



**МЕЖДУНАРОДНАЯ
НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ**

**«ИСКУССТВЕННЫЙ ИНТЕЛЛЕКТ:
ПОИСК НОВОЙ ПАРАДИГМЫ
ПРАВОВОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ»**

28 апреля 2026 г.

г. Ростов-на-Дону

**ОБЩЕРОССИЙСКАЯ ОБЩЕСТВЕННАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ
«АССОЦИАЦИЯ ЮРИСТОВ РОССИИ»**

Ростовское региональное отделение

**Главное управление Министерства юстиции Российской
Федерации по Ростовской области**

**Ростовский институт (филиал) федерального государственного
бюджетного образовательного учреждения высшего образования
«Всероссийский государственный университет юстиции (РПА
Минюста России)» в г. Ростове-на-Дону**

ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО

ТЕЛЕФОН: +7 988 55 33 169

ЭЛЕКТРОННАЯ ПОЧТА: konferencia-rpa@mail.ru

АДРЕС: Г. РОСТОВ-НА-ДОНУ, УЛ. 31 ЛИНИЯ 4/19

Уважаемые коллеги!

Приглашаем Вас принять участие в международной научно-практической конференции **«Искусственный интеллект: поиск новой парадигмы правового регулирования»** (далее – конференция), посвященной комплексному анализу правового регулирования искусственного интеллекта (ИИ) в условиях стремительного развития цифровых технологий. Современные системы ИИ трансформируют экономику, право и общество, порождая принципиально новые юридические и этические вызовы. Конференция призвана объединить экспертов для обсуждения ключевых проблем регулирования ИИ и выработки практических рекомендаций.

К участию в конференции приглашаются представители научного сообщества, преподаватели, представители органов государственной власти и местного самоуправления, практикующие юристы, аспиранты, магистранты, студенты.

Конференция состоится **28 апреля 2026 г. в 13.30 ч.**
по адресу: г. Ростов-на-Дону, 31 линия 4/19

Формат конференции: смешанный (очный и дистанционный с использованием видео-конференц-связи).

Язык конференции: русский, английский.

РАБОТА КОНФЕРЕНЦИИ БУДЕТ ПРОВОДИТЬСЯ ПО 7 ТЕМАТИЧЕСКИМ СЕКЦИЯМ С ОБСУЖДЕНИЕМ СЛЕДУЮЩИХ ВОПРОСОВ:

Секция 1. Этика и регулирование ИИ-систем: проблемы ответственности и прозрачности

Актуальные вопросы правового регулирования ИИ в российском праве: основные подходы и предложения дальнейшего развития.

Модели распределения ответственности между разработчиком, владельцем и оператором ИИ-системы: зарубежные подходы и предложения по адаптации для российской правовой системы.

Международное регулирование ИИ: перспективы унификации правовых подходов.

Секция 2. Антимонопольное регулирование рынков ИИ: риски концентрации технологий

Доминирование платформенных гигантов в экосистемах ИИ: антимонопольные вызовы для открытых инноваций.

Стандартизация ИИ: инструмент технологического лидерства или барьер для новых игроков?

Облачные ИИ-сервисы как новая форма монополии.

Секция 3. Правовое регулирование ИИ: баланс между инновациями и защитой прав человека

Перспективы создания «электронной личности» в праве.

Защита персональных данных при обучении ИИ-систем: коллизии GDPR и аналогичных норм.

ИИ в социальной сфере: риски алгоритмической дискриминации и право на справедливое обращение.

ИИ-ассистенты в медицине: правовая ответственность за ошибки алгоритмов.

Секция 4. ИИ как объект права: правовая природа и режимы владения интеллектуальными системами

Авторское право на произведения, созданные с помощью ИИ: проблемы принадлежности и охраны

Правовое регулирование автономных транспортных средств: ответственность и страхование.

Ответственность за вред, причиненный системами ИИ: пробелы в гражданском праве.

Секция 5. Преступления с использованием генеративного ИИ: правовые пробелы и механизмы криминализации

Искусственный интеллект в руках киберпреступников: новые угрозы и вызовы для правоохранителей.

