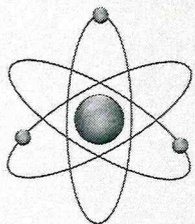
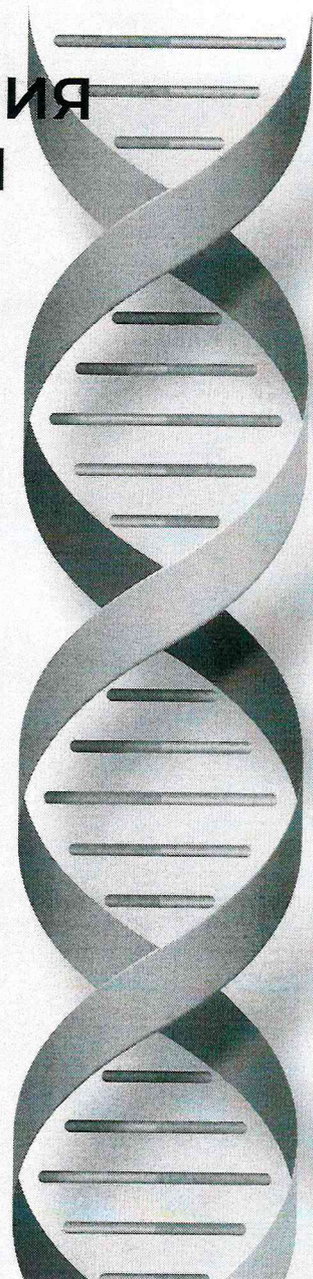
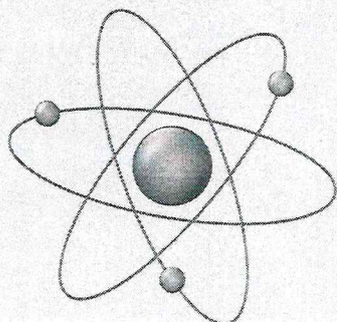


**ТЕОРИЯ И ПРАКТИКА
ФУНДАМЕНТАЛЬНЫХ И
ПРИКЛАДНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ
В СФЕРЕ СУДЕБНО-ЭКСПЕРТНОЙ
ДЕЯТЕЛЬНОСТИ И
ДНК-РЕГИСТРАЦИИ НАСЕЛЕНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**



Материалы XI Международной
научно-практической конференции
(г. Уфа, 13-14 октября 2022 г.)



Редакционная коллегия:

д-р юрид. наук, профессор **Ф.Г. Аминев** (отв. редактор);
канд. юрид. наук, доцент **Р.И. Зайнуллин**;
д-р юрид. наук, профессор **И.А. Макаренко**;
канд. юрид. наук, доцент **Н.С. Латыпова**;
канд. юрид. наук, доцент **А.Ф. Халиллуина**

Т33 **Теория и практика фундаментальных и прикладных исследований в сфере судебно-экспертной деятельности и ДНК-регистрации населения Российской Федерации:** материалы Международной научно-практической конференции (13–14 октября 2022 г.) / отв. ред. Ф.Г. Аминев / Частное учреждение «Научно-исследовательский институт проблем правового государства». – Уфа, 2022. – 1 электрон. опт. диск.

ISBN 978-5-91144-018-3

В сборнике освещены рассмотренные на конференции 13–14 октября 2022 г в г. Уфе теория и практика фундаментальных и прикладных исследований в сфере судебно-экспертной деятельности, правовые, научно-методические и организационные аспекты ДНК-регистрации населения Российской Федерации с участием видных ученых и практических работников правоохранительных органов, судебно-экспертных учреждений России, Белоруссии, Казахстана, Узбекистана, КНР и других государств, судьи, профессорско-преподавательский состав образовательных и научных учреждений.

Материалы конференции предназначены для сотрудников правоохранительных органов, преподавателей, аспирантов, студентов и судебных экспертов.

ISBN 978-5-91144-018-3

УДК 343.98
ББК 67.52
© НИИ ППГ, 2022

Егорышева Е.А., Халиуллина А.Ф. Некоторые вопросы использования специальных психологических знаний при расследовании преступлений с участием несовершеннолетних	76
Жаворонков В.А. Использование государственной системы регистрации транспортных средств в борьбе с хищениями автотранспорта	79
Зарипов В.Д. К вопросу о роли судебно-медицинской экспертизы при доказывании по уголовным делам о преступлениях в сфере здравоохранения	84
Иванова Е.В. О некоторых тенденциях в судебной экспертизе	89
Ильин Н.Н. Теоретические, методические и организационные проблемы транспортных судебных экспертиз	94
Карепанов Н.В. Вопросы обеспечения диагностических молекулярно-генетических исследований	97
Кирушин К.Р. Особенности оценки прокурором заключения эксперта по уголовным делам	103
Коглина В.А., Захарова Л.Ю. О криминалистическом значении скарификации	107
Крюков В.В. Проблемы выбора исходных данных в автотехнической экспертизе. Современные подходы к решению	110
Кудряшов Д.А. Современные возможности и перспективы развития 3D технологии в судебной экспертизе	115
Кулешов Ю.Н. Судебная строительно-техническая экспертиза при расследовании экономических преступлений в сфере строительства	119
Лантух Э.В. К вопросу использования специальных знаний при осмотре электронных объектов информационно-телекоммуникационных технологий	126
Лапина И.А. Научный и образовательный потенциал судебно-экспертной деятельности	131
Маликова Ш.Б., Арипханов У.Р. Проблемные вопросы назначения судебных экспертиз	135
Моисеев А.М., Кондратюк С.В. Судебная криминологическая экспертиза занятия высшего положения в преступной иерархии: методика и проблемы применения	141
Морозов Р.О. Общие положения использования специальных знаний при расследовании уничтожения и повреждения лесных насаждений	145
Надоненко О.Н., Николаенкова А.В. Федеральная база данных геномной информации: возможные направления ее развития	151

**ФЕДЕРАЛЬНАЯ БАЗА ДАННЫХ ГЕНОМНОЙ ИНФОРМАЦИИ:
ВОЗМОЖНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ ЕЕ РАЗВИТИЯ**

Надоненко Ольга Николаевна
доцент кафедры криминалистики
Екатеринбургского филиала
ФГКОУ ВО «Московская Академия
Следственного комитета Российской Федерации»
кандидат юридических наук, доцент

Николаенкова Александра Валерьевна
эксперт Уральского филиала (с дисл. в г. Екатеринбург)
Судебно-экспертный центр Следственного
комитета Российской Федерации,
г. Екатеринбург, Россия

Аннотация: Авторы рассматривают существующую нормативную базу, регламентирующую перечень лиц, подлежащих постановке на геномный учет. Также ими анализируется ряд требований к объектам, которые исключают возможность внесения их в подучетный массив. В заключении авторы работы предлагают возможные изменения в регламент работы базы геномной регистрации, позволяющие увеличить ее эффективность.

Ключевые слова: база ДНК, постановка на учет, регистрируемые данные.

На встрече с Советом законодателей 27.04.2022 Президент России Владимир Путин заявил, что «мы сделаем все для того, чтобы защитить и тех людей, которые работают на российских официальных каналах, на телевидении, на радио, защитить тех людей, которые работают в Интернете и занимают патристическую позицию, а таких, конечно, подавляющее большинство в нашем медиапространстве. Но мы должны понимать, что такая угроза существует. К каждому, конечно, мы не можем приставить охрану в виде там ФСО, ФСБ или Росгвардии, но будем делать и обязаны делать по максимуму, чтобы обеспечить их безопасность» [5]. Следует отметить, что Президент России неоднократно в своих выступлениях на протяжении многих лет говорит о необходимости борьбы как с международным, так и внутренним терроризмом.

Одним из элементов системы безопасности безусловно является Федеральная база данных геномной информации (геномный учет, ФБДГИ), которая с 2009 формируется и ведется в федеральном государственном казенном учреждении «Экспертно-криминалистический центр Министерства внутренних дел Российской Федерации». На февраль 2021 года на геномном учете состояло 1,1 млн профилей ДНК [6]. Однако, на сегодняшний день порядок его