

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РФ
ФГБОУ ВО «Кубанский государственный
аграрный университет имени И. Т. Трубилина»

СОСТАВЛЕНИЕ БИБЛИОГРАФИЧЕСКОГО ОПИСАНИЯ
К УЧЕБНЫМ И НАУЧНЫМ ИЗДАНИЯМ
ПО ГОСТ 7.1–2003 и ГОСТ Р 7.0.100–2018

Методические рекомендации

Краснодар
КубГАУ
2024

Составители : Н. П. Лиханская, И. С. Пушанкина, Е. А. Хвостова

Составление библиографического описания к учебным и научным изданиям по ГОСТ 7.1–2003 и ГОСТ Р 7.0.100–2018 : метод. рекомендации / сост. Н. П. Лиханская, И. С. Пушанкина, Е. А. Хвостова. – Краснодар : КубГАУ, 2024. – 34 с.

В методических рекомендациях приведены примеры оформления списка литературы в соответствии с действующими ГОСТ 7.1–2003 и ГОСТ Р 7.0.100–2018. С целью унификации библиографического описания текстовых и электронных ресурсов при подготовке к изданию учебной и научной литературы предложен рекомендуемый вариант с обязательным набором элементов, отвечающих требованиям национального стандарта.

Предназначены для преподавателей и сотрудников Кубанского государственного аграрного университета.

© ФГБОУ ВО «Кубанский
государственный аграрный
университет имени
И. Т. Трубилина», 2024

АКТУАЛЬНОСТЬ ДЕЙСТВУЮЩИХ ГОСТ 7.1–7.1–2003 И ГОСТ Р 7.0.100–2018

*Библиография – наука описания книг
по внутренним и внешним качествам...
В. И. Даль*

Для идентификации документа и осуществления его поиска используют библиографическую запись. В России общие требования к библиографическому описанию установлены следующими стандартами: ГОСТ 7.80–2000 «Библиографическая запись. Заголовок», ГОСТ «Библиографическая запись. Библиографическое описание», ГОСТ Р 7.0.100–2018 «Библиографическая запись. Библиографическое описание. Общие требования и правила составления», ГОСТ Р 7.0.5–2008 «СИБИД. Библиографическая ссылка. Общие требования и правила составления», ГОСТ 7.82–2001 «СИБИД. Библиографическая запись. Библиографическое описание электронных ресурсов. Общие требования и правила составления», ГОСТ Р 7.0.12–2011 «СИБИД. Библиографическая запись. Сокращение слов и словосочетаний на русском языке. Общие требования и правила».

Требования ГОСТ 7.1–2003 применяют при составлении списка литературы и оформлении библиографических ссылок, как правило, в учебных изданиях (учебник, учебное пособие, учебно-методическое пособие); ГОСТ Р 7.0.5–2008 – в научных изданиях (монографии), так как в них приводят библиографические ссылки на интересующие автора литературные источники по рассматриваемой теме.

Библиографическая ссылка (внутритекстовая, подстрочная и затекстовая) как часть справочного аппарата содержит сведения о цитируемом или упоминаемом издании, необходимые для его идентификации и поиска.

В межгосударственном стандарте ГОСТ 7.1–2003 акцентируется внимание на текстовых документах.

С 01.07.2019 на территории Российской Федерации введен стандарт ГОСТ Р 7.0.100–2018 с целью унификации библиографического описания текстовых и электронных ресурсов в соответствии с международными правилами (не учитывает составление библиографических ссылок).

Национальный стандарт разработан как базовый документ для оформления различных источников библиографами, распространяется на выходные формы библиографического описания традиционной и машиночитаемой каталогизации, а также библиографирования, которые составляют библиотеки и другие библиографирующие организации.

ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ

В стандарте ГОСТ Р 7.0.100–2018 применены термины по ГОСТ 7.0, ГОСТ 7.60, ГОСТ 7.76, ГОСТ Р 7.0.3, ГОСТ Р 7.0.83.

Издание: документ, предназначенный для распространения содержащейся в нем информации, прошедший редакционно-издательскую обработку, самостоятельно оформленный и имеющий выходные сведения.

Структура издания: связь и взаимное расположение его составных частей: основного и дополнительного текстов и аппарата, а также входящих в них содержательных и художественных элементов.

Произведение: результат авторской работы творческого характера, имеющий законченный вид для опубликования в издании.

Библиографическая запись: элемент библиографической информации, фиксирующий в документальной форме сведения об издании, позволяющие его идентифицировать, отражающие его состав и содержание с целью оперативного поиска.

Библиографическое описание: совокупность библиографических сведений о документе, приведенных по определенным правилам, устанавливающим порядок следования областей и элементов, и предназначенных для его идентификации и общей характеристики.

Сноска: элемент аппарата издания, содержащий вспомогательный текст пояснительного или справочного характера (библиографические и перекрестные ссылки, примечания), расположенный внизу полосы и снабженный для связи с текстом соответствующим знаком – цифровым номером или астериском (типографский наборный знак в виде звездочки «*»).

Ссылка: элемент аппарата издания, связывающий части текста издания и содержащий указания на источник, в котором разъясняются или уточняются сведения, приводимые в основном тексте.

Виды ссылок: *внутритекстовая* – приводится внутри основного текста издания; *подстрочная* – в сноске; *затекстовая* – в выноске; *перекрестная* (внутритекстовая или подстрочная) – связывает фрагменты основного текста, в которых содержатся разъясняющие и дополняющие сведения; *отсылка* – указание на то, в каком месте текста находятся необходимые сведения.

Библиографическая ссылка: библиографическая запись, в которой приводятся сведения об упоминаемом, цитируемом или рекомендуемом произведении, необходимые для его идентификации и поиска.

Комбинированная – записи приведены в основном тексте издания, а оставшаяся часть – в сноске или выноске;

Повторная – воспроизведенная ссылка с сокращенным библиографическим описанием.

Список сокращений: составная часть аппарата издания, содержащая перечень принятых сокращений с расшифровкой.

Автор: лицо, создавшее произведение или принимавшее в этом участие, а также учреждение или организация, от имени которого(ой) публикуются материалы.

Коллектив авторов: несколько лиц, совместно создавших произведение(я).

Соавтор: лицо или организация, создавшие произведение совместно с другим(и) лицом(ами) или организацией(ями).

Составитель: специалист или коллектив специалистов, собирающий, систематизирующий и/или обрабатывающий материалы для включения их в издание.

ПОНЯТИЯ ГОСТ Р 7.0.100–2018

Итерация: вариант интегрируемого ресурса, впервые опубликованного или после его обновления.

Прелиминарии: начальные страницы публикации перед текстом: титульный лист (или заменяющий элемент) и его оборот (или оборот заменяющего элемента), страницы перед титульным листом (или заменяющим элементом).

