



МІНІСТЭРСТВА
АХОВЫ ЗДАРОЎЯ
РЭСПУБЛІКІ БЕЛАРУСЬ

МИНИСТЕРСТВО
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

ЗАГАД

29.06.2018 № 667

г.Мінск

ПРИКАЗ

г.Минск

О проведении международной научно-практической конференции «Молекулярная диагностика-2018»

На основании Положения о Министерстве здравоохранения Республики Беларусь, утвержденного постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 28 октября 2011 г. № 1446 «О некоторых вопросах Министерства здравоохранения и мерах по реализации Указа Президента Республики Беларусь от 11 августа 2011 г. №360», Соглашения между Министерством здравоохранения Республики Беларусь и Федеральной службой по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека Российской Федерации (Роспотребнадзор) о сотрудничестве в области обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения от 26 января 2011 г., плана работы Министерства здравоохранения на 2018 г., утвержденного Министром здравоохранения Республики Беларусь 29 декабря 2017 г.

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Провести 27 – 28 сентября 2018 года международную научно-практическую конференцию «Молекулярная диагностика 2018» (далее – конференция).

2. Утвердить:

2.1. состав организационного комитета конференции согласно приложению 1 к настоящему приказу;

2.2. перечень основных вопросов, планируемых для рассмотрения на конференции согласно приложению 2 к настоящему приказу;

2.3. перечень организаций, приглашенных для участия в конференции, согласно приложению 3 к настоящему приказу.

3. Директору государственного учреждения «Республиканский научно-практический центр эпидемиологии и микробиологии» Горбунову В.А., главному врачу государственного учреждения «Республиканский центр гигиены, эпидемиологии и общественного здоровья» Скуранович А.Л.:

3.1. обеспечить организацию и проведение конференции;

3.2. принять иные меры по реализации настоящего приказа.

4. Начальникам управлений (главных управлений) здравоохранения облисполкомов, председателю Комитета по здравоохранению Минского горисполкома, Главным государственным санитарным врачам областей и г.Минска, руководителям организаций, подчиненных Министерству здравоохранения Республики Беларусь, иным заинтересованным принять меры по направлению (командированию) в установленном законодательством Республики Беларусь порядке для участия в конференции специалистов согласно приложениям 2 и 3 к настоящему приказу, оплату командировочных расходов произвести по основному месту работы.

5. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя Министра здравоохранения – Главного государственного санитарного врача Республики Беларусь Жукову Н.П.

Министр



В.А.Малашко

Приложение 1
к приказу
Министерства
здравоохранения
Республики Беларусь
29.06.2018 № 664

СОСТАВ
организационного комитета
международной научно-практической конференции
«Молекулярная диагностика 2018»

- Жукова
Наталья Павловна – заместитель Министра здравоохранения –
Главный государственный санитарный
врач Республики Беларусь
(сопредседатель);
- Попова
Анна Юрьевна – руководитель Федеральной службы по
надзору в сфере защиты прав
потребителей и благополучия человека –
Главный государственный санитарный
врач Российской Федерации
(сопредседатель, по согласованию);
- Горбунов
Владимир Анатольевич – директор ГУ «Республиканский научно-
практический центр эпидемиологии и
микробиологии» Министерства
здравоохранения Республики Беларусь
(заместитель сопредседателя);
- Акимкин
Василий Геннадьевич – директор ФБУН ЦНИИ эпидемиологии
Роспотребнадзора Российской Федерации
(заместитель сопредседателя, по
согласованию);
- Дронова
Алина Михайловна – заместитель директора по научной работе
ГУ «Республиканский научно-
практический центр эпидемиологии и
микробиологии» Министерства
здравоохранения Республики Беларусь,
(ответственный секретарь);
- Шипулин
Герман Александрович – заведующий отделом молекулярной
диагностики и эпидемиологии ФБУН
ЦНИИ эпидемиологии Роспотребнадзора
(ответственный секретарь, по
согласованию);

- Баранов
Владислав Сергеевич – заведующий лабораторией пренатальной диагностики наследственных и врождённых заболеваний ФГБНУ НИИ акушерства и гинекологии им. Д.О.Отта СЗО Российской Федерации (по согласованию);
- Васин
Андрей Владимирович – директор ФГБУ НИИ гриппа Министерства здравоохранения Российской Федерации (по согласованию);
- Глинская
Ирина Николаевна – заместитель главного врача ГУ «Республиканский центр гигиены, эпидемиологии и общественного здоровья» Министерства здравоохранения Республики Беларусь;
- Грушковский
Анатолий Николаевич – начальник отдела внешних связей Министерства здравоохранения Республики Беларусь;
- Дятлов
Иван Алексеевич – директор ФБУН «Государственный научный центр прикладной микробиологии и биотехнологии» Роспотребнадзора (по согласованию);
- Жибурт
Евгений Борисович – заведующий кафедрой трансфузиологии и проблем переливания крови ФГБУ НМЦХ центр имени Н.И. Пирогова Министерства здравоохранения Российской Федерации (по согласованию);
- Иванов
Андрей Михайлович – заведующий кафедрой клинической биохимии и лабораторной диагностики ГБОУ ВПО ВМедА им. С.М. Кирова Министерства обороны Российской Федерации (по согласованию);
- Карабан
Инна Александровна – заместитель начальника отдела гигиены, эпидемиологии и профилактики Министерства здравоохранения Республики Беларусь;
- Козлов
Роман Сергеевич – и.о. ректора Смоленского государственного медицинского университета Министерства здравоохранения Российской Федерации (по согласованию);

