

# ПРАВОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В СОВРЕМЕННОЙ ЮРИСПРУДЕНЦИИ (ЧЕРНЕНКОВСКИЕ ЧТЕНИЯ)

#### МАТЕРИАЛЫ

ВСЕРОССИЙСКОЙ (НАЦИОНАЛЬНОЙ)
НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКОЙ

### КОНФЕРЕНЦИИ

С МЕЖДУНАРОДНЫМ УЧАСТИЕМ



**2024** 19 апреля 2024г., г. Новосибирск

# ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «РОССИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ НАРОДНОГО ХОЗЯЙСТВА И ГОСУДАРСТВЕННОЙ СЛУЖБЫ ПРИ ПРЕЗИДЕНТЕ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ»

#### СИБИРСКИЙ ИНСТИТУТ УПРАВЛЕНИЯ

Научный контент СИУ РАНХиГС

## ПРАВОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В СОВРЕМЕННОЙ ЮРИСПРУДЕНЦИИ (ЧЕРНЕНКОВСКИЕ ЧТЕНИЯ)

Материалы

II Всероссийской (национальной) научно-практической конференции с международным участием

Новосибирск, 19 апреля 2024 г.

Новосибирск 2024

# Ответственный редактор Д. А. Савченко — доктор юридических наук, Сибирский институт управления — филиал РАНХиГС

#### Редакиионная коллегия:

*Е. П. Войтович* — кандидат юридических наук, *В. И. Крупницкая* — кандидат юридических наук, *Е. В. Макарцева* — кандидат юридических наук

Правовые технологии в современной юриспруденции (Черненковские П 685-н чтения): материалы II Всерос. (национальной) науч.-практ. конф. с междунар. участием, г. Новосибирск, 19 апреля 2024 г. / Рос. акад. нар. хоз-ва и гос. службы при Президенте Рос. Федерации, Сиб. ин-т упр.; отв. ред. Д. А. Савченко. — Новосибирск: Изд-во СибАГС, 2024. — 200 с. — (Научный контент СИУ РАНХиГС). ISBN 978-5-8036-1079-3

В научных статьях представлены результаты исследований участников II Всероссийской (национальной) научно-практической конференции с международным участием «Правовые технологии в современной юриспруденции (Черненковские чтения)», которая состоялась в Новосибирске 19 апреля 2024 г.

Основное внимание авторы уделили общетеоретическим, междисциплинарным и отраслевым аспектам реализации правовых (юридических) технологий. В изучение этих технологий внес большой вклад профессор А. К. Черненко, памяти которого была посвящена конференция.

ББК 67.06я433

#### П. В. Лушников

Удмуртский государственный университет (г. Ижевск)

## ПРОБЛЕМЫ И НАПРАВЛЕНИЯ ВНЕДРЕНИЯ ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА В ПРАВОВОЙ СФЕРЕ

Аннотация. В статье рассматривается проблематика внедрения технологии искусственного интеллекта в современном обществе. Определяются направления использования технологии искусственного интеллекта в правовой сфере: правотворчестве, правоприменении и правореализации. Указывается на риски, которые могут возникнуть при использовании этой технологии.

Ключевые слова: искусственный интеллект, правотворчество, правоприменение, правореализация, юридическая технология, социальные коммуникации

Технология искусственного интеллекта становится частью социальной реальности, начинается внедрение этой технологии в правовую сферу.

Всю историю человечества ведется работа по преодолению ограничений. Человек медленно бегает в сравнении со многими животными. Поэтому сначала он научился использовать животных, затем придумал механизмы быстрого перемещения в пространстве. Тоже произошло с работой с тяжестями, плаванием, полетами и др. И всякий раз, когда человек получал новые возможности, это приводило к социальным изменениям и появлению новых социальных коммуникаций.

