

ISSN 2313-5646

3' 2021

# ВЕСТНИК

БЕЛГОРОДСКОГО ЮРИДИЧЕСКОГО  
ИНСТИТУТА МВД РОССИИ  
ИМЕНИ И.Д. ПУТИЛИНА



# ВЕСТНИК БЕЛГОРОДСКОГО ЮРИДИЧЕСКОГО ИНСТИТУТА МВД РОССИИ ИМЕНИ И.Д. ПУТИЛИНА. 2021. № 3.

Учредитель и издатель:

Белгородский юридический институт МВД России имени И.Д. Путилина  
Журнал зарегистрирован в Федеральной службе по надзору в сфере связи,  
информационных технологий и массовых коммуникаций (Роскомнадзор).  
Свидетельство о регистрации СМИ серия ПИ № ФС77-80715 от 9 апреля 2021 года.

## РЕДАКЦИОННАЯ КОЛЛЕГИЯ ЖУРНАЛА:

**Главный редактор – Амельчаков И.Ф.**, кандидат юридических наук, доцент (Россия, Белгород)  
**Заместитель главного редактора – Дизер О.А.**, доктор юридических наук, доцент (Россия, Белгород)

## ЧЛЕНЫ РЕДАКЦИОННОЙ КОЛЛЕГИИ:

**Александров А.Н.**, кандидат юридических наук, доцент (Россия, Белгород)  
**Архипцев И.Н.**, кандидат юридических наук (Россия, Белгород)  
**Бельский А.И.**, кандидат юридических наук, доцент (Россия, Белгород)  
**Дергилёва С.Ю.**, кандидат юридических наук (Россия, Белгород)  
**Диденко К.В.**, кандидат юридических наук (Россия, Белгород)  
**Камышанский В.П.**, доктор юридических наук, профессор (Россия, Краснодар)  
**Карагодин А.В.**, кандидат юридических наук, доцент (Россия, Белгород)  
**Катаева О.В.**, кандидат юридических наук, доцент (Россия, Белгород)  
**Кириллов М.А.**, доктор юридических наук, профессор (Россия, Чебоксары)  
**Колмаков П.А.**, доктор юридических наук, профессор (Россия, Сыктывкар)  
**Кудрявцев А.В.**, доктор юридических наук, доцент (Россия, Владимир)  
**Кузнецов А.П.**, доктор юридических наук, профессор (Россия, Нижний Новгород)  
**Максименко А.В.**, кандидат юридических наук, доцент (Россия, Белгород)  
**Махина С.Н.**, доктор юридических наук, профессор (Россия, Воронеж)  
**Михайликов В.Л.**, кандидат юридических наук, доцент (Россия, Белгород)  
**Михайлова И.А.**, кандидат юридических наук, доцент (Россия, Белгород)  
**Моисеев Н.А.**, кандидат юридических наук, доцент (Россия, Белгород)  
**Нижник Н.С.**, доктор юридических наук, профессор (Россия, Санкт-Петербург)  
**Новикова Е.А.**, кандидат юридических наук (Россия, Белгород)  
**Нудненко Л.А.**, доктор юридических наук, профессор (Россия, Москва)  
**Петрянин А.В.**, доктор юридических наук, профессор (Россия, Нижний Новгород)  
**Россинский С.Б.**, доктор юридических наук, доцент (Россия, Москва)  
**Самсонов В.Н.**, доктор юридических наук, профессор (Россия, Белгород)  
**Солдатов А.П.**, доктор юридических наук, профессор (Россия, Краснодар)  
**Старилов Ю.Н.**, доктор юридических наук, профессор (Россия, Воронеж)  
**Старосельцева М.М.**, кандидат юридических наук, доцент (Россия, Белгород)  
**Степкин Р.М.**, кандидат юридических наук (Россия, Белгород)  
**Ткачук Т.А.**, доктор юридических наук, профессор (Россия, Владимир)  
**Туранин В.Ю.**, доктор юридических наук, доцент (Россия, Белгород)  
**Хужин А.М.**, доктор юридических наук, доцент (Россия, Нижний Новгород)  
**Черняков С.А.**, кандидат юридических наук (Россия, Белгород)  
**Шаров В.И.**, доктор юридических наук, профессор (Россия, Нижний Новгород)  
**Щукин В.И.**, кандидат юридических наук, доцент (Россия, Белгород)

**Журнал рекомендован Высшей аттестационной комиссией при Министерстве науки и высшего образования Российской Федерации для публикации основных результатов диссертаций на соискание ученой степени кандидата и доктора наук**

Заведующий редакцией: Маркова Ю.В.  
Редактор: Олейникова Е.А.  
Дизайн и компьютерная верстка: Шашуро С.В.  
Сдано в набор 20.08.2021  
Подписано к печати 25.08.2021  
Дата выхода в свет 31.08.2021

Формат 60x84/8  
Объем 11,3 усл. печ. л.  
Набор компьютерный. Бумага офисная.  
Печать цифровая. Заказ № 46  
Цена: бесплатно. Тираж: 50  
16+

Отпечатано в отделении полиграфической и оперативной печати Белгородского юридического института МВД России имени И.Д. Путилина. 308024, Белгородская обл., г. Белгород, ул. Горького, 71.

