



ФБУН Центральный НИИ
Эпидемиологии
Роспотребнадзора
НАУКА НА СЛУЖБЕ ВАШЕГО ЗДОРОВЬЯ



Конгресс с международным участием

Эпидемиология — 2026

 16-17 апреля 2026 г.

 г. Москва, ТК «Альфа», Измайловское шоссе, д.71, к.А

НАУЧНАЯ ПРОГРАММА КОНГРЕССА С МЕЖДУНАРОДНЫМ УЧАСТИЕМ «ЭПИДЕМИОЛОГИЯ-2026»

16 апреля 2026 ГОДА

9:00-10:00

Регистрация участников

10:00-10:20

ОТКРЫТИЕ КОНГРЕССА

10:20-13:40

ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ

ОБЪЕДИНЕННЫЙ ЗАЛ

Президиум:

Попова Анна Юрьевна — Руководитель Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека, Главный государственный санитарный врач Российской Федерации, доктор медицинских наук, профессор (Москва);

Ковальчук Михаил Валентинович — Президент Национального исследовательского центра «Курчатовский институт», член-корреспондент РАН, доктор физико-математических наук, профессор (Москва);

Стародубов Владимир Иванович — Академик-секретарь отделения медицинских наук РАН, член президиума РАН, Научный руководитель ФГБУ Центральный научно-исследовательский институт организации и информатизации здравоохранения Минздрава РФ, академик РАН, доктор медицинских наук, профессор (Москва);

Береговых Валерий Васильевич — Заместитель академика-секретаря отделения медицинских наук РАН, академик РАН, доктор технических наук, профессор (Москва);

Зверев Виталий Васильевич — Заместитель академика-секретаря отделения медицинских наук РАН, руководитель секции профилактической медицины отделения медицинских наук РАН, Научный руководитель ФГБНУ «Научно-исследовательский институт вакцин и сывороток им. И.И. Мечникова», академик РАН, доктор биологических наук, профессор (Москва);

Кирпичников Михаил Петрович — Академик-секретарь отделения биологических наук, член Президиума РАН, академик РАН, доктор биологических наук, профессор (Москва);

Малеев Виктор Васильевич — Советник директора по научной работе ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора, академик РАН, доктор медицинских наук, профессор (Москва);

Акимкин Василий Геннадьевич — Директор ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора, академик РАН, доктор медицинских наук, профессор (Москва);

Габибов Александр Габирович — Директор ФГБНУ Институт биоорганической химии им. академиков М.М. Шемякина и Ю.А. Овчинникова РАН, академик РАН, доктор химических наук, профессор (Москва)

Брико Николай Иванович — Заведующий кафедрой эпидемиологии и доказательной медицины Сеченовского университета, академик РАН, доктор медицинских наук, профессор;

Кутырев Владимир Викторович — Директор ФКУН «Российский научно-исследовательский противочумный институт «Микроб» Роспотребнадзора, академик РАН, доктор медицинских наук, профессор (Саратов);

Говорун Вадим Маркович — Директор ФБУН «Научно-исследовательский институт системной биологии и медицины» Роспотребнадзора, академик РАН, доктор биологических наук, профессор (Москва);

Дятлов Иван Алексеевич — Директор ФБУН «Государственный научный центр прикладной микробиологии и биотехнологии» Роспотребнадзора, академик РАН, доктор медицинских наук, профессор (Оболенск);

Покровский Вадим Валентинович — Заведующий специализированным научно-исследовательским отделом по профилактике и борьбе со СПИДом ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора, академик РАН, доктор медицинских наук, профессор (Москва).

Доклады:

1. Тема доклада уточняется	Попова Анна Юрьевна (Москва)	20 минут
2. Биоэкономика: новые контуры биобезопасности	Ковальчук Михаил Валентинович, Василов Раиф Гаянович (Москва)	20 минут
3. Геномный эпидемиологический надзор в Российской Федерации: современное состояние и перспективы	Акимкин Василий Геннадьевич (Москва)	20 минут
4. Роль инфекции в патологии человека	Малеев Виктор Васильевич (Москва)	20 минут
5. Вакцинопрофилактика инфекционных заболеваний — стратегия развития	Зверев Виталий Васильевич, Свитич Оксана Анатольевна (Москва)	20 минут



6. Генетические, геномные и метагеномные технологии в эпидемиологическом надзоре	Говорун Вадим Маркович (Москва)	20 минут
7. Современные тенденции в создании средств диагностики и профилактики опасных инфекций	Дятлов Иван Алексеевич (Оболенск)	20 минут
8. Применение искусственного интеллекта и методов машинного обучения для определения терапевтических антител при вирусных инфекциях	Габибов Александр Габирович (Москва)	20 минут
9. Международное сотрудничество: ответные меры на биологические угрозы	Кутырев Владимир Викторович (Саратов)	20 минут
10. Вакцинация против пневмококковой инфекции в Российской Федерации: вызовы, актуальные аспекты и перспективы	Брико Николай Иванович (Москва)	20 минут

13:40-14:30

ПЕРЕРЫВ

14:00-16:00

ЗАЛ «КРЫЛАТСКОЕ»

СОВРЕМЕННАЯ ЭПИДЕМИОЛОГИЯ: ТЕНДЕНЦИИ И ПЕРСПЕКТИВЫ

Председатели:

Акимкин Василий Геннадьевич, Брико Николай Иванович, Летюшев Александр Николаевич

Доклады:

1. Цифровые технологии Роспотребнадзора в информационном обеспечении эпидемиологического надзора за инфекционными и паразитарными болезнями	Летюшев Александр Николаевич (Москва)	15 минут
2. Методология расследования групповой заболеваемости новорожденных, вызванной УПМ, в акушерском стационаре	Иголина Елена Павловна (Москва)	15 минут
3. Методические подходы к оценке предвестников активизации эпидемического процесса инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи <small>(по результатам деятельности Урало-Сибирского Научно-методического центра по профилактике инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи)</small>	Смирнова Светлана Сергеевна (Екатеринбург)	15 минут



4. Геномный мониторинг возбудителей природно-очаговых инфекций — от пилотного проекта к решению проблемы (по результатам деятельности Референс-центра по мониторингу за Крымской геморрагической лихорадкой)	Куличенко Александр Николаевич (Ставрополь)	15 минут
5. Ортопоксвирусы: прошлое, настоящее, будущее	Борисевич Сергей Владимирович (Сергиев Посад)	15 минут
6. Актуальные вопросы совершенствования профилактики и диагностики легионеллезной инфекции	Тартаковский Игорь Семенович (Москва)	15 минут
7. Столбняк: как избежать смертельной угрозы* <small>*доклад подготовлен при поддержке компании АОК «ТОРГОВЫЙ ДОМ АЛЛЕРГЕН», не входит в программу для НМО</small>	Попова Ирина Владиславовна (Москва)	15 минут
8. От серогрупп к целым геномам: геномная эпидемиология менингококка	Джандарова Джамиля Темирлановна (Москва)	15 минут

14:30-16:00

ЗАЛ «ИЗМАЙЛОВО»

ТЕХНОЛОГИИ СЕКВЕНИРОВАНИЯ В ЭПИДЕМИОЛОГИИ И ИЗУЧЕНИИ ГЕНЕТИКИ ПАТОГЕНОВ. ОТЕЧЕСТВЕННОЕ ПРОИЗВОДСТВО СЕКВЕНАТОРОВ

Председатели:

Акимкин Василий Геннадьевич, Хафизов Камиль Фаридович, Лисица Андрей Валерьевич, Шпак Василий Викторович

Доклады:

1. Вступительное слово председателей секционного заседания	Акимкин Василий Геннадьевич, Хафизов Камиль Фаридович, Лисица Андрей Валерьевич, Шпак Василий Викторович (Москва)	10 минут
2. Отечественные разработки в области секвенирования ДНК	Квон Дмитрий Аркадьевич (Москва)	15 минут
3. Новый секвенатор IONIX	Долгушин Сергей Анатольевич (Зеленоград)	15 минут
4. Успехи в разработке отечественной технологии нанопорового секвенирования	Ермаков Артём Михайлович (Москва)	15 минут



5. Городская лабораторная сеть и геномика: интеграция NGS секвенирования в практическое здравоохранение	Комаров Андрей Григорьевич, Глотов Олег Сергеевич (Москва)	10 минут
6. Опыт применения секвенатора P-Ген 2000 для задач эпидемиологического надзора и перспективы его использования в диагностике	Хафизов Камиль Фаридович (Москва)	15 минут
7. NGS и/или ПЦР: какой метод выбрать для мониторинга инфекций? Опыт Московского научно-практического центра лабораторных исследований	Глотов Олег Сергеевич (Москва)	10 минут

14:30-16:00

ЗАЛ «СОКОЛЬНИКИ» + ЗАЛ «ДИНАМО»

АНТИБИОТИКОРЕЗИСТЕНТНОСТЬ В МЕДИЦИНЕ И ВЕТЕРИНАРИИ:
РОЛЬ ГЕНОМНЫХ ДАННЫХ В РЕШЕНИИ ЗАДАЧ ЭПИДЕМИОЛОГИИ
(I часть)

Председатели:

Тутельян Алексей Викторович, Козлов Роман Сергеевич, Михайлова Юлия Владимировна, Игонина Елена Павловна

Доклады:

1. Интеграция данных геномных исследований в практику эпидемиологического надзора за ИСМП (по результатам деятельности Урало-Сибирского Научно-методического центра по профилактике инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи)	Смирнова Светлана Сергеевна, Авдюнин Д.Д., Стагильская Ю.С. (Екатеринбург)	15 минут
2. Сравнение потенциала резистентности изолятов <i>Pseudomonas aeruginosa</i>, выделенных при острых и хронических инфекциях	Воронина Ольга Львовна (Москва)	10 минут
3. Сравнительный анализ генотипов и фенотипов антибиотикорезистентности и вирулентности гибридных штаммов <i>Klebsiella pneumoniae</i> <i>mdr-hvkr</i>	Фурсова Надежда Константиновна (Оболенск)	10 минут
4. Эпидемиологические и экономические аспекты профилактики инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи	Абросимова Ольга Андреевна (Москва)	15 минут



<p>5. Мониторинг изменений структуры и антибиотикорезистентности основных возбудителей сепсиса у пациентов ОАРИТ многопрофильного стационара</p>	<p>Шамаева Степанида Харитоновна, Андросов В.Д., Маркова В.Н., Григорьев Н.А., Портнягина У.С., Кампеев С.С., Потапов А.Ф., Петрова Н.С., Матвеев А.С. (Якутск)</p>	<p>15 минут</p>
<p>6. Молекулярно-генетический мониторинг за вспышками пневмонии, вызванными <i>Mycoplasma pneumoniae</i>, на территории РФ в период 2023-2024 гг.</p>	<p>Корнеевко Елена Васильевна (Москва)</p>	<p>10 минут</p>
<p>7. Спектр бактериальных патогенов и ключевых детерминант антибиотикорезистентности больничной среды медицинских учреждений разного профиля*</p> <p><small>*доклад подготовлен при поддержке компании АО «БиоХимМак» не входит в программу для НМО</small></p>	<p>Дымент Елизавета Аркадьевна (Москва)</p>	<p>15 минут</p>

14:30-16:00

ЗАЛ «ОЛИМПИЙСКИЙ»

КЛЕТОЧНЫЕ, ГЕНЕТИЧЕСКИЕ И ЭПИГЕНЕТИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ БИОБЕЗОПАСНОСТИ

Председатели:

Зверев Виталий Васильевич, Янковский Николай Казимирович, Кирпичников Михаил Петрович, Свитич Оксана Анатольевна, Куличенко Александр Николаевич

Доклады:

<p>1. Экстренная профилактика респираторных вирусных инфекций: интерференция, «тренированный иммунитет»</p>	<p>Зверев Виталий Васильевич, Свитич Оксана Анатольевна (Москва)</p>	<p>15 минут</p>
<p>2. Геномный надзор в системе биобезопасности</p>	<p>Куличенко Александр Николаевич (Ставрополь)</p>	<p>15 минут</p>
<p>3. Технологические платформы анализа метилирования ДНК: от 4-нуклеотидной модели к 5- и 6-нуклеотидному геному</p>	<p>Брускин Сергей Александрович, Золотаренко А.Д., Белопольская О.Б., Янковский Н.К. (Москва)</p>	<p>10 минут</p>
<p>4. 3-D модели органов человека как платформа для изучения инфекционных заболеваний и поиска средств профилактики</p>	<p>Киселев Сергей Львович (Москва)</p>	<p>10 минут</p>



5. Молекулярные взаимодействия в хроматине как потенциальные мишени для диагностики и терапии вирусных инфекций: анализ методами биоинформатики и компьютерного моделирования	Шайтан Алексей Константинович, Грибкова А.К., Кирпичников М.П. (Москва)	15 минут
6. Транскриптомные исследования как инструмент превентивно-предиктивной медицины	Трифонова Екатерина Александровна, Степанов Вадим Анатольевич, Бабовская А.А. (Томск)	15 минут
7. Бактериальные платформы для создания универсальных противоиных вакцин	Алексеенко Ирина Васильевна, Свердлов Е.Д. (Москва)	10 минут

14:30-16:00

ЗАЛ «ЦСКА»

СОВРЕМЕННЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ И ТЕХНОЛОГИИ ПРОТИВОЭПИДЕМИЧЕСКИХ МЕРОПРИЯТИЙ

Председатели:

Борисевич Сергей Владимирович, Гордеева Марина Вячеславовна

Доклады:

1. Формирование современной концепции обеспечения биологической безопасности при проектировании, строительстве и оснащении микробиологических лабораторий	Гордеева Марина Вячеславовна (Саратов)	15 минут
2. Снижение биорисков при работе с патогенами путем мониторинга надежности профессиональной деятельности специалистов	Малюкова Татьяна Анатольевна (Саратов)	10 минут
3. Импульсные УФ-технологии в обеспечении эпидемиологической безопасности медицинских организаций* *Доклад при поддержке ООО «Научно-Производственное Предприятие «Мелитта»», не входит в программу для НМО	Гольдштейн Яков Абраммерович (Москва)	15 минут
4. Современные автоматизированные криосистемы как инфраструктурная основа эффективного и безопасного хранения образцов национальных и исследовательских биоресурсных коллекций* *Доклад при поддержке ООО «Е-ЛАБ», не входит в программу для НМО	Пазилин Алексей Сергеевич (Москва)	15 минут