Последние столетия человек осознал ограниченность своего ума и стал искать пути его усиления. Вначале были придуманы способы улучшения математических подсчетов, затем придуманы механизмы быстрого вычисления. Но мыслительная деятельность связана не только с вычислениями. Важная часть этой деятельности — работа с большими объемами информации. За последние два столетия объем информации, произведенной и используемой человеческом, увеличился лавинообразным образом. Перед человеком встал вопрос: как существовать в таком объеме? Поиски решения пошли в направлении создания механизмов работы с большими объемами информации.

Самый первый инструмент работы с информацией появился достаточно давно, это — библиотеки. В 50-х гг. XX в. появились первые теоретические концепции искусственного интеллекта (ИИ). И на рубеже XX—XXI вв. придуман механизм, который превосходит человека по скорости и объему работы с информацией.

У технологии ИИ как нового социального феномена есть свои сторонники и противники. Сторонники верят в лучшее будущее и хоро-

шие доходы, которые придут в результате его использования. Противники видят опасность этой технологии, высказывают апокалиптические ожидания, появление новых форм преступности, обеднение части населения и др. Разумные мысли и досужие домыслы можно услышать у обеих сторон спора. История показывает, что новые технологии не безобидны, вопрос всегда в уровне причиняемого ими «зла», который общество готово терпеть.

Возможности технологии ИИ не такие безграничные, как может показаться. Такие технологии способны в настоящее время решать только узкоспециализированные задачи (слабый ИИ). Создание универсального (сильного) ИИ, способного, подобно человеку, решать различные задачи, мыслить, взаимодействовать и адаптироваться к изменяющимся условиям, является сложной научно-технической проблемой, которая вероятно будет решена в видимом будущем<sup>1</sup>.

Сейчас ИИ — это вспомогательный инструмент, помогающий человеку работать с очень большим объемом информации. Такой инструмент может давать точные и понятные ответы на вопросы различных уровней сложности. Но он не умеет создавать абсолютно новую информацию. При этом сложность используемых алгоритмов создает риск генерации ошибочных сведений. Поэтому можно уверено сказать, что ИИ пока не исключает деятельности человека.

Можно предположить, что после того, как ИИ превзойдет человека, произойдет значительное перераспределение социальных ролей и сфер деятельности. Существенно уменьшится количество профессий. Оставшиеся специальности подвергнутся существенной трансформации. Дальнейшее развитие ИИ может привести к уменьшению мыслительной деятельности человека. Интеллектуальная деятельность станет работой для немногих, либо формой развлечения, видом спорта.

Сложность технологии ИИ и неоднозначность результатов ее внедрения, позволяет говорить о необходимости правового регулирования. В настоящее время этот вопрос только поставлен. Но уже можно сказать, что законодатель запаздывает. Схожая ситуация происходит со средствами индивидуальной мобильности, которые в отличие от ИИ не были чем-то из ряда вон выходящих. Полагаем, что уже сейчас можно в законодательстве определить правовые статусы собственников разработчиков, собственников и пользователей ИИ. Концепту-

14

 $<sup>^{1}</sup>$  См.: *О развитии* искусственного интеллекта в Российской Федерации (вместе с «Национальной стратегией развития искусственного интеллекта на период до 2030 года») : указ Президента Рос. Федерации от 10 окт. 2019 г. № 490 (ред. от 15 февр. 2024 г.). URL: http://publication.pravo.gov.ru/document/000120191011003 (дата обращения: 01.03.2024).

ально можно определить риски и последствия использования этой технологии, придумать меры минимизации вредных последствий. Начать формировать юридическую ответственность и определять субъектов, которые будут привлекать к ответственности (формировать нормативную базу и создавать методологию работы).

Очевидно, что в ближайшее время в результате внедрения технологии ИИ будет происходить изменение технологии юридической деятельности. Отмечается, что будут создаваться системы машиночитаемого права, позволяющие автоматически обрабатывать и интерпретировать юридические тексты, обеспечивать прозрачность и доступность правовых норм. Это позволит автоматизировать работу во всех сферах юридической деятельности: автоматическую проверку договоров, анализ законодательства, генерацию юридических документов и др. Предполагается, что это уменьшит количество ошибок.