Ресурс: искусственно созданный или природный объект, являющийся источником информации в любой форме, знаковой системе, на различных физических носителях.

Монографический ресурс: заверченный, не имеющий продолжения.

Сериальный ресурс: выпускаемый отдельными частями, имеющими общее заглавие, в течение времени, продолжительность которого заранее не установлена (периодический, продолжающийся или серийный).

Одночастный ресурс: выпущенный как одна физическая единица.

Многочастный ресурс: состоящий из совокупности отдельных единиц, которые созданы как целое на одинаковых или разных физических носителях и/или в информационно-телекоммуникационных сетях (многочастный монографический или сериальный ресурсы).

Многочастный монографический ресурс – включающий ограниченное количество отдельных единиц, которые могут иметь собственные заглавия и сведения об ответственности, ни одна из них не считается главной.

Комбинированный ресурс: многочастный, состоящий из отдельных взаимосвязанных единиц на разных физических носителях.

Комплектный ресурс: многочастный, состоящий из совокупности законченных единиц на однородных физических носителях, объединенных определенным способом (обложкой, манжеткой, папкой, футляром, коробкой).

Интегрируемый ресурс: изменяющийся посредством обновлений – добавлений, изъятий, замен, перемещения

текста, данных, страниц. Они публикуются отдельно, а объединяются с существующим ресурсом и превращаются в новое целое (завершенные или незавершенные).

Электронный ресурс: представленный в цифровой форме, для использования которого необходимы средства вычислительной техники: электронные данные (в виде чисел, букв, символов или их комбинаций), электронные программы (команды или операции для решения конкретных задач, включая обработку данных) или сочетание этих видов в одном ресурсе.

Мультимедийный ресурс: электронный, содержащий информацию различной природы (текстовую, графическую, звуковую).

ОБОСНОВАНИЕ НЕОБХОДИМОСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ РЕКОМЕНДУЕМОГО ВАРИАНТА ГОСТ Р 7.0.100–2018

В стандарте ГОСТ Р 7.0.100–2018 приведены общие требования и правила составления библиографического описания ресурса: набор областей и элементов, последовательность их расположения и способ представления, принципы пунктуации и сокращений.

Области библиографического описания: заглавие и сведения об ответственности; издание; специфическая область материала или вида ресурса; публикации, производство, распространение; физическая характеристика; серия и многочастный монографический ресурс; примечание; идентификатор ресурса и условия доступности; вид содержания и средства доступа.

Объекты составления библиографического описания – все виды опубликованных (в том числе депонированных) и неопубликованных ресурсов на любых физических носителях и/или в информационно-телекоммуникационных сетях (книги, нотные, картографические, аудиовизуальные, изобразительные, сериальные издания, нормативные и технические документы, интегрируемые и электронные ресурсы, микроформы и другие, а также составные их части, группы однородных и разнородных ресурсов).

Впервые в стандарте ГОСТ Р 7.0.100–2018 обозначен *статус элементов библиографического описания* (обязательные, условно-обязательные и факультативные), а также расширена *сфера описания цифровых ресурсов* (электронный, интегрируемый мультимедийный и др.).

В зависимости от набора элементов различают **библиографическое описание**: *краткое* (обязательные элементы); *расширенное* (обязательные и условно-обязательные); *полное* (обязательные, условно-обязательные и факультативные).

Обязательными элементами являются библиографические сведения, обеспечивающие идентификацию ресурса.

В стандарте закреплено положение, что данные в библиографическом описании могут быть представлены в полной форме. Допустимы применение сокращений слов и словосочетаний, пропуск части элемента, объединение различных библиографических записей в одну и другие приемы.

При составлении списка литературы к любому виду издания для идентификации ресурса необходимо учитывать основные требования – ***единообразие и корректность оформления библиографических описаний, а также наличие обязательных элементов.***

В рамках одного учебного/научного издания авторы могут использовать принцип полного или краткого библиографического описания. С этой целью представлены примеры оформления списка литературы, соответствующие положениям действующих ГОСТ 7.1–2003 и ГОСТ Р 7.0.100–2018 (полный вариант).

Предложен рекомендуемый краткий вариант оформления списка литературы по ГОСТ Р 7.0.100–2018 с целью унификации обязательного набора элементов библиографического описания для всех видов информационных ресурсов (текстовых и электронных) и соблюдения норм современной орфографии и пунктуации.

ПРИНЦИПЫ ОФОРМЛЕНИЯ СПИСКА ЛИТЕРАТУРЫ

Структурный элемент **«Список литературы»** размещают в конце учебного или научного издания. Он содержит перечень основных и дополнительных источников, нормативную документацию и электронные ресурсы.

Принцип группировки документов в списке литературы: *алфавитный* (по фамилии авторов, заглавию книг и статей), *систематический* (по научным направлениям) и *хронологический* (последовательность опубликования), *по цитированию* (упоминание в издании).

Для изданий Кубанского ГАУ рекомендовано *алфавитное расположение источников в списке литературы*, что позволяет соблюсти установленную последовательность библиографического описания элементов и доступность поиска.

В начале списка располагают официальные и нормативные документы (федеральные законы, указы, постановления, положения, приказы и т. д.). При составлении библиографического описания законодательных, нормативных ресурсов в сведениях, относящихся к заглавию, приводят их обозначение, дату введения (принятия), информацию о ресурсе, вместо которого введен (принят) новый. Эти элементы ранее были в области специфических сведений. Нормативные документы и статьи из периодических изданий оформляют с обязательным указанием источника опубликования. Группы однотипных документов представляют по алфавиту либо в хронологическом порядке.

В конце списка размещают описания источников на иностранных языках в алфавитном порядке фамилий авторов (заглавий книг или статей).

При включении в список литературы архивных материалов указывают полное название архива или учреждения, где хранится документ, наименование или номер фонда, номера описи, дела и листов.

Если использован электронный документ, в источнике опубликования необходимо привести адрес сервера или базы данных.

При оформлении списка литературы по ГОСТ Р 7.0.100–2018 допускается краткое библиографическое описание с применением обязательных элементов, обеспечивающих идентификацию ресурса:

- фамилия автора;
- основное заглавие;
- жанр (*полностью*) – учебное пособие, учебно-методическое пособие, монография;
- сведения об ответственности;
- сведения об издании: место издания (*без сокращений*, например, Москва, Санкт-Петербург, Ростов-на-Дону, Краснодар); имя издателя (издательство); дата публикации; количество страниц;
- международный стандартный номер ISBN, DOI (*при наличии*).

Национальный стандарт разрешает использование как *полных, так и сокращенных форм слов и словосочетаний*.

Пунктуация в библиографическом описании выполняет функции обычных грамматических знаков и предписанной пунктуации, т. е. имеющих опознавательный характер для областей и элементов библиографического описания. Она способствует распознаванию отдельных элементов описаний на разных языках в выходных формах традиционной и машиночитаемой каталогизации, не связана с нормами языка.

