

Организаторы:
ИКБ РТУ МИРЭА
Московский городской суд

**III ЕЖЕГОДНАЯ НАЦИОНАЛЬНАЯ
НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ
КОНФЕРЕНЦИЯ**

**ЦИФРОВИЗАЦИЯ ПРАВОСУДИЯ:
ПРОБЛЕМЫ И ПЕРСПЕКТИВЫ**



12-19 декабря 2024

Тезисы принимаются включительно	10.12.2024
Сборник тезисов опубликуют	Февраль 2025
Тезисы принимаются на электронную почту conf-ikb@yandex.ru	

Сборник тезисов будет размещен
в научной электронной библиотеке eLIBRARY



Москва, 2024

СЕКЦИИ И САТЕЛЛИТЫ КОНФЕРЕНЦИИ

1. Пленарное заседание
2. Стратегическая сессия «Искусственный интеллект versus судебная дискреция»
3. Секция для школьников «Этика цифровизации права»
4. Панельная дискуссия «Машиночитаемое право: от концепции до проблем реализации»
5. Форсайт-сессия «Социальный инжиниринг: криминологический аспект»
6. Секция «Аспекты применения современных информационных технологий в контексте совершенствования юридических механизмов правового регулирования»
7. Секция «Защита информации в условиях цифровизации правовых процессов»
8. Студенческий научный форум на полях конференции «Правосудие и цифровая безопасность – XXI век»

АЛГОРИТМ УЧАСТНИКА КОНФЕРЕНЦИИ

Участникам конференции необходимо предоставить в оргкомитет заполненную анкету авторов и оформленные по требованиям тезисы на электронную почту conf-ikb@yandex.ru (в теме email-письма укажите Фамилии и инициалы авторов)

Пример отправки файлов:

1–Иванов.doc – файл тезисов.

где цифра «1» – это номер выбранной Вами секции и спутников.

Тезисы публикуются в авторской редакции. Проверка работы длится до одного месяца в зависимости от загрузки ответственного за РИД.

СТРУКТУРА ТЕЗИСОВ

- УДК;
- данные об авторах – на русском языке;
- название тезисов;
- аннотация и ключевые слова – на русском языке;
- текст тезисов;
- список источников и литературы;
- знак авторского права – © Ф. И. О. автора(ов) и год.

ТРЕБОВАНИЯ К ОФОРМЛЕНИЮ ТЕЗИСОВ

- формат А4 с книжной ориентацией;
- текст набирается в редакторе Microsoft Word, сохраняется с расширением *.docx или .doc;
- шрифт основного текста – Times New Roman, размер (кегель) – 14;
- шрифт ссылок – Times New Roman, размер (кегель) – 12;
- поля: верхнее-2 см, нижнее-2 см, левое-2 см, правое-2 см;
- текст выравнивается по ширине страницы;
- междустрочный интервал – множитель 1,2;
- абзацный отступ – 1 см;
- название научных тезисов набирается строчными буквами, размер (кегель) – 15;
- заголовки даются полужирным шрифтом, выравниваются по центру, без абзацного отступа;
- кавычки – ёлочки (« »), кавычки внутри закавыченного текста – «лапки» («“”»);
- в соответствующих случаях используется короткое тире (дефис);
- даты в тексте: 1920 год, 1920-е гг., 1540–1550-е гг., 1 января 2010 г., апрель 2020 года;
- даты в скобках даются без г.: (1932–1933);
- сокращения оформляются с принудительным пробелом, например, т. е., т. д. (ctrl+shift+enter);
- аббревиатуры расшифровываются при их первом упоминании (например, Гражданский кодекс Российской Федерации, далее – ГК РФ);
- допускается использование римских цифр в следующих случаях: XIX в., Генрих IV и т. п.;
- подпись к иллюстрациям выделяют *курсивом*, размер (кегель) – 13, по центру, без абзацного отступа; перед рисунком и после подрисунковой подписи отбивается пустая строка; ссылки на рисунки даются с сокращениями слов «рисунок» (пример: на рис. 2.1 показана зависимость ...);
- название таблицы и её номер оформляются без переносов, в конце заголовка точка не ставится, пишется сверху над таблицей, выравнивание по правому краю, размер шрифта подписи таблицы (кегель) – 13; перед подписью к таблице и после самой таблицы отбиваются пустые строки; ссылки на таблицы даются с сокращениями слов «таблица» (пример: в табл. 1.1 приведены результаты...);
- формулы набираются в стандартном редакторе для Word, размеры в математическом редакторе: основной символ (кегель) – 14, крупный индекс (кегель) – 12, мелкий индекс (кегель) – 10, крупный символ (кегель) – 16, мелкий (кегель) – 12.