5. Особенности дезинфекции при работе с вирусом натуральной оспы (по результатам деятельности Референс-центра по мониторингу за ортопоксвирусными и другими особо опасными вирусными инфекционными болезнями)	Золин Владимир Викторович (Кольцово)	10 минут
6. Снижение биологических и химических рисков при проведении дезинфекции, предстерилизационной обработки и стерилизации изделий медицинского назначения многократного использования, а также при обращении с эпидемиологически опасными медицинскими отходами	Бершадская Мария Борисовна	15 минут
7. Перспективные технологии оперативного реагирования на биологические угрозы	Голубев Сергей Николаевич (Саратов)	10 минут

16:00-16:15

ПЕРЕРЫВ

16:15-18:15

ЗАЛ «КРЫЛАТСКОЕ»

ИММУНОЛОГИЯ И КОЛЛЕКТИВНЫЙ ИММУНИТЕТ

Председатели:

Свитич Оксана Анатольевна, Костинов Михаил Петрович

Доклады:

1. Врождённый иммунитет: новые подходы в биобезопасности	Свитич Оксана Анатольевна (Москва)	20 минут
2. Роль иммуноадьювантных вакцин в биобезопасности	Костинов Михаил Петрович (Москва)	20 минут
3. Иммуногенетика — инструмент для создания прогностических маркеров	Меремьянина Екатерина Андреевна (Москва)	20 минут
4. Молекулярные механизмы экстренной профилактики респираторных вирусных инфекций	Пашков Евгений Алексеевич (Москва)	15 минут
5. Иммунитет и подходы к вакцинации против пневмококковой инфекции	Воробьев Денис Сергеевич (Москва)	15 минут
6. Создание новых адьювантов для вакцин против ветряной оспы и опоясывающего герпеса	Зотова Анна Вячеславовна (Москва)	15 минут



7. Регуляция RLR-опосредованного иммунного ответа при респираторных вирусных инфекциях	Калюжная Наталья Олеговна (Москва)	15 минут
--	--	----------

16:15-18:15

ЗАЛ «ИЗМАЙЛОВО»

МОЛЕКУЛЯРНО-ГЕНЕТИЧЕСКИЙ МОНИТОРИНГ В СИСТЕМЕ
ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОГО НАДЗОРА ЗА ИНФЕКЦИОННЫМИ БОЛЕЗНЯМИ:
СОВРЕМЕННЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ И ПЕРСПЕКТИВЫ

Председатели:

Акимкин Василий Геннадьевич, Хафизов Камиль Фаридович, Кюрегян Карен Каренович, Киреев Дмитрий Евгеньевич, Куличенко Александр Николаевич, Альховский Сергей Владимирович

Доклады:

1. VGARus: от депонирования геномов к аналитике для эпидемиологического надзора (на примере SARS-CoV-2)	Хафизов Камиль Фаридович (Москва)	15 минут
2. Проактивный геномный эпидемиологический надзор: выявление потенциальных вирусных патогенов в природных резервуарах (по результатам деятельности Референс-центра по мониторингу рисков межвидовой передачи патогенных микроорганизмов человеку)	Альховский Сергей Владимирович (Москва)	15 минут
3. Виром России	Агафонов Александр Петрович (Кольцово)	15 минут
4. Оптимизация выделения нуклеиновых кислот в ПЦР-лабораториях* *доклад подготовлен при поддержке компании АО «Хеликон» не входит в программу для НМО	Барков Александр Николаевич (Москва)	15 минут
5. Кластеры передачи ВИЧ по данным геномных исследований	Киреев Дмитрий Евгеньевич, Кириченко А.А., (Москва)	15 минут
6. Грипп в Москве: молекулярно-генетические характеристики вирусов гриппа, циркулировавших в 2025 году	Домкин Андрей Вячеславович (Москва)	15 минут
7. Геномный эпидемиологический надзор за энтеро- и норовирусной инфекцией (по результатам деятельности Референс-центра по мониторингу за энтеровирусными инфекциями)	Епифанова Наталья Владимировна (Нижний Новгород)	15 минут
8. Молекулярно-генетический мониторинг биологических свойств респираторных патогенов, вирулентность, антигенный дрейф и резистентность	Джандарова Джамиля Темирлановна (Москва)	15 минут

Секционное заседание проводится в поддержку развития современных генетических технологий при участии Центра геномных исследований мирового уровня по обеспечению биологической безопасности и технологической независимости (Соглашение с Минобрнауки Российской Федерации № 075-15-2025-517 от 30.05.2025 г.)



АНТИБИОТИКОРЕЗИСТЕНТНОСТЬ В МЕДИЦИНЕ И ВЕТЕРИНАРИИ: РОЛЬ ГЕНОМНЫХ ДАННЫХ В РЕШЕНИИ ЗАДАЧ ЭПИДЕМИОЛОГИИ (II часть)

Председатели:

Тутельян Алексей Викторович, Кобяков Олег Юльевич, Бердыклычев Батыр Аманович, Яхья Дийе

Доклады:

<p>1. Сравнительная оценка профилей устойчивости ESKAPE-патогенов, выделенных от людей, животных и из пищевой продукции (по результатам деятельности Референс-центра по мониторингу за инфекциями, связанными с оказанием медицинской помощи и Референс-центра по мониторингу за остаточным количеством антибиотиков в продовольственном сырье и пищевых продуктах и антибиотикорезистентности бактерий)</p>	<p>Тутельян Алексей Викторович, Куликова Н.Г. (Москва)</p>	<p>15 минут</p>
<p>2. Преодоление дефицита данных о борьбе с устойчивостью к противомикробным препаратам в отдаленных районах: опыт медицинского исследования на севере Сенегала</p>	<p>Яхья Дийе (Республика Сенегал)</p>	<p>15 минут</p>
<p>3. Работа Всемирной организации здравоохранения в борьбе с устойчивостью к противомикробным препаратам</p>	<p>Бердыклычев Батыр Аманович (Москва)</p>	<p>15 минут</p>
<p>4. Формирование общей политики по борьбе с антибиотикорезистентностью</p>	<p>Иванова Ольга Евгеньевна (Москва)</p>	<p>15 минут</p>
<p>5. Особенности формирования антимикробной резистентности у возбудителей пищевого кампилобактериоза</p>	<p>Стеценко Валентина Валерьевна (Москва)</p>	<p>15 минут</p>
<p>6. Образование биоплёнок и антибиотикочувствительность пищевых патогенов, адгезированных на частицах микропластика</p>	<p>Смотрина Юлия Владимировна (Москва)</p>	<p>15 минут</p>
<p>7. Руководство Четырёхстороннего партнёрства по комплексному надзору за устойчивостью к противомикробным препаратам и их применением в рамках подхода «Единое Здоровье»</p>	<p>Рузметова Евгения Мухторовна (Москва)</p>	<p>15 минут</p>
<p>8. Дискуссия</p>		<p>15 минут</p>



ЭПИДЕМИОЛОГИЯ И КЛИНИКА ОСТРЫХ РЕСПИРАТОРНЫХ ИНФЕКЦИЙ ВЕРХНИХ И НИЖНИХ ДЫХАТЕЛЬНЫХ ПУТЕЙ

Председатели:

Горелов Александр Васильевич, Пшеничная Наталья Юрьевна, Понежева Жанна Бетовна,
Усенко Денис Валериевич

Доклады:

1. Респираторные инфекции — современные аспекты эпидемиологии, диагностики, профилактики	Пшеничная Наталья Юрьевна (Москва)	15 минут
2. Современные возможности этиологической лабораторной диагностики острых респираторных инфекций (по результатам деятельности Референс-центра по мониторингу за инфекциями верхних и нижних дыхательных путей)	Яцышина Светлана Борисовна (Москва)	15 минут
3. Вирусные и бактериальные поражения респираторной системы — диагностический и лечебный алгоритм	Зайцев Андрей Алексеевич (Москва)	15 минут
4. РСВ-инфекция у детей: эпидемиологические особенности и эволюция подходов к профилактике* <small>*доклад подготовлен при поддержке компании «Санофи Россия», не входит в программу для НМО</small>	Горелов Александр Васильевич (Москва)	15 минут
5. Вирусом респираторного тракта и внебольничные пневмонии у детей	Усенко Денис Валериевич (Москва)	15 минут
6. Современный подход к ведению детей с постинфекционной астенией	Горбунов Сергей Георгиевич (Москва)	15 минут
7. Инфекция, вызванная <i>Mycoplasma pneumoniae</i> у детей: от свойств возбудителя к полиморфизму клинических проявлений	Мелехина Елена Валериевна, Преображенская Д.В. (Москва)	15 минут
8. Парвовирусная инфекция у взрослых — вопросы эпидемиологии и диагностики	Лизинфельд Ирина Александровна (Москва)	15 минут



АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ ИММУНОПРОФИЛАКТИКИ

Председатели:

Михеева Ирина Викторовна, Королева Ирина Станиславовна,
Садыкова Наталья Александровна

Доклады:

1. Современные особенности заболеваемости туберкулезом в Москве	Волкова Наталья Александровна (Москва)	15 минут
2. Современная эпидемиология менингококковой инфекции и ранняя защита как стратегический выбор* (по результатам деятельности Референс-центра по мониторингу за бактериальными менингитами) *доклад подготовлен при поддержке компании «Санофи Россия», не входит в программу для НМО	Королева Ирина Станиславовна (Москва)	15 минут
3. Молекулярно-генетический мониторинг в системе эпидемиологического надзора за ветряной оспой и опоясывающим лишаем (по результатам деятельности Референс-центра по изучению Varicella-zoster-инфекции)	Афонина Наталия Михайловна, Михеева И.В. (Москва)	15 минут
4. Новое в стратегии вакцинопрофилактики пневмококковой инфекции у детей раннего возраста (региональный опыт)	Голубкова Алла Александровна (Москва)	15 минут
5. Эффективность применения ротавирусной вакцины при иммунизации детей раннего возраста в рамках регионального календаря профилактических прививок	Семериков Вадислав Васильевич (Пермь)	15 минут
6. Эпидемиологическая эффективность вакцинопрофилактики ротавирусной инфекции (по результатам деятельности Научно-методического центра по иммунопрофилактике)	Гертнер Регина Федоровна (Москва)	15 минут
7. Особенности эпидемиологии и диагностики эпидемического паротита	Замотаева Татьяна Львовна (Москва)	15 минут
8. Информационная подсистема эпидемиологического надзора за вакцинопрофилактикой. Направления для совершенствования	Голубкова Алла Александровна, Минаева В.А. (Москва), Платонова Т.А. (Екатеринбург)	15 минут



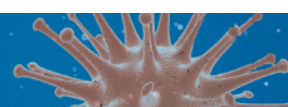
ИННОВАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ФБУН ЦНИИ ЭПИДЕМИОЛОГИИ РОСПОТРЕБНАДЗОРА: ОТ НАУЧНОЙ ИДЕИ ДО ВНЕДРЕНИЯ В ПРАКТИКУ

Председатели:

Акимкин Василий Геннадьевич, Хафизов Камиль Фаридович, Тюменцев Александр Игоревич, Петров Вадим Викторович, Черкашина Анна Сергеевна

Доклады:

1. NGS: от секвенирования для эпидемиологического надзора к системе диагностики нового поколения	Надтока Максим Игоревич (Москва)	15 минут
2. Полимеразы с ревертазной активностью: разработка и перспективы применения	Черкашина Анна Сергеевна (Москва)	15 минут
3. Разработка и внедрение генетических технологий CRISPR/Cas для создания прототипов диагностических препаратов нового поколения	Тюменцев Александр Игоревич (Москва)	15 минут
4. Выявление инфекционных патогенов с помощью быстрых молекулярных тестов	Петров Вадим Викторович, Обухова Е.А., Акимкин В.Г. (Москва)	15 минут
5. Ключевые технологии для быстрой разработки и производства ПЦР методик	Черкашин Евгений Александрович (Москва)	15 минут
6. Возможности молекулярной диагностики природно-очаговых инфекций при помощи наборов реагентов ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора	Блинова Екатерина Алексеевна (Москва)	15 минут
7. Центр коллективного пользования «биобезопасность и новые технологии» на базе ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора: деятельность центра и перспективы развития	Морозова Мария Сергеевна (Москва)	15 минут
8. Дискуссия		15 минут



ЭПИДЕМИОЛОГИЯ, ДИАГНОСТИКА И ПРОФИЛАКТИКА ВИЧ-ИНФЕКЦИИ

Председатели:

Покровский Вадим Валентинович, Ладная Наталья Николаевна, Киреев Дмитрий Евгеньевич

Доклады:

1. ВИЧ-инфекция и современные СМИ	Мольков Николай Юрьевич (Москва)	15 минут
2. Опыт применения доконтактной профилактики ВИЧ-инфекции в России	Нестеров Роман Сергеевич (Москва)	15 минут
3. Актуальные вопросы профилактики профессионального инфицирования ВИЧ в гражданских и военно-медицинских организациях	Малиновский Андрей Аркадьевич, Азаров И.И., Пищугин Д.Ю., Бутаков С.С., Голубков А.В., Серов М.В., Харченко В.И., Першина О.В., Герасимов И.В., Зотеев В.Е. (Москва)	15 минут
4. ВИЧ и учреждения пенитенциарной системы	Иванова Анастасия Николаевна (Москва)	15 минут
5. Оценка давности инфицирования ВИЧ-1 для эпидемиологического надзора за ВИЧ-инфекцией лабораторными методами	Шлыкова Анастасия Вениаминовна (Москва)	15 минут
6. Обеспечение диагностическими и лечебными средствами ВИЧ-позитивных россиян по данным Референс-центра по мониторингу за ВИЧ и ВИЧ-ассоциированными инфекциями (по результатам деятельности Референс-центра по мониторингу за ВИЧ и ВИЧ-ассоциированными инфекциями)	Ладная Наталья Николаевна, Покровский В.В. (Москва)	15 минут
7. Оптимизация скрининга соматической патологии в рамках диспансерного наблюдения людей, живущих с ВИЧ	Шилов Андрей Максимович (Москва)	15 минут
8. Дискуссия		15 минут



МЕЖДУНАРОДНОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО В ОБЛАСТИ
ЭПИДЕМИОЛОГИИ И БИОБЕЗОПАСНОСТИ

Председатели:

Смоленский Вячеслав Юрьевич, Пшеничная Наталья Юрьевна, Нтирандекуре Сирилл

Доклады:

1. Укрепление глобального и регионального потенциала по предупреждению и реагированию на эпидемии. Подход России	Смоленский Вячеслав Юрьевич (Москва)	15 минут
2. Предварительные результаты по эпидемиологии природно-очаговых инфекций в Республике Бурунди	Нибогора Селестен (Бужумбура, Республика Бурунди)	15 минут
3. Реагирование на инфекционные угрозы в Республике Бурунди	Нтирандекуре Сирилл (Бужумбура, Республика Бурунди)	15 минут
4. Слюна, моча и анальные мазки как жизнеспособные альтернативы мазку из очагов поражения для молекулярной диагностики оспы обезьян (тroph)	Джонатан Кабасси (Кампала, Республика Уганда)	15 минут
5. Оптимизация анализа RPA-CRISPR/Cas12a для выявления метициллинрезистентного золотистого стафилококка в медицинских учреждениях	Нгуен Ван Доай (Хошимин, Социалистическая Республика Вьетнам)	15 минут
6. Готовность, выявление и контроль болезни, вызванной вирусом Марбург: опыт Эфиопии	Негашу Нурахамед Мохаммед (Аддис-Абеба, Федеративная Демократическая Республика Эфиопия)	15 минут
7. Распространенность вирусных гепатитов в Республике Бурунди	Асади Мобархан Федор Алиевич (Москва)	15 минут
8. Характеристики антимикробной чувствительности штаммов <i>Escherichia coli</i> у пациентов с диарейным синдромом, проходивших лечение в Региональной больнице Киндии, Республика Гвинея	Раматоулайе Бальде (Кигали, Гвинейская Республика)	15 минут



ЭПИДЕМИОЛОГИЯ И КОНТРОЛЬ ПРИРОДНО-ОЧАГОВЫХ ИНФЕКЦИЙ: СОВРЕМЕННЫЕ ВЫЗОВЫ И РЕШЕНИЯ

Председатели:

Балахонов Сергей Владимирович, Альховский Сергей Владимирович,
Морозкин Евгений Сергеевич, Бабура Елена Анеатовна

Доклады:

<p>1. Современные особенности эпидемического процесса клещевого вирусного энцефалита в Российской Федерации</p> <p>(по результатам деятельности Референс-центра по мониторингу за клещевым вирусным энцефалитом)</p>	<p>Ляпунов Александр Валерьевич, Балахонов С.В., Миронова Л.В., Никитин А.Я., Сидорова Е.А., Толмачева М.И., Бондарюк А.Н., Севостьянова А.В., Адельшин Р.В., Лопатовская К.В., Бабаш В.А., Бойкин А.С. (Иркутск)</p>	<p>15 минут</p>
<p>2. Молекулярно-генетические технологии в исследовании возбудителя чумы, классификации подвидов и природных очагов</p> <p>(по результатам деятельности Референс-центра по мониторингу за чумой и другими особо опасными бактериальными инфекционными болезнями)</p>	<p>Ерошенко Галина Александровна (Саратов)</p>	<p>15 минут</p>
<p>3. Современные клинко-эпидемиологические аспекты геморрагической лихорадки с почечным синдромом в Российской Федерации</p> <p>(по результатам деятельности Референс-центра по мониторингу за геморрагической лихорадкой с почечным синдромом)</p>	<p>Исаева Гузель Шавхатовна (Казань)</p>	<p>15 минут</p>
<p>4. Вирус Yezo: новый патоген в дифференциальной диагностике клещевых инфекций</p>	<p>Эпик Юлия Олеговна (Москва)</p>	<p>10 минут</p>
<p>5. Результаты молекулярно-генетического мониторинга за вирусами Синдбис и озера Эбинур на территории отдельных регионов России в 2023-2025 гг.</p>	<p>Бондарева Ольга Сергеевна (Волгоград)</p>	<p>10 минут</p>
<p>6. Сравнительный анализ генетических линий штаммов <i>Francisella tularensis</i> subsp. <i>holarctica</i> различного происхождения</p> <p>(по результатам деятельности Референс-центра по мониторингу за туляремией)</p>	<p>Писанов Руслан Вячеславович (Ростов-на Дону)</p>	<p>15 минут</p>



7. Вирус Ласса в природных очагах Республики Гвинея, свободных от доминирующего вида-резервуара <i>Mastomys natalensis</i>	Макенов Марат Темирханович (Москва)	10 минут
8. Результаты многолетнего мониторинга возбудителей клещевых инфекций в южной части полуострова Муравьева-Амурского	Лубова Валерия Александровна (Владивосток)	10 минут
9. О состоянии заболеваемости инфекциями, передающимися клещами, на территории Самарской области	Наушеев Назарбай Жумабаевич, Вандышева Татьяна Владимировна, Коннова Т.В., Нафеев А.А. (Самара), Чеканова Т.А. (Москва)	10 минут
10. Использование метода MLST-типирования для дифференцирования подвидов туляремийного микроба	Гончарова Юлия Олеговна (Оболенск)	10 минут

12:00-12:15

ПЕРЕРЫВ

12:15-13:45

ЗАЛ «ИЗМАЙЛОВО»

**ИНФЕКЦИИ, ВЛИЯЮЩИЕ НА РЕПРОДУКТИВНОЕ ЗДОРОВЬЕ ЧЕЛОВЕКА:
ЭПИДЕМИОЛОГИЯ И ДИАГНОСТИКА**

Председатели:

Припутневич Татьяна Валерьевна, Лялина Людмила Владимировна,
Домонова Эльвира Алексеевна, Скачкова Татьяна Сергеевна

Доклады:

1. Стратегия диагностики и профилактики инфекций, вызванных стрептококками группы В	Припутневич Татьяна Валерьевна, Гончарук О.Д. (Москва)	15 минут
2. Эпидемиологическая оценка эффективности вакцинопрофилактики папилломавирусной инфекции в регионах северо-запада России	Лялина Людмила Владимировна, Загузов В.С., Хорькова Е.В., Чугунова Г.В. (Санкт-Петербург)	15 минут
3. Опыт международного взаимодействия по вопросам борьбы с раком шейки матки	Домонова Эльвира Алексеевна, Попова А.А., Прилепская Д.Р., Романюк Т.Н., Лёшкина Г.В., Акимкин В.Г. (Москва)	10 минут



4. ВПЧ-тест на первом этапе диспансеризации: возможности и перспективы	Кулешова Ольга Борисовна, Домонова Э.А., Акимкин В.Г. (Москва)	10 минут
5. Кандидозный вульвовагинит: почему рецидивы упорствуют? Взгляд на системные причины	Ледина Антонина Витальевна (Москва)	15 минут
6. Геномный мониторинг за возбудителями ИППП – <i>Neisseria gonorrhoeae</i> и <i>Mycoplasma genitalium</i> <i>(по результатам деятельности Референс-центра по мониторингу за инфекциями, передаваемыми половым путем)</i>	Скачкова Татьяна Сергеевна, Махова Т.И., Каспирович М.А., Акимкин В.Г. (Москва)	15 минут
7. «Смешанная флора» как результат лабораторной диагностики инфекций мочевыводящих путей: ПЦР-анализ доминирующих уропатогенов	Громова Анастасия Владимировна, Скачкова Т.С., Горшкова Т.Г. (Москва)	10 минут

12:15-13:45

ЗАЛ «СОКОЛЬНИКИ» +ЗАЛ «ДИНАМО»

ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ И МОЛЕКУЛЯРНАЯ ДИАГНОСТИКА ОНКОЛОГИЧЕСКИХ ЗАБОЛЕВАНИЙ

Председатели:

Демидова Ирина Анатольевна, Михайленко Дмитрий Сергеевич, Миронов Константин Олегович

Доклады:

1. Сбор сведений о заболеваемости злокачественными новообразованиями и представление данных в России и мире	Лисичникова Ирина Викторовна (Москва)	15 минут
2. Практические аспекты работы генетической лаборатории в онкологическом учреждении	Демидова Ирина Анатольевна (Москва)	15 минут
3. Влияние клинической гетерогенности наследственных онкологических синдромов на оценку их частоты встречаемости	Михайленко Дмитрий Сергеевич (Москва)	15 минут
4. WGS как основа персонализированной медицины: результаты научных проектов по изучению наследственных опухолевых синдромов	Макарова Мария Владимировна (Москва)	15 минут
5. Онкобелки P16/KI67 – практические аспекты использования для диагностики CIN: трудности и перспективы	Лешкина Гульнара Витальевна (Москва)	15 минут
6. Определение соматических мутаций в онкогематологии	Поздышева Елена Алексеевна (Москва)	15 минут



СОВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ ПРОБЛЕМЫ ВАКЦИНОУПРАВЛЯЕМЫХ
БАКТЕРИАЛЬНЫХ ИНФЕКЦИЙ: ДИФТЕРИЯ, КОКЛЮШ,
ГЕМОФИЛЬНАЯ ИНФЕКЦИЯ

Председатели:

Борисова Ольга Юрьевна, Цвиркун Ольга Валентиновна

Доклады:

<p>1. Дифтерия: современное состояние диагностики и циркуляции <i>C. diphtheriae</i> (по результатам деятельности Референс-центра по мониторингу за дифтерией)</p>	<p>Борисова Ольга Юрьевна, Гадуа Н.Т., Чагина И.А., Пименова А.С., Андриевская И.Ю., Леонова М.А. (Москва)</p>	<p>15 минут</p>
<p>2. Тенденции эпидемиологии коклюша в российской федерации: анализ и прогноз* (по результатам деятельности Референс-центра по мониторингу за коклюшем) *доклад подготовлен при поддержке компании «Санофи Россия», не входит в программу для НМО</p>	<p>Басов Артем Александрович (Москва)</p>	<p>15 минут</p>
<p>3. Геномный мониторинг <i>B. pertussis</i></p>	<p>Андриевская Ирина Юрьевна, Пименова А.С., Леонова М.А., Гадуа Н.Т., Чагина И.А., Борисова О.Ю. (Москва)</p>	<p>15 минут</p>
<p>4. Паракоклюш — недооцененная инфекция</p>	<p>Пименова Алена Сергеевна, Борисова О.Ю., Андриевская И.Ю., Гадуа Н.Т., Леонова М.А., Чагина И.А. (Москва)</p>	<p>15 минут</p>
<p>5. Проблематика гемофильной инфекции в Российской Федерации. Взгляд эпидемиолога</p>	<p>Высочанская Соня Олеговна, Басов А.А., Яцковский К.А. (Москва)</p>	<p>15 минут</p>
<p>6. Иммуноферментный анализ в контроле уровня иммунитета населения к дифтерийному экзотоксину</p>	<p>Марданлы Сейфаддин Гашимович (Москва)</p>	<p>15 минут</p>



МОЛЕКУЛЯРНАЯ ДИАГНОСТИКА И ЭПИДЕМИОЛОГИЯ МИКОБАКТЕРИАЛЬНЫХ ИНФЕКЦИЙ В КЛИНИЧЕСКОЙ И ВЕТЕРИНАРНОЙ МЕДИЦИНЕ

Председатели:

Зименков Данила Вадимович, Альварес Фигероа Мария Викторовна

Доклады:

1. Филогенетика порядка <i>Mycobacteriales</i>	Зименков Данила Вадимович, Уштанит А.И. (Москва), Журавлев В.Ю. (Санкт-Петербург)	15 минут
2. Оптимизация эпидемиологического надзора за туберкулезом с применением методов молекулярной диагностики	Альварес Фигероа Мария Викторовна (Москва)	15 минут
3. Различия профилей множественной лекарственной устойчивости между линиями <i>Mycobacterium tuberculosis</i> l2 и l4: геномно-эпидемиологическое исследование в Омской области	Вязовая Анна Александровна, Сергеев Г.М., Безручко М.В., Герасимова А.А., Мокроусов И.В. (Санкт-Петербург), Костюкова И.В., Пасечник О.А. (Омск)	15 минут
4. Распространенность <i>Beijing central asian outbreak</i> штаммов <i>Mycobacterium tuberculosis</i> в СФО и ДФО	Жданова Светлана Николаевна (Иркутск)	15 минут
5. Использование мышинной модели для изучения эпидемически значимых генотипов <i>Mycobacterium tuberculosis</i> и оценки эффективности химиотерапии	Мокроусов Игорь Владиславович, Виноградова Т.И., Догондзе М.З., Вязовая А.А. (Санкт-Петербург)	15 минут
6. Эффективность комбинации Деламамиды с противотуберкулезными препаратами в отношении штаммов <i>M. tuberculosis</i>, различающихся спектром лекарственной резистентности	Андреевская Софья Николаевна, Смирнова Т.Г., Киселева Е.А., Ларионова Е.Е. (Москва)	10 минут
7. Верификация микобактериальных поражений: проблемы и возможности	Журавлев Вячеслав Юрьевич, Зименков Д.В. (Санкт-Петербург)	10 минут



8. Фаги микобактерий: от лабораторных исследований к практическому применению в медицине	Шитиков Егор Александрович, Зайчикова М.В., Беспяты Д.А., Герман А.М., Шлеева М.О., Малахова М.В. (Москва)	15 минут
9. Клапанная бронхоблокация у пациентов с туберкулезом легких: микробиологический аспект метода	Умпелева Татьяна Валерьевна, Цвиренко А.С., Скорняков С.Н., Вахрушева Д.В. (Екатеринбург)	10 минут

14:15-14:30

ПЕРЕРЫВ

14:00-16:00

ЗАЛ «ИЗМАЙЛОВО»

СТРАТЕГИЧЕСКИЕ НАПРАВЛЕНИЯ ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОГО НАДЗОРА ЗА ОСТРЫМИ КИШЕЧНЫМИ ИНФЕКЦИЯМИ

Председатели:

Кафтырева Лидия Алексеевна, Кулешов Константин Валерьевич,
Юшина Юлия Константиновна, Костина Марина Алексеевна, Подколзин Александр Тихонович

Доклады:

1. Результаты экстерриториального мониторинга ОКИ на примере Республики Бурунди	Макарова Мария Александровна (Санкт-Петербург)	15 минут
2. Энтерогеморрагические эшерихиозы, актуальность для Российской Федерации (по результатам деятельности Референс-центра по мониторингу за эшерихиозами)	Карцев Николай Николаевич (Оболенск)	15 минут
3. Современные аспекты геномного надзора за <i>Vibrio cholerae</i> в Сибири и на Дальнем Востоке	Миронова Лилия Валерьевна (Иркутск)	15 минут
4. Особенности циркуляции возбудителя брюшного тифа в эндемичных странах и Российской Федерации (по результатам деятельности Референс-центра по мониторингу брюшным тифом)	Кафтырева Лидия Алексеевна (Санкт-Петербург)	15 минут
5. Листерии в готовой еде: источники и пути распространения на предприятии	Юшина Юлия Константиновна, Зайко Е.В., Грудистова М.А., Махова А.А. (Москва)	15 минут