Но у этих систем есть недостатки. Это неточности в интерпретации текстов, недостаточная защита персональных данных, сложность обеспечения конфиденциальности используемой информации.

Выделяют несколько направлений использования ИИ в правовой сфере: правотворчество, правоприменение, правоохранительная деятельность, реализация права.

В правотворчестве эта технология позволит сформировать единый алгоритм действий всех участников процесса подготовки и принятия правового акта <sup>1</sup>.

Сейчас для правотворчества создаются технологии, которые позволят осуществлять прогнозирование, конструировать юридические нормы $^2$ , производить правовой мониторинг; производить общественные обсуждения проектов НПА, делать экспертизу проектов НПА и др. $^1$ 

Заявляется, что будет создана программа для автоматического анализа законодательства, выявления несоответствий и противоречий между нормами права, нахождения в законодательстве оборванных логических цепочек, отображения связи между нормативными актами, поиска нужной правовой информации<sup>3</sup>.

При рассмотрении возможности использования ИИ в процессе реализации права встает вопрос о замене этой технологией человека

 $^2$  См.: Залоило М. В. Искусственный интеллект в праве: науч.-практ. пособие / под ред. д-ра юрид. наук, проф. Д. А. Пашенцева. М.: Инфотропик Медиа, 2021. С. 58.

 $<sup>^1</sup>$  См.: Деев С. А. Перспективы и проблемы применения искусственного интеллекта в правотворческой деятельности и в правоприменении // Молодой ученый. 2022. № 38 (433). С. 111—114. URL: https://moluch.ru/archive/433/95100/ (дата обращения: 01.03.2024).

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> См.: *Работва* по автоматизации правоприменения // Адвокатская газета: сайт. URL: https://www.advgazeta.ru/novosti/nachalas-rabota-po-avtomatizatsii-pravoprimeneniya/ (дата обращения: 01.03.2024).

(т. е. о ликвидации профессии юриста или уменьшении их числа). Вероятно, количество юристов станет меньше, но говорить об исключении человека из юридической деятельности пока рано. Но можно сказать, что с помощью ИИ будет повышена эффективность юридической работы: оптимизирован анализ законодательства и судебной практики, созданы многовариантные базы данных юридических ситуаций, упрощено создание юридических документов.

Говоря об использовании ИИ в правоприменительной деятельности, прежде всего говорят об его использовании в судебной деятельности.

Разные исследователи сходятся во мнении, что осуществление правосудия с помощью ИИ в настоящее время невозможно или возможно только в ограниченных случаях.

Системы ИИ на основе количественных прошлых данных могут делать вероятностный прогноз или экстраполировать имеющиеся данные в будущее. Современный ИИ не умеет работать с пониманием смысла и эмоций, иррациональным поведением человека, социальными и политическими потребностями<sup>1</sup>.

Кроме того, в отличие от систем ИИ судьи-люди способны объяснить ход своих рассуждений, в результате которых они пришли к своему решению. В связи с чем эти решения представляются более легитимными по сравнению с решениями алгоритмов<sup>2</sup>.

Исходя из опыта внедрения системы ИИ в китайских судах, можно сказать, что она лишь помогает справиться с повторяющимися стандартизированными задачами<sup>2</sup>. Поэтому возможна автоматизация рассмотрения типовых, однозначных, не сложных дел (споров с минимальной суммой иска или малозначительных правонарушений) в качестве «нулевой инстанции».

ИИ может стать инструментом улучшения работы судов в делопроизводстве и в оценке доказательств<sup>3</sup>.

Совершенствование правореализационной деятельности (из которой вытекают споры) с помощью ИИ может снизить нагрузки на суды путем развития механизмов внесудебного разрешения споров: исполь-

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> См.: *Иванова А. П.* Искусственный интеллект в сфере права и юридической практике: основные проблемы и перспективы развития. С. 90—97. URL: https://cyberleninka.ru/article/n/iskusstvennyy-intellekt-v-sfere-prava-i-yuridicheskoy-praktike-osnovnye-problemy-i-perspektivy-razvitiya (дата обращения: 25.03.2024 г.); *Момотов В.* Искусственный интеллект в суде не будет нейтрален к человеку. URL: https://legal.report/viktor-momotov-iskusstvennyj-intellekt-v-sude-ne-budet-nejtralen-k-cheloveku (дата обращения: 01.03.2024).

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> См.: Иванова А. П. Указ. соч.

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> См.: *Андреев В. К., Лаптев В. А., Чуча С. Ю.* Искусственный интеллект в системе электронного правосудия при рассмотрении корпоративных споров // Вестн. С.-Петерб. ун-та. Право. 2020. № 1. С. 22 ; *Иванова А. П.* Указ. соч.

зование технологии самоисполняемых договоров , механизмов прогнозирования исхода дела и др. Кроме того, а этой сфере технологии ИИ могут быть использованы для автоматизации рутинных действий: быстрого создания документов, осуществления оценки правовых документов, прогнозирования правовых рисков и др.

В административной деятельности с помощью ИИ возможна автоматизация административных процедур. Например, упрощение процедуры проверки документов при оказании публичных услуг. Возможно решение типовых задач, возникающих при оказании государственных услуг. Например, решение вопроса о том, когда поданное заявление может быть одобрено, а когда нет<sup>2</sup>.

В правоохранительной деятельности технологии ИИ могут быть использованы для анализа данных при проведении экспертиз, для обработки доказательственной базы (для сбора, исследования и анализа доказательств). ИИ имеет возможности прогнозирования преступности, определения способов противодействия правонарушениям.

На наш взгляд, еще одним важным направлением использования ИИ является его использование в научно-правовой сфере.

Если перспективы использования ИИ в юридической практике более-менее понятны, то вопрос об использовании ИИ в юридической науке остается не изученным. Полагаем, что нужно поставить на обсуждение научного сообщества такие вопросы: в каких целях и как можно будет использовать ИИ в юридической науке, какие результаты может получать юридическая наука с помощью ИИ, как изменится юридическая наука после начала использовании ИИ?

Предположу, что использование ИИ расширит инструментарий и усовершенствует методологию юридической науки. Мы получим возможность быстро и качественно извлекать необходимую для исследования информацию из больших объемов данных.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> См.: Герасин Б. В. ІТ-споры в России: сегодняшние реалии // Судья. 2017. № 7.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> См.: Иванова А. П. Указ. соч.