- Красько Анатолий Геннадьевич – заведующий лабораторией биобезопасности с коллекцией патогенных микроорганизмов ГУ «Республиканский научно-практический центр эпидемиологии и микробиологии» Министерства здравоохранения Республики Беларусь;
- Куличенко Александр Николаевич – директор ФКУЗ Ставропольский противочумный институт Роспотребнадзора (по согласованию);
- Кутырев Владимир Викторович – директор ФКУЗ Российский противочумный институт «Микроб» Роспотребнадзора (по согласованию);
- Куцев Сергей Иванович – директор ФГБУ Медико-генетический научный центр РАН Российской Федерации (по согласованию);
- Максютов Ринат Амирович – генеральный директор ФБУН ГНЦ ВБ «Вектор» Роспотребнадзора (по согласованию);
- Малеев Виктор Васильевич – советник директора по научной работе ФБУН ЦНИИ эпидемиологии Роспотребнадзора (по согласованию);
- Нетесов Сергей Викторович – заведующий лабораторией биотехнологии и вирусологии, профессор кафедры молекулярной биологии Новосибирского государственного университета Министерства образования и науки Российской Федерации (по согласованию);
- Носова Елена Станиславовна – ученый секретарь ГУ «Республиканский научно-практический центр эпидемиологии и микробиологии» Министерства здравоохранения Республики Беларусь;
- Покровский Вадим Валентинович – руководитель ФНМЦ по профилактике и борьбе со СПИДом ФБУН ЦНИИ эпидемиологии Роспотребнадзора (по согласованию);

- Покровский
Валентин Иванович – советник директора по инновациям ФБУН ЦНИИ эпидемиологии Роспотребнадзора (по согласованию);
- Скуранович
Анжела Леонидовна – Главный врач государственного учреждения «Республиканский центр гигиены, эпидемиологии и общественного здоровья»;
- Смоленский
Вячеслав Юрьевич – начальник Управления научного обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения и международной деятельности Роспотребнадзора (по согласованию);
- Степанов
Вадим Анатольевич – директор ФГБУ НИИ медицинской генетики СО РАН (по согласованию);
- Субоч
Елена Ивановна – заведующий онкологическим отделением генетики ГУ «Республиканский научно-практический центр онкологии и медицинской радиологии имени Н.Н.Александрова» Министерства здравоохранения Республики Беларусь;
- Сычев
Дмитрий Алексеевич – заведующий кафедрой клинической фармакологии и терапии Российской медицинской академии последиplomного образования Министерства здравоохранения Российской Федерации (по согласованию);
- Тутельян
Виктор Александрович – научный руководитель института ФБУН «ФИЦ питания и биотехнологии» РАН (по согласованию);
- Филонюк
Василий Алексеевич – начальник отдела науки Министерства здравоохранения Республики Беларусь;
- Шевчук
Лариса Михайловна – заместитель директора по научной работе РУП «Научно-практический центр гигиены» Министерства здравоохранения Республики Беларусь.

Приложение 2
к приказу
Министерства здравоохранения
Республики Беларусь

29.06 2018 № 667
2019

ПРОГРАММА
международной научно-практической конференции
«Молекулярная диагностика 2018»

Место проведения: гостиница «Президент-отель», г. Минск, ул.
Кирова,
дом 18.

Дата проведения: 27 – 28 сентября 2018 г.

Регистрация участников: 27 сентября с 08.00 до 09.00.

Первый день: 27 сентября 2018 г.

Время	Мероприятие (доклад)	Докладчик
Пленарное заседание. Молекулярная диагностика: настоящее и будущее Место проведения: конгресс-холл «Минск»		
09.00 – 09.05	Приветственное слово	Малашко В.А. – Министр здравоохранения Республики Беларусь
09.05 – 09.10	Приветственное слово	Попова А.Ю. – руководитель Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека – Главный государственный санитарный врач Российской Федерации; Жукова Н.П. – Заместитель Министра здравоохранения – Главный государственный санитарный врач Республики Беларусь
09.10 – 09.40	Эволюция инфекционных болезней на современном этапе	Малеев В.В. – ФБУН ЦНИИ эпидемиологии Роспотребнадзора РФ, д.м.н., профессор, академик РАН, г. Москва, Российская Федерация
09.40 – 10.10	Достижения MDx в России и за рубежом	Шипулин Г.А. – ФБУН ЦНИИ эпидемиологии Роспотребнадзора РФ, г. Москва, Российская Федерация
10.10 – 10.30	Современные аспекты	Куцев С.И. – ФГБУ Медико-