Предписанная пунктуация – знаки препинания и математические: . – точка и тире; . точка; , запятая; : двоеточие;

; точка с запятой; ... многоточие; / косая черта; // две косые черты; () круглые скобки; [] квадратные скобки; + знак плюс; = знак равенства. В конце библиографического описания ставят точку.

ПРИМЕРЫ ОФОРМЛЕНИЯ СПИСКА ЛИТЕРАТУРЫ ПО ГОСТ Р 7.1–2003

одного автора

Трубилин А. И. Совершенствование организационно-экономического механизма развития аграрной экономики региона : монография / А. И. Трубилин. – Краснодар : КубГАУ, 2022. – 204 с.

Цаценко Л. В. Цитогенетика сельскохозяйственных растений : учеб. пособие / Л. В. Цаценко. – Краснодар : КубГАУ, 2023. – 106 с.

двух авторов

Бершицкий Ю. И. Системы ведения агропромышленного производства : учеб. пособие / Ю. И. Бершицкий, А. Р. Сайфетдинов. – Краснодар : КубГАУ, 2023. – 140 с.

Соколова А. П. Организация бизнес-процессов в агропромышленном комплексе : учеб. пособие / А. П. Соколова, О. А. Сухарева. – Краснодар : КубГАУ, 2023. – 110 с.

трех авторов

Мельников А. Б. Приоритетные направления повышения экономической эффективности отраслей АПК на основе реализации политики импортозамещения : монография / А. Б. Мельников, А. А. Скоморощенко, Ф. Н. Турлий. – Краснодар : КубГАУ, 2023. – 128 с.

Мойзес Б. Б. Статистические методы контроля качества и обработка экспериментальных данных : учеб. пособие / Б. Б. Мойзес, И. В. Плотникова, Л. А. Редько. – М. : Юрайт, 2019. – 118 с.

четырёх авторов

Основы ветеринарной хирургии : учеб. пособие / М. В. Назаров, А. Г. Кощачев, Б. В. Гаврилов, Е. Н. Новикова. – Краснодар : КубГАУ, 2022. – 159 с.

Микроэкономика : учеб. пособие / Т. А. Бочкова, С. А. Мамий, П. В. Бурковский, Т. Н. Полутина. – Краснодар : КубГАУ, 2023. – 118 с.

Научное обоснование и практика применения стратегического подхода к развитию муниципальных образований : монография / Т. Г. Гурнович, И. А. Перонко, Л. Ю. Питерская, С. И. Турлий. – Краснодар : КубГАУ, 2023. – 216 с.

пяти и более авторов

Использование кормовых добавок с сорбционными свойствами в комбикормах для осетровых рыб : монография / Е. А. Максим, А. Н. Гнеуш, Н. Л. Мачнева, Д. А. Юрин, И. Р. Тлецерук. – Краснодар : КубГАУ, 2023. – 123 с.

Кормоуборочная техника : учебник / М. Н. Московский [и др.]. – Краснодар : КубГАУ, 2023. – 473 с.

под редакцией

Участники и субъекты уголовного судопроизводства : монография / А. А. Тушев, О. М. Ушаков, А. В. Пивень [и др.]; под ред. А. А. Тушева. – Краснодар : КубГАУ, 2022. – 88 с.

Основные направления регионального размещения и специализации агропромышленного производства в России : монография / отв. ред. А. И. Алтухов. – М. : ГНУ ВНИИЭСХ ; Краснодар : КубГАУ, 2014. – 183 с.

Статистика [Электронный ресурс] : учебник / под ред. И. И. Елисейевой. – 3-е изд., исправ. и доп. – М. : Юрайт, 2020. – 361 с. – Режим доступа : <https://urait.ru/bcode/449726>.

составной части издания

Захарчук Н. В. Влияние температуры на жизнедеятельность садовых растений / Н. В. Захарчук // Устойчивость плодовых и декоративных растений к температурным стрессорам: диагностика и пути повышения : монография / Т. Н. Дорошенко, Н. В. Захарчук, Д. В. Максимцов. – Краснодар : КубГАУ, 2014. – Разд. 2. – С. 10–45.

отдельного тома издания

Внутренние нормативные документы Кубанского государственного аграрного университета. В 3 т. Т. 1. Общие положения : устав. изд. / под ред. А. И. Трубилина. – 2-е изд., перераб. и доп. – Краснодар : КубГАУ, 2014. – 268 с.

составленного издания

Основы теории живописи. Цветоведение : хрестоматия / сост. Е. М. Турыгина, Л. К. Зубкова. – Краснодар : КубГАУ, 2014. – 389 с.

Коневодство : метод. указания / сост. В. И. Щербатов, А. Г. Дикарев. – Краснодар : КубГАУ, 2014. – 28 с.

Микроорганизмы в биотехнологии : метод. рекомендации / сост. И. С. Жолобова [и др.]. – Краснодар : КубГАУ, 2014. – 67 с.

статьи из сборника

Оськин С. В. Моделирование технологического процесса сушки перги / С. В. Оськин, С. Н. Харченко // Физико-технические проблемы создания новых технологий в агропромышленном комплексе : материалы XIV Междунар. науч.-практ. конф. / под ред. М. А. Мастепаненко, Г. П. Стародубцевой. – Ставрополь, 2021. – С. 33–37.

Кузьмина Э. В. Автоматизация аналитических технологий / Э. В. Кузьмина, Н. Г. Пьянкова // Актуальные проблемы экономической теории и практики : сб. науч. трудов / под ред. В. А. Сидорова. – Краснодар : КубГАУ, 2018. – С. 213–221.

статьи из журнала, газеты

Клочко Е. Н. Сельские территории России : современное состояние, положительные практики реабилитации депрессивного состояния / Е. Н. Клочко, С. Н. Харченко, А. Ю. Медведева // Труды Кубанского го-сударственного аграрного университета. – 2022. – № 1(46). – С. 45–50.

Щербатов В. И. Инновационные приемы повышения эффективности воспроизводства кур и петухов в клеточных батареях разной конструкции [Электронный ресурс] / В. И. Щербатов, Л. И. Сидоренко, О. В. Щербатов // Научный журнал КубГАУ. – 2014. – № 102(08). – С. 14–17. – Режим доступа : <http://ej.kubagro.ru/2014/08/pdf/46.pdf>.

Полтавцева Л. Преобразование через образование / Л. Полтавцева // Кубанский госагроуниверситет. – 2014, 15 сент. – № 9.

автореферата диссертации

Харченко С. Н. Эффективные режимы работы сушильной установки пчелиной перги с рациональными параметрами комбинированного нагрева : специальность 05.20.02 Электротехнологии и электрооборудование в сельском хозяйстве : автореф. дисс. ... канд. техн. наук / Харченко Сергей Николаевич. – Краснодар : КубГАУ, 2022. – 25 с.

