



МВД России

ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ
МИНИСТЕРСТВА ВНУТРЕННИХ ДЕЛ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
по ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ
(ГУ МВД России по Иркутской области)

Декану биолого-почвенного
факультета ФГБОУ ВО (ИГУ)
А.Н. Матвееву

ул. Литвинова, 15, Иркутск, 664003

«3» 10 2023г. № 33/1-14007
На № _____ от _____

Уважаемый Аркадий Николаевич!

В настоящее время ДНК-анализ является одним из самых высокотехнологичных и перспективных идентификационных методов исследования, используемых в криминалистике. Методы анализа ДНК оказались чрезвычайно интересны для криминалистики, так как ДНК обладает индивидуальной специфичностью, идентична в любой ядродержащей клетке организма одного человека и неизменна на протяжении всей его жизни. Одним из главных положительных моментов следует отметить, что при проведении одного исследования можно установить множество признаков, которые позволяют установить происхождение следа от конкретного лица, а также биологическое родство, установить половую принадлежность следа. В криминалистике метод ДНК-анализа позволяет объединить преступления прошлых лет, совершенные в разных местах, установить одним или несколькими лицами совершено преступление. Большим преимуществом является возможность работать с малыми количествами биологического материала и получать положительный результат.

ДНК-идентификация имеет существенный приоритет в практике экспертно-криминалистических служб. В экспертно-криминалистическом центре Главного управления Министерства внутренних дел по Иркутской области ДНК-лаборатория существует с 2006 года. За этот период эксперты-биологи внесли немалый вклад в раскрытие тяжких и особо тяжких преступлений против личности, в том числе связанных с половой неприкосновенностью личности. Среди сотрудников ДНК-лаборатории немало выпускников биолого-почвенного факультета ИГУ:

1. Арзамазов Петр Васильевич (на заслуженном отдыхе) - много лет возглавлял ДНК-лабораторию.
2. Никитеева Татьяна Анатольевна (на заслуженном отдыхе) – профиль подготовки «Физиология», 1988г.в.

3. Королева Татьяна Станиславовна (на заслуженном отдыхе) – профиль подготовки «Физиология», 1988г.в.
4. Громова Елена Дмитриевна (на заслуженном отдыхе) – профиль подготовки «Физиология», 1988г.в.
5. Хитрина (Луцик) Ирина Владиславовна (на заслуженном отдыхе) – профиль подготовки «Микробиология», 1988г.в.
6. Лаврентьева (Иевлева) Татьяна Георгиевна – профиль подготовки «Микробиология», 1989г.в.
7. Матвеева (Фомина) Татьяна Викторовна - профиль подготовки «Физиология». В настоящее время возглавляет ДНК-лабораторию.
8. Мезенцева Юлия Александровна – профиль подготовки «Генетики», 2012г.в.
9. Новикова (Лазарева) Дарья Викторовна – профиль подготовки «Ботаника», 2012г.в.
10. Фурзанова (Савельева) Татьяна Владимировна - профиль подготовки «Микробиология», 2013г.в.
11. Курбатова (Чашина) Екатерина Руслановна - профиль подготовки «Физиология», 2013г.в.
12. Седова Полина Олеговна – профиль подготовки «Физико-химическая биология и биотехнология», 2019г.в.
13. Гвоздев Виталий Валерьевич - профиль подготовки «Физиология», 2019г.в.

Все выпускники биолого-почвенного факультета ИГУ зарекомендовали себя как грамотные, высокопрофессиональные специалисты, владеющие базовыми знаниями.

Биолого-почвенный факультет обладает необходимой научно-исследовательской базой и профессорско-преподавательским составом для подготовки специалистов, способных применять современные методы исследования, использовать навыки работы с современной аппаратурой в лабораторных условиях. Выпускники, окончившие профили «Физиология», «Микробиология», «Физико-химическая биология и биотехнология», «Биохимия и молекулярная биология», могут работать в ДНК-лаборатории ЭКЦ ГУ МВД России по Иркутской области.

Врио начальника ЭКЦ ГУ МВД
России по Иркутской области



В.И. Акименко