6. Филогеография нетоксигенных штаммов <i>Vibrio cholerae</i> o1, циркулирующих в водных объектах окружающей среды на территории Российской Федерации (по результатам деятельности Референс-центра по мониторингу за холерой)	Водопьянов Алексей Сергеевич (Ростов-на-Дону)	15 минут
7. Пищевые интоксикации бактериальными токсинами митохондриального действия (по результатам деятельности Референс-центра по мониторингу за острыми кишечными инфекциями)	Подколзин Александр Тихонович (Москва)	15 минут
8. Генетическое серотипирование <i>Salmonella</i> spp. Актуальность и перспективы использования (по результатам деятельности Референс-центра по мониторингу за сальмонеллезами)	Кулешов Константин Валерьевич (Москва)	15 минут

14:00-16:00

ЗАЛ «СОКОЛЬНИКИ» + ЗАЛ «ДИНАМО»

СОВРЕМЕННАЯ ЭПИДЕМИОЛОГИЯ, ДИАГНОСТИКА И ПРОФИЛАКТИКА ВИРУСНЫХ ГЕПАТИТОВ

Председатели:

Михайлов Михаил Иванович, Кюрегян Карен Каренович, Семенов Татьяна Анатольевна

Доклады:

1. Современная эпидемиология гепатита Е в Российской Федерации	Михайлов Михаил Иванович (Москва)	15 минут
2. Характеристика эпидемического процесса гепатита С в Российской Федерации на современном этапе	Клушкина Виталина Владимировна, Кудрявцева Е.Н. (Москва)	15 минут
3. Распространенность маркеров гепатита С среди населения Российской Федерации* (по результатам деятельности Референс-центра по мониторингу за вирусными гепатитами) *Доклад при поддержке ООО «Эбботт Лэбораториз», не входит в программу для НМО	Кюрегян Карен Каренович (Москва)	15 минут
4. Состояние общественного мнения о проблеме массовой вакцинопрофилактики	Соловьёв Дмитрий Владимирович, Кузин С.Н., Семенов Т.А., Герасимов А.Н., Воронин Е.М., Глиненко В.М., Кобзева Ю.В. (Москва)	15 минут
5. Вирусные гепатиты у мигрантов, прибывающих в Российскую Федерацию	Кичатова Вера Сергеевна (Москва)	15 минут



6. Иммунологические и молекулярно-генетические характеристики вирусного гепатита В в популяции и в группах риска	Останкова Юлия Владимировна, Ольховская А.Ю., Петрова О.А., Тотолян А.А. (Санкт-Петербург)	15 минут
7. Филогенетическое положение штаммов вируса гепатита С, циркулирующих в Свердловской области в 2020-2025 гг.	Семенов Александр Владимирович, Питерский М.В. (Екатеринбург)	15 минут
8. Дискуссия		15 минут

14:00-16:00

ЗАЛ «КРЫЛАТСКОЕ»

СОВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ ПРОБЛЕМЫ ВАКЦИНОУПРАВЛЯЕМЫХ ВИРУСНЫХ ИНФЕКЦИЙ: КОРЬ, КРАСНУХА, ЭПИДЕМИЧЕСКИЙ ПАРОТИТ

Председатели:

Борисова Ольга Юрьевна, Цвиркун Ольга Валентиновна, Курганова Ольга Петровна

Доклады:

1. Предикторы эпидемиологического неблагополучия при кори	Цвиркун Ольга Валентиновна (Москва)	15 минут
2. Актуальные вопросы эпидемиологии кори в России	Тураева Наталья Викторовна (Москва)	15 минут
3. Корь и новые возможности в ее диагностике* *доклад подготовлен при поддержке компании ООО «Торговый Дом «ХИММЕД», не входит в программу для НМО	Газизов Рашит Радикович (Москва)	15 минут
4. Применение методов амплификации нуклеиновых кислот для выявления вакциноуправляемых инфекций* *доклад подготовлен при поддержке компании ООО «ИЛС» не входит в программу для НМО	Ионов Максим Александрович (Москва)	15 минут
5. Геномный надзор при кори и краснухе (по результатам деятельности Референс-центра по мониторингу за корью и Референс-центра по мониторингу краснухой)	Урбан Юлия Николаевна, Зуева М.М., Пономарева К.Ю. (Москва)	15 минут
6. Серо-эпидемиологическая характеристика краснухи в СКФО Российской Федерации в 2024-2025 гг.	Баркинхоева Лаура Алихановна (Москва)	15 минут
7. Особенности формирования вспышек эпидемического паротита в Российской Федерации (по результатам деятельности Референс-центра по мониторингу за эпидемическим паротитом)	Воробьева Екатерина Андреевна (Москва)	15 минут



8. Совершенствование лабораторной диагностики кори, краснухи и эпидемического паротита	Жердева Полина Евгеньевна (Москва)	15 минут
--	--	----------

14:30-16:30

ЗАЛ «ЦСКА»

ИЗБРАННЫЕ ВОПРОСЫ ПАРАЗИТОЛОГИИ

Председатели:

Сергиев Владимир Петрович, Черникова Евгения Анатольевна, Степанова Ксения Борисовна

Доклады:

1. Молекулярно-генетический мониторинг в эпидемиологическом надзоре за паразитарными заболеваниями (по результатам деятельности Референс-центра по мониторингу за биогельминтозами)	Степанова Ксения Борисовна	15 минут
2. Новые «горизонты» медицинской паразитологии в XXI веке	Черникова Евгения Анатольевна (Москва)	10 минут
3. Антигельминтные препараты: эволюция подходов и современные рекомендации ВОЗ	Максимов Максим Леонидович, Белялетдинова И.Х., Кизлик О.О. (Москва)	10 минут
4. Междисциплинарная солидарность — основа продвижения паразитологической науки	Кузнецова Камала Юнис кызы (Москва)	10 минут
5. Эпидемиологический надзор за паразитами, как составная часть борьбы с инфекционными болезнями в Карачаево-Черкесской Республике	Балатчиев Керим Хасанович (Черкесск)	10 минут
6. Роль молекулярно-биологических методов в диагностике эхинококкозов (по результатам деятельности Референс-центра по мониторингу за ларвальными гельминтозами)	Ермакова Лариса Александровна, Суладзе А.Г. (Ростов-на-Дону)	15 минут
7. Автоматизированный анализ кала в диагностике паразитологических проблем кишечного тракта в Республике Карелия	Сузень Юлия Николаевна (Петрозаводск)	15 минут
8. Региональные аспекты эпидемиологии и клиники эхинококкозов (Красноярский край)	Бойцова Елизавета Борисовна (Красноярск)	15 минут



9. Акантамебный кератит в белгородской области: проблемы выявляемости, структура коинфекций и преаналитические барьеры	Воронин Егор Александрович (Белгород)	10 минут
10. Дирофиляриоз на юге России и в Волгоградской области: итоги и перспективы эколого-паразитологического изучения эндемичных территорий	Чулков Олег Дмитриевич (Волгоград)	10 минут

16:00-16:15

ПЕРЕРЫВ

16:15-18:15

ЗАЛ «ИЗМАЙЛОВО»