диссертации

Харченко С. Н. Эффективные режимы работы сушильной установки пчелиной перги с рациональными параметрами комбинированного нагрева : специальность 05.20.02 Электротехнологии и электрооборудование в сельском хозяйстве : дисс. ... канд. техн. наук / Харченко Сергей Николаевич. – Краснодар : КубГАУ, 2022. – 128 с.

стандарта

ГОСТ 7.1–2003. Библиографическая запись. Библиографическое описание. – Введ. 2004–07–01. – М. : Изд-во стандартов, 2004. – 169 с.

либо

Библиографическая запись. Библиографическое описание [Электронный ресурс] : ГОСТ 7.1–2003. – Введ. 2004–07–01. – М. : Издательство стандартов, 2004. – Режим доступа : КонсультантПлюс.

сборника стандартов

Основные стандарты по издательскому делу : сборник / сост. А. А. Джиго, С. Ю. Калинин. – 2-е изд., испр. и доп. – М. : Университетская книга, 2010. – 368 с.

патента

Пат. 2187888 Российская Федерация, МПК⁷ Н 04 В 1/38, Н 04 J 13/00. Приемопередающее устройство / В. И. Чугаева ; заявитель и патентообладатель Воронеж. науч.-исслед. ин-т связи. – № 2000131736/09 ; заявл. 18.12.2000 ; опубл. 20.08.2002. Бюл. № 23 (II ч.). – 3 с. : ил.

либо

Приемопередающее устройство : пат. 2187888 Рос. Федерация : МПК⁷ Н 04 В 1/38, Н 04 J 13/00 / В. И. Чугаева ; заявитель и патентообладатель Воронеж. науч.-исслед. ин-т связи. – № 2000131736/09 ; заявл. 18.12.2000 ; опубл. 20.08.2002. Бюл. № 23 (II ч.). – 3 с. : ил.

законодательного материала

Конституция Российской Федерации. – М. : Маркетинг, 2001. – 39 с.

либо

Российская Федерация. Конституция (1993). Конституция Российской Федерации : офиц. текст. – М. : Маркетинг, 2001. – 39 с.

федерального закона

Об опеке и попечительстве : федер. закон от 24.04.2008 № 48-ФЗ // СЗ РФ. – 2008. – № 17. – Ст. 1755.

либо

Российская Федерация. Законы. О воинской обязанности и военной службе : федер. закон : [принят Гос. Думой 6 марта 1998 г. : одобр.

Советом Федерации 12 марта 1998 г.]. – М. : Ось-89, 2001. – 46 с. – (Актуальный закон).

депонированной научной работы

Разумовский В. А. Управление маркетинговыми исследованиями в регионе / В. А. Разумовский, Д. А. Андреев ; Ин-т экономики города. – М., 2002. – 210 с. : схемы. – Деп. в ИНИОН Рос. акад. наук 15.02.2002, № 139876.

Социологическое исследование малых групп населения / В. И. Иванов [и др.] ; М-во образования Рос. Федерации, Финансовая академия. – М., 2002. – 110 с. – Деп. в ВИНТИ 13.06.2002, № 145432.

электронных ресурсов удаленного доступа

ГАРАНТ.РУ. Информационно-правовой портал [Электронный ресурс]. – Режим доступа : <http://www.garant.ru/>, свободный. – Загл. с экрана.

КонсультантПлюс – надежная правовая поддержка. Официальный сайт компании «КонсультантПлюс» [Электронный ресурс]. – Режим доступа : <http://www.consultant.ru/>, свободный. – Загл. с экрана.

Русский орфографический словарь РАН [Электронный ресурс] / под ред. В. В. Лопатина. – М. : Справочно-информационный интернет-портал «Грамота.Ру», 2000. – Режим доступа : <http://gramota.ru/slovari/>, свободный. – Загл. с экрана.

Российская государственная библиотека [Электронный ресурс] / Центр информ. технологий РГБ. – М. : Рос. гос. б-ка, 1997– . – Режим доступа : <http://www.rsl.ru>, свободный. – Загл. с экрана. – Яз. рус., англ.

Концепция долгосрочного социально-экономического развития Российской Федерации на период до 2020 года : (утв. распоряжением Правительства РФ от 17 нояб. 2008 г. № 1662-р) [Электронный ресурс]. – Режим доступа : [http://www.consultant.ru /document/cons_doc_LAW_90601/?frame=1](http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_90601/?frame=1).

Примеры оформления списка литературы по ГОСТ Р 7.0.100–2018 (полный)

одного автора

Абаев В. В. Машинно-технологическое обеспечение ресурсосберегающих процессов уборочно-транспортного комплекса с применением почвообрабатывающего агрегата : монография / В. В. Абаев ; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Кубанский государственный аграрный университет. – Краснодар : КубГАУ, 2010. – 113 с. – Текст : непосредственный.

двух авторов

Анискин В. И. Исходные требования на базовые машинные технологические операции в растениеводстве : учебное пособие / В. И. Анискин, А. А. Артюшин ; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации ; Федеральное агентство по сельскому хозяйству ; под ред. И. В. Крюкова. – Москва : Российский научно-исследовательский институт информации и технико-экономических исследований по инженерно-техническому обеспечению агропромышленного комплекса, 2005. – 270 с. – Текст : непосредственный.

четырех авторов

Микроэкономика : учебное пособие / Т. А. Бочкова, С. А. Мамий, Т. Н. Полутина, П. В. Бурковский ; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Кубанский государственный аграрный университет. – Краснодар : КубГАУ, 2023. – 168 с. – ISBN 978-5-907668-87-4. – Текст : непосредственный.

пяти и более авторов

Механизация и технология производства продукции животноводства / В. Г. Коба, Н. В. Брагинец, Д. Н. Мурусидзе [и др.] ; под редакцией Н. В. Брагинца. – Москва : Колос ; Волгоград : Волгоградский государственный аграрный университет, 1999. – Текст : непосредственный.

статьи из сборника

одного автора

Акофф Р. Л. Системы, организации и междисциплинарные исследования / Р. Л. Акофф // Исследования по общей теории систем : сбор-

ник переводов с польского и английского ; под редакцией В. Н. Садовского и Э. Г. Юдина. – Москва : Прогресс, 1969. – С. 143–164. – Текст : непосредственный.

двух авторов

Герасимов И. Ф. Основные факторы интенсификации деятельности по раскрытию и расследованию преступлений / И. Ф. Герасимов, Л. Я. Драпкин ; Министерство высшего и среднего специального образования РСФСР, Уральский государственный университет имени А. М. Горького, Свердловский юридический институт // Вопросы методики расследования преступлений : сборник научных трудов / ответственные редакторы : доценты И. Ф. Герасимов и Л. Я. Драпкин. – Свердловск : Свердловский юридический институт, 1976. – Выпуск 50. – С. 68–96. – Текст : непосредственный.

