



Компания Хеликон – крупнейший поставщик в России самого современного оборудования и реактивов для широкого спектра научных исследований, молекулярной диагностики, криминалистики. Клиентами Компании Хеликон являются исследователи в области молекулярной и клеточной биологии, протеомике, молекулярной диагностике, медико-генетической экспертизе и идентификации личности, а также ветеринарии и селекции в сельском хозяйстве.

Мы являемся дистрибьютором ведущих мировых брендов:

Life Technologies,
Thermo Fisher Scientific,
BioRad,
Eppendorf,
Affymetrix,
Fluidigm,
SSI и др.

Почему клиенты работают с нами:

- Мы динамичная, быстро развивающаяся компания.
- Мы являемся не просто дистрибьютором ведущих мировых производителей, но и их методическим и сервисным центром в России.
- Мы всегда на шаг впереди использования и внедрения новых методов и технологий в молекулярной биологии.
- Мы тесно работаем с ведущими биотехнологическими компаниями и известными институтами.
- Мы постоянно проводим практические школы по NGS секвенированию, цитометрии, микроскопии.
- Мы работаем по всей России, имея представительства в 7 регионах.
- Мы обеспечиваем обучение персонала и постоянную методическую поддержку, технический сервис, своевременную доставку оборудования и расходных материалов.

119991 Москва, Ленинские горы, МГУ, д. 1, строение 40,
НИИ Физико-химической биологии им. А.Н.Белозерского, Лабораторный корпус «А»
Телефоны: +7 (499) 705-50-50, +7 (499) 769-51-60 Факс: +7 (495) 930-00-84
mail@helicon.ru, helicon.ru

Представительство в Сибирском регионе:
г. Новосибирск, ул. Инженерная, д. 28
+7 (383) 207-84-85, novosibirsk@helicon.ru

Представительство в Южном регионе:
г. Ростов-на-Дону,
ул. 2-я Володарская, д. 76/23а
+7 (863) 209-88-89, rostov@helicon.ru

Представительство в Северо-Западном
регионе: г. Санкт-Петербург, ул. Ушинского,
д. 5, корп. 2, лит. А, пом. 1-Н.
+7 (812) 244-85-52, spb@helicon.ru

Представительство в Приволжском регионе:
г. Казань, ул. Петербургская,
д. 50, кор. 4, оф. 17
+7 (843) 202-33-37, volga@helicon.ru