Уголовно-правовая ответственность за преступления, совершенные при помощи ИИ: вопросы криминализации и необходимости изменения уголовного законодательства.

Фишинг как ведущая форма кибермошенничества: эволюция методов и стратегии противодействия.

Киберпреступления в сфере криптовалют: отмывание денег и финансирование незаконной деятельности.

Кибератаки на критическую инфраструктуру: правовые меры защиты.

Дипфейки и цифровое мошенничество: правовые пробелы и механизмы ответственности.

Кибербуллинг и онлайн-травля: уголовно-правовая оценка и профилактика.

Секция 6. Расследование киберпреступлений: проблемы сбора и использования цифровых доказательств

Искусственный интеллект как инструмент киберкриминалистики: этические и процессуальные ограничения.

Киберпреступления в метавселенных: особенности фиксации цифровых следов и юрисдикции.

Проблемы доказывания причинно-следственной связи между кодом и вредом.

Тактические приемы производства следственных действий при расследовании преступлений, совершенных с использованием систем искусственного интеллекта

ИИ-преступник и ИИ-следователь: парадоксы доказывания в эпоху алгоритмической юстиции: коллизии, возникающие при использовании ИИ для расследования преступлений, совершенных другим ИИ.

Секция 7. ИИ в судопроизводстве: автоматизация принятия решений и гарантии справедливости

Актуальные вопросы и пределы допустимости использования ИИ в судопроизводстве.

Доказательственная сила результатов работы ИИ: проблемы признания в суде и критерии допустимости.

Прогностические системы в уголовном судопроизводстве: оценка рисков рецидива и их влияние на меру пресечения.

Электронные суды и ИИ-секретари: трансформация процессуальных ролей

Конфликт принципов правосудия и возможностей ИИ: как сохранить справедливость в цифровую эпоху?

УСЛОВИЯ УЧАСТИЯ В КОНФЕРЕНЦИИ

Для участия в конференции необходимо в срок до **22 апреля 2026** года пройти регистрацию по ссылке: <https://forms.yandex.ru/cloud/69b51deae010db51325059e5/>

Выступление с научной статьей для публикации статьи в издательстве, индексируемом РИНЦ, является обязательным

Обращаем внимание, что для участников из вузов других регионов Российской Федерации и иностранных государств предусмотрено участие в работе тематических секций в режиме видеоконференции по ссылке:

<https://us02web.zoom.us/j/89097798509?pwd=cabpI36jpPCrTHtmrHbZbJB1fbv4X9.1>

Идентификатор конференции: 890 9779 8509

Код доступа: 461155

По итогам работы каждой секции будут определены **ПОБЕДИТЕЛИ**. Всем участникам конференции, принимающим участие в конференции, будут выданы **СЕРТИФИКАТЫ** участника конференции.

Участникам конференции предоставляется возможность использования мультимедийного оборудования для презентаций.

Обращаем Ваше внимание, что все направленные научные статьи будут проверены на антиплагиат. Оригинальность статьи должна составлять не менее 60%.

ПО ИТОГАМ КОНФЕРЕНЦИИ БУДЕТ ИЗДАВАТЬСЯ СБОРНИК НАУЧНЫХ ТРУДОВ

Сборнику трудов будут присвоены индексы УДК, ББК и ISSN. Сам сборник будет размещен в научной электронной библиотеке eLIBRARY и проиндексирован в РИНЦ.

За участие в конференции организационный взнос НЕ ВЗИМАЕТСЯ.

**СРОК НАПРАВЛЕНИЯ, ОФОРМЛЕННОЙ В
СООТВЕТСТВИИ С ТРЕБОВАНИЯМИ, НАУЧНОЙ
СТАТЬИ ДО 28 АПРЕЛЯ 2026 ГОДА.**

Оргкомитет оставляет за собой право отклонить статьи, не удовлетворяющие установленным требованиям.

Оргкомитет оставляет за собой право не раскрывать причины недопуска работы к участию в конференции.

Все вопросы по участию в конференции Вы можете направлять сообщениями в мессенджер МАХ и на электронный адрес оргкомитета (с пометкой в теме письма ВОПРОС):

Бородина Татьяна Васильевна – и.о. заведующего кафедрой уголовного процесса и криминалистики Ростовского института (филиала) ВГУЮ (РПА Минюста России).

