



Уважаемые коллеги!

Приглашаем Вас принять участие в регулярной научно-практической школе-семинаре по методикам количественного ПЦР-анализа в реальном времени:

## *qPCR – возможности и подходы*

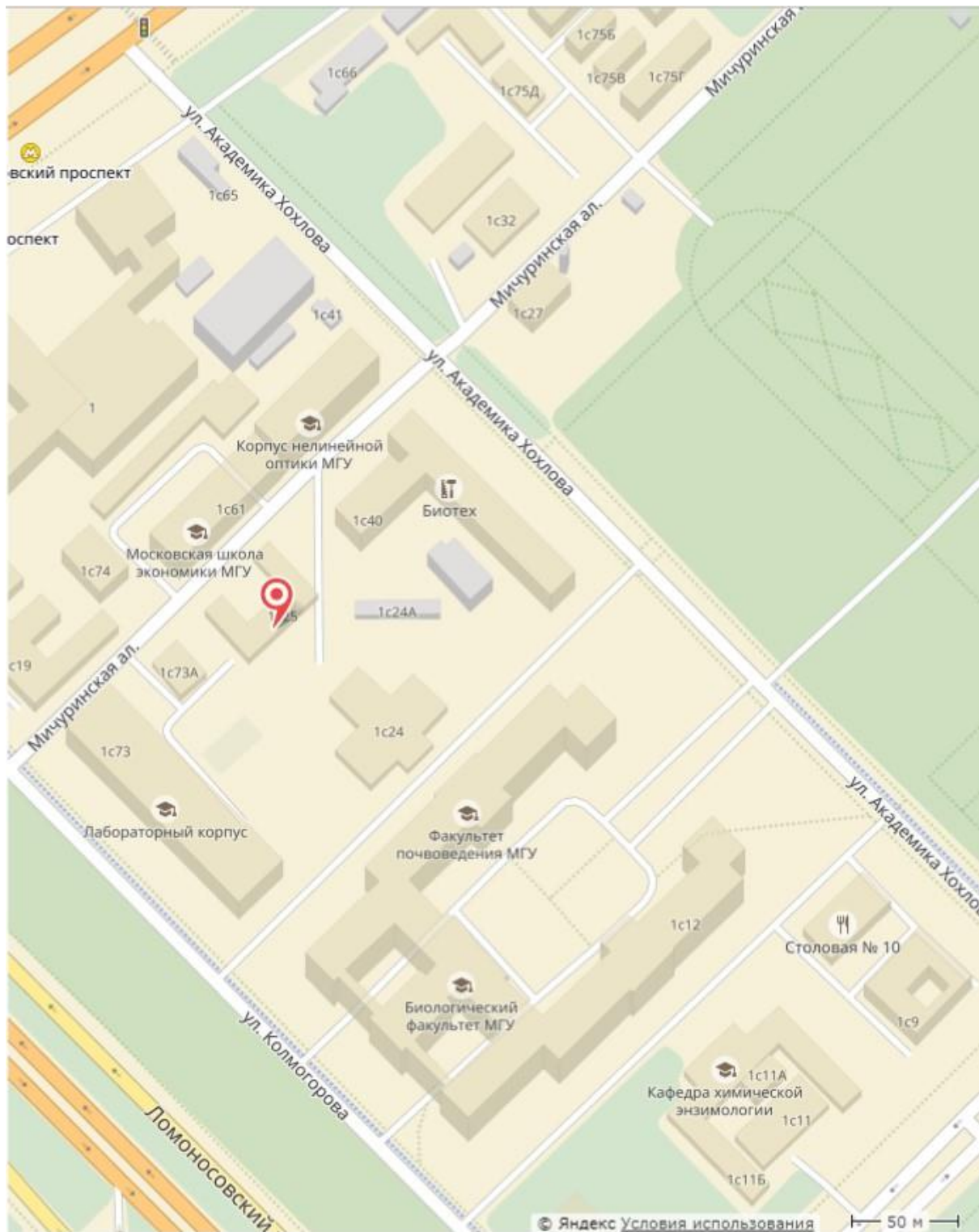
**27 сентября 2017 г. (среда)**

**Место проведения: Биотехнологический Бизнес-Инкубатор МГУ им М.В. Ломоносова, Москва, Ленинские Горы д. 1, стр. 25**

9.30-10.00	Регистрация участников	
10.00-10.15	Открытие семинара	<i>Мария Немых, к.б.н., Roche</i>
10.15-11.45	ПЦР в реальном времени: форматы экспериментов и что необходимо для их проведения?	<i>Ирина Карпова, Roche</i>
11.45-12.45	«qPCR-ный зоопарк»	<i>Максим Филипенко, к.б.н., ИХБиФМ СО РАН</i>
12.45-13.00	Реал-тайм амплификатор нового поколения	<i>Александр Знаменский, Аламед</i>
13.00-13.45	Исследования экспрессии гена: основные моменты. Особенности одно- и двушагового методов ОТ-ПЦР	<i>Николай Тамкович, к.х.н., «БиоЛабМикс»</i>
13.45-14.15	Кофе-брейк	
14.15-14.45	Использование методов полимеразной цепной реакции для неинвазивной диагностики рака мочевого пузыря	<i>Александр Глухов, д.б.н., профессор, Биологический факультет МГУ</i>
14.45-15.15	Анализ экспрессии генов тирозинкиназ В-клеточного рецептора в В-лимфоцитах зрелоклеточных лимфом	<i>Алина Гладких, к.б.н., снс, Биологический факультет МГУ</i>
15.15-15.45	Что важно знать, чтобы эксперимент получился?	<i>Ирина Карпова, Roche</i>
15.45-16.00	Экспериментальная часть. Ответы на вопросы	<i>Ирина Карпова, Николай Тамкович</i>

**Обязательна предварительная регистрация по почте: [info@alamed.ru](mailto:info@alamed.ru)  
или по телефону Знаменский Александр 8 916 667 46 42  
Карпова Ирина 8 905 709 92 99**

## СХЕМА ПРОЕЗДА



**микрорайон Ленинские Горы, 1с25**

Москва, Россия

Ближайшая станция метро Ломоносовский проспект

