЦИНОПРОФИЛАКТИКА (3)</b>
Председатели: <b>Эсауленко Е. В., Малинникова Е. Ю.</b>	Председатели: <b>Краснова Е. И., Кубраков К. М.</b>	Председатели: <b>Скрипченко Н. В., Вильниц А. А.</b>	Председатели: <b>Дронина А. М., Апарин П. Г.</b>
11:40-12:00 <b>Эсауленко Е. В.</b> (Санкт-Петербург, Россия) ОРВИ. Надо ли лечить?	11:40-11:55 <b>Макарова М. А.</b> (Санкт-Петербург, Россия) Современный взгляд на диагностику заболеваний, обусловленных патогенными <i>Escherichia coli</i>	11:40-11:55 <b>Скрипченко Н. В., Марченко Н. В.</b> (Санкт-Петербург, Россия) Артериовенозная мальформация сосудов спинного мозга или миелит?	11:40-12:00 <b>Апарин П. Г.</b> (Москва, Россия) Инновационные вакцины и вакцинация против бактериальных кишечных инфекций
12:00-12:20 <b>Малинникова Е. Ю.</b> (Москва, Россия) Влияние на неспецифическую резистентность организма при вирусных инфекциях	11:55-12:10 <b>Рубис Л. В.</b> (Петрозаводск, Россия) Применение методов серодиагностики для верификации диагноза туляремии	11:55-12:10 <b>Вильниц А. А., Голева О. В.</b> (Санкт-Петербург, Россия) Мышечная кривошея и клещевой энцефалит - какая связь?	12:00-12:20 <b>Дронина А. М., Самойлович Е. О.</b> (Минск, Беларусь) Эпидемиологическая эффективность и действенность вакцинации против COVID-19 в Республики Беларусь
12:20-12:35 <b>Никифоров В. В.</b> (Москва, Россия) Современные подходы к терапии гриппа и ОРВИ			

12:35-12:50

**Голубков А. В., Гаврилова М. П.**  
(Москва, Санкт-Петербург;  
Россия)

Прогноз заболеваемости  
острыми респираторными  
инфекциями в организованных  
коллективах с помощью  
глубокого обучения

12:50-13:05

**Мирзакаримова Д. Б.** (Андижан,  
Узбекистан)

Актуальные вопросы  
эпидемиологии  
иммунопрофилактики  
воздушно-капельных инфекций  
среди населения Андижанской  
области

13:05-13:10 Дискуссия

12:10-12:25

**Кубраков К. М., Зенькова С. К.**  
(Витебск, Беларусь)

Нозокомиальные  
и внебольничные возбудители  
инфекций ЦНС: проблемы  
лабораторной диагностики

12:25-12:40

**Черных В. И., Миноранская Н. С.**  
(Красноярск, Россия)

Совершенствование клиничко-  
лабораторной диагностики  
иксодового клещевого  
боррелиоза, вызванного *Borrelia*  
*miyamotoi*

12:40-12:55

**Краснова Е. И., Вяжевич А. Н.**  
(Новосибирск, Россия)

Клинический случай клещевого  
риккетсиоза с летальным  
исходом в Новосибирской  
области

12:55-13:10

**Терновой В. А., Пономарева Е. П.**  
(Новосибирск, Россия)

Вирусные трансмиссивные  
патогены в клещах *Ixodes*  
в природных биотопах  
европейской части России

Дискуссия

12:10-12:25

**Скрипченко Е. Ю., Петров И. Б.**  
(Санкт-Петербург, Россия)

Лабиринт в дифференциальной  
диагностике объемного  
образования спинного мозга

12:25-12:40

**Иванова Г. П.** (Санкт-Петербург,  
Россия)

Пациент с судорогами. О чем  
думать и как вести?

12:40-12:55

**Пульман Н. Ф., Маркова К. В.**  
(Санкт-Петербург, Россия)

Энцефалит или врожденная  
опухоль ЦНС?

12:55-13:10

**Вишневецкая Е. М.** (Санкт-  
Петербург, Россия)

Монопарез конечности:  
трудности дифференциальной  
диагностики

Дискуссия

12:20-12:40

**Кисаков Д. Н., Ильичев А. А.**  
(Новосибирск, Россия)

Физические методы доставки  
мРНК-вакцин

12:40-13:00

**Рудомётов А. П., Карпенко Л. И.**  
(Кольцово, Россия)

ДНК-вакцина, кодирующая  
модифицированный тример  
гемагглютинаина вируса птичьего  
гриппа А (H5N8), обладает  
протективными свойствами

