

Ресурсы удаленного доступа

Электронно-библиотечная система Издательства Лань [Электронный ресурс] : [сайт] . – Санкт-Петербург, 1993. Режим доступа: <https://e.lanbook.com> (24.12.2016)

Федеральная служба государственной статистики [Электронный ресурс] : [сайт]. – Москва, 2011. – Режим доступа: <http://www.gks.ru> (04.11.2016).

Используемая литература

1. **ГОСТ 7.1–2003.** Библиографическая запись. Библиографическое описание. Общие требования и правила составления.
2. **ГОСТ 7.80–2000.** Библиографическая запись. Заголовок. Общие требования и правила составления.
3. **ГОСТ 7.82–2001.** Библиографическая запись. Библиографическое описание электронных ресурсов. Общие требования и правила составления.
4. **ГОСТ Р 7.0.12–2011.** Библиографическая запись. Сокращения слов и словосочетаний на русском языке. Общие требования и правила.
5. **ГОСТ 7.11–2004.** Библиографическая запись. Сокращения слов и словосочетаний на иностранных европейских языках. Общие требования и правила.



Ждем Вас в библиотеке КНИТУ-КАИ!

 <https://portal.kai.ru/web/naucno-tehniceskaa-biblioteka>.

 <https://vk.com/public95035719>

E-mail: biblio.kstu-kai@mail.ru



ОТДЕЛ КОМПЛЕКТОВАНИЯ И ОРГАНИЗАЦИИ ФОНДОВ

ул. К. Маркса, д. 10, 1-е зд. КНИТУ-КАИ

СЕКТОР КОМПЛЕКТОВАНИЯ И УЧЕТА ФОНДОВ

2-й эт., комн. 201, внутр. тел.: 15-32

СЕКТОР ОРГАНИЗАЦИИ И ХРАНЕНИЯ ФОНДОВ

2-й эт., комн. 200, 202, внутр. тел.: 15-16

НАУЧНО-МЕТОДИЧЕСКИЙ И ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ОТДЕЛ

420111, ул. К. Маркса, д. 10, 1-е зд. КНИТУ-КАИ

ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ СЕКТОР

3-й эт., комн. 336, внутр. тел.: 15-38

СЕКТОР НАУЧНОЙ ОБРАБОТКИ И КАТАЛОГИЗАЦИИ ДОКУМЕНТОВ

3-й эт., комн. 336, внутр. тел.: 15-38

СЕКТОР ЭЛЕКТРОННЫХ РЕСУРСОВ И МБА

3-й эт., комн. 337, внутр. тел.: 16-29

ОТДЕЛ ЭЛЕКТРОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ И СЕРВИСОВ

420111, ул. К. Маркса, д. 10, 1-е зд. КНИТУ-КАИ
3-й эт., комн. 335, внутр. тел.: 15-38

ОТДЕЛ ПО ИНФОРМАЦИОННО-БИБЛИОТЕЧНОМУ ОБСЛУЖИВАНИЮ

420111, ул. К. Маркса, д. 10, 420126, ул. Четаева, д. 18а

СЕКТОР СОЦИОКУЛЬТУРНЫХ КОММУНИКАЦИЙ. АБОНЕМЕНТ ХУДОЖЕСТВЕННОЙ ЛИТЕРАТУРЫ

420111, ул. К. Маркса, д. 10, 1-е зд. КНИТУ-КАИ
3-й эт., комн. 338, внутр. тел.: 15-38

СЕКТОР ПО ИНФОРМАЦИОННО-БИБЛИОТЕЧНОМУ ОБСЛУЖИВАНИЮ ИНЖЕНЕРНОГО ПРОФИЛЯ (Абонемент / Читальный Зал)

420015, ул. Толстого, д. 15, 3-е зд. КНИТУ-КАИ
5-й этаж, комн. 520, тел. 231-03-21, внутр. тел.: 33-21

СЕКТОР ПО ИНФОРМАЦИОННО-БИБЛИОТЕЧНОМУ ОБСЛУЖИВАНИЮ ИТ- И РАДИОТЕХНИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ (Абонемент / Читальный зал)

420015, ул. К. Маркса, д. 31/7, 5-е зд. КНИТУ-КАИ
7-е зд., 4-й этаж, комн. 423, внутр. тел.: 75-13
420111, ул. Б. Красная, д. 55, 7-е зд. КНИТУ-КАИ
5-е зд., 2-й этаж, комн. 300а

СЕКТОР ИНФОРМАЦИОННО-БИБЛИОТЕЧНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ ФМФ, ИЭУИСТ, ГРИНТ (Абонемент / Читальный зал открытого доступа / Компьютерный класс)

420126, ул. Четаева, д. 18а, 8-е зд. КНИТУ-КАИ,
2-й этаж, внутр. тел.: 86-30



В ПОМОЩЬ СТУДЕНТУ

БИБЛИОГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ С ПРИМЕРАМИ



КАЗАНЬ
2024

Оформление научной работы также важно, как и публичное выступление. Все это – неотъемлемые компоненты научно-исследовательской работы (НИР). Поэтому все научные исследования должны иметь общие критерии оформления. Итак, о том, как должна выглядеть НИР Вы можете узнать в этом разделе.