#### Содержание

ВВЕДЕНИЕ
РАЗДЕЛ 1. ЮРИДИЧЕСКИЕ ТЕХНОЛОГИИ: ТЕОРЕТИКО- ИСТОРИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ5
Дидикин А. Б. ПРОБЛЕМА ПРИЧИННОСТИ В НАУЧНОМ И ТЕОРЕТИКО- ПРАВОВОМ НАСЛЕДИИ А. К. ЧЕРНЕНКО6
Евдеева Н. В. ПРАВОВЫЕ ПОСЛЕДСТВИЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ПРАВОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ9
Лушников П. В. ПРОБЛЕМЫ И НАПРАВЛЕНИЯ ВНЕДРЕНИЯ ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА В ПРАВОВОЙ СФЕРЕ13
Мирович А. Р. РОЛЬ ЮРИДИЧЕСКОЙ ТЕХНИКИ В ПОВЫШЕНИИ УРОВНЯ ПРАВОВОЙ КУЛЬТУРЫ ОБЩЕСТВА18
Савченко Д. А. ПРАВО КАК СОЦИАЛЬНАЯ ТЕХНОЛОГИЯ: ЦЕЛИ И СРЕДСТВА 23
Скоробогатов А. В., Краснов А. В. ЯЗЫК ПРАВА КАК КОММУНИКАТИВНОЕ СРЕДСТВО ПРАВОВОЙ РЕФОРМЫ29
Сучкова Т. Е., Бессолицын П. А. ЮРИДИЧЕСКИЕ ТЕХНОЛОГИИ: ИСТОРИЯ И ПЕРСПЕКТИВЫ 34
РАЗДЕЛ 2. ПУБЛИЧНО-ПРАВОВЫЕ НАЧАЛА РАЗВИТИЯ ПРАВОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ В XXI ВЕКЕ
Авдеев Д. А. КАЧЕСТВО ЮРИДИЧЕСКОГО ТЕКСТА НА ПРИМЕРЕ КОНСТИТУЦИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ38
Беляев А.И. «ПОЛИТИЧЕСКИЕ ТЕХНОЛОГИИ» И «ИЗБИРАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ»: ПРОБЛЕМЫ ОТОЖДЕСТВЛЕНИЯ ПОНЯТИЙ 43
Васюткин Н. Е. ПРАВОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ РЕАЛИЗАЦИИ ГРАЖДАНАМИ ЗАКОНОДАТЕЛЬНЫХ ИДЕЙ (НА ПРИМЕРЕ РЕСПУБЛИКИ БУРЯТИЯ)48
Вахрамеев Е. Ю. О ВЗАИМОСВЯЗИ ПУБЛИЧНОЙ ВЛАСТИ И ГРАЖДАНСКОГО ОБЩЕСТВА
Вахрамеева Л. Н. ПРАВА И СВОБОДЫ ЧЕЛОВЕКА И ГРАЖДАНИНА В РОССИЙСКОМ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВЕ: СОВЕТСКОЕ И НАСТОЯШЕЕ ВРЕМЯ 56

Даунгли А. В.
ГОСУДАРСТВЕННЫЕ МЕДИЦИНСКИЕ УСЛУГИ КАК ОБЪЕКТ ПУБЛИЧНО-ПРАВОВОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ
Кирилловых А. А. ЦИФРОВИЗАЦИЯ АДМИНИСТРАТИВНЫХ ПРОЦЕДУР
ГОСУДАРСТВЕННОГО КОНТРОЛЯ И НАДЗОРА6
Костылева Е. Д.
ПУБЛИЧНО-ПРАВОВЫЕ ВОПРОСЫ ЦИФРОВИЗАЦИИ ОБЩЕСТВА:
ТЕНДЕНЦИИ И ПЕРСПЕКТИВЫ В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ 6
Мамедова В. Э.
ЗАЩИТА ПЕРСОНИФИЦИРОВАННОЙ МЕДИЦИНСКОЙ
ИНФОРМАЦИИ В УСЛОВИЯХ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫХ
ПРАВОВЫХ РЕЖИМОВ
Печерин А. Е.
РЕАЛИЗАЦИЯ КОНСТИТУЦИОННОГО ПРАВА НА ПОЛУЧЕНИЕ
КВАЛИФИЦИРОВАННОЙ ЮРИДИЧЕСКОЙ ПОМОЩИ
В УСЛОВИЯХ ЦИФРОВОЙ ТРАНСФОРМАЦИИ ОБЩЕСТВА
Макарцева Е. В.
Макарцева Е. Б. СОЦИАЛЬНАЯ ПОДДЕРЖКА НАСЕЛЕНИЯ КАК ЭЛЕМЕНТ
СОВРЕМЕННОЙ КОНЦЕПЦИИ СОЦИАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВА
(НА МАТЕРИАЛАХ СУБЪЕКТОВ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
СИБИРСКОГО ФЕДЕРАЛЬНОГО ОКРУГА)7
,
Curapeb A. B.
ДЕЛО САВВЫ ТЕРЕНТЬЕВА В ЕСПЧ: ВЗГЛЯД ПЯТЬ ЛЕТ СПУСТЯ
Tebc M. A.
РОЛЬ РЕГУЛЯТОРНЫХ «ПЕСОЧНИЦ» КАК ЮРИДИЧЕСКОЙ
ТЕХНОЛОГИИ В СТИМУЛИРОВАНИИ НАУЧНО-
ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ8
Федорец М. Н.
ФЕДЕРАТИВНОЕ УСТРОЙСТВО РОССИИ НА СОВРЕМЕННОМ
ЭТАПЕ ГОСУДАРСТВЕННОГО СТРОИТЕЛЬСТВА9
Фомичева О. А.
О НЕКОТОРЫХ АСПЕКТАХ ГЛОБАЛИЗАЦИИ,
ОБУСЛАВЛИВАЮЩИХ СОВРЕМЕННЫЙ ЗАКОНОТВОРЧЕСКИЙ
ПРОЦЕСС В РОССИИ9
РАЗДЕЛ З. ТРАНСФОРМАЦИЯ ЧАСТНОГО ПРАВА
И ЦИВИЛИСТИЧЕСКОГО ПРОЦЕССА В УСЛОВИЯХ
ТЕХНОЛОГИЗАЦИИ9
Варакина Л. А., Волков Г. Г.
ОСОБЕННОСТИ И АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ ЗАЩИТЫ
АВТОРСКИХ ПРАВ НА ПРОГРАММЫ ДЛЯ ЭВМ9
Грызыхин А. С.
О ПРАВОВОЙ ПРИРОДЕ ЦИФРОВОГО РУБЛЯ10

