

## **Уважаемые коллеги!**

Кафедра клеточной биомедицины и клеточных технологий Передовой инженерной школы (ПИШ) ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России начинает набор слушателей на обучение по дополнительной профессиональной программе повышения квалификации

**«Проточная цитометрия в биомедицинских исследованиях».**

### ***Основные темы программы:***

«Устройство проточного цитометра и принципы проточно-цитометрического анализа клеточных популяций»

«Анализ результатов проточно-цитометрического исследования клеточных популяций»

«Пробоподготовка для проведения проточно-цитометрического анализа»

«Обзор современных приложений проточной цитометрии».

### ***Форма обучения: очная.***

Продолжительность обучения: 32 академических часа, из которых 21 отводится на практические занятия.

Планируемое начало обучения: 25.11.2024 г.

Категории обучающихся по программе: специалисты, бакалавры и магистры следующих специальностей: «Биологические науки», «Фундаментальная медицина», «Клиническая медицина», «Промышленная экология и биотехнологии», «Науки о здоровье и профилактическая медицина», «Фармация».

По результатам освоения программы повышения квалификации и успешного прохождения итоговой аттестации **выдаётся удостоверение о повышении квалификации установленного образца.**

Приглашаем Ваших сотрудников принять участие в обучении.

### **Контактная информация о программе и стоимости обучения:**

[ivlyadova@mail.ru](mailto:ivlyadova@mail.ru) **Лядова Ирина Владимировна** (д.м.н., зав. кафедрой клеточной биомедицины и клеточных технологий ПИШ)

[grigorovskaia\\_aa@rsmu.ru](mailto:grigorovskaia_aa@rsmu.ru) **Григоровская Анна Алексеевна** (зав. учебной лабораторией каф. клеточной биомедицины и клеточных технологий ПИШ)