



Примеры  
оформления  
**библиографических  
записей**

(ГОСТ Р 7.0.100-2018)



## Книга одного автора

Барсуков, Н. П. Цитология, гистология, эмбриология: учебное пособие / Н. П. Барсуков. — СПб.: Лань, 2019. — 248 с. — ISBN 978-5-8114-3341-4.

Борхунова, Е. Н. Цитология и общая гистология. Методика изучения препаратов: учебно-методическое пособие / Е. Н. Борхунова. — 2-е изд., стер. — СПб.: Лань, 2017. — 144 с. — ISBN 978-5-8114-2782-6.

Гринько, А. А. История России: учебное пособие / А. А. Гринько. — Благовещенск: Изд-во Дальневост. гос. аграр. ун-та, 2018. — 200 с. — ISBN 978-5-9642-0375-9.

## Книга двух авторов

Низкий, С. Е. Залежные земли Амурской области: сукцессии и ресурсы: монография / С. Е. Низкий, А. А. Муратов. — Благовещенск: Изд-во Дальневост. гос. аграр. ун-та, 2016. — 266 с. — ISBN 978-5-9642-0385-8.

Кухаренко, Н. С. Определение возраста птиц, домашних животных и их плодов: учебное пособие / Н. С. Кухаренко, А. О. Фёдорова. — Благовещенск: Изд-во Дальневост. гос. аграр. ун-та, 2018. — 56 с.

Васильев, В. К. Ветеринарная офтальмология и ортопедия: учебное пособие / В. К. Васильев, А. Д. Цыбикжапов. — СПб.: Лань, 2017. — 188 с. — ISBN 978-5-8114-2490-0.

## Книга трех и четырех авторов

Буторина, Т. Е. Болезни и паразиты культивируемых и промысловых беспозвоночных и водорослей: учебное пособие / Т. Е. Буторина, В. Н. Кулепанов, Л. В. Зверева. — 2-е изд., стер. — СПб.: Лань, 2018. — 124 с. — ISBN 978-5-8114-3124-3.

Аршаница, Н. М. Ихтиопатология. Токсикозы рыб: учебник / Н. М. Аршаница, А. А. Стекольников, М. Р. Гребцов. — 2-е изд., перераб. и доп. — СПб.: Лань, 2019. — 264 с. — ISBN 978-5-8114-4403-8.

Нормативно-правовые основы селекции и семеноводства: учебное пособие / А. Н. Березкин, А. М. Малько, Е. Л. Минина, В. М. Лапочкин. — СПб.: Лань, 2016. — 252 с. — ISBN 978-5-8114-2303-3.

## Книга пяти и более авторов

Кинология: учебник / Г. И. Блохин, Т. В. Блохина, Г. А. Бурова [и др.]. — 5-е изд., стер. — СПб.: Лань, 2019. — 376 с. — ISBN 978-5-8114-1444-4.

Инновационно-инвестиционное развитие скотоводства Амурской области: монография / Т. Р. Петрова-Шатохина, В. В. Реймер, А. П. Курносов [и др.]. — Воронеж: Изд-во Воронеж. гос. аграр. ун-та, 2018. — 184 с. — ISBN 978-5-7267-1034-1.

Экология микроорганизмов: учебник / А. И. Нетрусов, Е. А. Бонч-Осмоловская, В. М. Горленко [и др.]. — 2-е изд. — М.: Юрайт, 2019. — 266 с. — ISBN 978-5-9916-2734-4.

## Электронное издание пяти и более авторов

Основы агрономии: учебник / Н. Н. Третьяков, Б. А. Ягодин, Е. Ю. Бабеева [и др.]. — СПб.: Квадро, 2017. — 464 с. — ISBN 978-5-906371-77-2 // ЭБС IPRbooks: [сайт]. — URL: <http://www.iprbookshop.ru/65605.html> (дата обращения: 04.09.2019).

## Книга без автора

Санитарная микробиология: метод. указ. к преддиплом. практике / сост.: Т. В. Федоренко, З. А. Литвинова. — Благовещенск: Изд-во Дальневост. гос. аграр. ун-та, 2017. — 66 с.

Электрические аппараты: учебник и практикум / под ред. П. А. Курбатова. — М.: Юрайт, 2018. — 247 с. — ISBN 978-5-9916-9715-6.