трех авторов

Герасименко И. Н. Оценка продовольственной безопасности Краснодарского края / И. Н. Герасименко, А. А. Адаменко, Э. С. Казарян ; Донбасская аграрная академия, Кубанский государственный аграрный университет, Национальный аграрный университет Армении // Развитие сельских территорий: региональный аспект : сборник XVII Международной научно-практической конференции, г. Краснодар, 11 мая 2023 г. / составитель М. В. Зелинская. – Краснодар : КубГАУ, 2023. – 353 с. – ISBN 978-5-4446-0008-5. – Текст : непосредственный.

статьи из журнала, газеты

Хелатные соединения и их использование для коррекции микроэлементозов сельскохозяйственных животных (обзор литературы) / А. Г. Коццаев, Н. Е. Горковенко, А. В. Косых, Д. В. Антипова // Ветеринария сегодня ; Федеральная служба по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций. – 2024. – Т. 13, № 2. – С. 136–142. – Режим доступа : <https://doi.org/10.29326/2304-196X-2024-13-2-136-142>. – Текст : электронный.

Щербатов В. И. Инновационные приемы повышения эффективности воспроизводства кур и петухов в клеточных батареях разной конструкции / В. И. Щербатов, Л. И. Сидоренко, О. В. Щербатов ; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации ; Кубанский государственный аграрный университет // Научный журнал Кубанского государственного аграрного университета. – 2014. – № 102(08). – С. 14–17. – Режим доступа : <http://ej.kubagro.ru/2014/08/pdf/46.pdf>. – Текст : электронный.

автореферата диссертации

Бессонов А. А. Особенности методики расследования убийств, совершенных организованными преступными группами : специальность 12.00.09 «Уголовный процесс, криминалистика и судебная экспертиза; оперативно-разыскная деятельность» : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата юридических наук / Бессонов Алексей Александрович ; Волгоградская академия МВД России. – Волгоград, 2003. – 24 с. – Место защиты : Волгоградская академия МВД России. – Текст : непосредственный.

отдельного тома издания

Авакьян С. А. Конституционное право России. Учебный курс : учебное пособие. В 2 томах / С. А. Авакьян. – Москва : Норма ; ИНФРА-М, 2020. – Т. 2. – 863 с. – ISBN 978-5-91768-484-0. – URL: <https://all-sci.net/rossiyskoy-pravo-konstitutsionnoe/konstitutsionnoe-pravo-rossii-uchebnyiy-kurs.html> (дата обращения: 26.06.2019). – Режим доступа : Электронно-библиотечная система Book.ru. – Текст : электронный.

Внутренние нормативные документы Кубанского государственного аграрного университета. В 3 томах. Т. 1: Общие положения : уставное издание / под ред. А. И. Трубилина ; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Кубанский государственный аграрный университет. – 2-е издание, исправленное и дополненное. – Краснодар : КубГАУ, 2014. – 268 с. – Текст : непосредственный.

федерального закона

О порядке принятия и вступления в силу поправок к Конституции Российской Федерации : Федеральный закон № 33-ФЗ от 4 марта 1998 года : текст с изменениями и дополнениями на 8 марта 2015 года : принят Государственной думой 6 февраля 1998 года : одобрен Советом Федерации 18 февраля 1998 года // КонсультантПлюс : справочная правовая система. – Москва, 2016. – . – Загл. с титул. экрана. – Текст : электронный.

патента

Патент № 2187888 Российская Федерация, МПК⁷ Н 04 В 1/38, Н 04 J 13/00. Приемопередающее устройство / В. И. Чугаева ; заявитель и патентообладатель : Воронежский научно-исследовательский институт связи. – № 2000131736/09 ; заявл. 18.12.2000 ; опубл. 20.08.2002. Бюл. № 23 (II ч.). – 3 с. : ил. – Текст : непосредственный.

стандарта

ГОСТ Р 55972–2014. Изделия хлебобулочные. Рецепттура и технологическая инструкция. Общие требования к оформлению, построению и содержанию : национальный стандарт Российской Федерации : издание официальное : утвержден и введен в действие Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 17 марта 2014 года № 160-ст : введен впервые : дата введения 2015–07–01 / разработан Государственным научным учреждением Государственным научно-исследовательским институтом хлебопекарной промышленности Российской академии сельскохозяйственных наук (ГНУ ГОСНИИХП Россельхозакадемии). – Москва : Стандартинформ, 2014. – III, 15 с. : табл. – (Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу). – Текст : непосредственный.

**Примеры оформления списка литературы
по ГОСТ Р 7.0.100–2018 с обязательным набором элементов
РЕКОМЕНДУЕМЫЙ КРАТКИЙ ВАРИАНТ**

одного автора

Трубилин А. И. Совершенствование организационно-экономического механизма развития аграрной экономики региона : монография / А. И. Трубилин. – Краснодар : Кубанский государственный аграрный университет, 2022. – 204 с.

двух авторов

Бершицкий Ю. И. Системы ведения агропромышленного производства : учебное пособие / Ю. И. Бершицкий, А. Р. Сайфетдинов. – Краснодар : Кубанский государственный аграрный университет, 2023. – 140 с.

трех авторов

Мойзес Б. Б. Статистические методы контроля качества и обработка экспериментальных данных : учебное пособие / Б. Б. Мойзес, И. В. Плотникова, Л. А. Редько. – Москва : Юрайт, 2019. – 118 с.

четырёх авторов

Основы ветеринарной хирургии : учебное пособие / М. В. Назаров, А. Г. Кощаев, Б. В. Гаврилов, Е. Н. Новикова. – Краснодар : Кубанский государственный аграрный университет, 2022. – 159 с.

Микроэкономика : учебное пособие / Т. А. Бочкова, С. А. Мамий, Т. Н. Полутина, П. В. Бурковский. – Краснодар : Кубанский государственный аграрный университет, 2023. – 168 с.

пяти и более авторов

Использование кормовых добавок с сорбционными свойствами в комбикормах для осетровых рыб : монография / Е. А. Максим, А. Н. Гнеуш, Н. Л. Мачнева [и др.]. – Краснодар : Кубанский государственный аграрный университет, 2023. – 123 с.

под редакцией

Основные направления регионального размещения и специализации агропромышленного производства в России : монография / отв. ред. А. И. Алтухов. – Москва : Всероссийский НИИ экономики сельского хозяйства ; Краснодар : Кубанский государственный аграрный университет, 2014. – 183 с.

Статистика : учебник / под ред. И. И. Елисейевой. – 3-е изд., исправ. и доп. – Москва : Юрайт, 2020. – 361 с. – Режим доступа : <https://urait.ru/bcode/449726>.