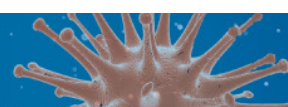
ЦИФРОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ДЛЯ РЕШЕНИЯ ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКИХ ЗАДАЧ

Председатели:

Акимкин Василий Геннадьевич, Летюшев Александр Николаевич, Дубоделов Дмитрий Васильевич

Доклады:

1. Современные принципы функционирования информационной подсистемы эпидемиологического надзора	Дубоделов Дмитрий Васильевич (Москва)	15 минут
2. Актуальные вопросы применения информационных технологий и ИИ в медицине и здравоохранении	Зарубина Татьяна Васильевна, Соболева Вера Владимировна (Москва)	15 минут
3. Проблемы цифровой трансформации аналитической подсистемы эпидемиологического надзора	Михеева Ирина Викторовна, Акимкин В.Г., Герасимов А.Н. (Москва)	15 минут
4. Валидация в реальных условиях модели перекрёстного иммунитета к вирусу гриппа А на основе сверточных нейронных сетей (CNN)	Асатрян Марина Норайровна, Агасарян В.Г., Тимофеев Б.И., Щербинин Д.Н., Герасимук Э.Р., Тимофеева Т.А., Семенов Т.А., Логунов Д.Ю., Гинцбург А.Л. (Москва)	15 минут
5. Использование графов мутаций для выявления направлений завоза SARS-CoV-2 в Россию	Самойлов Андрей Евгеньевич (Москва)	15 минут



6. Программное решение ARTS для автоматизации диагностики инфекционной патологии методом ПЦР и изотермической амплификации (LAMP)	Лошманов Михаил Михайлович (Москва)	15 минут
7. Результаты прогнозирования недельной заболеваемости острыми респираторными инфекциями в малых организованных коллективах	Голубков Александр Викторович, Кучеров А.С., Серикова Л.С., Гаврилов М.М., Бутаков С.С., Малиновский А.А. (Москва), Столяров К.А., Гаврилова М.П., Морозова В.А. (Санкт-Петербург)	15 минут
8. Особенности программных средств для эпидемиологической диагностики в воинских контингентах (доклад в записи)	Зобов Андрей Евгеньевич, Кузин А.А., Азаров И.И., Хисамитов А.М., Морозов С.А. (Санкт-Петербург)	15 минут
9. Дискуссия		15 минут

16:15-18:15

ЗАЛ «СОКОЛЬНИКИ»+ЗАЛ «ДИНАМО»

ДЕЗИНФЕКТОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ПРОФИЛАКТИКИ ИНФЕКЦИОННЫХ БОЛЕЗНЕЙ

Председатели:

Демина Юлия Викторовна, Захарова Юлия Александровна

Доклады:

1. Научное и методическое обеспечение современной дезинфекционной практики (по результатам деятельности Научно-методического центра по неспецифической профилактике инфекционных болезней и мониторингу устойчивости биологических агентов к дезинфекционным средствам)	Демина Юлия Викторовна (Москва)	15 минут
2. Легкозаменяемые самоклеящиеся текстурированные медные покрытия для устойчивого подавления микробного загрязнения на поверхностях касания: результаты сравнительных испытаний в реальных условиях ОРПТ	Емельяненко Александр Михайлович, Филин Д.В., Пуцман Г.А., Чернуха М.Ю., Аветисян Л.Р., Домблидес Э.А., Емельяненко К.А., Буглак А.В., Зырянов С.К., Бойнович Л.Б. (Москва)	15 минут
3. Современные технологии в дератизации: инновационные решения и преимущества	Хиразова Елизавета Эдуардовна (Москва)	15 минут



4. Оптимизация работы краевого центра дезинфектологии во взаимодействие с научной организацией	Аникин Алексей Николаевич, Фельдблюм И.В., Девятков М.Ю. (Пермь)	15 минут
5. Контроль численности кровососущих комаров: реальность и перспективные направления	Ушакова Елена Владимировна (Москва)	15 минут
6. Мероприятия по снижению рисков развития послеоперационных осложнений в практике челюстно-лицевой хирургии	Мишина Анна Владимировна (Москва)	15 минут
7. Фотокаталитическое окисление как метод обеззараживания воздушной среды, перспективы применения и новые подходы к профилактике воздушно-капельных инфекций	Мукабенов Федор Александрович (Москва)	15 минут
8. Совершенствование способов и режимов обеззараживания инженерно-технических систем обеспечения биологической безопасности мобильных микробиологических лабораторий	Поддымин Артем Викторович (Екатеринбург)	15 минут

16:15-18:15

ЗАЛ «КРЫЛАТСКОЕ»

БИОТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ РЕШЕНИЯ В СОВРЕМЕННОЙ ЭПИДЕМИОЛОГИИ И БИОБЕЗОПАСНОСТИ

Председатели:

Грядунов Дмитрий Александрович, Черкашин Евгений Александрович

Доклады:

1. Биочипы для мультиплексного анализа ДНК- и белковых маркеров социально-значимых заболеваний	Грядунов Дмитрий Александрович (Москва)	15 минут
2. Применение иммунохроматографических методов для экспресс-диагностики патогенов и их метаболитов	Урусов Александр Евгеньевич (Москва)	15 минут
3. Разработка методов обнаружения вируса Хендра на основе изотермической амплификации RPA и LAMP	Капитонова Марина Анатольевна (Санкт-Петербург)	15 минут
4. Контроль ошибочности высокопараллельного олигонуклеотидного синтеза для сборки генетических конструкций	Федоров Олег Владимирович (Москва)	15 минут



5. Получение высокоэффективной химерной полимеразы	Черкашина Анна Сергеевна (Москва)	15 минут
6. Преимущества одномолекулярных методов анализа ДНК в эпидемиологических исследованиях на примере рака мочевого пузыря и изменений промотора гена <i>TERT</i>	Зверева Мария Эмильевна (Москва)	15 минут
7. Синтез и перспективы применения малых интерферирующих РНК для лечения заболеваний	Черкашин Евгений Александрович (Москва)	15 минут
8. Современные возможности молекулярной диагностики в микробиологии: интегрированный мониторинг возбудителей ИСМП и продуцентов карбапенемаз	Кокорев Даниил Андреевич, Мусорина А.А., Лямин А.В. (Самара)	15 минут

18:15-19:00

ЗАЛ «ИЗМАЙЛОВО»

Награждение победителей Конкурса работ молодых ученых

Совместное заседание научных обществ:

Общероссийская общественная организация
«Всероссийское научно-практическое общество эпидемиологов,
микробиологов и паразитологов»;

Национальная ассоциация специалистов по инфекционным болезням имени
академика В.И. Покровского;

Федерация лабораторной медицины (ФЛМ);

Ассоциации медицинских микробиологов (АММ);

Комиссия Научного совета по микробиологии, эпидемиологии
и инфекционным болезням Отделения медицинских наук РАН;

Комиссия Научного совета по генетике и селекции

Отделения биологических наук РАН.

Заседание Проблемных комиссий Ученого Совета Роспотребнадзора:

Проблемная комиссия по Федеральному проекту «Санитарный щит страны —
безопасность для здоровья (предупреждение, выявление, реагирование)»;

Проблемная комиссия по профилактике ИСМП

ПРИНЯТИЕ РЕЗОЛЮЦИИ КОНГРЕССА. ЗАКРЫТИЕ КОНГРЕССА