## Описание многочастного (многотомного) издания или ресурса

Любимова, З. В. Возрастная анатомия и физиология. Учебник. В 2 т. Т. 1. Организм человека, его регуляторные и интегративные системы / З. В. Любимова, А. А. Никитина. — 2-е изд., перераб. и доп. — М.: Юрайт, 2019. — 447 с. — ISBN 978-5-9916-2935-5.

Любимова, З. В. Возрастная анатомия и физиология. Учебник. В 2 т. Т. 1. Организм человека, его регуляторные и интегративные системы / З. В. Любимова, А. А. Никитина. — 2-е изд., перераб. и доп. — М.: Юрайт, 2019. — 447 с. — ISBN 978-5-9916-2935-5. // ЭБС Юрайт: [сайт]. — URL: <https://www.biblio-online.ru/bcode/425265> (дата обращения: 29.08.2019).

Растениеводство: лабораторно-практические занятия. Учебное пособие. [В 2 т.]. Т. 1. Зерновые культуры / А. К. Фурсова, Д. И. Фурсов, В. Н. Наумкин, Н. Д. Никулина. — СПб.: Лань, 2013. — 432 с. — ISBN 978-5-8114-1521-2 // ЭБС Лань: [сайт]. — URL: <https://e.lanbook.com/book/32824> (дата обращения: 29.08.2019).

## Описание отдельной части многочастного (многотомного) издания или ресурса

Малкова, Н. Н. Биология с основами экологии. Тестовые задания. [В 2 ч.]. Ч. 1 / Н. Н. Малкова. — Благовещенск: Изд-во Дальневост. гос. аграр. ун-та, 2017. — 36 с.

Малкова, Н. Н. Биология с основами экологии. Тестовые задания. [В 2 ч.]. Ч. 1 / Н. Н. Малкова. — Благовещенск: Изд-во Дальневост. гос. аграр. ун-та, 2017. — 36 с. // ЭБ ДальГАУ: [сайт]. — URL: [http://irbis.dalgau.ru/DigitalLibrary/Umm\\_vo/221.pdf](http://irbis.dalgau.ru/DigitalLibrary/Umm_vo/221.pdf) (дата обращения: 12.12.2019).

## Сборник научных трудов, материалы конференции

Инновации в пищевой промышленности: образование, наука, производство: материалы 3-й Всерос. науч.-практ. конф. (Благовещенск, 20 февраля 2018 г.). — Благовещенск: Изд-во Дальневосточного ГАУ, 2018. — 235 с. — ISBN 978-5-9642-0409-1.

Проблемы зоотехнии, ветеринарии и биологии животных на Дальнем Востоке. Сб. науч. тр. Вып. 25 / отв. ред. В. А. Гоголов. — Благовещенск: Изд-во Дальневост. гос. аграр. ун-та, 2018. — 129 с. — ISBN 978-5-9642-0424-4.

### Статья из сборника научных трудов

Использование дигидрокверцетина в рационе коров в период раздоя / Р. Л. Шарвадзе, Е. М. Гайдукова, О. А. Зеленко, Ю. А. Марчук // Проблемы зоотехнии, ветеринарии и биологии животных на Дальнем Востоке: сб. науч. тр. — Благовещенск: Изд-во Дальневосточного ГАУ, 2018. — Вып. 25 – С. 108–115.

### Статья из сборника материалов конференции

Горбунова, Л. Н. Тестирование как один из методов активизации учебного процесса / Л. Н. Горбунова, Т. Н. Мармус // Инженерное образование: опыт, перспективы, проблемы: материалы всерос. конф. с междунар. участием (Благовещенск, 16 ноября 2018 г.). — Благовещенск: Изд-во Дальневосточного ГАУ, 2018. — С. 77-82.

## Диссертация и автореферат диссертации

Демко, А. Н. Повышение эффективности использования почвообрабатывающего агрегата на базе колёсного трактора класса 1,4 в технологии и биологизированного земледелия: дис. на соиск. учен. степ. канд. техн. наук: 05.20.01 / Демко Александр Николаевич; Дальневост. гос. аграр. ун-т. — Благовещенск, 2019. — 160 с.

Демко, А. Н. Повышение эффективности использования почвообрабатывающего агрегата на базе колёсного трактора класса 1,4 в технологии и биологизированного земледелия: автореф. дис. на соиск. учен. степ. канд. техн. наук: 05.20.01 / Демко Александр Николаевич; Дальневост. гос. аграр. ун-т. — Благовещенск, 2019. — 21 с.