	диагностики и лечения наследственных заболеваний	генетический научный центр РАН, г. Москва, Российская Федерация
10.30 – 10.50	Молекулярная диагностика в Республике Беларусь	Титов Л.П. – ГУ РНПЦ эпидемиологии и микробиологии, член-корреспондент НАНБ, заслуженный деятель науки Беларуси, академик РАН и РАМТН, д.м.н., профессор, г. Минск, Республика Беларусь
10.50 – 11.10	Молекулярная диагностика в онкологии и онтогенетике: клинические аспекты	Алейникова О.В. – ГУ РНПЦ детской онкологии, гематологии и иммунологии Минздрава РБ, член-корреспондент НАНБ, д.м.н., профессор, г. Минск, Республика Беларусь
11.10 – 11.30	Национальная стратегия сдерживания резистентности к антимикробным препаратам в Российской Федерации	Козлов Р.С. – Смоленский государственный медицинский университет, д.м.н., профессор, член-корреспондент РАН, г. Смоленск, Российская Федерация
11.30 – 11.50	Клинико-фармакологические технологии персонализированной медицины: далекое и близкое	Сычев Д.А. – ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, д.м.н., профессор, член-корреспондент РАН, г. Москва, Российская Федерация
11.50 – 12.10	Участие уточняется	Цзин Чэн – Медицинский институт Университета Цинхуа, директор Национального инженерно-исследовательского центра технологии биочипов, доктор философии, профессор, г. Пекин, Китайская Народная Республика
12.10 – 12.30	Перерыв	
Секция 1. Новые направления молекулярной диагностики ВИЧ-инфекции Место проведения: конгресс-холл «Минск»		
12.30 – 12.50	ВИЧ в регионе Восточной Европы и Центральной Азии, значение молекулярной диагностики для контроля и профилактики инфекции	Фаворов М.О. д.м.н., профессор

12.50 – 13.10	Проблема резистентности ВИЧ в Украине	Люльчук М.Г. – ГУ Институт эпидемиологии и инфекционных болезней им. Л.В. Громашевского НАМН Украины, к.м.н., г. Киев, Украина
13.10 – 13.30	Основные методологические подходы к эрадикации ВИЧ	Бобкова М.Р. – ФГБУ НИЦЭМ им. Н.Ф. Гамалеи Минздрава РФ, д.б.н., г. Москва, Российская Федерация
13.30 – 13.50	Мутации резистентности у ВИЧ инфицированных пациентов, находящихся на антиретровирусной терапии	Еремин В.Ф. – ГУ РНПЦ трансфузиологии и переливания крови, д.м.н., профессор, г. Минск, Республика Беларусь
13.50 – 14.05	Применение филогенетического анализа при расследовании вспышек ВИЧ-инфекции, предположительно связанных с оказанием медицинской помощи	Киреев Д.Е. – ФБУН ЦНИИ эпидемиологии Роспотребнадзора РФ, к.б.н., г. Москва, Российская Федерация
14.05 – 14.20	Анализ структуры и уровня ЛУ ВИЧ к ИИ у наивных пациентов и пациентов с вирусологической неудачей в РФ	Кириченко А.А. – ФБУН ЦНИИ эпидемиологии Роспотребнадзора РФ, г. Москва, Российская Федерация
14.20 – 14.40	Кофе-брейк / Обед	
Секция 2. Молекулярная диагностика вирусных гепатитов Место проведения: конгресс-холл «Минск»		
16.40 – 17.00	Новые возможности и нерешенные вопросы диагностики вирусных гепатитов	Чуланов В.П. – ФБУН ЦНИИ эпидемиологии Роспотребнадзора, д.м.н., г. Москва, Российская Федерация Москва
17.00 – 17.20	Клиническое значение определения сссDNA при хронической HBV инфекции	Мусабаев Э.И. – НИИ вирусологии Минздрава Республики Узбекистан, д.м.н., профессор г. Ташкент, Республика Узбекистан
17.20 – 17.40	Рекомбинантные формы вируса гепатита С: распространенность, проблемы диагностики, клиническое значение	Калинина О.В. – ФБУН НИИ эпидемиологии и микробиологии им. Пастера, д.м.н., г. Санкт-Петербург, Российская Федерация
17.40 – 18.00	Молекулярно-эпидемиологический анализ генетических вариантов вирусов гепатитов В и С,	Гасич Е.Л. – ГУ РНПЦ эпидемиологии и микробиологии, д.б.н., доцент г. Минск, Республика Беларусь