13:00-13:10 Дискуссия

13:10-14:00 Перерыв

ЗАЛ СТРЕЛЬНА	ЗАЛ КРОНШТАДТ	ЗАЛ ПУШКИН	ЗАЛ ВЫБОРГ
<p>14:00-15:30 Симпозиум ОСТРЫЕ РЕСПИРАТОРНЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ (3)</p>	<p>14:00-15:30 Симпозиум ВИРУСНЫЕ ГЕПАТИТЫ (4)</p>	<p>14:00-15:30 Симпозиум ОСТРЫЕ КИШЕЧНЫЕ ИНФЕКЦИИ (2)</p>	<p>14:00-15:30 СВОБОДНАЯ СЕССИЯ (1)</p>
<p>Председатели: Тхакушинова Н. Х., Львов Н. И.</p>	<p>Председатели: Ястребова Е. Б., Жаворонок С. В.</p>	<p>Председатели: Скворцова Т. А., Бехтерева М. К.</p>	<p>Председатели: Дмитраченко Т. И., Руженцова Т. А.</p>
<p>14:00-14:15 <b>Тхакушинова Н. Х., Шатурина Т. Т.</b> (Краснодар, Россия) Современные особенности респираторных инфекций у детей</p> <p>14:15-14:30 <b>Эсауленко Е. В.</b> (Санкт-Петербург, Россия) О чем надо думать вне сезона ОРВИ</p> <p>14:30-14:45 <b>Марченко В. А., Жилинская И. Н.</b> (Санкт-Петербург, Россия) Коррекция дисфункции эндотелия кровеносных сосудов при гриппе: применение вазодилататоров и ангиопротекторов</p> <p>14:45-15:00 <b>Львов Н. И., Передельский Е. В.</b> (Санкт-Петербург, Россия) ОРВИ: сочетанные инфекции и комбинированные заболевания</p>	<p>14:00-14:30 <b>Грешнякова В. А.</b> (Санкт-Петербург, Россия) Дефицит лизосомной кислой липазы за ширмой герпетических инфекций. Когда нужно насторожиться? <i>При поддержке компании АстраЗенека. Баллы НМО не начисляются</i></p> <p>14:30-14:45 <b>Новикова А. Ф., Константинова Е. А.</b> (Самара, Россия) Формирующаяся дислипидемия как триггер к развитию метаболического синдрома у больных хроническим гепатитом С после проведенной противовирусной терапии</p> <p>14:45-15:00 <b>Ястребова Е. Б.</b> (Санкт-Петербург, Россия) Хронический гепатит С у женщин детородного возраста: диагностика, течение, лечение, риски перинатальной передачи</p>	<p>14:00-14:20 <b>Бехтерева М. К.</b> (Санкт-Петербург, Россия) Диарея путешественников у детей: чем мы можем помочь и как предотвратить?</p> <p>14:20-14:40 <b>Пилат Т. Л.</b> (Москва, Россия) Интоксикация и лечебное питание при заболеваниях желудочно-кишечного тракта</p> <p>14:40-14:55 <b>Захаренко С. М.</b> (Санкт-Петербург, Россия) Антибиотики и пробиотики в микробиоценозориентированной терапии</p> <p>14:55-15:10 <b>Шаджалилова М. С.</b> (Ташкент, Узбекистан) Рефрактерные диареи у детей</p> <p>15:10-15:25 <b>Скворцова Т. А., Волынец Г. В.</b> (Москва, Россия) Инфекционные агенты и воспалительные заболевания кишечника у детей</p> <p>15:25-15:30 Дискуссия</p>	<p>14:00-14:15 <b>Руженцова Т. А., Волков А. В.</b> (Москва, Россия) Сорбционная терапия при инфекционно-воспалительных процессах: от теории к практике</p> <p>14:15-14:30 <b>Дмитраченко Т. И., Кизименко А. Н.</b> (Витебск, Беларусь) Реактивация латентных вирусов у пациентов с тяжелыми бактериальными инфекциями</p> <p>14:30-14:45 <b>Мелехина Е. В.</b> (Москва, Россия) Микробиом ротоглотки при респираторных инфекциях: случайные находки или причина заболевания?</p> <p>14:45-15:00 <b>Хорошилов И. Е., Хорошилова А. И.</b> (Санкт-Петербург, Россия) Питание как фактор влияния на микробиом и иммунитет организма</p>

15:00-15:15

**Бабаченко И. В., Алексеева Л. А.**  
(Санкт-Петербург, Россия)Иммунопатогенез и тактика  
терапии рекуррентных  
респираторных инфекций  
в потковидном периоде

15:15-15:30

**Лятос И. А.** (Витебск, Беларусь)ОРИ как проблема  
организованных коллективов  
Дискуссия

15:00-15:15

**Жаворонок С. В., Давыдов В. В.**  
(Минск, Беларусь)Вирусный гепатит Е в Республике  
Беларусь

15:15-15:30

**Никифорова А. О.,  
Грешнякова В. А.** (Санкт-  
Петербург, Россия)Гиперферментемия: что  
скрывается за ней?

Дискуссия

15:00-15:15

**Константинов О. К., Буаро М. И.**  
(Москва, Россия)Природные очаги тропических  
инфекций в Гвинейской  
Республике

15:15-15:30

**Урунова Д. М., Юлдашев К. Х.**  
(Ташкент, Узбекистан)Оценка долгосрочной иммуно-  
логической эффективности АРТ  
в динамике ВИЧ-инфекции  
Дискуссия

