**Изменение № 4 РД 013-2016** Текстовые студенческие работы.

 Правила оформления **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

УТВЕРЖДЕНО И ВВЕДЕНО В ДЕЙСТВИЕ приказом ректора университета № 231-О от 02.07.2020

Дата введения 07.07.2020

1 **Раздел 2.** Исключить ссылку:

«**ГОСТ 7.1-2003** СИБИД. Библиографическое описание документа. Общие требования и правила составления».

2 **Раздел 2.** Дополнить ссылкой:

«**ГОСТ Р 7.0.100-2018** СИБИД. Библиографическая запись. Библиографическое описание. Общие требования и правила составления».

3 Заменить по всему тексту документа «**ГОСТ 7.1**» на «**ГОСТ Р 7.0.100**».

4 **Раздел 3, третий абзац**. Дополнить предложением «МД оформляется без рамок.».

5 **Пункт 3.2, пятый абзац**. Изменить «(*пропустив одну строку)*» на «(*пропустив одну строку полуторного интервала*)».

6 **Раздел 4, двадцать шестой абзац**. Изменить и изложить в новой редакции:

«Аннотациидолжна быть напечатана на одной стороне стандартного листа белой односортной писчей бумаги формата А4 в редакторе «Word» ***14-м кеглем*** через ***одинарный межстрочный интервал*** шрифтом ***Times New Roman***, прямым, нормальным по ширине. Объем аннотации не должен превышать 1 листа машинописного текста.

Пример оформления аннотации приведён в **приложении С.**».

7 **Пункт 5.13.** Изменить и изложить в новой редакции:

«**5.13 Оформление списка использованных источников**

Список источников должен включать библиографические записи на документы, использованные автором при работе над темой.

Допускаются следующие способы группировки библиографических записей: ***алфавитный***и***систематический*** (*в порядке первого упоминания в тексте*).

При алфавитном способе записи располагают по алфавиту фамилий авторов или первых слов заглавий источников (если автор не указан). Записи следует располагать: а) при совпадении первых слов – по алфавиту вторых и т.д.; б) при нескольких работах одного автора − по алфавиту заглавий.

Группировка источников в порядке первого упоминания работ в тексте используется для обеспечения логики изложения материала.

Библиографические записи в списке использованных источников оформляют в соответствии с требованиями **ГОСТ Р 7.0.100**.

Заголовок«**Список использованных источников**» следует писать ***симметрично тексту*** строчными буквами, кроме первой прописной.

Источники следует нумеровать арабскими цифрами без точки и печатать с абзацного отступа **(приложение Т).**

**Примеры** оформлениябиблиографических записей документов в списке источников приведены ниже.

**Книга одного автора**

Матюхин, В. И. Управление механическими системами / В. И. Матюхин. – Москва : Физматлит, 2009. – 319 с.

**Книга двух авторов**

Макарычев, В. В. Земельное право : конспект лекций / В. В. Макарычев, И. В. Тимошенко. – 2-е изд., перераб. и доп. – Ростов-на-Дону : Феникс, 2009. – 158 с.

**Книга трёх авторов**

Пескова, С. А. Сети и телекоммуникации : учеб. пособие для вузов / С. А. Пескова, А. В. Кузин, А. Н. Волков. – Москва : Академия, 2009. – 350 с.

**Книга четырёх авторов**

Философия : учение о бытии, познаниях и ценностях человеческого существования : учебник для вузов / В. Г. Кузнецов, И. Д. Кузнецова,
В. В. Миронов, К. Х. Момджян. − Москва : ИНФРА-М, 2001. − 560 с.

**Книга пяти и более авторов**

Распределенные интеллектуальные информационные системы и среды : монография / А. Н. Швецов, А. А. Суконщикова, Д. В. Кочкин [и др.]. – Курск : Университетская книга, 2017. – 196 с.

**Книга, имеющая редактора или составителя**

Теплотехника : учебник для вузов / под общ. ред. А. П. Баскакова. – Москва : Энергоиздат, 1991. – 224 с.

Справочник работника кадровой службы / cост. А. В. Верховцев. − Москва : ИНФРА-М, 2002. – 762 с.

**Многотомное издание в целом**

Савельев, И. В. Курс общей физики : учеб. пособие : в 3 т. / И. В. Савельев. − Санкт-Петербург : Лань, 2006. − 3 т.

**Отдельный том многотомного издания**

Савельев, И. В. Курс общей физики : учеб. пособие. В 3 т. Т. 1. Механика. Молекулярная физика / И. В. Савельев. − Санкт-Петербург : Лань, 2006. − 350 с.

**Переводные издания**

Энджел, И. Практическое введение в машинную графику / И. Энджел ; пер. с англ. Н. Н. Слепова ; под ред. В. А. Львова. − Москва : Радио и связь, 1984. − 135 с.

