Требования к оформлению статей

Материалы должны быть представлены в формате .doc или .docx (Microsoft Office Word), в соответствии с *«Пример оформления статей – NoiseTP.docx»*.

Параметры страницы

Поля: 2,5 см – со всех сторон.

Расстояние от края до колонтитула: верхнего – 1,5 см, нижнего – 1,5 см. Размер бумаги: ширина – 210 мм, высота – 297 мм.

Ориентация книжная.

Нумерация страниц сплошная, начиная с первой.

В верхнем колонтитуле нечетных страниц указывается название журнала *«NOISE Theory and Practice»*.

В верхнем колонтитуле четных страниц указывается *ФИО автора (ов) и название статьи*.

В нижнем колонтитуле на первой странице указывается *электронный адрес автора (корреспондента) статьи.*

Шрифты

*Тип – Times New Roman.*

Название статьи: размер – 14 пт., начертание – полужирный.

Авторский состав, ученная степень и/или научное звание (при наличии), должность, место работы, город, страна: размер – 12 пт., начертание – обычный.

Аннотация: размер – 10 пт., начертание – обычный. Ключевые слова: размер – 10 пт., начертание – обычный.

Заголовки первого уровня: размер – 12 пт., начертание – полужирный.

Заголовки второго уровня: размер – 12 пт., начертание – полужирный курсив. Заголовки третьего уровня: размер – 12 пт., начертание – курсив.

Основной текст статьи: размер – 12 пт., начертание – обычный. Нижний колонтитул: размер – 10 пт., начертание – курсив.

Верхний колонтитул (четные страницы): размер – 10 пт., начертание – курсив.

*Тип – Andalus*

Верхний колонтитул (нечетные страницы): размер – 12 пт., начертание – курсив. Номер страницы: размер – 14 пт., начертание – обычный.

Отступы и интервалы Текста Абзацный отступ 1,5 см.

Выравнивание по ширине. Междустрочный интервал – одинарный. *Название статьи*

Интервал перед – 6 пт, интервал после – 24 пт.

*Заголовки «Аннотация», «Введение», «Список литературы»*

Интервал перед – 24 пт, интервал после – 6 пт.

*Ключевые слова*

Интервал перед – 6 пт.

*Заголовки первого, второго уровней, заголовок «Заключение»*

Интервал перед – 12 пт, интервал после – 6 пт. *Заголовки третьего уровня, формулы* Интервал перед – 6 пт, интервал после – 6 пт. *Рисунки*

Интервал перед – 12 пт, интервал после – 12 пт. Формулы

Если статья представляется в формате MSWord, то следует обязательно использовать встроенный редактор формул. Формулы набираются только во встроенном редакторе формул.

В обозначениях и индексах (в тексте и на рисунках) следует использовать только латинские буквы, например, следует писать *P*max, а не *P*макс.

Список литературы

Не менее 50 % всех приведённых источников, должны быть со сроком публикации не более 3-5 лет и не более 40 % самоцитирования.

Каждая ссылка в тексте статьи должна отражаться в списке литературы. Сведения о цитируемых источниках в тексте должны приводиться в соответствии с ГОСТ 7.0.5-2008 «Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Библиографическая ссылка. Общие требования».

Оформление списка литературы следует осуществлять по ГОСТ 7.0.100-2018 «Библиографическая запись. Библиографическое описание» или по представленным образцам.

*Книжные издания*

Каменский, П. П. Труды по истории изобразительного искусства: художественная критика/П. П. Каменский; составитель, автор вступительной статьи и примечаний Н. С. Беляев; Библиотека Российской академии наук. - Санкт-Петербург: БАН, 2017. - 215, [1] с.: портр.; 21 см. - Библиогр. в подстроч. примеч. - Имен. указ.: с. 206-215. - 300 экз. (1-й з-д 1–100). - ISBN 978-5-336-00204-1. - Текст: непосредственный.

Основы системного анализа и управления: учебник/О. В. Афанасьева, А. А. Клавдиев, С. В. Колесниченко, Д. А. Первухин; Министерство образования и науки Российской Федерации, Санкт-Петербургский горный университет.- Санкт-Петербург: СПбГУ, 2017. -1 CD-ROM.- Систем. требования: ПК с частотой ЦП от 800 МГц и выше; Windows ХР и выше; дисковод CD-ROM.- Загл. с титул. экрана. - Текст : электронный.