	циркулирующих на территории Республики Беларусь в 2004–2018 гг.	
18.00 – 18.15	Роль молекулярной диагностики в профилактике и лечении HBV-инфекции	Шагинян В.Р. – ГУ Институт эпидемиологии и инфекционных болезней им. Л.В. Громашевского НАМН Украины, г. Киев, Украина
18.15 – 18.30	Проблема лекарственной устойчивости вируса гепатита С: биологические основы и современные возможности диагностики	Булатова К.В. – ФБУН ЦНИИ эпидемиологии Роспотребнадзора, г. Москва, Российская Федерация
Секция 3. Молекулярная диагностика в онкологии и онкогенетике Место проведения: конференц-зал «Националь»		
12.30 – 12.50	Молекулярная диагностика наследственных опухолей: состояние вопроса в Республике Беларусь	Субоч Е.И. – ГУ РНПЦ центр онкологии и медицинской радиологии им. Н.Н. Александрова, к.м.н., г. Минск, Республика Беларусь
12.50 – 13.10	Использование высокопроизводительного секвенирования в онкологии	Любченко Л.Н. – ФГБУ РОНЦ им. Н.Н. Блохина РАН, д.м.н., профессор, г. Москва, Российская Федерация
13.10 – 13.30	Молекулярные аспекты диагностики солидных опухолей и индивидуализации лекарственной терапии у онкологических пациентов	Портянко А.С. – ГУ РНПЦ онкологии и медицинской радиологии им. Н.Н. Александрова, д.м.н., доцент, г. Минск, Республика Беларусь
13.30 – 13.50	Наследственная онкогеномика РФ: первые результаты и перспективы для практической медицины	Гусев О.А. – RIKEN-KFU Translational Genomics Unit, RIKEN, PhD, Япония
13.50 – 14.05	Качественный и количественный анализ полиморфных локусов генома с помощью технологии пиросеквенирования	Дунаева Е.А. – ФБУН ЦНИИ эпидемиологии Роспотребнадзора РФ, г. Москва, Российская Федерация
14.05 – 14.20	Молекулярно-генетическая диагностика Rh-негативных хронических миелопролиферативных заболеваний	Силин А.Е. – ГУ РНПЦ радиационной медицины и экологии человека, к.м.н., г. Гомель, Республика Беларусь
14.20 – 14.40	Применение молекулярно-генетических методов для оценки риска развития и персонализации терапии онкологических заболеваний	Шапочка Д.А. – CSD Health Care, г. Киев, Украина

14.40 – 15.20	Кофе-брейк / Обед	
Секция 4. Актуальные вопросы генетики мультифакторных заболеваний и фармакогенетики Место проведения: конференц-зал «Националь»		
16.40 – 17.00	Плазменные Микро-РНК как новые биомаркеры для персонализации антиагрегантной терапии	Сычев Д.А. – ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, д.м.н., член-корреспондент РАН, г. Москва, Российская Федерация
17.00 – 17.20	Генетические аспекты заболеваний тромбогенного характера	Моссэ И.Б. – ГНУ Институт генетики и цитологии НАН Беларуси, д.б.н., профессор, г. Минск, Республика Беларусь
17.20 – 17.35	Антипсихотик-индуцированный набор веса: фармакогенетические маркеры	Насырова Р.Ф. – Научно-исследовательский психоневрологический институт им. В.М. Бехтерева, д.м.н., г. Санкт-Петербург, Российская Федерация
17.35 – 17.50	Молекулярно-генетические причины хронического панкреатита	Литвинова М.М. – Первый МГМУ им. И.М. Сеченова, к.м.н., г. Москва, Российская Федерация
17.50 – 18.05	Инфаркт миокарда как мультифакторное заболевание: от исследования генетических полиморфизмов до профилирования микроРНК	Фаворова О.О. – Национальный медицинский исследовательский центр кардиологии Минздрава РФ, Российский национальный исследовательский медицинский университет им. Н.И. Пирогова, д.б.н., профессор, г. Москва, Российская Федерация
18.05 – 18.20	Молекулярно-генетические методы в диагностике и терапии инфаркта мозга	Даниленко Н.Г. – ГНУ Институт генетики и цитологии НАН Беларуси, к.б.н., г. Минск, Республика Беларусь
18.20 – 18.35	Разработка наборов для фармакогенетического тестирования и определения генетической предрасположенности к мультифакторным заболеваниям в Центральном НИИ Эпидемиологии	Миронов К.О. – ФБУН ЦНИИ эпидемиологии Роспотребнадзора РФ, к.м.н., г. Москва, Российская Федерация

Секция 5. Молекулярные методы в диагностике и эпидемиологии острых респираторных инфекций Место проведения: зал «Форум»		
12.30 – 12.50	Диагностическая система ТОРИ-ТЕСТ на основе белковых микрочипов для детекции и прогноза тяжести течения острых респираторных инфекций	Васин А.В. – ФГБУ НИИ гриппа им. А.А. Смородинцева МЗ РФ, к.б.н., г. Санкт-Петербург, Российская Федерация
12.50 – 13.05	Молекулярно-эпидемиологический мониторинг вакциноуправляемых инфекций в Республике Беларусь	Самойлович Е.О. – ГУ РНПЦ эпидемиологии и микробиологии, д.м.н., профессор, г. Минск, Республика Беларусь
13.05 – 13.20	Геномный анализ индигенных токсигенных и нетоксигенных клонов <i>Corynebacterium diphtheriae</i> , выявленных в Республике Беларусь (1996-2015 гг.)	Колодкина В.Л. – ГУ РНПЦ эпидемиологии и микробиологии, к.м.н., г. Минск, Республика Беларусь
13.20 – 13.35	Роль и место молекулярно-генетических методов в диагностике и эпидемиологическом надзоре за коклюшем и дифтерией	Елькина М.А. – ФБУН ЦНИИ эпидемиологии Роспотребнадзора, г. Москва, Российская Федерация
13.35 – 13.50	Алгоритмы этиологической диагностики инфекций дыхательных путей и их осложнений в зависимости от возраста пациента, эпидемиологического анамнеза и клинического диагноза	Яцышина С.Б. – ФБУН ЦНИИ эпидемиологии Роспотребнадзора, к.б.н., г. Москва, Российская Федерация
13.50 – 14.05	Комплексная диагностика внебольничных пневмоний молекулярно-генетическими методами в Республике Беларусь	Шмелёва Н.П. – ГУ РНПЦ эпидемиологии и микробиологии, к.м.н. г. Минск, Республика Беларусь
14.05 – 14.20	Доклад уточняется	
14.20 – 14.40	Кофе-брейк / Обед	