**Учебное пособие**

Бахматов, П. В. Методология научных исследований в сварке : учеб. пособие / П. В. Бахматов, В. И. Муравьев. – Комсомольск-на-Амуре : ФГБОУ ВПО «КнАГТУ», 2012. – 199 с.

**Методические указания**

Исследование мультивибратора на операционном усилителе : метод. указания к лаб. работе по курсу «Микросхемотехника аналоговых устройств» / сост. Д. А. Киба. – Комсомольск-на-Амуре : ФГБОУ ВПО «КнАГТУ», 2012. – 6 с.

**Сборник научных трудов**

 Электромеханические устройства и системы : сб. науч. тр. / Брянский гос. техн. ун-т ; под ред. Л. А. Потапова. – Брянск : Изд-во Брянского гос. техн. ун-та, 2003. – 92 с.

**Законодательные материалы**

Конституция Российской Федерации : к 15-летию принятия основного закона : текст, комментарии / Ассоциация юристов России. – Москва : Статут, 2009. – 237 с.

Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации : Федеральный закон от 6 октября 2003 г. № 131-ФЗ. – Москва : Проспект ; Санкт-Петербург : Кодекс, 2017. – 158 с.

Об охране окружающей среды : Федеральный закон от 10 января 2002 г. № 7-ФЗ // Собрание законодательства РФ. − 2002. − № 2. − Ст. 133.

О прожиточном минимуме в Российской Федерации : Федеральный закон от 24 октября 1997 г.№ 134-ФЗ (ред. от 01.04.2019). Доступ из справочно-правовой системы «КонсультантПлюс».– Режим доступа: по подписке.

Семейный кодекс Российской Федерации : Федеральный закон от 29 декабря 1995 г. № 223-ФЗ (ред. от 06.02.2020). Доступ из справ.-правовой системы «КонсультантПлюс». – Режим доступа: по подписке.

**Стандарты, строительные нормы и правила,**

**руководящий нормативный документ**

ГОСТ Р 57564-2017. Организация и проведение работ по международной стандартизации в Российской Федерации : нац. стандарт Российской Федерации : изд. официальное : утв. и введен в действие Приказом Федер. агентства по техн. регулированию и метрологии от 28 июля 2017 г. № 767-ст : введен впервые : дата введения 2017-12-01 / разработан ВНИИНМАШ. – Москва : Стандартинформ, 2017. – V, 43 с.

ГОСТ Р 51771-2001. Аппаратура радиоэлектронная бытовая. Входные и выходные параметры и типы соединений. Технические требования : принят и введен в действие Постановлением Госстандарта России от 28 июня 2001 г. № 255-ст : введен впервые : дата введения 2002-01-01 / разработан Всероссийским научно-исследовательским институтом «Эталон». – Москва : Госстандарт России : Изд-во стандартов, 2001. − IV, 27 с.

СНиП 23-05-95. Естественное и искусственное освещение : дата введения 1996-01-01 / Минстрой России. − Москва : ЦИТП Минстроя России, 1995. − 57 с.

РД ФГБОУ ВО «КнАГУ» 013-2016. Текстовые студенческие работы. Правила оформления : дата введения 2016-03-10. – Комсомольск-на-Амуре
: ФГБОУ ВО «КнАГТУ», 2016. – 55 с.

**Правила**

Правила безопасности при обслуживании гидротехнических сооружений и гидромеханического оборудования энергоснабжающих организаций : РД 153-34.0-03.205-2001 : утв. М-вомэнергетики Российской Федерации от 13.04.2001 : введены в действие 01.11.2001. − Москва : ЭНАС, 2001. − 158 с.

**Патентные документы**

Патент № 2637215Российская Федерация, МПК B02C 19/16 (2006.01), B02C 17/00 (2006.01). Вибрационная мельница : № 2017105030 : заявл. 15.02.2017 : опубл. 01.12.2017 / Артеменко К. И., Богданов Н. Э. ; заявитель БГТУ. – 4 с.

**Промышленные каталоги**

Машина специальная листогибочная ИО 217М : листок-каталог : разработчик и изготовитель Кемер. з-д электромонтажных изделий. − Москва, 2002. − 3 л.

**Диссертации**

Фролов, А. В. Исследование кинетики деформации и разрушения конструкционных материалов методом акустической эмиссии : специальность 05.02.01 «Материаловедение (машиностроение)» : дис. … канд. техн. наук / Фролов Алексей Валерьевич ; Комсомольский-на-Амуре государственный технический университет. − Комсомольск-на-Амуре, 2002. – 119 с.