## 15:30-15:40 Перерыв

## ЗАЛ СТРЕЛЬНА

15:40-17:15

**Симпозиум  
МИКОЗЫ**  
(памяти Климов Н. Н.)**Председатели:**  
Васильева Н. В., Сидоренко С. В.

## ЗАЛ КРОНШТАДТ

15:40-17:15

**Симпозиум  
ПРОБЛЕМЫ  
ЭТИОТРОПНОЙ ТЕРАПИИ****Председатели:**  
Семенов В. М., Мартынов В. А.

## ЗАЛ ПУШКИН

15:40-17:15

**СВОБОДНАЯ  
СЕССИЯ (2)****Председатели:**  
Козлова Я. И., Горбунов С. Г.

## ЗАЛ ВЫБОРГ

15:40-17:15

**Симпозиум  
ВИРУСНЫЕ  
ИНФЕКЦИИ (3)****Председатели:**  
Кистенева Л. Б., Антипова А. Ю.

15:40-15:55

**Хостелиди С. Н.** (Санкт-Петербург,  
Россия)Инвазивные микозы – стратегии  
терапии

15:55-16:10

**Козлова О. П.** (Санкт-Петербург,  
Россия)Инвазивный кандидоз – новые  
клинические рекомендации

16:10-16:25

**Шадривова О. В., Козлова О. П.**  
(Санкт-Петербург, Россия)

Особенности инвазивного

15:40-16:00

**Семенов В. М., Дмитраченко Т. И.**  
(Витебск, Беларусь)Оптимизация антибактериальной  
терапии: значение молекулярно-  
генетических методов

16:00-16:15

**Егоров С. К., Семенов В. М.**  
(Витебск, Беларусь)Роль мобильных генетических  
элементов в формировании  
антибиотикорезистентности  
у штаммов *Acinetobacter*  
*baumannii*

15:40-16:00

**Козлова Я. И.** (Санкт-Петербург,  
Россия)Новые биомаркеры микогенной  
аллергии

16:00-16:15

**Белозеров Е. С.** (Санкт-Петербург,  
Россия)Нутритивная поддержка  
(сипинговое питание) как  
патогенетическая терапия при  
инфекционных болезнях

15:40-15:55

**Руженцова Т. А.** (Москва, Россия)Вирусы группы герпеса  
в формировании острой  
и хронической патологии: новые  
данные

15:55-16:10

**Кистенева Л. Б., Александров Т. Л.**  
(Москва, Россия)Роль персистенции герпесвирусов  
в воспалительных заболеваниях  
кишечника

аспергиллеза  
у негематологических больных

16:25-16:40

**Шагдилеева Е. В.** (Санкт-Петербург, Россия)

Инвазивные микозы у детей – сложности диагностики

16:40-16:55

**Мелёхина Ю. Э.** (Санкт-Петербург, Россия)

Криптококкоз у ВИЧ-инфицированных больных и пациентов без ВИЧ-инфекции (клинические рекомендации)

16:55-17:15 Дискуссия

16:15-16:30

**Рафальский В. В., Цапкова А. А.** (Калининград, Россия)

Перспективы использования данных реальной клинической практики (RWD) для мониторинга антибиотикорезистентности

16:30-16:45

**Егорова Д. А., Гульятеева Н. А.** (Москва, Россия)

Чувствительность биопленок клинических изолятов *K. pneumoniae* к антибиотикам

16:45-17:00

**Мартынов В. А., Хасанова Л. А.** (Рязань, Россия)

Клинико-функциональная характеристика периода реконвалесценции у больных вирусными и бактериальными менингитами

17:00-17:15 Дискуссия

16:15-16:30

**Каргальцева Н. М.** (Санкт-Петербург, Россия)

Междисциплинарные связи при инфекции кровотока

16:30-16:45

**Горбунов С. Г., Никулина И. А.** (Москва, Россия)

Качество жизни детей, перенесших инфекционные заболевания: первый опыт

16:45-17:00

**Карпович Г. С.** (Новосибирск, Россия)

Гипервоспаление при инфекционной патологии: новое понимание перекрёстного синдрома?

17:00-17:15 Дискуссия

16:10-16:25

**Антипова А. Ю., Лаврентьева И. Н.** (Санкт-Петербург, Россия)

Генетическая характеристика циркулирующих на территориях СЗФО изолятов парвовируса В19

16:25-16:40

**Левкович М. А., Кравченко Л. В.** (Ростов-на-Дону, Россия)

Современные аспекты диагностики и лечения герпесвирусной инфекции у новорожденных

16:40-16:55

**Улитина А. Ю., Константинов Д. Ю.** (Самара, Россия)

Иммуно-патогенетические особенности геморрагической лихорадки с почечным синдромом на территории Самарской области