<p align="center">Секция 6. Современные подходы к молекулярной диагностике и эпидемиологический надзор за особо опасными, природно-очаговыми и паразитарными инфекциями</p> <p align="center">Место проведения: зал «Форум»</p>		
15.20 – 15.40	Методы молекулярной диагностики в совершенствовании эпидемиологического надзора за Сайлюгемским трансграничным природным очагом чумы	Балахонов С.В. – Иркутский противочумный научно-исследовательский институт Сибири и Дальнего Востока, д.б.н., г. Иркутск, Российская Федерация
15.40 – 16.00	Роль молекулярных методов исследования в эпидемиологическом надзоре	Задорожная В.И. – ГУ Институт эпидемиологии и инфекционных болезней им. Л.В. Громашевского НАМН Украины, д.м.н., профессор, г. Киев, Украина
16.00 – 16.20	Филогенетический анализ возбудителей особо опасных бактериальных инфекций	Куличенко А.Н. – ФКУЗ Ставропольский научно-исследовательский противочумный институт Роспотребнадзора, член-корреспондент РАН, д.м.н., г. Ставрополь, Российская Федерация
16.20 – 16.35	Вспышка сибирской язвы в Ямало-Ненецком автономном округе в 2016 году: новый алгоритм молекулярной диагностики	Рязанова А.Г. – ФКУЗ Ставропольский научно-исследовательский противочумный институт Роспотребнадзора, к.м.н., г. Ставрополь, Российская Федерация
16.35 – 16.50	Российско-Гвинейское сотрудничество по организации лабораторной диагностики лихорадки Эбола и других особо опасных инфекционных болезней. От мобильной лаборатории Роспотребнадзора до Российско-Гвинейского научно-исследовательского Центра	Найденова Е.В. – ФКУЗ РосНИПЧИ «Микроб» Роспотребнадзора, к.б.н., г. Саратов, Российская Федерация
16.50 – 17.05	Молекулярно-биологическая диагностика природно-очаговых и особо опасных инфекций	Фомина Е.Г. – ГУ РНПЦ эпидемиологии и микробиологии, к.б.н., г. Минск, Республика Беларусь
17.05 – 17.15	Перерыв	

17.15 – 17.30	Новое в молекулярной диагностике иксодовых клещевых инфекций, их распространенности и эволюции природных очагов	Макенов М.Т. – ФБУН ЦНИИ эпидемиологии Роспотребнадзора, к.б.н. г. Москва, Российская Федерация
17.30 – 17.45	Молекулярная характеристика патогенов, переносимых клещами	Красько А.Г. – ГУ РНПЦ эпидемиологии и микробиологии, к.м.н., доцент, г. Минск, Республика Беларусь
17.45 – 18.00	Клещевые инфекции в Прибалтике	Геллер Ю. – Национальный институт развития здравоохранения, PhD, г. Таллин, Эстония
18.00 – 18.15	Молекулярные методы лабораторной диагностики комариных арбовирусных инфекций на примере лихорадки Западного Нила, лихорадок Денге, Зика, Чикунгуньи	Карань Л.С. – ФБУН ЦНИИ эпидемиологии Роспотребнадзора, г. Москва, Российская Федерация
18.15 – 18.30	Эпидемиология паразитарных болезней и молекулярно-биологические методы в паразитологии	Чистенко Г.Н. – УО Белорусский государственный медицинский университет, д.м.н., профессор, г. Минск, Республика Беларусь

Второй день: 28 сентября 2018 г.

Время	Мероприятие (доклад)	Докладчик
Секция 7. Современные подходы к молекулярной диагностике инфекций органов репродукции Место проведения: конгресс-холл «Минск»		
09.00 – 09.20	Инновационные методы диагностики репродуктивно значимых инфекций	Савичева А.М. – ЩФГБНУ НИИ акушерства, гинекологии и репродуктологии им. Д.О. Отта, д.м.н., профессор, г. Санкт-Петербург, Российская Федерация
09.20 – 09.40	Синдромально обусловленный подход использования молекулярных методов диагностики инфекций, передаваемых половым путем	Гущин А.Е. – ФБУН ЦНИИ эпидемиологии Роспотребнадзора РФ, к.м.н., г. Москва, Российская Федерация
09.40 – 09.55	Проблема экстрагенитальной локализации ИППП и особенности тактики	Тюленев Ю.А. – ФБУН ЦНИИ эпидемиологии Роспотребнадзора РФ, к.б.н.,

