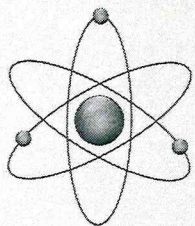
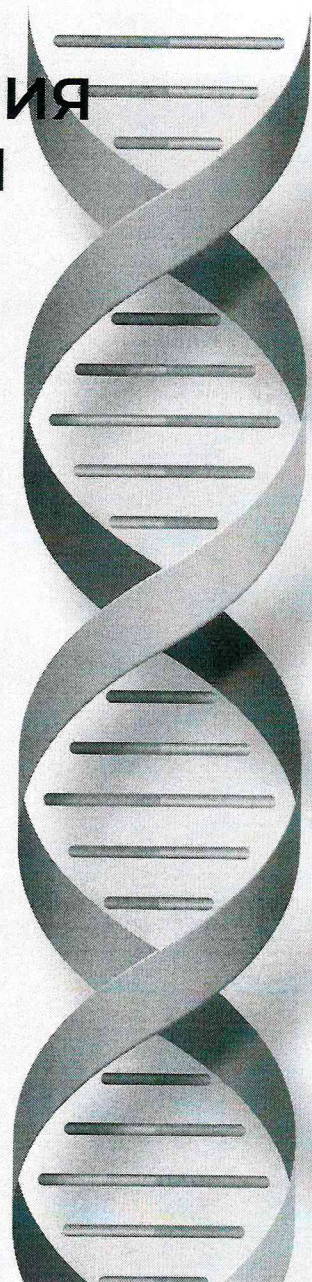
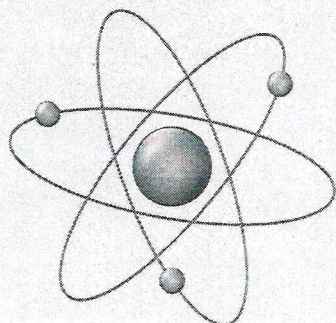




**ТЕОРИЯ И ПРАКТИКА  
ФУНДАМЕНТАЛЬНЫХ И  
ПРИКЛАДНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ  
В СФЕРЕ СУДЕБНО-ЭКСПЕРТНОЙ  
ДЕЯТЕЛЬНОСТИ И  
ДНК-РЕГИСТРАЦИИ НАСЕЛЕНИЯ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**



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

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