

ТРЕБОВАНИЯ К МАТЕРИАЛАМ ДОКЛАДОВ ДЛЯ СБОРНИКА ТРУДОВ КОНФЕРЕНЦИИ

1. Содержание доклада должно отвечать тематике конференции, быть актуальным и представлять научный или практический интерес для специалистов в области интеллектуальной собственности.

2. Материалы доклада представляются на русском языке и должны включать:

- название доклада;
- аннотацию (в объеме не более 100 слов);
- ключевые слова;
- основной текст.

Также приводятся сведения об авторе, включающие:

- фамилию, имя, отчество;
- ученую степень (если есть);
- статус патентного поверенного (если есть);
- указание места работы, должности, города и страны проживания;
- номер телефона и адрес электронной почты.

3. Название доклада, аннотация, ключевые слова и сведения об авторе приводятся также на английском языке.

4. Дополнительно представляется фотография автора в виде отдельного файла JPG-формата с разрешением не ниже 300 dpi. Фотография должна быть портретная, на белом фоне.

5. Материалы доклада в объеме не более 7 листов представляются в формате MS Word, кегль 12, интервал 1,5. Страницы нумеруются.

Абзацный отступ должен быть одинаковым по всему тексту – 10 мм. Не допускается использование табуляции или пробелов для формирования первой строки. Выравнивание по ширине, запрет висячих строк. Недопустимо отбивать абзацы друг от друга, вставляя пустой знак абзаца. Автоматическая расстановка переносов обязательна.

В тексте необходимо убрать двойные пробелы, заменить «ё» на «е», N на №, «пробел дефис пробел» на «пробел тире пробел».

Сноски помечаются в тексте надстрочной цифрой (без скобки) со сквозной нумерацией. Текст сноски печатается через одинарный интервал, выравнивается по ширине.

Ссылки на формулы, рисунки и таблицы даются в круглых прямых скобках, ссылки на литературные источники – в квадратных прямых.

Слова разделяются одним пробелом. После знака препинания – один пробел, перед знаком препинания пробел не допускается. Обязательно использовать неразрывный пробел (сочетание клавиш Shift + Ctrl + Пробел): между инициалами, после инициалов (перед фамилией); перед сокращениями и между ними; между знаком № и численным значением.

Обозначения единиц физических величин указываются после числовых значений и отделяются от них неразрывным пробелом: 20 дБ, 15 Ом, 50 %, 30 °С.

Необходимо следить за единообразием кавычек – употреблять по всему тексту только один вид кавычек, а именно: « и ». Если внутри текста, взятого в кавычки, есть слова (словосочетания), в свою очередь, заключенные в кавычки, то последние должны быть другого начертания (например, «ОАО „Океанприбор“»).

6. Графические материалы, размещаемые по тексту, дополнительно представляются в виде отдельных файлов JPG-формата с разрешением не ниже 300 dpi.

7. Список литературы (библиографические ссылки) должен содержать библиографическое описание работ, ссылки на которые есть в тексте. Источники указываются в порядке цитирования.

Примеры библиографического описания даны ниже.

Описание книги одного-трех авторов:

Пиленко А. А. Право изобретателя. – М.: «Статут», 2001. – 688 с.

Полтораки Александр, Лернер Пол. Основы интеллектуальной собственности / Пер. с англ. А. А. Рыбьянец. М.: Издательский дом «Вильямс», 2004. – 208 с.

Описание книги четырех авторов:

Комментарий к Патентному закону Российской Федерации / А. Д. Корчагин, Н. В. Богданов, В. К. Казакова, Е. П. Полищук. – М.: Изд-во «Компания Димитрейд График Групп», 2004. – 460 с.

Описание книги пяти и более авторов:

Методы и средства автоматизированного расчета технических систем: учеб. пособие для вузов / Н. В. Кузичкин, С. Н. Саутин, А. Е. Пунин и др. – СПб.: Химия, 1993.

Описание книги под редакцией:

Пористые проницаемые материалы: справ. / Под ред. С. В. Белова. – М.: Металлургия, 1987.

Описание статьи из журнала:

Алексеева О. Л. Российское требование единства изобретения: нужны ли изменения? // Патенты и лицензии. Интеллектуальные права. 2022. № 9. С. 22–30.

Описание статьи из сборника, книги:

Боровский Д. А. Пишем патентную заявку по правилам юридического дизайна // Интеллектуальная собственность: теория и практика: сб. докл. науч.-практ. конф. «Петербургские коллегиальные чтения – 2023», Санкт-Петербург, 28–30 июня 2023 г. – СПб.: Изд-во СПбГЭТУ «ЛЭТИ», 2023. С. 6–15.

Ньюэлл М., Эванс Д. Моделирование с помощью ЭВМ // Системы автоматизированного проектирования / под ред. Дж. Аллана. – М.: Наука, 1985. С. 254.

Описание учебного пособия:

Буч Ю. И. Патентное право: учеб. пособие. – СПб.: Изд-во СПбГЭТУ «ЛЭТИ», 2022. – 160 с.

Описание законодательных материалов:

Гражданский кодекс Российской Федерации, часть IV : Федеральный закон от 18.12.2006 № 230-ФЗ (ред. от 26.07.2019, с изм. от 24.07.2020).

О введении в действие Руководства по экспертизе заявок на изобретения. Приказ Роспатента от 25.07.2011 № 87 (ред. от 14.01.2014, утратил силу с 26.12.2018).

Правила составления, подачи и рассмотрения документов, являющихся основанием для совершения юридически значимых действий по государственной регистрации изобретений, и их формы. Приказ Минэкономразвития России от 25.05.2016 № 316.

Описание стандартов:

ГОСТ Р 15.011–2024. Интеллектуальная собственность. Патентные исследования. Содержание и порядок проведения. – М.: Российский институт стандартизации, 2024.

Описание патентных документов:

Джилл Э. Липиды, подходящие для липосомной доставки кодирующей белок РНК.
Патент РФ № 2577983, дата публикации 20.03.2016.

Описание авторефератов диссертаций:

Маркова О. В. Система правовой защиты интеллектуальной собственности: теоретико-институциональное исследование : автореф. дис... канд. юрид. наук : 12.00.01 / Маркова Ольга Владимировна ; [Рос. акад. нар. хоз-ва и гос. службы при Президенте РФ]. – М., 2012. – 26 с.

Описание электронных ресурсов:

Правила экспертизы изобретений ЕПК. – URL: https://www.epo.org/law-practice/legal-texts/html/guidelines/e/g_ii_3_1.htm, дата обращения 22.08.2020.

Соглашение по торговым аспектам прав интеллектуальной собственности (Соглашение ТРИПС). – URL: <https://wipo.int/treaties/textdetails/12746>, дата обращения 20.08.2020.

ПОРЯДОК РЕЦЕНЗИРОВАНИЯ

1. Задача рецензирования – содействие строгому отбору материалов докладов для их публикации в сборнике трудов конференции и вынесение при необходимости конкретных рекомендаций авторам по их улучшению.

2. Рецензирование проходит анонимно как для рецензента, так и для авторов.

3. К рецензированию привлекаются члены редколлегии сборника, доктора и кандидаты наук, а также специалисты-практики, имеющие признанный авторитет в области интеллектуальной собственности.

4. В рецензии дается оценка:

- актуальности тематики доклада;
- научной или практической значимости результатов исследования;
- соответствию выводов целям и задачам исследования;
- использованному иллюстрационному материалу;
- списку использованных источников информации;
- логике и стилистике изложения, используемой терминологии.

Заключительная часть рецензии должна содержать выводы о докладе в целом и целесообразности его публикации в сборнике, в том числе при условии доработки материала с учетом замечаний и рекомендаций рецензента. Отрицательная оценка также должна быть обоснована.

Варианты итоговой оценки материалов доклада рецензентом:

- рекомендовать к опубликованию;
- рекомендовать к опубликованию после доработки материала с учетом замечаний и рекомендаций рецензента;
- публиковать материалы в сборнике трудов конференции нецелесообразно.

5. Решение о публикации или отказе в публикации материалов доклада принимается программным комитетом конференции и доводится до сведения автора.