	обследования пациентов	Москва, Федерация	Российская
09.55 – 10.10	Генетическое и генотипическое разнообразие штаммов <i>Chlamydia trachomatis</i> , выявляемых в мазках-соскобах из урогенитального тракта	Рубаник Л.В. – ГУ РНПЦ эпидемиологии и микробиологии, г. Минск, Беларусь	к.б.н., Республика
10.10 – 10.30	Новые методы и современные алгоритмы цервикального скрининга, какая стратегия наиболее эффективна?	Шипулина О.Ю. – ФБУН ЦНИИ эпидемиологии Роспотребнадзора, г. Москва, Федерация	к.м.н., Российская
10.30 – 10.50	ВПЧ-тестирование. Опыт ОМР им. Н.Н. Александрова	Гапеенко Е.В. – ГУ РНПЦ онкологии и медицинской радиологии им. Н.Н. Александрова, г. Минск, Беларусь	к.б.н., Республика
10.50 – 11.00	Доклад уточняется		
11.00 – 11.30	Перерыв		
Секция 8. Молекулярно-биологические методы в изучении инфекционной патологии желудочно-кишечного тракта Место проведения: конгресс-холл «Минск»			
14.30 – 14.50	Молекулярная эпидемиология кишечных вирусных инфекций в Республике Беларусь	Поклонская Н.В. – ГУ РНПЦ эпидемиологии и микробиологии, г. Минск, Беларусь	к.б.н., Республика
14.50 – 15.10	Алгоритм молекулярно-эпидемиологического расследования кишечных вирусных инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи	Амвросьева Т.В. – ГУ РНПЦ эпидемиологии и микробиологии, профессор, Республика Беларусь	д.м.н., г. Минск,
15.10 – 15.30	Молекулярная эпидемиология диарейных инфекций в Российской Федерации	Подколзин А.Т. – ФБУН ЦНИИ эпидемиологии Роспотребнадзора, г. Москва, Федерация	д.м.н., Российская
15.30 – 15.50	Энтеровирусная инфекция в Российской Федерации. Прогноз и реальность	Голицина Л.Н. – ФБУН Нижегородский научно-исследовательский институт эпидемиологии и микробиологии им.акад. И.Н. Блохиной, г. Нижний Новгород, Российская Федерация	к.б.н., Новгород,
15.50 – 16.10	Молекулярно-генетические	Воропаев Е.В. – УО	

	факторы реализации канцерогенного потенциала <i>Helicobacter pylori</i>	Гомельский государственный медицинский университет, к.м.н., доцент, г. Гомель, Республика Беларусь
16.10 – 16.30	Доклад уточняется	
16.30 – 16.40	Перерыв	
Секция 9. Новейшие разработки в области массового параллельного секвенирования (NGS) в генетической диагностике Место проведения: конференц-зал «Националь»		
09.00 – 09.15	Технологии NGS в медицинской генетике	Хафизов К. Ф. – ФБУН ЦНИИ эпидемиологии Роспотребнадзора, PhD г. Москва, Российская Федерация
09.15 – 09.30	NGS анализ регуляторных механизмов формирования и ремоделинга мышц человека: перспективы для медицинской и спортивной генетики	Гусев О. А. – RIKEN-KFU Translational Genomics Unit, RIKEN, PhD, Япония
09.30 – 09.45	Технологии NGS для поиска вирусных патогенов в биологических образцах	Мацвай А. Д. – ФБУН ЦНИИ эпидемиологии Роспотребнадзора г. Москва, Российская Федерация
09.45 – 10.00	Новые подходы к использованию технологии нанопорового секвенирования от Oxford Nanopore Technologies	Бхупиндер Хандл, PhD – Technical Product Management Team Oxford Nanopore, г. Оксфорд, Великобритания
10.00 – 10.15	Размерно-селективное разделение нуклеиновых кислот	Сурвило В. Л. – АО «ГенТерра», г. Москва, Российская Федерация
10.15 – 10.30	NGS в диагностике онкологических заболеваний	Михайленко Д. С. – Институт молекулярной медицины ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова, к.м.н, г. Москва, Российская Федерация
10.30 – 10:45	Высокопроизводительный генетический анализ в диагностике	Натальин П. Б. – Thermo Fisher Scientific, г. Москва, Российская Федерация
10.45 – 11.00	Биоинформатические методы для расследования вспышек вирусных заболеваний при помощи данных массового параллельного секвенирования	Скумс П.В. – Факультет информатики, Университет штата Джорджия, Центры по контролю и профилактике заболеваний США, г. Атланта, США

11.00 – 11.30	Перерыв	
<p>Секция 10 Методы молекулярного анализа в диагностике и эпидемиологии туберкулезной инфекции Место проведения: конференц-зал «Националь»</p>		
11.30 – 11.50	Значение молекулярно-биологических методов для верификации диагноза «Туберкулез»	Альварес Фигероа М. В. – ФБУН ЦНИИ эпидемиологии Роспотребнадзора РФ, г. Москва, Российская Федерация
11.50 – 12.10	Применение молекулярных методов в диагностике туберкулеза в Республике Беларусь	Николенко Е. Н. – ГУ РНПЦ пульмонологии и фтизиатрии г. Минск, Республика Беларусь
12.10 – 12.30	Генетическое разнообразие и молекулярная детекция профиля резистентности <i>M. tuberculosis</i>	Зименков Д.В. – ФГБУН Институт молекулярной биологии им. В.А. Энгельгардта РАН, г. Москва, Российская Федерация
12.30 – 12.50	Особенности генетической структуры лекарственно-устойчивых <i>M. tuberculosis</i> в Республике Беларусь	Слизень В.В. – ГУ РНПЦ пульмонологии и фтизиатрии, УО БГМУ, к.м.н. доцент, г. Минск, Республика Беларусь
12.50 – 13.10	Эпидемиология и значение туберкулеза с множественной лекарственной устойчивостью (МЛУ-ТБ)	Фарния П. – НИИ пульмонологии и туберкулеза, PhD, г.Тегеран, Исламская Республика Иран
13.10 – 13.30	Доклад уточняется	
<p>Секция 11. Внутрибольничные инфекции и проблемы антибиотикорезистентности микроорганизмов Место проведения: конференц-зал «Националь»</p>		
14.30 – 14:50	Бактериальные возбудители нозокомиальных инфекций в РФ : структура и динамика антибиотикорезистентности	Сухорукова М.В. – НИИ антимикробной химиотерапии, ФГБОУ ВО «Смоленский государственный медицинский университет», к.м.н., г. Смоленск, Российская Федерация
14.50 – 15.10	Возможности мониторинга антибиотикорезистентности возбудителей нозокомиальных инфекций, клонов «высокого риска» и генетических детерминант антибиотикорезистентности с использованием новых	Эйдельштейн М.В. – НИИ антимикробной химиотерапии, ФГБОУ ВО «Смоленский государственный медицинский университет», к.б.н., г. Смоленск, Российская Федерация