составной части издания

Захарчук Н. В. Влияние температуры на жизнедеятельность садовых растений / Н. В. Захарчук // Устойчивость плодовых и декоративных растений к температурным стрессорам: диагностика и пути повышения : монография / Т. Н. Дорошенко, Н. В. Захарчук, Д. В. Максимцов. – Краснодар : Кубанский государственный аграрный университет, 2014. – Раздел 2. – С. 10–45.

отдельного тома издания

Внутренние нормативные документы Кубанского государственного аграрного университета. В 3 т. Т. 1: Общие положения : уставное издание / под ред. А. И. Трубилина. – 2-е изд., перераб. и доп. – Краснодар : Кубанский государственный аграрный университет, 2014. – 268 с.

Красная книга Российской Федерации. Том : Животные / под ред. Д. С. Павлова [и др.] ; Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации, Российская академия наук. – 2-е изд. – Москва : Всероссийский НИИ экологии, 2021. – 1127 с. – ISBN 978-5-6047425-0-1.

составленного издания

Коневодство: методические указания / сост. В. И. Щербатов, А. Г. Дикарев. – Краснодар : Кубанский государственный аграрный университет, 2014. – 28 с.

статьи из сборника

Оськин С. В. Моделирование технологического процесса сушки перги / С. В. Оськин, С. Н. Харченко // Физико-технические проблемы создания новых технологий в агропромышленном комплексе : материалы XIV Международной научно-практической конференции / отв. ред. М. А. Мастепаненко, Г. П. Стародубцевой. – Ставрополь : Ставропольский государственный аграрный университет, 2021. – С. 33–37.

Кузьмина Э. В. Автоматизация аналитических технологий / Э. В. Кузьмина, Н. Г. Пьянкова // Актуальные проблемы экономической теории и практики : сборник научных трудов / под ред. В. А. Сидорова. – Краснодар : Кубанский государственный аграрный университет, 2018. – С. 213–221.

статьи из журнала, газеты

Клочко Е. Н. Сельские территории России : современное состояние, положительные практики реабилитации депрессивного состояния / Е. Н. Клочко, С. Н. Харченко, А. Ю. Медведева // Труды Кубанского государственного аграрного университета. – 2022. – № 1(46). – С. 45–50.

Щербатов В. И. Инновационные приемы повышения эффективности воспроизводства кур и петухов в клеточных батареях разной конструкции / В. И. Щербатов, Л. И. Сидоренко, О. В. Щербатов // Научный журнал Кубанского государственного аграрного университета. – 2014. – № 102(08). – С. 14–17. – Режим доступа : <http://ej.kubagro.ru/2014/08/pdf/46.pdf>.

Лацынник А. В. Земляки в науке. Традиции. Фундаментальность. Инновации / А. В. Лацынник // Степная новь. – 2021. – 15 января.

статья из реферативного журнала

Голод Е. С. Линейная алгебра. Том 13 : Математика / Е. С. Голод, А. В. Михалев, А. Л. Шмелькин ; Министерство промышленности, науки и технологий РФ // Реферативный журнал Всероссийского института научной и технической информации. – Москва : ВИНТИ, 2004. – С. 2–4. – ISSN 0235–1501.

автореферата диссертации

Харченко С. Н. Эффективные режимы работы сушильной установки пчелиной перги с рациональными параметрами комбинированного нагрева : специальность 05.20.02 Электротехнологии и электрооборудование в сельском хозяйстве : автореф. дисс. ... канд. техн. наук / Харченко Сергей Николаевич. – Краснодар : Кубанский государственный аграрный университет, 2022. – 25 с.

диссертации

Харченко С. Н. Эффективные режимы работы сушильной установки пчелиной перги с рациональными параметрами комбинированного нагрева : специальность 05.20.02 Электротехнологии и электрооборудование в сельском хозяйстве : дисс. ... канд. техн. наук / Харченко Сергей Николаевич. – Краснодар : Кубанский государственный аграрный университет, 2022. – 128 с.

стандарта

ГОСТ 7.1–2003. Библиографическая запись. Библиографическое описание. – Введ. 2004–07–01. – Москва : Издательство стандартов, 2004. – 169 с.

ГОСТ Р 55972–2014. Изделия хлебобулочные. Рецепттура и технологическая инструкция. Общие требования к оформлению, построению и содержанию : национальный стандарт Российской Федерации. – Утв. 2014–03–17 № 160-ст. – Введ. 2015–07–01. – Москва : Стандартинформ, 2014. –15 с.

сборника стандартов

Основные стандарты по издательскому делу : сборник / сост. А. А. Джиго, С. Ю. Калинин. – 2-е изд., испр. и доп. – Москва : Университетская книга, 2010. – 368 с.

патента

Патент № 2187888 Российская Федерация, МПК⁷ Н 04 В 1/38, Н 04 J 13/00. Приемопередающее устройство / В. И. Чугаева ; заявитель и патентообладатель Воронежский научно-исследовательский институт связи. – № 2000131736/09 ; заявл. 18.12.2000 ; опубл. 20.08.2002. Бюл. № 23 (II ч.). – 3 с. : ил.

базы данных

Свидетельство о регистрации базы данных RU 2019622115. Международные правовые акты по признанию иностранного образования в Российской Федерации / В. В. Насонкин, М. В. Смирнова, Е. А. Морозов (RU) ; правообладатель ФГБНУ «Федеральный центр образовательного законодательства». – № 2019622033 ; заявл. 06.11.2019 ; опубл. 20.11.2019. Бюл. № 11. – 1 с.

законодательного материала

Конституция Российской Федерации. – Москва : Маркетинг, 2001. – 39 с.

федерального закона

Об опеке и попечительстве : федеральный закон № 48-ФЗ от 24.04.2008 // СЗ РФ. – 2008. – № 17. – Ст. 1755.

О порядке принятия и вступления в силу поправок к Конституции Российской Федерации : федеральный закон № 33-ФЗ от 4 марта 1998 года : текст с изменениями и дополнениями на 8 марта 2015 г.:

принят Государственной думой 6 февраля 1998 г. : одобрен Советом Федерации 18 февраля 1998 г. // КонсультантПлюс. – Москва, 2016.

депонированной научной работы

Разумовский В. А. Управление маркетинговыми исследованиями в регионе / В. А. Разумовский, Д. А. Андреев ; Институт экономики города. – Москва, 2002. – 210 с. : схемы. – Деп. в ИНИОН Рос. акад. наук 15.02.2002, № 139876.

электронного ресурса удаленного доступа

КонсультантПлюс – надежная правовая поддержка. Официальный сайт компании «КонсультантПлюс». – Режим доступа : <http://www.consultant.ru/>, свободный. – Загл. с экрана.

Русский орфографический словарь РАН / под ред. В. В. Лопатина. – Москва : Справочно-информационный интернет-портал «Грамота.Ру», 2000. – Режим доступа : <http://gramota.ru/slovari/>, свободный. – Загл. с экрана.

БИБЛИОГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ ИЗДАНИЙ

ГОСТ 7.1–2003	ГОСТ Р 7.0.100–2018 (полный)	ГОСТ Р 7.0.100–2018 (рекомендуемый)
<i>Учебное пособие</i>		
Соколова А. П. Организация бизнес-процессов в агропромышленном комплексе : учеб. пособие / А. П. Соколова, О. А. Сухарева. – Краснодар : КубГАУ, 2023. – 110 с.	Соколова А. П. Организация бизнес-процессов в агропромышленном комплексе : учебное пособие / А. П. Соколова, О. А. Сухарева; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Кубанский государственный аграрный университет. – Краснодар : КубГАУ, 2023. – 110 с. – ISBN 978-5-907294-58-5. – Текст непосредственный	Соколова А. П. Организация бизнес-процессов в агропромышленном комплексе : учебное пособие / А. П. Соколова, О. А. Сухарева. – Краснодар : Кубанский государственный аграрный университет, 2023. – 110 с.
<i>Монография</i>		
Производство и использование биодизеля из растительных масел в условиях сельхозпредприятий юга России : монография / В. И. Пахомов, С. И. Камбулов, В. Б. Рыков, С. В. Белосусов. – Краснодар : КубГАУ, 2025. – 248 с.	Производство и использование биодизеля из растительных масел в условиях сельхозпредприятий юга России : монография / В. И. Пахомов, С. И. Камбулов, В. Б. Рыков, С. В. Белосусов ; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, аграрный научный центр «Донской» ; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Кубанский государственный аграрный университет. – Краснодар : КубГАУ, 2025. – 248 с. – ISBN 967-6-807395-59-7. – Текст непосредственный	Производство и использование биодизеля из растительных масел в условиях сельхозпредприятий юга России : монография / В. И. Пахомов, С. И. Камбулов, В. Б. Рыков, С. В. Белосусов. – Краснодар : Кубанский государственный аграрный университет, 2025. – 248 с.
<i>Диссертация</i>		
Харченко С. Н. Эффективные режимы работы сушильной установки	Харченко С. Н. Эффективные режимы работы сушильной установки	Харченко С. Н. Эффективные режимы работы сушильной установки

<p>пчелиной перги с рациональными параметрами комбинированного нагрева : специальность 05.20.02 Электротехнологии и электрооборудование в сельском хозяйстве : дисс. ... канд. техн. наук / Харченко Сергей Николаевич. – Краснодар : КубГАУ, 2022. – 128 с.</p>	<p>пчелиной перги с рациональными параметрами комбинированного нагрева : специальность 05.20.02 Электротехнологии и электрооборудование в сельском хозяйстве : диссертация на соискание ученой степени кандидата технических наук / Харченко Сергей Николаевич ; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Кубанский государственный аграрный университет. – Краснодар : КубГАУ, 2022. – 128 с. – Текст непосредственный</p>	<p>пчелиной перги с рациональными параметрами комбинированного нагрева : специальность 05.20.02 Электротехнологии и электрооборудование в сельском хозяйстве : дисс. ... канд. техн. наук / Харченко Сергей Николаевич. – Краснодар : Кубанский государственный аграрный университет, 2022. – 128 с.</p>
--	---	--

СОСТАВНАЯ ЧАСТЬ

сборник научных статей

<p>Герасимов И. Ф. Основные факторы интенсификации деятельности по раскрытию и расследованию преступлений / И. Ф. Герасимов, Л. Я. Драпкин // Вопросы методики расследования преступлений : сб. науч. тр. / отв. ред. И. Ф. Герасимов и Л. Я. Драпкин. – Свердловск : Свердлов. юр. ин-т, 1976. – Вып. 50. – С. 68–96.</p>	<p>Герасимов И. Ф. Основные факторы интенсификации деятельности по раскрытию и расследованию преступлений / И. Ф. Герасимов, Л. Я. Драпкин ; Министерство высшего и среднего специального образования РСФСР, Уральский государственный университет имени А. М. Горького, Свердловский юридический институт // Вопросы методики расследования преступлений : сборник научных трудов / ответственные редакторы : доценты И. Ф. Герасимов и Л. Я. Драпкин. – Свердловск : Свердловский юридический институт, 1976. – Выпуск 50. –</p>	<p>Герасимов И. Ф. Основные факторы интенсификации деятельности по раскрытию и расследованию преступлений / И. Ф. Герасимов, Л. Я. Драпкин // Вопросы методики расследования преступлений : сборник научных трудов / отв. ред. И. Ф. Герасимов и Л. Я. Драпкин. – Свердловск : Свердловский юридический институт, 1976. – Выпуск 50. – С. 68–96.</p>
--	--	--

	68–96. – Текст : непосредственный	
материалы конференции		
Оськин С. В. Моделирование технологического процесса сушки перги / С. В. Оськин, С. Н. Харченко // Физико-технические проблемы создания новых технологий в агропромышленном комплексе : материалы XIV Междунар. науч.-практ. конф. / под ред. М. А. Мастепаненко, Г. П. Стародубцевой. – Ставрополь : Ставропольский ГАУ, 2021. – С. 33–37	Оськин С. В. Моделирование технологического процесса сушки перги / С. В. Оськин, С. Н. Харченко // Физико-технические проблемы создания новых технологий в агропромышленном комплексе : материалы XIV Международной научно-практической конференции / под редакцией М. А. Мастепаненко, Г. П. Стародубцевой ; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Ставропольский государственный аграрный университет. – Ставрополь : Ставропольский ГАУ, 2021. – С. 33–37. – Текст : непосредственный	Оськин С. В. Моделирование технологического процесса сушки перги / С. В. Оськин, С. Н. Харченко // Физико-технические проблемы создания новых технологий в агропромышленном комплексе : материалы XIV Международной научно-практической конференции / под ред. М. А. Мастепаненко, Г. П. Стародубцевой. – Ставрополь : Ставропольский государственный аграрный университет, 2021. – С. 33–37
Статья из журнала (научного, электронного)		
Клочко Е. Н. Сельские территории России [Электронный ресурс] : современное состояние, положительные практики реабилитации депрессивного состояния / Е. Н. Клочко, С. Н. Харченко, А. Ю. Медведева // Труды Кубанского государственного аграрного университета. – 2022. – № 1(46). – С. 45–50. – Режим доступа : http://ej.kubagro.ru/2014/08/pdf/46.pdf	Клочко Е. Н. Сельские территории России : современное состояние, положительные практики реабилитации депрессивного состояния / Е. Н. Клочко, С. Н. Харченко, А. Ю. Медведева ; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Кубанский государственный аграрный университет // Труды Кубанского государственного аграрного университета. – 2022. – № 1(46). – С. 45–50. – Режим доступа : http://ej.kubagro.ru/2014/08/	Клочко Е. Н. Сельские территории России : современное состояние, положительные практики реабилитации депрессивного состояния / Е. Н. Клочко, С. Н. Харченко, А. Ю. Медведева // Труды Кубанского государственного аграрного университета. – 2022. – № 1(46). – С. 45–50. – Режим доступа : http://ej.kubagro.ru/2014/08/

