

Генетическая лаборатория

# Medical Genomics

- Установление отцовства и других видов родства по ДНК
- Проведение судебно-медицинской экспертизы



# Наши эксперты

1

Имеют ученые степени в области медицины и генетики, регулярно публикуются в ведущих международных изданиях по вопросам молекулярной биологии, генетики, ДНК экспертизы и криминалистического анализа ДНК.

2

Привлекаются для проведения независимой судебной экспертизы ДНК в разных странах, особенно при рассмотрении дел о тяжких и особо тяжких преступлениях.

3

Активно участвуют в обучении российских и зарубежных судей и адвокатов ДНК доказательств в судебном производстве, а криминалистов и работников следственного аппарата — использованию ДНК для раскрытия преступлений.

Заведующий лабораторией

## Заварин Владислав Владимирович



- Врач – судебно-медицинский эксперт
- Образование высшее медицинское
- Ученая степень – кандидат медицинских наук
- Ученое звание – доцент

Член Международного общества судебной генетики (ISFG), соавтор 2 монографий и более 20 статей в рецензируемых журналах, а также патента на изобретение.

Профессиональная переподготовка со сдачей квалификационного экзамена для подтверждения сертификата специалиста:

### Специальность: «Лабораторная генетика»

- ГОУ ДПО «Российская медицинская академия последипломного образования Росздрава» (2006 г.)
- ГОУ ДПО СПб МАПО Росздрава (2011 г.)
- ФГБОУ ВО СЗГМУ им. И.И.Мечникова Минздрава России (2016 г.)

### Специальность: «Судебно-медицинская экспертиза»

- ГОУ ДПО «Российская медицинская академия последипломного образования Росздрава» (2007 г.)
- ФГУ «Российский центр судебно-медицинской экспертизы Росздрава» (2008 г., 2014г.)
- ФГБОУ ВО СЗГМУ им. И.И.Мечникова Минздрава России (2016 г.)

Стаж по указанной экспертной специальности с 2008 года, общий стаж работы с 2007 года. Работает в должности заведующего лабораторией, врача – лабораторного генетика, врача – судебно-медицинского эксперта ООО «Медикал Геномикс».

## Эксперт-генетик

# Красоткин Евгений Витальевич



- Образование высшее биологическое, технологическое и техническое
- Академическая степень магистра биотехнологии
- Квалификация судебного эксперта по специальности: «Судебно-экспертное молекулярное-генетическое исследование»

Автор 10 статей по молекулярной биологии и судебной экспертизе, двух методик, регламентирующих судебно-экспертную деятельность и производство экспертиз по двум специальностям, апробированных, утвержденных и внесенных в государственный реестр в 2014 году.

### Повышение квалификации:

- Сертификат компании «Applied Biosystems» «Human identification training course» (2006 г.)
- Специальность «Молекулярно-генетические методы исследования продуктов питания и продовольственного сырья» в ФБУЗ «Федеральный центр гигиены и эпидемиологии» Роспотребнадзора России, удостоверение рег. №15816 (2012 г.)
- Сертификат компании «Life Technologies» «... Современные методы для капиллярного электрофореза производства LT, ... Общие принципы изъятия объектов биологического происхождения при осмотре места происшествия, ... Обзор программы GeneMapper ID-X, Законченное решение LT для криминалистического ДНК-анализа» (2013 г.)
- Сертификат «Современные решения компании Life Technologies для идентификации личности» (2014 г.)
- Специальность «судебно-медицинская экспертиза (генетическая)» в ФГБУ «Российский центр судебно-медицинской экспертизы Минздрава России», удостоверение рег. №490/15 –ПК. (2015 г.)

Стаж работы в молекулярной биологии с 2003 года, экспертной работы по указанной специальности с 2005 года, в том числе по криминалистическим экспертизам исследования вещественных доказательств, общий стаж экспертной работы с 2005 года. Владеет технологией криминалистической экспертизы исследования вещественных доказательств

Эксперт-генетик

## Макарова Татьяна Сергеевна



- Образование высшее биологическое и юридическое
- Академическая степень магистра биотехнологии
- Квалификация судебного эксперта по специальности: «Судебно-экспертное молекулярно-генетическое исследование»

Автор статей по актуальным вопросам судебной молекулярно-генетической экспертизы. Владеет современными технологиями исследования ДНК, в том числе, по криминалистическим экспертизам исследования вещественных доказательств.

### Повышение квалификации:

- ГУ «Центр судебных экспертиз и криминалистики» Министерства юстиции Республики Беларусь «Актуальные вопросы молекулярно-генетической экспертизы» (2011 г.)
- Сертификат компании «GE Healthcare Life Sciences» (США) «Быстрый анализ ДНК для идентификации личности в криминалистике (Rapid DNA analysis in forensic human identification)» (2014 г.)
- Специальность «Судебно-медицинская экспертиза (генетическая)» в ФГБУ «Российский центр судебно-медицинской экспертизы Минздрава России», удостоверение рег. № 557/16 – ПК (2016 г.)

Стаж экспертной работы по указанной специальности, включая криминалистические экспертные исследования вещественных доказательств, с 2003 года. Общий стаж экспертной работы — с 2003 года.