

**Приказ Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека  
от 5 мая 2010 г. N 164**

**"О проведении VII Всероссийской научно-практической конференции "Молекулярная диагностика - 2010"**

В соответствии с планом научно-практических мероприятий Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека на 2010 год приказываю:

1. Провести в г. Москве 24-26 ноября 2010 года VII Всероссийскую научно-практическую конференцию "Молекулярная диагностика - 2010" (далее - конференция).

2. Утвердить программные вопросы для рассмотрения на конференции ( [приложение N 1](#)).

3. Утвердить организационный комитет конференции ( [приложение N 2](#)).

4. Директору ФГУН "Центральный научно-исследовательский институт эпидемиологии" Роспотребнадзора (В.И. Покровскому) обеспечить выполнение необходимых организационных мероприятий по подготовке, проведению конференции и размещению ее участников.

5. Директорам научно-исследовательских организаций, руководителям управлений Роспотребнадзора по субъектам Российской Федерации, главным врачам федеральных государственных учреждений здравоохранения Роспотребнадзора:

5.1. Командировать специалистов для участия в работе конференции ( [приложение N 3](#));

5.2. Оплату командировочных расходов произвести по месту основной работы командируемых.

6. Контроль за выполнением настоящего приказа возложить на заместителя руководителя Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека И.В. Брагину.

Руководитель

Г.Г. Онищенко

**Приложение N 1**

**Программные вопросы для рассмотрения на VII Всероссийской научно-практической конференции "Молекулярная диагностика - 2010" (утв. [приказом](#) Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека от 5 мая 2010 г. N 164)**

(24-26 ноября 2010 года, г. Москва)

1. Новые технологии в лабораторной диагностике инфекционных болезней.
2. Молекулярная диагностика ВИЧ и ВИЧ-ассоциированных инфекций и вирусных гепатитов.
3. Современные алгоритмы лабораторной диагностики инфекционных заболеваний, передающихся половым путём.
4. Рациональная молекулярная диагностика заболеваний, ассоциированных с условно-патогенной микрофлорой.
5. Вопросы быстрой и эффективной этиологической расшифровки случаев острых

респираторных и кишечных инфекций.

6. Использование молекулярных методов в лабораторной диагностике природно-очаговых и особо опасных инфекций.

7. Стандартизация и контроль качества лабораторных исследований.

## Приложение N 2

### Состав

организационного комитета VII Всероссийской научно-практической конференции  
"Молекулярная диагностика-2010"  
(утв. [приказом](#) Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей  
и благополучия человека от 5 мая 2010 г. N 164)

(24-26 ноября 2010 года, г. Москва)

#### Сопредседатели:

Онищенко Г.Г.	руководитель Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека, Главный государственный санитарный врач Российской Федерации, академик РАМН
Покровский В.И.	директор Федерального государственного учреждения науки "Центральный научно-исследовательский институт эпидемиологии" Роспотребнадзора, академик РАМН

#### Ответственный секретарь:

Шипулин Г.А.	Заведующий отделом молекулярной диагностики и эпидемиологии ФГУН "Центральный научно-исследовательский институт эпидемиологии" Роспотребнадзора, кандидат медицинских наук
--------------	--

#### Члены организационного комитета:

Борисевич И.В.	директор ФГУН "Государственный научно-исследовательский институт стандартизации и контроля медицинских биологических препаратов им. Л.А. Тарасевича" Роспотребнадзора, доктор медицинских наук, профессор
Вороненко Ю.В.	ректор Национальной медицинской академии последипломного образования имени П.Л. Шупика, Киев, Украина, член-корреспондент АМН Украины (по согласованию)
Гинцбург А.Л.	директор Учреждения РАМН "Научно-исследовательский институт эпидемиологии и микробиологии им. Н.Ф. Гамалеи" РАМН, академик РАМН (по согласованию)
Дроздов И.Г.	генеральный директор ФГУН "Государственный научный центр вирусологии и биотехнологии "Вектор" Роспотребнадзора, доктор медицинских наук, профессор
Дятлов И.А.	директор ФГУН "Государственный научный центр прикладной микробиологии и биотехнологии" Роспотребнадзора, профессор, доктор медицинских наук

	наук, профессор
Ежлова Е.Б.	начальник Управления эпидемиологического надзора Роспотребнадзора
Жебрун А.Б.	директор ФГУН "Санкт-Петербургский научно-исследовательский институт эпидемиологии и микробиологии им. Пастера" Роспотребнадзора, член-корреспондент РАМН
Иванов П.Л.	руководитель Специализированного центра молекулярно-генетических экспертиз РЦСМЭ Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации, доктор биологических наук, профессор (по согласованию)
Игнатъев Г.М.	директор Республиканского научно-практического центра эпидемиологии и микробиологии, Минск, Беларусь, доктор медицинских наук, профессор (по согласованию)
Кувейда Д.А.	заместитель заведующего отделом молекулярной диагностики и эпидемиологии ФГУН "Центральный научно-исследовательский институт эпидемиологии" Роспотребнадзора
Куличенко А.Н.	директор ФГУЗ "Ставропольский научно-исследовательский противочумный институт" Роспотребнадзора, доктор медицинских наук, профессор
Кутырев В.В.	директор ФГУЗ "Российский научно-исследовательский противочумный институт "Микроб" Роспотребнадзора, член-корреспондент РАМН
Меньшиков В.В.	заведующий лабораторией проблем клинично-лабораторной диагностики Научно-исследовательского центра Московской медицинской академии имени И.М. Сеченова, доктор медицинских наук, профессор (по согласованию)
Михайлов М.И.	директор Учреждения РАМН "Институт полиомиелита и вирусных энцефалитов им. М.П. Чумакова" РАМН, доктор медицинских наук, профессор (по согласованию)
Мусабаев Э.И.	директор Научно-исследовательского института вирусологии, Ташкент, Республика Узбекистан, доктор медицинских наук, профессор (по согласованию)
Панин А.Н.	директор Федерального государственного учреждения "Всероссийский государственный Центр качества и стандартизации лекарственных средств для животных и кормов" Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору, академик РАСХН (по согласованию)
Покровский В.В.	руководитель Федерального научно-методического центра по профилактике и борьбе со СПИДом Федерального государственного учреждения науки "Центральный научно-исследовательский институт