	орожинская Е. А. ПЕРСПЕКТИВЫ ПРАВОВОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ СТАТУСА «ПОТЕРЯННЫХ» АКЦИОНЕРОВ108
	мельянова И. А. ДЕЛОВОЕ ОБЫКНОВЕНИЕ КАК РЕГУЛЯТОР ОБЩЕСТВЕННЫХ ОТНОШЕНИЙ: ПРОБЛЕМЫ ПРАВОВОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ111
•	омакова О. В. ЦИФРОВЫЕ ПЛАТФОРМЫ И ПРАВОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ: ПРОБЛЕМА РЕЛЕВАНТНОСТИ114
	тименко А. И. О НЕКОТОРЫХ ПРИЧИНАХ ДЛИТЕЛЬНОГО ФОРМИРОВАНИЯ ИНСТИТУТА ЭЛЕКТРОННОЙ ТОРГОВЛИ В РОССИИ118
	етута Т. В. ДЕЛИКТНАЯ ОТВЕТСТВЕННОСТЬ В УСЛОВИЯХ ТЕХНОЛОГИЗАЦИИ123
	исютин А. М. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЭЛЕКТРОННЫХ ДОКАЗАТЕЛЬСТВ В ГРАЖДАНСКОМ ПРОЦЕССЕ В УСЛОВИЯХ ЦИФРОВИЗАЦИИ СУДОПРОИЗВОДСТВА127
	итвинова О. А. ПРОБЛЕМА ГРАЖДАНСКО-ПРАВОВОЙ ЗАЩИТЫ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫХ ПРАВ НА ЦИФРОВЫЕ ПРОИЗВЕДЕНИЯ130
M	альцева А. М. ПРАВОВЫЕ ВОПРОСЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ МЕССЕНДЖЕРОВ И ПРОГРАММ ВИДЕОКОНФЕРЕНЦИЙ ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ПРАВОСУДИЯ135
•	узиков Р. В. ПУБЛИЧНО-ПРАВОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ ЧАСТНОПРАВОВЫХ ОТНОШЕНИЙ: ОТ ТРАДИЦИИ К НОВАЦИЯМ138
	кобелев В. П. О НЕКОТОРЫХ ВОПРОСАХ ПРИМЕНЕНИЯ НОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ В ЦИВИЛИСТИЧЕСКОМ ПРОЦЕССЕ ЗА РУБЕЖОМ И В РЕСПУБЛИКе БЕЛАРУСЬ143
	асанов А. А. ИГРОВОЕ ИМУЩЕСТВО В ВИДЕОИГРАХ149
<b>РАЗ</b> ПОЈ	ДЕЛ 4. НАПРАВЛЕНИЯ РАЗВИТИЯ УГОЛОВНОЙ ПИТИКИ В РОССИИ В УСЛОВИЯХ ТЕХНОЛОГИЗАЦИИ 153
	ебедев Н.Ю. ПРИЧИНЫ САМООТВОДА ГОСУДАРСТВЕННЫХ СЛУЖАЩИХ ОТ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ПРАВОСУДИЯ В КАЧЕСТВЕ ПРИСЯЖНОГО ЗАСЕДАТЕЛЯ154

Алтухов С. А.
ПРИОРИТЕТЫ И ПРОТИВОРЕЧИЯ В РАЗВИТИИ УГОЛОВНОЙ
ПОЛИТИКИ РОССИИ В СОВРЕМЕННЫЙ ПЕРИОД 158
Гикал Г. В. СОВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ ЦИФРОВОЙ СОСТАВЛЯЮЩЕЙ В КРИМИНАЛИСТИКЕ
Гончаров А. В.
ОБ ИЗМЕНЕНИИ ПОДХОДОВ УГОЛОВНОЙ ПОЛИТИКИ
ПО ПРОТИВОДЕЙСТВИЮ ВООРУЖЕННОЙ ПРЕСТУПНОСТИ
В СОВРЕМЕННЫХ УСЛОВИЯХ
Доровских Г. Н.
ПРОБЛЕМЫ ДОКАЗЫВАНИЯ В ПРОИЗВОДСТВЕ
ПО УГОЛОВНЫМ ДЕЛАМ С УЧАСТИЕМ ПРИСЯЖНЫХ
ЗАСЕДАТЕЛЕЙ
Игнатьева А. Ю.
ПОТЕНЦИАЛ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ИННОВАЦИЙ РОССИИ
В УСИЛЕНИИ МЕЖДУНАРОДНОГО СОТРУДНИЧЕСТВА
В БОРЬБЕ С ПРЕСТУПНОСТЬЮ: ОПЫТ ОРГАНИЗАЦИИ
ОБЪЕДИНЕННЫХ НАЦИЙ173
Кумышева М. М., Пшеунова З. М., Рахаева А. М.
РОЛЬ ЭКСПЕРТНОГО ЗАКЛЮЧЕНИЯ В СУДЕБНОМ
ПРОЦЕССЕ
·
Лебедева Ю. В.
ПРАВОВЫЕ АСПЕКТЫ НЕПРОДУКТИВНОСТИ УЧАСТИЯ
ПСИХОЛОГА В УГОЛОВНОМ СУДОПРОИЗВОДСТВЕ
Пискорская Я. В.
НАРУШЕНИЕ ВРАЧЕБНОЙ ТАЙНЫ КАК НЕОБХОДИМОЕ ЗЛО 18°
Шестакова Л. А.
ПЕРСПЕКТИВЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЮНИТОВ
ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА В УГОЛОВНО-
ПРОЦЕССУАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ192

#### Научное издание

#### Научный контент СИУ РАНХиГС

### ПРАВОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В СОВРЕМЕННОЙ ЮРИСПРУДЕНЦИИ (ЧЕРНЕНКОВСКИЕ ЧТЕНИЯ)

# Материалы II Всероссийской (национальной) научно-практической конференции с международным участием

Новосибирск, 19 апреля 2024 г.

Редактор Л. Н. Шипицына

Технический редактор О. А. Гладунова

Подписано в печать 06.12.2024. Формат 60х84 1/16. Уч.-изд. л. 13,19. Усл. п. л. 11,63. Тираж 33 экз. Заказ 20.

630102, г. Новосибирск, ул. Нижегородская, 6. Сибирский институт управления — филиал РАНХиГС.