**Авторефераты** **диссертаций**

Величковский, Б. Б.Функциональная организация рабочей памяти : специальность 19.00.01 «Общая психология, психология личности, история психологии» : автореф. дис. … д-ра психолог. наук / Величковский Борис Борисович ; Московский государственный университет им. М. В. Ломоносова. – Москва, 2017. – 44 с.

**Отчеты о научно-исследовательской работе**

Методология и методы изучения военно-профессиональной направленности подростков : отчет о НИР / Загорюев А. Л. – Екатеринбург : Уральский институт практической психологии, 2009. – 102 с.

**Статья из книги**

Кнабе, Г. Категория престижности в жизни Древнего Рима / Г. Кнабе // Быт и история в античности. − Москва : Наука, 1988. − С. 143-169.

**Раздел, глава из книги**

Малый, А. И. Введение в законодательство Европейского сообщества // Институты Европейского союза : учеб. пособие / А. И. Малый, Дж. Кемпбелл, М. О’Нейл. − Архангельск, 2002. – Р. 1. – С. 7-26.

Солнечное излучение на земле и в космосе //Солнечная энергетика : учеб. пособие для вузов / В. И. Виссарионов, Г. В. Дерюгина, В. А. Кузнецова, Н. К. Малинин ; под ред. В. И. Виссарионова. – 2-е изд., стер. – Москва : Издательский дом МЭИ, 2011. – Гл. 1. – С. 10-51.

**Статья из журнала, газеты**

Алиев, Д. О. Оптимизация прочностных характеристик жидко-стекольных смесей / Д. О. Алиев, Н. А. Кидалов, Н. А. Осипова // Литейное производство. − 2003. − № 6. − С. 18-20.

Политическая система России после выборов 2007-2008 гг. : факторы стабилизации и дестабилизации // Политические исследования. – 2009. − № 2. – С. 23-52 ; № 3. – С. 145-161.

Скрипник, К. Д. Лингвистический поворот и философия языка Дж. Локка : интерпретации, комментарии, теоретические источники / К. Д. Скрипник // Вестник Удмуртского университета. Серия: Философия. Психология. Педагогика. – 2017. – Т. 27, вып. 2. – С. 139-146.

Замахина, Т. Нормы повысят статус / Т. Замахина // Российская газета. – 2020. – 4 марта (№ 48). – С. 6-7.

**Статья из** **журнала «Ученые записки КнАГТУ»**

Сарилов, М. Ю. Исследование процессов в межэлектродном промежутке при электроэрозионной обработке алюминиевых и титановых сплавов / М. Ю. Сарилов, У. Е. Решетник // Ученые записки Комсомольского-на-Амуре государственного технического университета. Науки о природе и технике. – 2019. – № III-1(39). – С. 101-108.

Солнцева, А. В. Рост доходов населения и устранение социального неравенства – основные задачи национальной политики РФ / А. В. Солнцева, Н. В. Кудрякова // Ученые записки Комсомольского-на-Амуре государственного технического университета. Науки о человеке, обществе и культуре. – 2019. – № III-2(39). – С. 110-113.

**Статья из** **сборника научных трудов, материалов конференции**

Тарануха, Н. А. Механика колебаний сложных тонкостенных конструкций / Н. А. Тарануха, О. В. Журбин // Прикладные задачи механики деформируемого твердого тела и прогрессивные технологии в машиностроении : сб. науч. тр. / Институт машиноведения и металлургии Дальневосточного отд-ния РАН. – Владивосток : Дальнаука, 1997. – С. 100-108.

Баглаев, А. А. Влияние качества топлива на загрязнение окружающей среды и способы снижения вредных выбросов ТЭЦ / А. А. Баглаев, А. Ю. Попов // Научно-техническое творчество аспирантов и студентов : материалы всероссийской науч.-техн. конф., Комсомольск-на-Амуре, 9-20 апреля 2018 г. : в 2 ч. / редкол. : Э. А. Дмитриев (отв. ред.) [и др.]. – Комсомольск-на-Амуре : ФГБОУ ВО «КнАГУ», 2018. – Ч. 2. – С. 4-6.

**Электронные ресурсы**

**Мультимедийные электронные издания**

Романова, Л. И. Английская грамматика : тестовый комплекс / Л. Романова. – Москва : Айрис : MagnaMedia, 2014. – 1 CD-ROM. – Загл. с титул. экрана. – Текст. Изображение. Устная речь : электронные.

**Сайты в сети Интернет**

eLIBRARY.ru : научная электронная библиотека : сайт. – Москва,
2000 – . – URL: https://elibrary.ru (дата обращения: 13.02.2020). – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.

ТАСС : информационное агентство России : сайт. – Москва, 1999 – . – Обновляется в течение суток. – URL: https://tass.ru (дата обращения: 26.05.2018).