Поляков А.В.	эпидемиологии" Роспотребнадзора, академик РАМН руководитель лаборатории ДНК-диагностики Медико-генетического научного центра РАМН, доктор биологических наук, профессор (по согласованию)
Сергиев В.П.	директор Института медицинской паразитологии и тропической медицины им. Е.И. Марциновского Московской медицинской академии им. И.М. Сеченова, академик РАМН (по согласованию)
Скрябин К.Г.	директор Центра "Биоинженерия" Российской академии наук, академик РАН и РАСХН (по согласованию)
Тутельян В.А.	директор Учреждения РАМН "Научно-исследовательский институт питания" РАМН, академик РАМН (по согласованию)
Шевырева М.П.	директор Департамента охраны здоровья и санитарно-эпидемиологического благополучия человека Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации, доктор медицинский наук (по согласованию)

Контактный телефон в г. Москве - +7 (495) 974-96-46,  
факс - +7 (495) 305-54-23,  
e-mail - info@md2010.org

### Приложение N 3

**Распределение мест участников VII Всероссийской научно-практической  
конференции "Молекулярная диагностика-2010"  
(утв. приказом Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей  
и благополучия человека от 5 мая 2010 г. N 164)**

(24-26 ноября 2010 года, г. Москва)

N п/п	Учреждение, организация	Кол-во мест
1	2	3
1.	Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека	4
2.	ФГУЗ "Федеральный центр гигиены и эпидемиологии" Роспотребнадзора	4
3.	ФГУН "Московский научно-исследовательский институт эпидемиологии и микробиологии им. Г.Н. Габричевского" Роспотребнадзора	4
4.	ФГУН "Государственный научный центр прикладной микробиологии и биотехнологии" Роспотребнадзора	4
5.	ФГУН "Государственный научный центр вирусологии и биотехнологии "Вектор"" Роспотребнадзора	4
6.	ФГУН "Научно-исследовательский институт дезинфектологии"	4

	Роспотребнадзора	
7.	ФГУН "Санкт-Петербургский научно-исследовательский институт эпидемиологии и микробиологии имени Пастера" Роспотребнадзора	4
8.	ФГУН "Нижегородский НИИ эпидемиологии и микробиологии им. академика И.Н. Блохиной" Роспотребнадзора	4
9.	ФГУН "Екатеринбургский НИИ вирусных инфекций" Роспотребнадзора	2
10.	ФГУН "Ростовский НИИ микробиологии и паразитологии" Роспотребнадзора	4
11.	ФГУН "Хабаровский НИИ эпидемиологии и микробиологии" Роспотребнадзора	2
12.	ФГУН "Казанский НИИ эпидемиологии и микробиологии" Роспотребнадзора	2
13.	ФГУН "Тюменский НИИ краевой инфекционной патологии" Роспотребнадзора	2
14.	ФГУН "Омский НИИ природноочаговых инфекций" Роспотребнадзора	2
15.	ФГУН "Государственный НИИ стандартизации и контроля медицинских биологических препаратов им. Л.А. Тарасевича" Роспотребнадзора	4
16.	ФГУЗ "Российский научно-исследовательский противочумный институт "Микроб" Роспотребнадзора	4
17.	ФГУЗ "Иркутский ордена Трудового Красного Знамени научно-исследовательский противочумный институт Сибири и Дальнего Востока" Роспотребнадзора	2
18.	ФГУЗ "Волгоградский научно-исследовательский противочумный институт" Роспотребнадзора	2
19.	ФГУЗ "Ростовский-на-Дону ордена Трудового Красного Знамени научно-исследовательский противочумный институт" Роспотребнадзора	2
20.	ФГУЗ "Ставропольский научно-исследовательский противочумный институт" Роспотребнадзора	2
21.	Управления Роспотребнадзора по субъектам Российской Федерации	по 1
22.	Управление Роспотребнадзора по железнодорожному транспорту	1
23.	ФГУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии по железнодорожному транспорту" Роспотребнадзора	1
24.	ФГУЗ "Противочумный центр" Роспотребнадзора	2
25.	Вирусологический Центр НИИ микробиологии Минобороны России (г. Сергиев Посад)	2
26.	Резерв	20
	Итого:	180