	8/ pdf/46.pdf. – Текст : электронный	
Хелатные соединения и их использование для коррекции микроэлементозов сельскохозяйственных животных (обзор литературы) [Электронный ресурс] / А. Г. Кощаев, Н. Е. Горковенко, А. В. Косых, Д. В. Антипова // Ветеринария сегодня. – 2024.– Т. 13, № 2. – С. 136–142. – Режим доступа : https://doi.org/10.29326/2304-196X-2024-13-2-136-142	Хелатные соединения и их использование для коррекции микроэлементозов сельскохозяйственных животных (обзор литературы) / А. Г. Кощаев, Н. Е. Горковенко, А. В. Косых, Д. В. Антипова // Ветеринария сегодня ; Федеральная служба по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций. – 2024.– Т. 13, № 2. – С. 136–142. – Режим доступа : https://doi.org/10.29326/2304-196X-2024-13-2-136-142 . – Текст : электронный	Хелатные соединения и их использование для коррекции микроэлементозов сельскохозяйственных животных (обзор литературы) / А. Г. Кощаев, Н. Е. Горковенко, А. В. Косых, Д. В. Антипова // Ветеринария сегодня. – 2024.– Т. 13, № 2. – С. 136–142. – Режим доступа : https://doi.org/10.29326/2304-196X-2024-13-2-136-142
Отдельный том издания		
Внутренние нормативные документы Кубанского государственного аграрного университета. В 3 т. Т. 1. Общие положения : устав. изд. / под ред. А. И. Трубилина. – 2-е изд., исправ. и доп. – Краснодар : КубГАУ, 2014. – 268 с.	Внутренние нормативные документы Кубанского государственного аграрного университета. В 3 томах. Том 1 : Общие положения : уставное издание / под редакцией А. И. Трубилина ; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Кубанский государственный аграрный университет. – 2-е издание, исправленное и дополненное. – Краснодар : КубГАУ, 2014. – 268 с.	Внутренние нормативные документы Кубанского государственного аграрного университета. В 3 т. Т. 1 : Общие положения : уставное издание / под ред. А. И. Трубилина. – 2-е изд., исправ. и доп. – Краснодар : Кубанский государственный аграрный университет, 2014. – 268 с.
Федеральный закон		
Об информации, информационных технологиях и о защите информации	Российская Федерация. Законы. Об информации,	Об информации, информационных технологиях и о защите информации

<p>(с изменениями и дополнениями) : федер. закон от 27.07.2006 № 149-ФЗ : текст с изм. и доп. [принят Гос. думой 8 июля 2006 г. : одобр. Советом Федерации 14 июля 2006 г.] // КонсультантПлюс. – М.: Проспект ; СПб. : Кодекс, 2006. – 26 с.</p>	<p>информационных технологиях и о защите информации (с изменениями и дополнениями) : федеральный закон № 149-ФЗ от 27.07.2006 : текст с изменениями и дополнениями : принят Государственной думой 8 июля 2006 года : одобрен Советом Федерации 14 июля 2006 года // КонсультантПлюс. – Москва : Проспект ; Санкт-Петербург : Кодекс, 2006. – 26 с. – ISBN 989-6-394-27455-4. – Текст : непосредственный</p>	<p>(с изменениями и дополнениями) : федеральный закон № 149-ФЗ от 27.07.2006 : текст с изм. и доп. : принят Государственной думой 8 июля 2006 г. : одобрен Советом Федерации 14 июля 2006 г. // КонсультантПлюс. – Москва : Проспект ; Санкт-Петербург : Кодекс, 2006</p>
ГОСТ		
<p>ГОСТ Р 55972–2014. Изделия хлебобулочные. Рецепттура и технологическая инструкция. Общие требования к оформлению, построению и содержанию. – Введ. 2015–07–01. – М. : Стандартинформ, 2014. – 15 с.</p>	<p>ГОСТ Р 55972–2014. Изделия хлебобулочные. Рецепттура и технологическая инструкция. Общие требования к оформлению, построению и содержанию : национальный стандарт Российской Федерации : издание официальное : утвержден и введен в действие Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 17 марта 2014 года № 160-ст : введен впервые : дата введения 2015–07–01 / разработан Государственным научным учреждением Государственным научно-исследовательским институтом хлебопекарной промышленности Российской академии сельскохозяйственных наук</p>	<p>ГОСТ Р 55972–2014. Изделия хлебобулочные. Рецепттура и технологическая инструкция. Общие требования к оформлению, построению и содержанию : национальный стандарт Российской Федерации. – Утв. 2014–03–17 № 160-ст. – Введ. 2015–07–01. – Москва : Стандартинформ, 2014. – 15 с.</p>

	(ГНУ ГОСНИИХП Рос-сельхозакадемии). – Москва : Стандартиформ, 2014. – III, 15 с. : табл. – (Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу). – Текст : непосредственный	
Электронный ресурс		
Статистика [Электронный ресурс] : учебник / под ред. И. И. Елисеевой. – 3-е изд., исправ. и доп. – М. : Юрайт, 2020. – 361 с. – Режим доступа : https://urait.ru/bcode/449726	Статистика : учебник / под редакцией И. И. Елисеевой ; Министерство науки и высшего образования, Московский государственный университет. – 3-е издание, исправленное и дополненное. – Москва : МГУ ; Юрайт, 2020. – 361 с. (Высшее образование). – Режим доступа : https://urait.ru/bcode/449726 . – ISBN 978-5-534-19581-1. – Текст электронный	Статистика : учебник / под ред. И. И. Елисеевой. – 3-е изд., исправ. и доп. – Москва : Московский государственный университет ; Юрайт, 2020. – 361 с. – Режим доступа : https://urait.ru/bcode/449726

**СОСТАВЛЕНИЕ БИБЛИОГРАФИЧЕСКОГО ОПИСАНИЯ
К УЧЕБНЫМ И НАУЧНЫМ ИЗДАНИЯМ
ПО ГОСТ 7.1–2003 и ГОСТ Р 7.0.100–2018**

Методические рекомендации

Составители : Лиханская Нина Петровна,
Пушанкина Ирина Сергеевна,
Хвостова Елена Александровна

Подписано в печать 17.09.2024. Формат 60 × 84 ¹/₁₆.
Усл. печ. л. – 3,1. Уч.-изд. л. – 2,4.
Тираж 500 экз. Заказ №

Типография Кубанского государственного
аграрного университета.
350044, г. Краснодар, ул. Калинина, 13