16:55-17:15 Дискуссия



**21 мая 2024 г., вторник**

9:00-13:00 Регистрация участников Конгресса

**ЗАЛ САНКТ-ПЕТЕРБУРГ**

**9:30-16:30**

Академическая сессия, посвященная 300-летию Российской академии наук

**Председатели: Лобзин Ю. В., Зверев В. В.**

**Приветствия**

**Рудской А. И.**, руководитель Санкт-Петербургского отделения Российской академии наук, академик РАН, д.т.н., профессор

**Максимов А. С.**, Председатель Комитета по науке и высшей школе Правительства Санкт-Петербурга

**Эргашев О. Н.**, вице-губернатор Санкт-Петербурга

**Багненко С. Ф.**, ректор ПСПбГМУ им. акад. И.П. Павлова, академик РАН, д.м.н., профессор

10:00-10:30

**Акимкин В. Г.** (*Москва, Россия*)

Биобезопасность и геномный эпидемиологический надзор

10:30-11:00

**Зверев В. В.** (*Москва, Россия*)

Вакцины, стимулирующие врожденный иммунный ответ

11:00-11:30

**Тотолян А. А.** (*Санкт-Петербург, Россия*)

К вопросу о стратегии вакцинации против SARS-CoV-2

11:30-12:00

**Симбирцев А. С.** (*Санкт-Петербург, Россия*)

Цитокины в регуляции противоинфекционного иммунитета

12:00-12:30

**Свитич О. А.** (*Москва, Россия*)

Иммунитет при респираторных вирусных инфекциях

12:30-13:00

**Караулов А. В.** (*Москва, Россия*)

Иммунологические аспекты COVID-19: достижения и разочарования

**13:00-14:00 Перерыв**

14:00-14:30

**Покровский В. В.** (*Москва, Россия*)

ВИЧ-инфекция: проблемы и решения

14:30-15:00

**Жданов К. В.** (*Санкт-Петербург, Россия*)

На пути элиминации вируса гепатита С в России

При поддержке компании Р-ФАРМ. Баллы НМО не начисляются

15:00-15:30

**Дятлов И. А.** (*Оболенск, Россия*)

Некоторые фундаментальные и прикладные аспекты бактериологических исследований

15:30-16:00

**Сидоренко С. В.** (*Санкт-Петербург, Россия*)

«Горячие точки» антимикробной резистентности и перспективы этиотропной терапии

16:00-16:30

**Иванов А. М.** (*Санкт-Петербург, Россия*)

Трансляция результатов фундаментальных научных исследований в лабораторную диагностику инфекционных заболеваний

**16:30-17:15**

**ЗАКРЫТИЕ КОНГРЕССА**

Лобзин Ю. В., Волжанин В. М., Лебедев М. Ф.

Подведение итогов Конгресса, стендовой сессии и конкурса молодых ученых

## Участники Академической сессии



*Лобзин  
Юрий Владимирович  
академик РАН,  
д.м.н., профессор*



*Зверев  
Виталий Васильевич  
академик РАН,  
д.м.н., профессор*



*Акимкин  
Василий Геннадьевич  
академик РАН,  
д.м.н., профессор*



*Дятлов  
Иван Алексеевич  
академик РАН,  
д.м.н., профессор*



*Караулов  
Александр Викторович  
академик РАН,  
д.м.н., профессор*



*Покровский  
Вадим Валентинович  
академик РАН,  
д.м.н., профессор*



*Тотоян  
Арег Артемович  
академик РАН,  
д.м.н., профессор*



*Жданов  
Константин Валерьевич  
чл.-корр. РАН,  
д.м.н., профессор*



*Иванов  
Андрей Михайлович  
чл.-корр. РАН,  
д.м.н., профессор*



*Свитич  
Оксана Анатольевна  
чл.-корр. РАН,  
д.м.н., профессор*



*Сидоренко  
Сергей Владимирович  
чл.-корр. РАН,  
д.м.н., профессор*



*Симбирцев  
Андрей Семенович  
чл.-корр. РАН,  
д.м.н., профессор*



# СТЕНДОВЫЕ ДОКЛАДЫ

1. Агеева К.А., Наркевич И. С., Карасева Е. А., Смирнова Н. Р., Мартынов В. А. Стигматизация в медицинской сфере: говорим нестрашно о страшном. *Рязань, Россия*
2. Александров А. В., Шилова Л. Н., Александров В. А. Взаимосвязь антицитруллинированных антител и хронической инфекции *Helicobacter pylori* у больных ревматоидным артритом. *Волгоград, Россия*
3. Алимханова К. Н. Грипп и другие ОРВИ в постпандемический период в РК. *Алматы, Казахстан*
4. Антипова А. Ю., Никишов О. Н., Сопова Н. Ю., Сварваль А. В., Лаврентьева И. Н. Выявление ПВИ у пациентов на гемодиализе: особенности диагностики. *Санкт-Петербург, Россия*
5. Арефьева Н. А. Исследование процессов рекомбинации в белок-кодирующей части геномных данных *Salmonella enterica*. *Иркутск, Россия*
6. Аширова М. З., Сарыпбекова Л. Л. Когнитивные нарушения после COVID-19: отдаленные последствия у пациентов с сопутствующими заболеваниями. *Шымкент, Казахстан*
7. Баюр Н. Г., Жаворонок С. В., Алаторцева Г. И., Задора И. С. Подходы к лабораторной диагностике цитомегаловирусной инфекции в Республике Беларусь. *Минск, Беларусь*
8. Баяндин Р. Б., Терновой В. А. Изоляция, секвенирование и характеристика ключевых замен штамма вируса Зика нигерийской подлинии, выделенного от пациента в Гвинее. *Кольцово, Россия*
9. Безроднова С. М., Яценко Н. А. Клинико-эпидемиологические особенности новой коронавирусной инфекции у детей и подростков в Ставропольском крае. *Ставрополь, Россия*
10. Бондаренко Т. Ю., Протопопова Е. В. Создание и исследование искусственного аналога рецептора человека TIM-1/HAVCR-1. *р.п. Кольцово, Россия*
11. Боргоякова М. Б., Старостина Е. В., Задорожный А. М., Яковлев В. А., Тигеева Е. В., Кисакова Л. А., Кисаков Д. Н., Рудомётов А. П., Карпенко Л. И., Ильичёв А. А. Особенности иммунного ответа при различных схемах введения экспериментальных ДНК-вакцин против COVID-19. *Новосибирск, Россия*
12. Воронкова О. В., Ильинских Е. Н., Хасанова Р. Р., Решетова А. В., Филатова Е. Н., Есимова И. Е., Чернышов Н. А., Ямпольская А. В., Ямпольская О. В. Особенности цитокинпродуцирующей активности мононуклеарных лейкоцитов у больных иксодовым клещевым боррелиозом разной степени тяжести. *Томск, Россия*
13. Вязовая А. А., Герасимова А. А., Соловьева Н. С., Журавлев В. Ю., Мокроусов И. В. Генотипы и резистентность штаммов *M. tuberculosis*, выделенных от впервые выявленных больных туберкулезом, сочетанным с ВИЧ-инфекцией. *Санкт-Петербург, Россия*
14. Герасименко А. А. Факторы риска развития неблагоприятного исхода псевдомембранозного колита у пациентов с COVID-19. *Саранск, Россия*
15. Глушкова Е. В., Кузнецова А. С., Скворода В. В., Саноба Б. Серопревалентность энтеральных гепатитов в Гвинейской Республике. *Санкт-Петербург, Россия*
16. Голубков А. В., Гаврилова М. П. Сравнение методов машинного обучения в прогнозе заболеваемости ОРИ в детских организованных коллективах. *Москва, Россия*
17. Голубков А. В., Серов М. В. Риски возникновения ВИЧ-инфекции у военнослужащих. *Москва, Россия*
18. Голубков А. В., Швеиц Ю. В. Факторы риска заболеваемости вирусным гепатитом А и острыми кишечными инфекциями в организованных воинских коллективах. *Москва, Россия*
19. Горбунова А. А., Рейнгардт Д. Э. Характеристика распространенности маркеров гепатита С среди условно здоровых лиц на примере г. Санкт-Петербурга и Ленинградской области. *Санкт-Петербург, Россия*
20. Дашиева Ж. В., Степанова А. Д., Тогошеев Б. В., Мяков С. Н. Клещевые инфекции в Забайкалье. *Чита, Россия*
21. Дмитрива Х. М., Юскова А. А. Клинический случай: саркома Капоши у иммунокомпроментированного пациента. *Архангельск, Россия*