**Раздел сайта в сети Интернет**

Варианты русского литературного произношения : [фрагмент пособия «Давайте говорить правильно»] / Л. А. Вербицкая // Грамота.ру : справочно-информационный портал. – Раздел сайта «Библиотека», подраздел «Исследования и монографии». – URL: https://gramota.ru/biblio/reseach/ variants (дата обращения: 24.11.2017).

**Статья с сайта в сети Интернет**

Кириллов, Н. П. О философских проблемах образования / Н. П. Кириллов, В. Н. Фадеева // Проблемы управления в социальных системах. – 2015. – Т. 8, вып. 12. – С. 108-113. – URL: https://cyberleninka.ru/ article/n/o-filosofskih-problemah-obrazovaniya (дата обращения: 11.02.2017).

**Статья из электронного журнала**

Бахтурина, Т. А. От MARC 21 к модели BIBFRAME : эволюция машиночитаемых форматов Библиотеки Конгресса США / Т. А. Бахтурина // Теория и практика каталогизации и поиска библиотечных ресурсов : электронный журнал. – URL: https://www.nilc.ru/journal/. – Дата публикации: 21 апреля 2017.

**Статья из НЭБ eLIBRARY.RU**

Корень, А. В. Налоговое регулирование территорий опережающего социально-экономического развития на Дальнем Востоке / А. В. Корень, А. В. Татуйко // Фундаментальные исследования. – 2015. – № 5. – С. 619-622. – URL: https://www.elibrary.ru/item.asp?id=23766942 (дата обращения: 13.02.2020). – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.

**Электронно-библиотечные системы**

**ZNANIUM.COM**

Коган, Е. А. Обыкновенные дифференциальные уравнения и вариационное исчисление : учеб. пособие / Е. А. Коган. – Москва : ИНФРА-М, 2020. – 293 с. // Znanium.com : электронно-библиотечная система. – URL: https://new.znanium.com/catalog/product/1058922 (дата обращения: 13.02.2020). – Режим доступа: по подписке.

**IPRbooks**

Афанасьев, В. Н. Анализ временных рядов и прогнозирование : учебник / В. Н. Афанасьев. – Саратов : Ай Пи Ар Медиа, 2020. – 310 c. // IPRbooks : электронно-библиотечная система. – URL: http:// www.iprbookshop.ru/ 90196.html (дата обращения: 17.02.2020). – Режим доступа: по подписке.».

8 **Приложение Т**. Изменить и изложить в новой редакции.

**ПРИЛОЖЕНИЕ Т**

(обязательное)

**Пример оформления списка использованных источников**

|  |
| --- |
|  |

**Список использованных источников**

1 Пескова, С. А. Сети и телекоммуникации : учеб. пособие для вузов / С. А. Пескова, А. В. Кузин, А. Н. Волков. – Москва : Академия, 2009. – 350 с.

2 Справочник технолога-машиностроителя. В 2 т. Т. 1 / под ред. А. Г. Косиловой, Р. К. Мещеряковой. − 5-е изд. перераб. и доп. − Москва : Машиностроение, 2015. − 912 с.

3 Матюхин, В. И. Управление механическими системами / В. И. Матюхин. – Москва : Физматлит, 2009. – 319 с.

4 Бахматов, П. В. Методология научных исследований в сварке : учеб. пособие / П. В. Бахматов, В. И. Муравьев. – Комсомольск-на-Амуре : ФГБОУ ВПО «КнАГТУ», 2012. – 199 с.

5 Бабух, И. Н. Экономика машиностроительного производства / И. Н. Бабух. − Минск : Вышэйш. шк., 2012. − 352 с.

6 Юдин, Е. Я. Охрана труда в машиностроении / Е. Я. Юдин, С. В. Белов, С. Х. Батанцев. − Москва : Машиностроение, 1983. − 432 с.

7 Крупиков, В. Н. О роли государственных стандартов в создании безопасных условий труда / В. Н. Крупиков // Стандарты и качество. − 2015. − № 9. − С. 22-24.

8 ГОСТ Р 57564-2017. Организация и проведение работ по международной стандартизации в Российской Федерации : нац. стандарт Российской Федерации : изд. официальное : утв. и введен в действие Приказом Федер. агентства по техн. регулированию и метрологии от 28 июля 2017 г. № 767-ст : введен впервые : дата введения 2017-12-01 / разработан ВНИИНМАШ. – Москва : Стандартинформ, 2017. – V, 43 с.

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  | 0ТМб.1.00.000000ПЗ | *Лист* |
|  |  |  |  |  | *120* |
| *Изм.* | *Лист* | *№ докум.* | *Подп.* | *Дата* |