	интернет-ресурсов	
15.10 – 15.30	Карбапенемазы грамотрицательных бактерий: значение, методы детекции, распространенность в Беларуси	Тапальский Д.В. – УО Гомельский государственный медицинский университет, ГНУ Институт радиобиологии НАН Беларуси, к.м.н., доцент г.Гомель, Республика Беларусь
15.30 – 16.00	Новые возможности быстрой автоматизированной молекулярно-генетической диагностики госпитальных инфекций	Маурер Д. – Curetis AG, г. Ульм, Германия
16.00 – 16.20	Использование высокопроизводительного секвенирования для анализа генетических факторов вирулентности и антибиотикорезистентности возбудителей нозокомиальных инфекций	Шагин Д. А. – ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора, к.б.н., г. Москва, Российская Федерация
16.20 – 16.40	Выявление наиболее значимых генетических маркеров антибиотикорезистентности возбудителей нозокомиальных инфекций методом ПЦР в реальном времени	Савочкина Ю.А. – ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора к.б.н. г. Москва, Российская Федерация
16.40 – 17.10	Подведение итогов конференции	
Секция 12. Молекулярные методы диагностики в трансфузиологии и трансплантологии Место проведения: зал «Форум»		
11.30 – 11.50	Молекулярные методы в трансфузиологии	Жибурт Е.Б. – ФГБУ Национальный медико- хирургический центр имени Н.И. Пирогова, д.м.н., профессор, академик РАЕН г. Москва, Российская Федерация
11.50 – 12.10	Обеспечение инфекционной безопасности продуктов крови в Республике Беларусь	Карпенко Ф. Н. – директор ГУ РНПЦ трансфузиологии и медицинских биотехнологий, к.м.н, г. Минск, Республика Беларусь
12.10 – 12.25	Молекулярно-диагностические исследования в иммуногематологии	Новак Л.В. – ГУ РНПЦ трансфузиологии и медицинских биотехнологий, г. Минск, Республика

		Беларусь
12.25 – 12.40	Внедрение методов молекулярно-генетического типирования в лабораторное сопровождение трансплантации органов и тканей	Злотникова М.В. – ГУ РНПЦ трансфузиологии и медицинских биотехнологий, к.м.н., г. Минск, Республика Беларусь
12.40 – 12.55	Молекулярно-генетические методы в практике HLA-типирования доноров ГС	Семенов Г.В. – ГУ РНПЦ трансфузиологии и медицинских биотехнологий, к.м.н., г. Минск, Республика Беларусь
12.55 – 13.15	Выявление ВИЧ, вирусов гепатита В, С в донорской крови. Проблемы и перспективы.	Еремин В.Ф. – ГУ РНПЦ трансфузиологии и медицинских биотехнологий, д.м.н., профессор, г. Минск, Республика Беларусь
13.15 – 13.30	Доклад уточняется	
<p>Круглый стол. Здоровье и безопасность питания: современные аспекты лабораторной диагностики Место проведения: круглый зал переговоров</p>		
11.30 – 11.40	Приветственное слово	Жукова Н.П. – Заместитель Министра здравоохранения – Главный государственный санитарный врач Республики Беларусь
11.40 – 12.00	Безопасность питания: современные аспекты анализа риска здоровью	Зайцева Н.В. – ФБ УН ФНЦ медико-профилактических технологий управления рисками здоровью населения, д.м.н., профессор, академик РАН, г. Пермь, Российская Федерация
12.00 – 12.20	Организация взаимодействия между лабораториями стран Восточной Европы и Центральной Азии по снижению рисков устойчивости микроорганизмов к противомикробным препаратам в контексте безопасности пищевых продуктов	Манзенюк И.Н. – ФБУН ЦНИИ эпидемиологии Роспотребнадзора, г. Москва, Российская Федерация
12.20 – 12.40	Международный, региональный и национальные аспекты обеспечения безопасности пищевых продуктов	Федоренко Е.В. – РУП Научно-практический центр гигиены, к.м.н., доцент, г. Минск, Республика Беларусь