# СТЕНДОВЫЕ ДОКЛАДЫ

## 22. Емельянова А. Н., Емельянов А. С.

Эпидемиологические и клинико-лабораторные особенности неочаговых форм клещевого энцефалита в Забайкальском крае. *Чита, Россия*

## 23. Жаксылыкова Ж. Б., Алшынбекова Г. К.

Клинический случай микст-инфекции кори и ветряной оспы у ребенка грудного возраста. *Караганда, Казахстан*

## 24. Задора И. С., Жаворонок С. В., Давыдов В. В.,

Алаторцева Г. И., Самирский В. В., Щербань А. И. Лабораторная диагностика вирусного гепатита Е иммуноферментными тест-системами в Республике Беларусь. *Минск, Беларусь*

## 25. Зайцева Л. Ю., Забайрачная Д. С.

Современное состояние заболеваемости и особенности течения коклюша у непривитых детей в Курской области. *Курск, Россия*

## 26. Звягинцева К. Б., Канашкова Т. А.,

Музыченко А. П. Заболеваемость микозами в Республике Беларусь. *Минск, Беларусь*

## 27. Зиятдинова Л. М., Зиятдинов А. И.,

Басанова Л. И., Сафиуллина Н. Д. Сепсис. Опыт ведения пациентов в ГАУЗ ДРКБ МЗ РТ. *Казань, Россия*

## 28. Игнатова Н. И. Влияние стресса

на вирулентность уропатогенных микроорганизмов. *Нижний Новгород, Россия*

## 29. Игнатъева М. Н., Малышев В. В.

Специфическая лабораторная диагностика аденовирусов 40 и 41 серотипов и их маркёров. *Санкт-Петербург, Россия*

## 30. Ильинских Е. Н., Решетова А. В.,

Воронкова О. В., Филатова Е. Н., Хасанова Р. Р., Есимова И. Е. Анализ прогностического значения показателей функциональной активности мононуклеарных лейкоцитов периферической крови у больных клещевым энцефалитом и оксодовым клещевым боррелиозом. *Томск, Россия*

## 31. Казачинская Е. И. Этанольная экстракция

растительного сырья как метод получения препаратов с высокой ингибирующей активностью на репликацию SARS-CoV-2 и его инактивацию. *Новосибирск, Россия*

## 32. Калюжин А. С., Байракова А. Л.,

Синицына О. О., Руженцова Т. А., Ахмедова М. Д., Морозова М. А. На пути к автоматизации технологических процессов санитарно-бактериологического контроля

водных объектов. *Мытищи, Россия*

## 33. Калюжин А. С., Байракова А. Л.,

Руженцова Т. А., Ахмедова М. Д., Рашитов Л. З. Метод мониторинга качества водных объектов на основе гиперспектрального инфракрасного излучения. *Мытищи, Россия*

## 34. Камрансарканди М., Шурыгина А.-П.,

Шуклина М. А., Романовская-Романько Е. А., Пулькина А. А., Ожерельева О. О., Сергеева М. В., Бузицкая Ж. В., Стукова М. А., Варюшина Е. А. Формирование Т-клеточного ответа при иммунизации инактивированной и живой гриппозными вакцинами в режиме прайм-буст в эксперименте *in vivo*. *Санкт-Петербург, Россия*

## 35. Карасева Е. А., Мартынов В. А.,

Гришин В. А., Филатова Т. Е., Агеева К. А. Влияние предшествующей сахароснижающей терапии у пациентов с СД 2 типа на некоторые предикторы тяжелого течения COVID-19. *Рязань, Россия*