ОБРАЗЕЦ ОФОРМЛЕНИЯ ТЕЗИСОВ

УДК 108 см. сайт для УДК здесь <https://www.teacode.com/online/udc/>

Свист Олег Владимирович,
студент 5 курса специальности
«Информационная безопасность автоматизированных систем»
ИКБ РТУ МИРЭА
oleg_svist@mail.ru

Научный руководитель: Карасев Павел Игоревич,
доцент кафедры «Защита информации»,
кандидат технических наук
ИКБ РТУ МИРЭА
karasev@mirea.ru

НАЗВАНИЕ ТЕЗИСОВ

Аннотация. В работе / тезисах... (5–7 предложений).

Ключевые слова: текст, текст, текст, текст, текст (не менее пяти).

Текст, текст, текст, текст, текст, текст, [1] текст, текст, текст, текст, текст,
текст, текст, текст, текст (табл. 1).

Таблица 1. Коэффициенты электростатических величин

Коэффициенты атомов в кристалле	eV_e (эВ)
Электрический заряд атома A	1,3
Электрический заряд кристаллической решетки $A_n B_m$	3,7

Текст, текст, текст, текст, текст, текст¹ текст, текст, текст, текст, текст.
текст, текст, текст, текст (рис. 1).

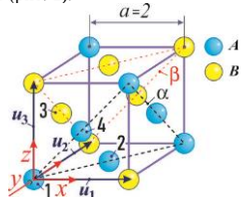


Рисунок 1. Ячейки сверхструктуры $L1_1$ (слева) и $L1_2$ (справа)

Текст, текст, текст, текст, текст, текст² текст, текст, текст, текст, текст,
текст, текст, текст, текст.

$$pV = \nu RT. \quad (1)$$

Список источников и литературы (минимум 4–8 источников)

1 Пат. 2187888 Российская Федерация, МПК Н 04 В 1/38, Н 04 J 13/00. Приемопередающее устройство [Текст] / Чугаева В.И.; заявитель и патентообладатель Воронеж. науч.-исслед. ин-т связи. - № 2000131736/09; заявл. 18.12.00; опубл. 20.08.02, Бюл. № 23 (II ч.). - 3 с.

2 Члиянц Г. Создание телевидения // QRZ: сервер радиолобителей России. 2004 // URL: <http://www.qrz.ru/articles/article260.html> (дата обращения: 21.02.2006).

3 Иванов Н.Г. О вещественных резонансах в волноводе / Н.Г. Иванов // Вестник УГАТУ. - 2010. - Т. 14. - № 4. С. 166–174.

© Свист О.В., 2024

- Наличие научного руководителя для студентов / аспирантов / магистрантов является обязательным.
- Научный руководитель не считается соавтором тезисов и не будет отображен в содержании сборника (в eLIBRARY он будет отображен как научный руководитель), при этом в отчете о научной работе данная публикация будет учитываться как руководство научной работой студента / аспиранта / магистранта. Чтобы «Научный руководитель» отображался в содержании сборника и eLIBRARY, необходимо просто убрать «научный руководитель» в заголовке тезисов.

ПРИМЕРЫ ОФОРМЛЕНИЯ СПИСКА ИСТОЧНИКОВ И ЛИТЕРАТУРЫ

●●● нормативно-технические документы

ГОСТ 1759. 5 – 87. Гайки. Механические свойства и методы [Текст]. – Взамен ГОСТ 1759 – 70; Введ. с 01.01.89 по 01.01.94. – Москва: Изд-во стандартов, 1988. – 14 с.

●●● книга одного автора

Лукаш, Ю.А. Индивидуальный предприниматель без образования юридического лица / Ю.А. Лукаш. – Москва: Книжный мир, 2002. – 457 с.

●●● книга двух авторов:

Бычкова, С.М. Планирование в аудите / С.М. Бычкова, А.В. Газорян. – Москва: Финансы и статистика, 2001. – 263 с.

●●● диссертация

Белозеров, И.В. Религиозная политика Золотой Орды на Руси в XIII–XIV вв. [Текст]: дис. канд. ист. наук: 07.00.02: защищена 22.01.02; утв. 15.07.02 / Белозеров Иван Валентинович. – Москва, 2002. – 215 с.

●●● автореферат диссертации

Александров, А.А. Анализ и оценка оперативной обстановки в республике, крае, области (правовые и организационные аспекты): автореф. дис. на соиск. учен. степ. канд. юрид. наук (12.00.11) / Александров Александр Александрович; Акад. упр. МВД России. – Москва, 2004. – 26 с.

●●● статья из журнала

Иванов, Н.Г. О вещественных резонансах в волноводе / Н.Г. Иванов // Вестник УГАТУ. – 2010. – Т.14. – № 4. С. 166–174.

●●● статья/книга/текст на сайте

Wikipedia. Трехмерная графика: свободная энциклопедия / Wikipedia. – Электронные данные. Режим доступа: URL.: https://ru.wikipedia.org/wiki/Трёхмерная_графика, свободный – (дата обращения: 10.04.2023).