

МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЮРИДИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ  
ИМЕНИ О.Е. КУТАФИНА (МГЮА)  
СОЮЗ КРИМИНАЛИСТОВ И КРИМИНОЛОГОВ

# НОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ПРОТИВОДЕЙСТВИЯ КИБЕРПРЕСТУПНОСТИ

(по материалам круглых столов «Международный опыт использования цифровых технологий в борьбе с киберпреступностью» и «Блокчейн технологии и противодействие кибертерроизма»)

*СБОРНИК ПОДГОТОВЛЕН ПРИ ФИНАНСОВОЙ ПОДДЕРЖКИ РФФИ В РАМКАХ  
НАУЧНОГО ПРОЕКТА № 18-29-16175*

*Под общей редакцией руководителя проекта, доктора юридических наук,  
профессора Е.А. Антонян*

МОСКВА  
© Издательство «Научный консультант»  
2019

УДК 343.3/.7  
ББК 67.51  
Н72

**Рецензенты:**

**Крапчатова Ирина Николаевна** – кандидат юридических наук, доцент, заведующая кафедры уголовного права и уголовного процесса Института экономики, управления и права Юридического факультета Российского государственного гуманитарного университета

**Перемолотова Лилиана Юрьевна** – кандидата юридических наук, доцент, доцент кафедры уголовного права Академии Федеральной службы исполнения наказаний

**Н72 Новые технологии противодействия киберпреступности:** по материалам круглых столов «Международный опыт использования цифровых технологий в борьбе с киберпреступностью» и «Блокчейн технологии и противодействие кибертерроризма»): [Электронный ресурс]: / Текст. дан. и граф. – М.: Изд. «Научный консультант», 2019. – 1 электрон. опт. диск (CD-R). – Объем издания: 0,8 Мб.; Тираж 500 экз.,– Систем. требования: IBMPC с процессором Intel(R) Pentium (R) CPU G3220 @; частота 3.00 GHz; 4Гб RAM; CD-ROM дисковод; Windows 7 Ultimate; мышь; клавиатура, Adobe Acrobat XI Pro, Adobe Reader.

Сборник подготовлен по итогам проведенного круглого стола «Блокчейн технологии и противодействие кибертерроризму» в рамках научного проекта № 18-29-16175 «Блокчейн технологии противодействия рискам кибертерроризма и киберэкстремизма: криминологического-правовое исследование». Представляет собой результаты исследований, проводимых, в том числе, с привлечением студентов Университета имени О.Е. Кутафина в рамках работы Московского криминологического кабинета. Представляет интерес для преподавателей, обучающихся высших учебных заведений по специальности «Юриспруденция».

**ISBN 978-5-907196-61-2**

© Коллектив авторов, 2019  
© Оформление. Издательство  
«Научный консультант», 2019

## СОДЕРЖАНИЕ

<i>Федоров А.В.</i> О противодействии киберпреступности юридических лиц .....	4
<i>Мацкевич И.М.</i> Предупреждение мошенничества с использованием интернет-технологий .....	16
<i>Антонян Е.А.</i> Блокчейн технологии в борьбе с киберпреступностью .....	24
<i>Дашков Г.В.</i> Проблема интереса в научном сотрудничестве с зарубежными странами в области борьбы с преступностью .....	30
<i>Клещина Е.Н.</i> Об актуальных вопросах борьбы с киберпреступностью .....	35
<i>Атагимова Э.И.</i> К вопросу о практическом применении искусственного интеллекта в борьбе с фишингом .....	39
<i>Кравцов Д.А.</i> Технологии цифрового мира в предупреждении преступлений .....	47
<i>Молчанова Т.В.</i> Роль и значение «Big data» в исследовании организованной преступности в сфере экономической деятельности .....	53
<i>Саламова С.Я., Кузнецова В.С.</i> Противодействие киберэкстремизму и кибертерроризму в России: уголовно-правовой аспект .....	58
<i>Бочкарева Е.В.</i> Вопросы криминологической безопасности при использовании криптовалюты: к постановке проблемы .....	64
<i>Варчук А.А.</i> Лутбоксы как правовой пробел в законодательстве .....	69

### **Литература:**

1. Антонян Е.А., Аминов И.И. Блокчейн-технологии в противодействии кибертерроризму // Актуальные проблемы российского права, №6 (103), 2019. – 167 – 177.

2. Кончена А. Реальные опасности виртуального мира: есть ли защита от киберпреступлений? [Электронный ресурс]. URL: <https://rb.ru/opinion/virtual-world/>.

*Кравцов Дмитрий Александрович,  
доцент кафедры уголовного права и криминологии  
Московской академии  
Следственного Комитета,  
кандидат юридических наук*

### **Технологии цифрового мира в предупреждении преступлений**

*«Гораздо лучше предупреждать преступления, нежели их  
наказывать.»  
Екатерина II*

В настоящее время в условиях развития компьютерной техники и технологий, все большее количество государств и соответственно населенных пунктов по всему миру проводят эксперименты и внедрение искусственного интеллекта с целью предупреждения преступности, а также для максимально быстрого реагирования на совершаемые преступления. Сами идеи, лежащие в основе многих из этих проектов, заключаются в том, что большинство преступлений прогнозируемо, для этого необходимо иметь возможность обрабатывать, анализировать огромный объем данных, чтобы получить прогноз, который будет действительно полезен для правоохранительных органов. Такой анализ данных еще буквально десять лет назад был технологически невозможен, однако последние разработки в области машинного обучения дают возможность увидеть прекрасную перспективу, того, что мы можем справиться с подобно задачей.

В настоящее время сформировалось множество причин, почему государство должно быть заинтересованно в использовании искусственного интеллекта в предупредительной деятельности это

Научное издание

# НОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ПРОТИВОДЕЙСТВИЯ КИБЕРПРЕСТУПНОСТИ

(по материалам круглых столов «Международный опыт использования цифровых технологий в борьбе с киберпреступностью» и «Блокчейн технологии и противодействие кибертерроизма»)

*СБОРНИК ПОДГОТОВЛЕН ПРИ ФИНАНСОВОЙ ПОДДЕРЖКЕ РФФИ В РАМКАХ  
НАУЧНОГО ПРОЕКТА № 18-29-16175*

*Под общей редакцией руководителя проекта, доктора юридических наук,  
профессора Е.А. Антоян*

Дата подписания к использованию 07.10.19

Тираж 500 экз.

Издательство «Научный консультант» предлагает авторам:

- издание рецензируемых сборников трудов научных конференций;
- печать монографий, методической и иной литературы;
- размещение статей в собственном рецензируемом научном журнале «Прикладные экономические исследования»;
- подготовку и размещение статей в иностранных издательствах, входящих в международные базы цитирования (SCOPUS, Web of Science).

ISBN 978-5-907196-61-2



9 785907 196612

*Издательство Научный консультант*

*123007, Москва, Хорошевское ш., 35к2, офис 508.*

*Тел.: +7 (926) 609-32-93, +7 (499) 195-60-77 [www.n-ko.ru](http://www.n-ko.ru) [keyneslab@gmail.com](mailto:keyneslab@gmail.com)*