12.40 – 12.55	Актуальные лабораторного остаточных антибиотиков в продуктах	вопросы контроля количеств в пищевых	Мукажанова С.Е. – Комитет охраны общественного здоровья Министерства здравоохранения Республики Казахстан, г. Астана, Республика Казахстан
12.55 – 13.10	Применение молекулярной диагностики в сфере исследований качества и безопасности пищевой продукции в Республике Армении	методов диагностики в пищевой	Геворгян А.К. – Государственная служба безопасности пищевых продуктов Министерства сельского хозяйства Республики Армении, к.в.н., г. Ереван, Республика Армения
13.10 – 13.25	Тема уточняется		Киргизская Республика
13.25 – 13.40	Тема уточняется		Республика Таджикистан
13.40 – 14.00	Перерыв		
14:00-14:20	Современные исследования продуктов с применением молекулярных методов	аспекты пищевых	Шевелева С.А. – ФГБУН ФИЦ питания и биотехнологии РАН, д.м.н., г. Москва, Российская Федерация
14.20 – 14.40	Обеспечение идентификации пищевой продукции. Методы выявления фальсификаций		Бессонов В.В. – ФГБУН ФИЦ питания и биотехнологии РАН, д.б.н., г. Москва, Российская Федерация
14.40 – 15.00	Безопасность генно-инженерно-модифицированной пищевой продукции и анализ риска. Российский подход		Тышко Н.В. – ФГБУН ФИЦ питания и биотехнологии РАН, к.м.н., г. Москва, Российская Федерация
15.00 – 15.20	Проблема детекции и идентификации ГМО и их обращения в Республике Беларусь		Мозгова Г.В. – ГНУ Институт генетики и цитологии НАН Беларуси, Национальный координационный центр биобезопасности НАН Беларуси, к.б.н., г. Минск, Республика Беларусь
15.20 – 15.40	Практические решения для лабораторной системы контроля за оборотом ГМО растительного происхождения: разработка наборов реагентов на основе метода ПЦР		Самойлова Е.С. – ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора, г. Москва, Российская Федерация
15.40 – 16.00	Дискуссия		

Приложение 3
к приказу
Министерства здравоохранения
Республики Беларусь
29.06. 2018 № 667

ПЕРЕЧЕНЬ
организаций, приглашенных для участия
в международной научно-практической конференции
«Молекулярная диагностика 2018»

Наименование организации	Количество делегатов
Министерство здравоохранения Республики Беларусь	10
Комитет по здравоохранению Минского городского исполнительного комитета	5
ГУ «Республиканский научно-практический центр эпидемиологии и микробиологии»	50
РУП «Научно-практический центр гигиены»	5
ГУ «РНЦ онкологии и медицинской радиологии имени Н.Н.Александрова»	5
ГУ «РНЦ детской онкологии, гематологии и иммунологии»	5
ГУ «РНЦ «Мать и дитя»	5
ГУ «РНЦ радиационной медицины и экологии человека»	5
ГУ «РНЦ пульмонологии и фтизиатрии»	5
ГУ «Республиканский научно-практический центр трансфузиологии и медицинских биотехнологий»	5
УЗ «9-я городская клиническая больница» г. Минска Республиканский центр гематологии и пересадки костного мозга	5
РУП «Центр экспертиз и испытаний в здравоохранении»	4
ГУ «Республиканский центр гигиены, эпидемиологии и общественного здоровья»	5
ГУ «Минский городской центр гигиены и эпидемиологии»	5
Областные центры гигиены, эпидемиологии и общественного здоровья	по 3
Зональные, городские центры гигиены и эпидемиологии	по 3
ГУО «Белорусская медицинская академия последипломного образования»	5
УО «Белорусский государственный медицинский университет»	5

УО «Витебский государственный ордена Дружбы народов медицинский университет», УО «Гомельский государственный медицинский университет», УО «Гродненский государственные медицинские университеты»	по 5
ГУ «Центр гигиены и эпидемиологии управления делами Президента Республики Беларусь»	5
УЗ «Городская детская инфекционная клиническая больница», г. Минск	5
УЗ «Городская инфекционная клиническая больница», г. Минск	5
Областные инфекционные клинические больницы	5
Областные клинические больницы, клиничко-диагностические лаборатории	по 5
УЗ «Городской клинический кожно-венерологический диспансер»	4
ГУ «Институт генетики и цитологии Национальной академии наук Беларуси» (по согласованию)	5
ГУ «Институт микробиологии Национальной академии наук Беларуси» (по согласованию)	5
ГУ «Институт физиологии Национальной академии наук Беларуси» (по согласованию)	5
РУП «Научно-практический центр Национальной академии наук Беларуси по продовольствию»	5
РУП «Институт экспериментальной ветеринарии им. С.Н.Вышелесского» (по согласованию)	3
ГУ «Белорусский государственный ветеринарный центр» (по согласованию)	3
ГНУ «Институт микробиологии Национальной академии наук Беларуси» (по согласованию)	5
УО «Белорусский государственный университет», биологический факультет (по согласованию)	5
УО «Международный государственный экологический институт имени А.Д.Сахарова» БГУ (по согласованию)	5
Медицинские (военно-медицинские) службы МВД, КГБ, Министерства обороны Республики Беларусь, МЧС (по согласованию)	по 3
Участники из стран зарубежья (по согласованию)	до 20
Участники из Российской Федерации	до 250
Итого	500