Библиографический список – составная часть библиографического аппарата, который содержит библиографическое описание использованных источников и помещается в конце научной работы. Рекомендуются следующие варианты заглавия списка:

- список использованной литературы;
- список использованных источников и литературы; библиографический список;
- библиография.

Независимо от выбранного способа группировки в начало списка, как правило, помещают официальные документы (законы, постановления, указы и т. д.), которые располагаются по юридической силе. Расположение внутри равных по юридической силе документов – по дате принятия, в обратной хронологии.

Вслед за указанными документами располагается вся остальная литература: книги, статьи в алфавитном порядке и электронные издания.

Библиографическое описание законодательных актов

Конституция Российской Федерации с гимном России : принята всенар. голосованием 12 дек. 1993 г. – Москва: Проспект, 2009. – 33 с.

Библиографическое описание книг

1 автор

Матвеева Т. Ю. Управление качеством в управлении персоналом : учебно-метод. пособие / Т. Ю. Матвеева. – Казань : КНИТУ-КАИ, 2014. – 115 с.

2 автора

Гильмутдинов А. Х. Фрактальные элементы : учеб. пособие для студ. вузов / А. Х. Гильмутдинов, П. А. Ушаков. – Казань : КНИТУ-КАИ, 2013. – 308 с.

3 автора

Каримов А. Х. Нормирование геометрической точности деталей : учеб. пособие / А. Х. Каримов, Р. Х. Макаева, А. М. Царева. – Казань : КНИТУ-КАИ, 2016. – 80 с.

Более 3-х авторов

Элементы цифровых устройств : учеб. пособие / Т. Ф. Щербакова [и др.]. – Казань : КНИТУ-КАИ, 2014. – 112 с.

Под заглавием

Выдающиеся татарские ученые (на тат. яз.) / сост.: Р. А. Шакирзянов, А. И. Нарбеков, Ф. Р. Шакирзянов. – Казань : Татар. книжное изд-во, 2011. – 423 с.

Многотомное издание

Ковка и штамповка : справочник в 4-х т. / ред. совет: Е. И. Семенов (пред.) [и др.]. – М. : Машиностроение, 2010.

Большая Российская энциклопедия: [в 30 т.] / научн.-ред. совет: Ю. С. Осипов [и др.]. – М. : Большая Российская энциклопедия, 2008. – Т. 12 : Исландия – Канцеляризм. – 2008. – 767 с.

Сборники научных трудов

Молодежь и общество: проблемы и подходы [Текст] : сб. науч. трудов / сост. А. Б. Ручкин ; под ред. В. А. Лукова. – М. : Центр «ГРИНТ», 2016. – 200 с.

Диссертация

Баянов Р. И. Численное моделирование динамики парогазокапельных потоков на основе водяного пара и на основе метана в технологических процессах : дис. ... канд. техн. наук / Р. И. Баянов. – Казань, 2016. – 131 с.

Нормативно-технические документы

ГОСТ Р 40.005-2000. Система сертификации ГОСТ Р. Регистр систем качества. Инспекционный контроль сертифицированных систем качества и производств [Текст]. – Введ. 2000–04–13. – М. : ИПК Изд-во стандартов, 2002. – 14 с.

Статья из журнала

Роженцов В.В. Измерение полосы пропускания рецептивных полей нейронов зрительной системы / В.В. Роженцов // Вестник Казанского государственного технического университета им. А.Н. Туполева. – 2008. – № 3 (51). – С. 32-35.

Статья из сборника

Воевода А.А., Шоба Е.В. Управление перевернутым маятником // Сборник научных трудов НГТУ. – 2012. – № 2 (68). – С. 3-14.

Глава из книги

Яковлева И. В. Безопасность медицинской техники // Электробезопасность медицинской техники / И.В. Яковлева. – Старый Оскол : ТНТ, 2016. – Гл. 1. – С. 11-27.

Описание электронных ресурсов

Медведев Б. В. Начала теоретической физики. Механика, теория поля, элементы квантовой механики [Электронный ресурс]: учебное пособие / Б. В. Медведев. – М.: ФИЗМАТЛИТ, 2007. – Режим доступа: <http://www.knigafund.ru/books/106339/read> (12.07.2016)

Ресурсы локального доступа

Авиакосмические технологии, современные материалы и оборудование, 8-я международная специализированная выставка, 10-12 августа, 2016 Казань [Электронный ресурс] . – Казань : [б. и.], 2016. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM).