**Требования**

**к авторской рукописи и ее оформлению**

1. Рукописи принимаются в объеме, предусмотренном планом, в одном экземпляре со следующими документами:

***для учебников, монографий и учебных пособий:***

а) две положительные внешние рецензии, заверенные круглой печатью (можно копии) (1 – кафедра одного из ведущих по данной специальности вузов; 2 – ведущий специалист в данной отрасли науки и техники); для учебных пособий с грифом Дальрыбвтуза одна из рецензий может быть внутривузовской;

б) выписка из протокола заседания кафедры с решением об утверждении к печати;

в) сведения об авторах (ФИО, уч. степень, должность, телефон);

г) гриф ФУМО или министерства, ДВ РУМЦ.

д) лицензионный договор от каждого автора в 2-х экз.

***для методической литературы****:*

а) выписка из протокола заседания кафедры с решением об утверждении ее к печати;

б) одна положительная рецензия (внутривузовская).

2. Автор предоставляет рукопись, набранную на компьютере в программе Microsoft Word 2010 (шрифт – Times New Roman, размер шрифта – 10,5 пт) одним файлом, на электронном носителе. Распечатку, полностью соответствующую электронному варианту, на бумажном носителе и файл PDF.

**Параметры страницы рукописи следующие:**

***формат текста – А5;***

***верхнее, нижнее поля – 2,0 см;   
левое, правое поля– 2,0 см;***

***нижний колонтитул – 1,7 см;   
абзацный отступ – 0,7 см;***

***междустрочный интервал одинарный;   
нумерация страниц внизу по центру,   
расстановка переносов.***

3. Иллюстративный материал (чертежи, рисунки, схемы, фотоснимки) должен иметь четкие, легко читаемые линии, цифры и надписи. Формат иллюстраций не должен выходить за пределы установленных параметров.

Для *черно-белых изображений* рекомендуемое разрешение от 600 до 1200 dpi, отсутствие компрессии и масштаб 1:1.

Для *цветных изображений* рекомендуемое разрешение 300 dpi, отсутствие компрессии и масштаб 1:1.

**Авторам необходимо учесть**, что *для изданий, идущих на печать*, цветные рисунки должны быть представлены в оттенках серого.

Рисунки в оригинале должны соответствовать их виду в готовом издании. Подрисуночные надписи набираются шрифтом 9,5 пт.

4. Таблицы набираются шрифтом Times New Roman, 9,5 пт, выравниваются по левому краю, без отступов, междустрочный интервал одинарный. Таблицы в оригинале должны соответствовать их виду в готовом издании. Границы таблиц не должны выходить за рамки параметров полей текста.

5. Порядок нумерации параграфов, формул, рисунков, таблиц определяется автором. Нумерации подлежат только формулы, на которые есть ссылки в тексте.

6. Библиографическое описание литературных источников должно оформляться в соответствии с ГОСТ 7.0.5-2008 «Библиографическая ссылка» (см. приложение).

7. Ссылки в тексте на литературные источники даются в порядке их упоминания или по алфавиту и обозначаются арабскими цифрами в квадратных скобках, например: [3] или [31, 21, 7].

8. Последняя строка каждого абзаца в тексте должна иметь не менее 5 печатных знаков. Недопустимы неполные верхние («висячие») строки.

9. Все формулы набираются в Редакторе формул шрифтом Times New Roman.

Номер формулы ставится в конце строки в круглых скобках. Размеры и расположение символов, знаков, индексов и числовых форм должны точно соответствовать их размерам и расположению в расшифровке формулы.

Приложение

**Примеры библиографического описания**

**литературных источников**

|  |  |
| --- | --- |
| **Характеристика  источника информации** | **Пример библиографического описания** |
| Книга с одним автором | Орлов П.А. История русской литературы XVIII века. М., 1991. 320 с. |
| Книга с несколькими авторами | Алемасов В.Е., Дрегалин А.В., Тишин А.П. Теория ракетных двигателей ; под ред. В.П. Глушко. М., 1989. 464 с. |
| Книга со многими авторами (более трех) | История правовых и политических учений / П.С. Грицианский [и др.] ; под общ. ред. В.С. Несесянца. – М., 1988. – 816 с. |
| Сборники с коллективным автором | Непрерывное образование как педагогическая система: сб. науч. тр. / отв. ред. Н.Н. Нечаев. М., 1985. 156 с. |
| Материалы конференций и съездов | Проблемы вузовского учебника: тез. докл. / III Всесоюз. науч. конф. М.: МИСИ, 1988. 156 с. |
| Многотомные издания и отдельные тома многотомных изданий | Шубин Л.В. Архитектура гражданских и промышленных зданий: в 5 т. / под ред. В.М. Предтеченского. М., 1983. Т. 5. 272 с. |
| Переводное издание | Кюртис, Ж.-Л. Мыслящий тростник / Ж.-Л. Кюртис ; пер. с фр. Л. Лунгиной. М., 1991. 120 с. |
| Статья из книги | Попов В.Н. Реконструкция предприятий полиграфии // Проблемы реконструкции зданий и сооружений. Саратов, 2005. С. 18–37. |
| Статья из журнала | Серебрякова М.И. Непрерывное образование: реальность и возможности // Библиотекарь. 1991. № 8. С. 48–50.  Боголюбов А.Н. О вещественных резонансах в волноводе с неоднородном заполнением // Вестн. Моск. ун-та. Сер. 3. Физика. Астрономия. 2001. № 5. С. 23–25. |
| Статья из газеты | Рубан В.Н. Опять кадры решают все // Моск. новости. 1991. 15 сент. |
| Отчет о НИР | Состояние и перспективы развития статистики печати Российской Федерации: отчет о НИР (промежуточ.) *или* (заключ.) : 06-02 / Рос. кн. палата ; рук. А.А. Джиго ; исполн. В.П. Смирнова [и др.]. М., 2000. 250 с. № ГР 01840051145. Инв. № 756600. |
| Диссертации | Вишняков И.В. Модели и методы оценки коммерческих банков: дис. … канд. экон. наук. М., 2002. 234 с. |
| Авторефераты  диссертаций | Цыганова С.Е. Учебник как средство организации и управления познавательной деятельности студентов: автореф. дис. … канд. пед. наук / Моск. гос. пед. ин-т им. В.И. Ленина. М., 1985. 21 с. |
| Стандарты | ГОСТ Р 7.0.53-2007. Издания. Международный стандартный книжный номер. Использование и издательское оформление. Введ. 2002-01-01. М.: Стандартинформ, 2007. 7 с.  *Или*  Издания. Международный стандартный книжный номер. Использование и издательское оформление: ГОСТ Р 7.0.53-2007. Введ. 2002-01-01. М.: Стандартинформ, 2007. 7 с.  *Сборники стандартов*  Система стандартов безопасности труда : [сборник]. М.: Изд-во стандартов, 2002. 102 с. |
| Патентные документы (авторские свидетельства, патенты) | А.с. 1007970 СССР, МКИ3 В 25 J 15/00. Устройство для захвата неориентированных деталей типа валов / В. С. Ваулин, В.Г. Кемайкин (СССР). № 2118788/30-15; заявл. 26.03.1981; опубл. 30.03.83, Бюл. № 12. 2 с.  *Или*  Устройство для захвата неориентированных деталей типа валов: а.с. 1007970 СССР: МКИ3 В 25 J 15/00 / В. С. Ваулин, В.Г. Кемайкин (СССР). № 2118788/30-15; заявл. 26.03.1981; опубл. 30.03.83, Бюл. № 12. 2 с.  Пат. 2187888 Российская Федерация, МПК7 Н 04 В 1/38, Н 04 J 13/00. Приемопередающее устройство / Чугаева В.И.; заявитель и патентообладатель Воронеж. науч.-исслед. ин-т связи. № 2000131736/09; заявл. 18.12.2000; опубл. 20.08.2002, Бюл. № 23. 3 с.  *Или*  Приемопередающее устройство: пат. 2187888 Рос. Федерация: МПК7 Н 04 В 1/38, Н 04 J 13/00 / Чугаева В.И.; заявитель и патентообладатель Воронеж. науч.-исслед. ин-т связи. № 2000131736/09; заявл. 18.12.2000; опубл. 20.08.2002, Бюл. № 23. 3 с. |
| Промышленные каталоги | Оборудование классных комнат общеобразовательных школ: каталог / М-во образования РФ, Моск. гос. пед. ун-т. М.: МГПУ, 2002. 235 с. |
| Законодательные материалы | Конституция Российской Федерации. М.: Маркетинг, 2007. 39 с.  Федеральный закон Российской Федерации «О воинской обязанности и военной службе». М.: Ось, 2007. 46 с.  Гражданский процессуальный кодекс Российской Федерации. М.: Маркетинг, 2007. 198 с. |
| Депонированные научные работы | Разумовский В.А. Управление маркетинговыми исследованиями в регионе / В.А. Разумовский; Институт экономики. М., 2002. – 210 с. Библиогр.: с. 208–209. Деп. в ИНИОН Рос. акад. наук 15.02.2002, № 139876. |
| Электронные ресурсы | Электронный сводный каталог по научно-технической литературе. Режим доступа: http://www.gpntb.ru/win/search/help/rsk.html. |

Рукописи, оформленные не надлежащим образом, будут возвращаться на доработку.