Адрес редакции, издателя, типографии: 308024, Белгородская обл., г. Белгород, ул. Горького, 71.  
Контактный телефон: (4722) 51-71-35; факс: (4722) 55-53-31; E-mail: vestnik.belui@mvd.ru; rio.belui@mvd.ru  
Подписной индекс в объединенном каталоге «Пресса России» – 39493

**СОДЕРЖАНИЕ****CONTENTS****УГОЛОВНОЕ ПРАВО И КРИМИНОЛОГИЯ****CRIMINAL LAW AND CRIMINOLOGY**

- КИРИЛЛОВ М.А.** 4 **KIRILLOV M.A.**  
 АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ РАЗДЕЛЬНОГО  
 СОДЕРЖАНИЯ ОСУЖДЕННЫХ В  
 ИСПРАВИТЕЛЬНЫХ УЧРЕЖДЕНИЯХ  
 РОССИИ  
 TOPICAL PROBLEMS OF SEPARATE  
 DETENTION OF CONSUMED IN CORRECTIVE  
 INSTITUTIONS OF RUSSIA
- БИДЗЯН Д.Р., ШЕВЕЛЕВА С.В.** 8 **BIDZYAN D.R., SHEVELEVA S.V.**  
 КИБЕРПРОСТРАНСТВО КАК СРЕДСТВО  
 НЕЗАКОННОГО ОБОРОТА ТОВАРОВ  
 СЕКСУАЛЬНОГО ХАРАКТЕРА  
 CYBERSPACE AS A MEANS OF ILLICIT  
 TRAFFICKING IN SEXUAL GOODS
- ЛАЩЕНКО Р.А.** 17 **LASHCHENKO R.A.**  
 ОЦЕНКА РИСКОВ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ  
 ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО СПОРТА И  
 ИГОРНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В ЦЕЛЯХ  
 ЛЕГАЛИЗАЦИИ (ОТМЫВАНИЯ) ДЕНЕЖНЫХ  
 СРЕДСТВ ИЛИ ИНОГО ИМУЩЕСТВА,  
 ПРИОБРЕТЕННЫХ ПРЕСТУПНЫМ ПУТЕМ  
 ASSESSMENT OF THE RISKS OF USING  
 PROFESSIONAL SPORTS AND GAMBLING  
 ACTIVITIES FOR THE PURPOSE OF  
 LEGALIZING (LAUNDERING) MONEY OR  
 OTHER PROPERTY ACQUIRED BY CRIMINAL  
 MEANS

**УГОЛОВНЫЙ ПРОЦЕСС****CRIMINAL PROCEDURE**

- КОСТЕНКО Н.С., ТИХОНОВ В.В.** 22 **KOSTENKO N.S., TIKHONOV V.V.**  
 ОСОБЕННОСТИ ПРИМЕНЕНИЯ  
 В РОССИЙСКОМ УГОЛОВНОМ  
 СУДОПРОИЗВОДСТВЕ МЕРЫ УГОЛОВНО-  
 ПРАВОВОГО ХАРАКТЕРА В ВИДЕ  
 СУДЕБНОГО ШТРАФА: ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ И  
 ПРАКТИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ  
 FEATURES OF THE APPLICATION OF A  
 CRIMINAL LAW MEASURE IN THE FORM  
 OF A COURT FINE IN RUSSIAN CRIMINAL  
 PROCEEDINGS: THEORETICAL AND  
 PRACTICAL ASPECTS
- МИТЬКОВА Ю.С.** 28 **MIT'KOVA JU.S.**  
 ОПТИМИЗАЦИЯ ДОСУДЕБНЫХ  
 ПРОЦЕДУР ПУТЕМ УПРОЩЕНИЯ  
 УГОЛОВНО-ПРОЦЕССУАЛЬНОЙ ФОРМЫ  
 КАК ВЕКТОР РАЗВИТИЯ УГОЛОВНОГО  
 СУДОПРОИЗВОДСТВА  
 OPTIMIZATION OF PRE-TRIAL PROCEDURES  
 BY SIMPLIFYING THE CRIMINAL PROCEDURE  
 FORM AS A VECTOR OF DEVELOPMENT OF  
 CRIMINAL PROCEEDINGS

**КРИМИНАЛИСТИКА,  
ОПЕРАТИВНО-РОЗЫСКНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ****CRIMINALISTICS,  
OPERATIONAL SEARCH ACTIVITY**

- КАРАГОДИН В.Н.** 35 **KARAGODIN V.N.**  
 ЦИФРОВИЗАЦИЯ И НАУКА  
 «КРИМИНАЛИСТИКА»  
 DIGITALIZATION AND FORENSIC SCIENCE
- ПЕТРУХИНА Е.А., ЩУКИН В.И.** 40 **PETRUKHINA E.A., SCHUKIN V.I.**  
 СПЕЦИАЛЬНЫЕ ЗНАНИЯ И ИХ ЗНАЧЕНИЕ  
 ПРИ РАСКРЫТИИ И РАССЛЕДОВАНИИ  
 ПРЕСТУПЛЕНИЙ, СОВЕРШАЕМЫХ НА  
 ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОМ ТРАНСПОРТЕ  
 SPECIALIZED KNOWLEDGE AND ITS  
 IMPORTANCE IN THE DETECTION AND  
 INVESTIGATION OF CRIMES COMMITTED ON  
 RAIL TRANSPORT
- ШАХМАТОВ А.В., СКОКОВ И.Е.** 46 **SHAKHMATOV A.V., SKOKOV I.E.**  
 НАЦИОНАЛЬНОЕ ЦЕНТРАЛЬНОЕ БЮРО  
 ИНТЕРПОЛА МВД РОССИИ КАК УЧАСТНИК  
 ПРОТИВОДЕЙСТВИЯ МЕЖДУНАРОДНОЙ  
 КИБЕРПРЕСТУПНОСТИ  
 NATIONAL CENTRAL BUREAU OF INTERPOL  
 OF THE MINISTRY OF INTERNAL AFFAIRS OF  
 RUSSIA AS A PARTICIPANT IN COUNTERING  
 INTERNATIONAL CYBERCRIME

## ЦИФРОВИЗАЦИЯ И НАУКА «КРИМИНАЛИСТИКА»

## DIGITALIZATION AND FORENSIC SCIENCE

УДК 343.9

**В.Н. КАРАГОДИН,**  
доктор юридических наук, профессор  
(Екатеринбургский филиал Московской  
академии Следственного комитета,  
Россия, Екатеринбург)  
[uc.ural@mail.ru](mailto:uc.ural@mail.ru)

**VALERY N. KARAGODIN,**  
Doctor of Law, Professor  
(The Ekaterinburg branch of the Academy  
of the Investigative Committee,  
Ekaterinburg, Russia)

**Аннотация:** всеобщая цифровизация всех сфер жизни общества не могла не сказаться и на появлении новых направлений исследований в отечественной криминалистике. Они были посвящены проблемам раскрытия и расследования преступлений, совершаемых с использованием средств компьютерной техники. В результате были разработаны практические рекомендации по проведению осмотра, изъятию названных средств, имеющих на них следов, а также по выявлению обстоятельств и субъектов названных видов преступлений.

Одновременно обсуждалось влияние цифровизации на основные парадигмы криминалистики.

В статье приводятся доводы против механического переноса в содержание криминалистики положений кибернетики, математики и других самостоятельных отраслей научного знания.

Обращается внимание читателей на то, что цифровые технологии предназначены прежде всего для получения новых знаний. В связи с этим анализируются возможности использования таких технологий при проведении криминалистических исследований, в частности, отмечается, что названные технологии могут применяться для оценки положений ранее проводившихся изысканий, актуальности планируемого исследования, новизны и обоснованности выдвигаемых гипотез.

В процессе проведения исследований названные средства и технологии рекомендуется применять для проверки достоверности, логической стройности полученных выводов, оценки репрезентативности данных обобщения судебно-следственной практики и т.п.

Высказываются предложения реализации с помощью названных технологий результатов криминалистических исследований.

**Ключевые слова:** цифровые технологии, криминалистические исследования, компьютерные преступления, теоретические положения, следственная практика.

**Для цитирования:** Карагодин В.Н. Цифровизация и наука «криминалистика» // Вестник Белгородского юридического института МВД России имени И.Д. Путилина. 2021. № 3. С. 35–39.

**Abstract:** the universal digitalization of all spheres of society's life could not but affect the emergence of new areas of research in domestic criminology. They were devoted to the problems of solving and investigating crimes committed with the use of computer equipment. As a result, practical recommendations were developed for conducting an inspection, seizing the named funds, the traces available on them, as well as for identifying the circumstances and subjects of the named types of crimes.

At the same time, the impact of digitalization on the main paradigms of criminology was discussed.

The article presents arguments against the mechanical transfer of the provisions of cybernetics, mathematics and other independent branches of scientific knowledge into the content of criminology.

The attention of readers is drawn to the fact that digital technologies are primarily intended for obtaining new knowledge. In this regard, the possibilities of using such technologies in conducting forensic research are analyzed, in particular, it is noted that these technologies can be used to assess