## 36. Карташов М. Ю., Свирин К. А. Оценка

напряженности поствакцинального иммунитета к гепатиту В среди ВИЧ-инфицированных и условно-здоровых лиц на территории Западной Сибири. *Новосибирск, Россия*

## 37. Кисакова Л. А., Яковлев В. А.,

Задорожный А. М., Фандо А. А., Макарова К. П., Карпенко Л. И. Использование липидных наночастиц и дендримеров для доставки ДНК-зонда и нуклеиновых кислот. *Новосибирск, Россия*

## 38. Коперсак А. К., Гончар Н. В.

Особенности течения кишечной инфекции, ассоциированной с *Klebsiella pneumoniae*, у ребенка грудного возраста (клинический случай). *Санкт-Петербург, Россия*

## 39. Литвинова А. А., Соколовская В. В.,

Шамшин Е. Н. Микоплазменная инфекция у детей: клинико-иммунологические особенности в постпандемическом периоде COVID-19. *Смоленск, Россия*

## 40. Литвинова В. Р., Рудомётов А. П.,

Кисаков Д. Н., Яковлев В. А., Кисакова Л. А., Боргоякова М. Б., Рудомётова Н. Б., Тигеева Е. В., Карпенко Л. И., Ильичёв А. А. Получение и исследование иммуногенности экспериментальной мРНК-вакцины, кодирующей гемагглютинин вируса гриппа подтипа А (H5N8). *Новосибирск, Россия*

19-21 мая 2024 года  
Санкт-Петербург



# СТЕНДОВЫЕ ДОКЛАДЫ

- 41. Лобова Т. Г., Виткина Т. И.** Содержание маркеров гипервоспаления в периферической крови у пациентов с бронхиальной астмой, перенесших новую коронавирусную инфекцию. *Владивосток, Россия*
- 42. Любезнова О. Н.** Клинико-эпидемиологические особенности клещевого энцефалита в Кировской области. *Киров, Россия*
- 43. Лялина Л. В., Ришняк О. Ю., Ковеленов А. Ю.** Клинико-эпидемиологические особенности вирусного гепатита D в регионах Северо-Западного федерального округа. *Санкт-Петербург, Россия*
- 44. Маликова Я. В., Валишин Д. А., Мурзабаева Р. Т.** Клинико-лабораторная характеристика новой коронавирусной инфекции (COVID-19) у взрослых в динамике болезни. *Уфа, Россия*
- 45. Малышев В. В., Хуторская Ю. Г.** Клинико-эпидемиологическая характеристика острых кишечных вирусных инфекций в разных регионах России. *Санкт-Петербург, Россия*
- 46. Марамыгин Д. С., Карпович Г. С.** Коклюш. Клинико-эпидемиологические особенности на территории Новосибирска. *Новосибирск, Россия*
- 47. Мартынова А. В., Скрыль С. В., Павлова О. С.** Математические модели прогнозирования эпидемического процесса респираторных инфекций. *Владивосток, Россия*
- 48. Мартышова М. Ю., Грешнякова В. А.** Острые гепатиты в детском стационаре: частота верификации и этиологическая структура. *Санкт-Петербург, Россия*
- 49. Матузкова А. Н., Суладзе А. Г., Скланая Е. А.** Эпидемиологические аспекты выявления и лечения ВИЧ-инфекции на юге России. *Ростов-на-Дону, Россия*
- 50. Миноранская Н. С., Черных В. И.** Артриты при иксодовых клещевых боррелиозах: клинико-патогенетическая характеристика и дифференциальная диагностика. *Красноярск, Россия*
- 51. Мордык А. В., Калашникова Д. В.** Гематологические нарушения у пациентов с ВИЧ-инфекцией: варианты, ассоциированные факторы, прогностическое значение. *Омск, Россия*
- 52. Пономарева Е. П., Тупота Н. Л., Терновой В. А.** Обнаружение и картирование несовершенных повторов в районе 3'-нто вируса клещевого энцефалита. *Новосибирск, Россия*
- 53. Редненко А. В., Дмитраченко Т. И., Ильюшенко В. В.** Серопревалентность к парвовирусу B19 и цитомегаловирусу в Витебской области. *Витебск, Беларусь*
- 54. Решетникова И. Д., Тюрин Ю. А., Мустафин И. Г.** Изучение молекулярно-генетических и иммунологических предикторов течения COVID-19 в группе риска – медицинские работники. *Казань, Россия*
- 55. Романова М. А., Мордык А. В.** Нетозобразующая функция нейтрофилов у детей с латентной туберкулезной инфекцией и туберкулезом. *Омск, Россия*
- 56. Рудометова Н. Б., Карпенко Л. И.** Получение стабилизированных вариантов гемагглютинина вируса гриппа А (H5N8). *Кольцово, Россия*
- 57. Самков А. А., Бургасова О. А.** Персонализированный подход к выписке и диспансерному наблюдению пациентов с COVID-19. *Москва, Россия*
- 58. Саперкин Н. В., Кузоватова Е. Е.** Ношение бахил как профилактическое мероприятие (оценка доказательной базы). *Нижний Новгород, Россия*
- 59. Свирин К. А.** Распространенность и молекулярно-генетическая характеристика вируса гепатита С среди пациентов, инфицированных туберкулезом в Томской области. *Новосибирск, Россия*
- 60. Семенов В. М., Дмитраченко Т. И., Кубраков К. М., Каштанов А. М., Егоров С. К., Зенькова С. К., Кизименко А. Н., Лянос И. А., Иванова А. А.** Уровень ДНК TTV у пациентов с тяжелым поражением головного мозга в отделении реанимации и интенсивной терапии. *Витебск, Беларусь*
- 61. Скачкова Т. С., Акимкин В. Г.** Эпидемиологический мониторинг за инфекциями, обусловленными метициллинрезистентными штаммами стафилококка, на основе молекулярно-биологических методов. *Москва, Россия*

# СТЕНДОВЫЕ ДОКЛАДЫ

**62. Скворода В. В.** Влияние хронической формы на эпидемический процесс гепатита В в Северо-Западном федеральном округе. *Санкт-Петербург, Россия*

**63. Собокарь О. А.** Клинико-нейрофизиологические аспекты хронической герпес-вирусной инфекции у пациентов, перенесших SARS-CoV-2. *Владивосток, Россия*

**64. Соколовская В. В., Литвинова А. А., Жилина Е. А.** Когнитивные нарушения у детей в подостром периоде COVID-19: клинико-лабораторные параллели. *Смоленск, Россия*

**65. Старкова Д. А., Гладышев Н. С., Полев Д. Е., Сайтова А., Сварваль А. В.** Паттерны резистентности к кларитромицину российских клинических изолятов *Helicobacter pylori* по результатам полногеномного секвенирования. *Санкт-Петербург, Россия*

**66. Сужаева Л. В., Егорова С. А., Сайтова А. Т., Полев Д. Е.** Механизмы устойчивости полирезистентных *Escherichia coli* к клинически значимым антимикробным препаратам. *Санкт-Петербург, Россия*

**67. Татонова Ю. В., Щелканов М. Ю.** Эндемичные трематодозы юга Дальнего Востока России: проблемы идентификации и диагностики. *Владивосток, Россия*

**68. Тигеева Е. В., Кисаков Д. Н., Боргоякова М. Б., Старостина Е. В., Задорожный А. М., Кисакова Л. А., Яковлев В. А., Протопопова Е. В., Локтев В. Б., Святченко В. А., Рудометов А. П., Ильичев А. А., Карпенко Л. И.** Сравнение иммуногенных свойств экспериментальных ДНК-вакцин против клещевого энцефалита, кодирующих Т-клеточные полиэпитопные иммуногены. *Новосибирск, Россия*

**69. Тряпочкина А. С., Комягина Т. М., Алябьева Н. М., Лазарева А. В.** Сравнение чувствительности к антибиотикам у штаммов *Streptococcus pneumoniae*, выделенных от детей с хронической бронхолегочной патологией в довакцинный и поствакцинный периоды. *Москва, Россия*

**70. Тупота Н. Л., Пономарева Е. П., Терновой В. А.** Выявление генетических маркеров нового *Uukuvirus* в популяции твердых клещей. *Кольцово, Россия*

**71. Шахид Нур Мухаммад М. Ш., Женишбекова Н. Ж., Жээналиева Ч. А., Зикиров Э. А.** Приверженность населения г. Бишкек прививкам против кори. *Бишкек, Кыргызстан*

**72. Шестаков А. Е.** Редкие формы поражения ЦНС у ВИЧ-инфицированных детей: прогрессирующая мультифокальная лейкоэнцефалопатия. *Новосибирск, Россия*

**73. Шпигун Н. В., Дмитраченко Т. И., Семенов В. М., Громова О. А.** Цитомегаловирусная инфекция у реципиентов почки в отдаленный послеоперационный период. *Минск, Беларусь*

**74. Щелкунов Д. С., Семёнов В. М., Кубраков К. М., Пересыпкин И. А.** Нозокомиальный синусит у пациентов, находящихся на пролонгированной интубации. *Витебск, Беларусь*

**75. Яковлев В. А., Боргоякова М. Б., Старостина Е. В., Тигеева Е. В., Рудометов А. П., Карпенко Л. И., Ильичев А. А.** Комбинированная ДНК-белковая вакцина против COVID-19 значительно усиливает специфический иммунный ответ у мышей линии Balb/c. *Новосибирск, Россия*

Демонстрация стендовых докладов будет проходить 19 мая 2024 года.

Стендовые доклады будут доступны для просмотра участников Конгресса в выставочной зоне конгресс-холла.

Участники стендовой сессии приглашаются в зону демонстрации стендовых докладов 19 мая (воскресенье) с 14:30 до 16:00 для ответов на вопросы модераторов.

Награждение победителей стендовой сессии состоится 21 мая на заключительном заседании Конгресса.