## Депонированные научные работы

Щитов, С. В. Влияние естественно-производственных условий на эффективность использования уборочной техники / С. В. Щитов, Н. П. Кидяева; Дальневост. гос. аграр. ун-т. — Москва, 2013. — 8 с. — Деп. в ЦНИИТЭИ РАСХН ВНИИЭСХ 26.11.2013, №15/19884.

## Патентный документ (печатный)

Патент №2659082 Способ приготовления теста для производства кекса: №2017126001: заявл. 19.07.2017: опубл. 28.06.2018 / К. С. Иванова, Е. А. Гартованная; заявитель, патентобладатель Дальневост. гос. аграр. ун-т. — 3 с.

## Патентный документ (электронный)

Патент №188613 Корректор-догружатель ходовой системы транспортного агрегата: №2018130157: заявл. 20.08.2018: опубл. 17.04.2019 / Е. Е. Кузнецов, С. В. Щитов, З. Ф. Кривуца [и др.]; заявитель, патентобладатель Дальневост. гос. аграр. ун-т. — Электронная копия доступ-

на на сайте Федерального института промышленной собственности // ФИПС: [сайт]. — URL: [http://www1.fips.ru/registers-doc-view/fips\\_sevlet?DB=RUPM&DocNumber=188613&TypeFile=html](http://www1.fips.ru/registers-doc-view/fips_sevlet?DB=RUPM&DocNumber=188613&TypeFile=html) (дата обращения: 28.08.2019).

***ВАЖНО!*** Проверьте данные о патенте на сайте Федерального института промышленной собственности (ФИПС) с целью уточнения соответствия приводимых данных: название патента, номер патентного документа и заявки, дату подачи заявки и дату публикации.

## Стандарты (печатная версия)

ГОСТ 33980-2016. Продукция органического производства. Правила производства, переработки, маркировки и реализации (с Поправкой). — М.: Стандартинформ, 2016. — 85 с.

ГОСТ Р 58090-2018. Клиническое обследование непродуктивных животных. Общие требования. — М.: Стандартинформ, 2018. — 12 с.

## Стандарты (сетевая версия)

ГОСТ Р ИСО 1999-2017. Акустика. Оценка потери слуха вследствие воздействия шума. — // Техэксперт: [сайт]. — URL: <http://docs.cntd.ru/document/1200157242> (дата обращения: 29.08.2019).

СНиП 23-03-2003. Защита от шума // Техэксперт: [сайт]. — URL: <http://docs.cntd.ru/document/1200035251> (дата обращения: 28.08.2019).

СП 48.13330.2011. Организация строительства. Актуализированная редакция СНиП 12-01-2004 (с Изменением №1): утв. Приказ Минстроя России от 26.08.2016 №597 // Техэксперт: [сайт]. — URL: <http://docs.cntd.ru/document/1200084098> (дата обращения: 12.03.2019).

ЕНиР Сборник Е 1: Внутривозвешечные транспортные работы // Библиотека нормативной документации: [сайт]. — URL: <https://files.stroyinf.ru/Data2/1/4294854/4294854152.pdf> (дата обращения: 08.04.2019).

СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03. Гигиенические требования к естественному, искусственному и совмещенному освещению жилых и общественных зданий: с изм. от 15 марта 2010 г. // Меганорм: [сайт]. — URL: <https://meganorm.ru/Data2/1/4294844/4294844923.htm> (дата обращения: 28.08.2019).

## Законодательный акт (печатная версия)

Земельный кодекс Российской Федерации: Федеральный закон от 25.10.2001 №136-ФЗ (ред. от 02.08.2019) // Собрание законодательства Российской Федерации. — 2001. — №44. — ст. 4147, 1448.

## Законодательный акт (электронный ресурс)

Об образовании в Российской Федерации: Федеральный закон от 29.12.2012 №273-ФЗ: с изм. на 26 июля 2019 г. // Техэксперт: [сайт]. — URL: <http://docs.cntd.ru/document/zakon-rf-ob-obrazovanii-v-rossijskoj-federacii> (дата обращения: 28.09.2019).