*Законодательные материалы*

Российская Федерация. Законы. Уголовный кодекс Российской Федерации: УК: текст с изменениями и дополнениями на 1 августа 2017 года: [принят Государственной думой 24 мая 1996 года: одобрен Советом Федерации 5 июня 1996 года]. - Москва: Эксмо, 2017. - 350 с.; 20 см.- (Актуальное законодательство). - 3000 экз. - ISBN 978-5-04-004029-2. - Текст: непосредственный.

*Стандарты*

ГОСТ Р 57564-2017. Организация и проведение работ по международной стандартизации в Российской Федерации = Organization and implementation of activity on international standardization in Russian Federation: национальный стандарт Российской Федерации: издание официальное : утвержден и введен в действие Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 28 июля 2017 г. N 767-ст: введен впервые: дата введения 2017-12-01/разработан Всероссийским научно-исследовательским институтом стандартизации и сертификации в машиностроении (ВНИИНМАШ). - Москва: Стандартинформ, 2017. - V, 43, [1] с.; 29 см. - 33 экз. - Текст: непосредственный.

*Патентные документы*

Патент N 2637215 Российская Федерация, МПК B02C 19/16 (2006.01), B02C 17/00 (2006.01). Вибрационная мельница: N 2017105030: заявл. 15.02.2017 : опубликовано 01.12.2017 / Артеменко К. И., Богданов Н. Э. ; заявитель БГТУ. - 4 с.: ил. - Текст: непосредственный.

*Диссертация и автореферат диссертации*

Величковский, Б. Б. Функциональная организация рабочей памяти: специальность 19.00.01 "Общая психология, психология личности, история психологии": автореферат диссертации на соискание ученой степени доктора психологических наук/Величковский Борис Борисович; Московский государственный университет им. М. В. Ломоносова. - Москва, 2017. - 44 с. : ил. - Библиогр.: с. 37-44. - Место защиты: Ин-т психологии РАН. - Текст: непосредственный.

*Бюллетени*

Бюллетень = Newsletter / Российская академия наук, Общество востоковедов. - 2000 - . - Москва : Ин-т востоковедения РАН, 2008 - . - Текст : непосредственный.

*Компьютерные программы*

КОМПАС-3D LT V 12 : система трехмерного моделирования [для домашнего моделирования и учебных целей] / разработчик "АСКОН". - Москва : 1С, 2017. - 1 СD-ROM. - (1С: Электронная дистрибьюция). - Загл. с титул. экрана. - Электронная программа : электронная.

*Сайты в сети Интернет*

eLIBRARY.RU : научная электронная библиотека : сайт. - Москва, 2000 - . - URL: https://elibrary.ru (дата обращения: 09.01.2018). - Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. - Текст : электронный.

*Статья*

Скрипник, К. Д. Лингвистический поворот и философия языка Дж. Локка: интерпретации, комментарии, теоретические источники / К. Д. Скрипник. - Текст : непосредственный // Вестник Удмуртского университета. Серия: Философия. Психология. Педагогика. - 2017. - Т. 27, вып. 2. - С. 139-146. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 145 (20 назв.).

Грязев, А. "Пустое занятие": кто лишает Россию права вето в СБ ООН : в ГА ООН возобновлены переговоры по реформе Совета Безопасности / А. Грязев. - Текст : электронный // Газета.ru : [сайт]. - 2018. - 2 февр. - URL: https://www.gazeta.ru/politics/2018/02/02\_a\_11634385.shtml (дата обращения: 09.02.2018).

Прочие требования и рекомендации

Неразрывным и нерастяжимым пробелом отделяются:

* инициалы от фамилии (И.И. Иванов);
* сокращения от следующих за ними слов (г. Санкт-Петербург);
* слова «рис.», «таблица» от следующего за ними номера (Рис. 1.);
* обозначение размерности от числа (60 дБ, 200 м, 2001 г.). Символы в формулах и в тексте должны выглядеть одинаково.

Рекомендуется использовать в русскоязычном тексте в качестве основных кавычки типа «елочки», в англоязычном тексе кавычки типа ‘апостроф’.

Название и номера рисунков указываются под рисунками, названия и номера таблиц – над таблицами. Таблицы, схемы, рисунки, формулы, графики не должны выходить за пределы указанных полей (шрифт в таблицах и на рисунках – не менее 10 пт).

Рекомендуется печатать текст без переносов.