19-21 мая 2024 года  
Санкт-Петербург



# КОНКУРС МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ

## 1. Бабкин А. А.

Катамнез детей 7-14 лет после новой коронавирусной инфекции. *Чита, Россия*

## 2. Балашова В. Г.

Влияние инфекций мочевыделительной системы на течение родов, послеродового периода и состояние новорожденных. *Гомель Беларусь*

## 3. Бокарева К. О.

Избыточная смертность от болезней системы кровообращения в период пандемии COVID-19. *Архангельск, Россия*

## 4. Душеба Т. А.

Особенности течения внебольничной пневмонии у пациентов с ВИЧ-инфекцией и ХОБЛ. *Омск, Россия*

## 5. Жамборова С. Х.

Пищевые продукты как угроза распространения резистентных штаммов *Salmonella enterica*. *Санкт-Петербург, Россия*

## 6. Жданов В. К.

Возможность использования технологий виртуальной реальности для реабилитации когнитивных функций у пациентов с ОРЗ. *Санкт-Петербург, Россия*

## 7. Иванова М. Э.

Внеклеточные везикулы у больных хроническим описторхозом. *Барнаул, Россия*

## 8. Иголкина А. А.

Анализ генотипов цитомегаловируса, выявленного у новорожденных детей Санкт-Петербурга. *Санкт-Петербург, Россия*

## 9. Карпова Е. В.

Активность цефидерокола и других новых антибиотиков в отношении экстремально-антибиотикорезистентных штаммов *Klebsiella pneumoniae*. *Гомель, Беларусь*

## 10. Касьяненко К. В.

Увеличение эффективности этиотропной терапии при помощи использования новых лекарственных форм препарата. *Санкт-Петербург, Россия*

## 11. Кахиани К. Б.

Эффективность субстратных протатранов в ростостимуляции фармацевтически значимых бактерий *Bacillus thuringiensis*. *Иркутск, Россия*

## 12. Колчанова Н. Э.

Автоматический проточный биореактор для моделирования физиологических условий полости рта. *Гомель, Беларусь*

## 13. Корсакова В. Е.

Прогнозирование эффективности лечения больных туберкулезом легких с помощью нейронных сетей. *Москва, Россия*

## 14. Кривошеина Е. И.

Разработка экспериментального набора реагентов для выявления РНК вируса желтой лихорадки методом изометрической амплификации. *Кольцово, Россия*

## 15. Кучина А. П.

Микробный пейзаж и антибиотикорезистентность клинически значимых штаммов микроорганизмов в многопрофильном региональном стационаре за 2023 год. *Великий Новгород, Россия*

## 16. Литвинова А. А.

Клинико-иммунологические особенности микоплазменной пневмонии у детей Смоленской области в сезоне 2023-2024 гг. с определением лабораторных маркеров неэффективности терапии макролидами. *Смоленск, Россия*

## 17. Литвинова В. Р.

Получение и исследование иммуногенности экспериментальных ДНК- и мРНК-вакцин, кодирующих гемагглютинин вируса гриппа подтипа А (H5N8). *Кольцово, Россия*

## 18. Матин Абдул

Типы ацетилирования гена фермента N-ацетилтрансферазы 2, как предиктор лекарственно индуцированного поражения печени у ВИЧ-инфицированных пациентов с активным туберкулезом. *Москва, Россия*

# КОНКУРС МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ

## 19. Никифорова А. О.

Метаболические нарушения у детей с хроническим гепатитом С. *Санкт-Петербург, Россия*

## 20. Панько Е. С.

Алгоритм стратификации COVID-19 пациентов, основанный на функциональных показателях внешнего дыхания. *Брест, Беларусь*

## 21. Попов Д. В.

Прижизненная пункционная биопсия печени у крыс: опыт применения и перспективы в экспериментальной гепатологии. *Санкт-Петербург, Россия*

## 22. Прохоцкая М. А.

Эпидемический процесс ВИЧ-инфекции и анализ качества жизни ВИЧ-инфицированных женщин репродуктивного возраста в столице Республики Беларусь. *Минск, Беларусь*

## 23. Пулькина А. А.

Оптимизация гриппозного вектора с модифицированным белком NS1 для эффективной презентации антигенов респираторно-синцициального вируса. *Санкт-Петербург, Россия*

## 24. Рогожкина А. В.

Взаимосвязь генов HLA 2 типа и тяжести течения COVID-19. *Санкт-Петербург, Россия*

## 25. Свириг К. А.

Распространенность и молекулярно-генетическая характеристика вируса гепатита С среди пациентов инфицированных туберкулезом, в Томской области. *Кольцово, Россия*

## 26. Тигеева Е. В.

Иммуногенные и протективные свойства экспериментальных полиэпитопных ДНК-вакцин против клещевого энцефалита, введенных с применением электропорации. *Кольцово, Россия*

## 27. Хань А. В.

Прогностическая модель тяжелого течения COVID-19 на основе преморбидного фона и лабораторных показателей. *Оренбург, Россия*

## 28. Хаярова Д. С.

Клинические особенности течения новой коронавирусной инфекции у детей разных возрастных групп. *Пенза, Россия*

## 29. Цейко З. А.

Динамика заболеваемости вирусными гепатитами в Республике Беларусь. *Гомель, Беларусь*

## 30. Яковлев В. А.

Комбинированная ДНК-белковая вакцина против COVID-19 значительно усиливает специфический иммунный ответ у мышей линии Balb/c. *Кольцово, Россия*

**Демонстрация конкурсных работ будет проходить 20 мая 2024 года.**

**Конкурсные работы будут доступны для просмотра участников Конгресса в выставочной зоне конгресс-холла.**

**Участники конкурса приглашаются в зону демонстрации конкурсных работ 20 мая (понедельник) с 14:30 до 16:00 для ответов на вопросы модераторов.**

**Награждение победителей конкурса состоится 21 мая на заключительном заседании Конгресса.**

**19-21 мая 2024 года  
Санкт-Петербург**

