

СПИСОК РЕКОМЕНДУЕМОЙ ЛИТЕРАТУРЫ.

1. В.Эллиот, Д.Эллиот «Биохимия и молекулярная биология», Москва, МАИК «Наука/Интерпериодика», 2002.
2. И.Ф.Жимулев «Общая и молекулярная генетика», Новосибирск, Сибирское университетское издательство, 2006.
3. Ф.Фогель, А.Мотульски «Генетика человека», 1-3 том, Москва, Издательство «МИР», 1990.
4. Д.Кларк, Л.Рассел «Молекулярная биология», Москва, ЗАО «Компания КОНД», 2004.
5. Т.Маниатис, Э.Фрич, Дж.Сэмбрук «Методы генетической инженерии Молекулярное клонирование», Москва, Издательство «МИР», 1984.
6. Иванов П.Л., "Молекулярно-генетическая индивидуализация человека и идентификация личности в судебно-медицинской экспертизе". В кн. «Руководство по судебной медицине» М. Медицина, 2001, ред. В.В.Томилин и Г.А.Пашинян, Гл. 44, стр. 492-534.
7. Корниенко И.В., Водолажский Д.И., Вейко В.П., Щербаков В.В., П.Л.Иванов «Подготовка биологического материала для молекулярно-генетических идентификационных исследований при массовом поступлении неопознанных тел», ред. П.Л.Иванов, Ростов-на-Дону, «Ростиздат», 2001.
8. "Использование индивидуализирующих систем на основе полиморфизма длины амплифицированных фрагментов (ПДАФ) ДНК в судебно-медицинской экспертизе идентификации личности и установления родства" Методические Указания Минздрава РФ № 98/253 (утв. 19.01.1999).
9. "Метод верификации амплификационных профилей ДНК с помощью применения электрофореза в разных гелевых средах ". Методические Рекомендации Минздрава РФ № 2001/191 (утв. 11.04.2002).
10. "Применение молекулярно-генетической индивидуализирующей системы на основе полиморфизма нуклеотидных последовательностей митохондриальной ДНК в судебно-медицинской экспертизе идентификации личности и установления биологического родства". Методические Указания Минздрава РФ № 2001/4 (утв. 26.01.2001).
11. Приказ Минздрава России от 24.04.2003 г. № 161 «Об утверждении Инструкции по организации и производству экспертных исследований в бюро судебно-медицинской экспертизы». Раздел VII. Молекулярно-генетические экспертные исследования.
12. «Применение технологий молекулярно-генетической индивидуализации биологических объектов для судебно-экспертной идентификации жертв военных конфликтов, террористических актов и массовых катастроф». Новая медицинская технология. Рег. удостоверение Росздравнадзора № ФС-2006-011 от 27 февраля 2006 г.
13. «Экспертное применение анализа полиморфизма последовательностей митохондриальной ДНК в судебно-медицинской практике». Новая медицинская технология. Рег. удостоверение Росздравнадзора № ФС-2006-305 от 31 октября 2006 г.

Руководитель цикла:

Зам. директора по научной работе,
зав. отделом судебно-медицинских
молекулярно-генетических научных и
экспертных исследований ФГУ РЦСМЭ,
лауреат Государственной премии, д.б.н., профессор

П.Л. Иванов