тел.: +7 988 55 33 619 e-mail: konferencia-rpa@mail.ru

Сапрунова Елена Сергеевна – заместитель директора по научной работе Ростовского института (филиала) ВГУЮ (РПА Минюста России).

тел.: +7 9381656862

**ТРЕБОВАНИЯ, КОТОРЫМ ДОЛЖНЫ
СООТВЕТСТВОВАТЬ
НАУЧНЫЕ РАБОТЫ ДЛЯ ДАЛЬНЕЙШЕЙ
ПУБЛИКАЦИИ В РИНЦ**

1. Объем: 3-6 страниц формата А4, Шрифт Times New Roman - 12, интервал между строками - 1,15, абзацный отступ – 1 см.
2. Параметры страниц: верхнее и нижнее поля – 2 см, левое – 2 см, правое – 2 см.
3. Обязательно наличие классификатора УДК.
4. Название статьи: шрифт 12, полужирный, заглавными буквами, выравнивание по центру.
5. Информация об авторе: (жирный шрифт, размер – 12, выравнивание по правому краю) Ф.И.О. автора статьи полностью; ученая степень, ученое звание (при их отсутствии: «студент» и т.д.), научный руководитель (фамилия, инициалы, ученая степень и ученое звание); название вуза (без сокращений), e-mail для контактов. Если авторов статьи несколько, то информация повторяется для каждого автора.
6. Аннотация на русском языке – не более 1000 знаков (вместе с пробелами).
7. Ключевые слова (приводятся на русском языке).
8. Сноски не автоматические в конце: создание сносок с помощью квадратных скобок [1], нумерация сносок единая для всей статьи.
9. Библиографический список приводится со сквозной нумерацией, оформленный в соответствии с ГОСТ Р 7.0.5 – 2008. Нумерация сносок должна соответствовать библиографическому списку.

ОБРАЗЕЦ ОФОРМЛЕНИЯ НАУЧНЫХ СТАТЕЙ

УДК 341.9

(примерный образец)

Иванов Петр Сергеевич

студент 3 курса

Ростовского института (филиала)

ВГУЮ (РПА Минюста России)

e-mail: ivanovivan@mail.ru

Научный руководитель:

к.ю.н., доцент кафедры

уголовного процесса и криминалистики

Ростовского института (филиал)

ВГУЮ (РПА Минюста России)

Смирнов Александр Сергеевич

ПРАВОВЫЕ КОНТУРЫ ЦИФРОВОГО ИНТЕЛЛЕКТА: НАЦИОНАЛЬНЫЕ И МЕЖДУНАРОДНЫЕ ПОДХОДЫ

Аннотация. Статья посвящена комплексному анализу правового регулирования технологий искусственного интеллекта (ИИ) в контексте национальных и международных правовых систем. Автор исследует, как различные юрисдикции формируют правовые рамки для использования ИИ - от базовых норм защиты данных до сложных вопросов юридической ответственности за действия алгоритмов. Проводится сравнительный анализ правовых подходов, в результате которого были выявлены общие тенденции и пробелы в законодательстве, предлагаются пути гармонизации национальных норм с международными стандартами.

Ключевые слова: искусственный интеллект, правовое регулирование, национальное право, международные стандарты, юридическая ответственность.

Текст. [1, С.41] Текст. Текст. Текст. Текст. Текст. Текст. Текст. Текст.
Текст. Текст. Текст. Текст. Текст. Текст. Текст. Текст. Текст.

Текст. [2, С.115] Текст.

Библиографический список:

1. Безпалов В. В. Развитие цифровых инструментов противодействия мошенничеству в социальных сетях / В. В. Безпалов, Е. Рубанская, Б. И. Шахматова // Промышленность: экономика, управление, технологии. – 2025. – Т. 4, № 1(12). – С. 39-54. – EDN YMQLPP.

2. Косаренко Н. Н. Система искусственного интеллекта: понятие, теория, право и перспективы развития : монография / Н. Н. Косаренко. – Москва: Русайнс, 2025. – 176 с. – ISBN 978-5-466-08488-7.