



Федеральное бюджетное учреждение науки  
**«ОМСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ  
ПРИРОДНО-ОЧАГОВЫХ ИНФЕКЦИЙ»**

Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека  
(ФБУН «Омский НИИ природно-очаговых инфекций» Роспотребнадзора)  
проспект Мира, 7, г. Омск, 644050, телефон (3812) 65-16-33, факс 65-16-33, 65-06-33, 65-14-18  
<http://www.oniipi.org/>

Исх. № 55-50-01/01-10/ 844 -2025 от 18.12.2025

**ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО № 1**

**УВАЖАЕМЫЕ КОЛЛЕГИ!**

Приглашаем Вас принять участие в работе обучающего семинара «ПЦР-диагностика» с мини-выставкой оборудования от компании АО «БиоХимМак» (далее – Семинар). Проведение Семинара планируется **21 января 2026 года с 10-00 до 16-00** в актовом зале ФБУН «Омский НИИ природно-очаговых инфекций» Роспотребнадзора по адресу: г. Омск, проспект Мира, д.7.

Формат проведения Семинара: очный.

**Основные вопросы, планируемые для обсуждения на Семинаре:**

1. Теоретические основы полимеразной цепной реакции;
2. Практические аспекты ПЦР-диагностики;
3. Требования к организации работ ПЦР-лаборатории.

**Выставляемое оборудование АО «БиоХимМак»:**

1. Амплификатор (термоциклер) GeneExplorer, термоблок 96 x 0,2 мл, градиент (модель GE-96G), кат. № Bioer-BYR6617E - 1 шт.;
2. Амплификатор нуклеиновых кислот QuantGene 9600, с детекцией ПЦР-продуктов в реальном времени, кат. № Bioer-BYQ6A07E - 1 шт.;
3. Автоматический счетчик клеток C100-SE (светлое поле), кат. № RWD-C100-SE -1 шт.;
4. Твердотельный термостат ThermoCell, модель СНВ-202, с охлаждением, 0~100°C, кат. № Bioer-BYQ6006E -1 шт.;
5. Станция выделения ДНК Стрела;
6. Микроскоп 4 в 1 (прямой, светлое поле, инвертированный, флуоресценция).

**Предварительная регистрация для участия в Семинаре не требуется, вход свободный.  
Регистрационный взнос не взимается.**

8 (3812) 650-060 Муренец Ирина Михайловна

Директор

С.В. Штрек