О противопожарном режиме (вместе с «Правилами противопожарного режима в Российской Федерации»): Постановление Правительства РФ от 25.04.2012 №390 // Техэксперт: [сайт]. — URL: <http://docs.cntd.ru/document/902344800> (дата обращения: 10.06.2019).

Земельный кодекс Российской Федерации: Федеральный закон от 25.10.2001 №136-ФЗ (ред. от 02.08.2019) // КонсультантПлюс: [сайт]. — URL: [http://www.consultant.ru/document/Cons\\_doc\\_LAW\\_33773/](http://www.consultant.ru/document/Cons_doc_LAW_33773/) (дата обращения: 28.09.2019).

**ВАЖНО!** Проверяйте законодательные материалы (законы РФ, постановления Правительства, кодексы и т.д.), стандарты, нормативно-технической документации (ГОСТы, СНиПы, СанПиНы, ЕНиРы, ТЕРы и т.д.) на их статус — действующий или нет.

## Отчет о НИР

Система технологий и машин для животноводства Амурской области: отчет о НИР (промежуточный): 20 / Дальневост. гос. аграр. ун-т, ФМСХ. — Благовещенск, 2018. — 146 с. — №ГР 0120.05.03562.

## Статья из печатного издания (журнала или газеты)

Тихомиров, А. И. Эффективность государственной поддержки племенного животноводства / А. И. Тихомиров, Т. Е. Маринченко // Техника и оборудование для села. — 2019. — №7. — С. 39-42.

Козлова, И. И. Тенденции формирования промышленного сортимента земляники в Российской Федерации / И. И. Козлова // Садоводство и виноградарство. — 2019. — №2. — С. 25-32.

## Статья из сетевого издания

Выбор оптимальных технологических линий по подготовке кормовых материалов к длительному хранению / С. В. Щитов, Ю. Р. Самарина, К. Б. Постовитенко, Е. С. Князева // АгроЭкоИнфо. — 2018. — №4. — URL: [http://agroecoinfo.narod.ru/journal/STATYI/2018/4/st\\_407.doc](http://agroecoinfo.narod.ru/journal/STATYI/2018/4/st_407.doc) (дата обращения: 29.08.2019).

Increasing the Efficiency of Transport and Technological Complexes Used in Crop Harvesting / S.V. Shchitov, Z. F. Krivutsa, Yu. B. Kurkov, A. V. Burmaga [et al.]. — DOI 10.3923/jeasci.2018.6850.6854 // Journal of Engineering and Applied Sciences. — 2018. — Vol. 13, №16. — p. 6850-6854. — URL: <http://docsdrive.com/pdfs/medwelljournals/jeasci/2018/6850-6854.pdf>. (дата обращения: 03.09.2019).

## Интернет-сайт

eLIBRARY.RU: научная электронная библиотека: сайт. — М., 2000. — URL: <https://elibrary.ru> (дата обращения: 03.09.2019).

ЛАНЬ: электронно-библиотечная система: сайт. — СПб., 2010. — URL: <http://e.lanbook.com/> (дата обращения: 03.09.2019).

ЮРАЙТ: электронная библиотечная система: сайт. — М., 2013. — URL: <https://biblio-online.ru/> (дата обращения: 03.09.2019).

IPRbooks: электронная библиотечная система: сайт. — Саратов, 2005. — URL: <http://www.iprbookshop.ru/> (дата обращения: 03.09.2019).

Электронная библиотека: библиотека диссертаций: сайт / Российская государственная библиотека. — М.: РГБ, 2003. — URL: <http://dvs.rsl.ru/> (дата обращения: 03.09.2019).

Федеральный институт промышленной собственности (ФИПС): сайт. — М., 1955. — URL: [http://www1.fips.ru/wps/wcm/connect/content\\_ru/ru/inform\\_resources/inform\\_retrieve\\_val\\_system/](http://www1.fips.ru/wps/wcm/connect/content_ru/ru/inform_resources/inform_retrieve_val_system/) (дата обращения: 03.09.2019).

## Сокращения названий городов, принятые в библиографии

---

Москва	М.
Ленинград (с 1924 по 1991 год)	Л.
Петербург (до 1914 года)	Пб.
Петроград (1914--1924)	Пг.
Санкт-Петербург (до 1914 и с 1991 года)	СПб.
Ростов-на-Дону	Ростов н/Д
Нижний Новгород	Н. Новгород
London	L.
Paris	P.
New York	N. Y.