

**Примеры библиографического описания  
в списке литературы для разных видов изданий  
(по ГОСТ Р 7.0.100-2018)**

*Книга одного – трёх авторов  
(при описании книги, указываем одного автора в начале описания (в заголовке), остальных за косой чертой после заглавия).*

Фёдорова, Е. Г. Технология сыра / Е. Г. Фёдорова. – 3-е изд., стер. – Санкт-Петербург : Лань, 2024. – 112 с. – ISBN 978-5-507-48834-6.

Забодалова, Л. А. Технология цельномолочных продуктов и мороженого : учебное пособие / Л. А. Забодалова, Т. Н. Евстигнеева. – 7-е изд., стер. – Санкт-Петербург : Лань, 2024. – 352 с. – ISBN 978-5-507-47653-4.

Кривуца, З. Ф. Методы планирования и обработка экспериментальных исследований с применением современных компьютерно-математических систем : учебное пособие / З. Ф. Кривуца, Н. Ф. Двойнова, Е. С. Поликутина ; Дальневост. гос. аграр. ун-т. – Благовещенск : Дальневосточный ГАУ, 2024. – 71 с.

*Книга четырёх авторов  
(книга описывается под заглавием, все авторы приводятся за косой чертой)*

Повышение продольно-поперечной устойчивости и снижение техногенного воздействия на почву колёсных мобильных энергетических средств : монография / С. В. Щитов, Е. Е. Кузнецов, Е. С. Поликутина, О. А. Кузнецова. – Благовещенск : Изд-во Дальневост. гос. аграр. ун-та, 2020. – 143 с. – ISBN 978-5-9642-0474-9.

*Если авторов книги больше четырёх, книга описывается под заглавием; после указания в описании книги первых трех авторов за косой чертой, четвертый и последующие авторы обозначаются как [и др.].*

Повышение эффективности использования машинно-тракторного агрегата при подготовке почвы под посев : монография / Е. Е. Кузнецов, С. В. Щитов, З. Ф. Кривуца [и др.] ; Дальневост. гос. аграр. ун-т. – Благовещенск : Дальневосточный ГАУ, 2024. – 164 с. – ISBN 978-5-9642-0597-5.

*Книга без автора(ов)  
(под редакцией и т. п.)*

Электрические аппараты : учебник и практикум / под ред. П. А. Курбатова. – Москва : Юрайт, 2024. – 250 с. – ISBN 978-5-9916-9715-6.

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

*Отдельный том (часть) многотомного издания  
под общим заголовком*

Тупикин, Е. И. Химия : учебник : в 2 ч. Ч. 1 : Общая и неорганическая химия / Е. И. Тупикин. – 2-е изд., испр. и доп. – Москва : Юрайт, 2023. – 385 с. – ISBN 978-5-534-02748-8.

Растениеводство: лабораторно-практические занятия : учебное пособие. Т. 1 : Зерновые культуры / А. К. Фурсова, Д. И. Фурсов, В. Н. Наумкин, Н. Д. Никулина. – Санкт-Петербург : Лань, 2022. – 432 с. – ISBN 978-5-8114-1521-2.

*или (электронный)*

Тупикин, Е. И. Химия : учебник : в 2 ч. Ч. 1 : Общая и неорганическая химия / Е. И. Тупикин. – 2-е изд., испр. и доп. – Москва : Юрайт, 2023. – 385 с. – ISBN 978-5-534-02748-8 // Образовательная платформа Юрайт : [сайт]. – URL: <https://urait.ru/bcode/513730> (дата обращения: 25.04.2024).

Растениеводство: лабораторно-практические занятия : учебное пособие. Т. 1 : Зерновые культуры / А. К. Фурсова, Д. И. Фурсов, В. Н. Наумкин, Н. Д. Никулина. – Санкт-Петербург : Лань, 2022. – 432 с. – ISBN 978-5-8114-1521-2 // ЭБС Лань : [сайт]. – URL: <https://e.lanbook.com/book/213254> (дата обращения: 25.04.2024).

*Сборники научных трудов, материалы конференций*

Инновации в пищевой промышленности: образование, наука, производство : материалы VI всерос. (нац.) науч.-практ. конф. (г. Благовещенск, 20 февраля 2024 г.). – Благовещенск : Дальневосточный ГАУ, 2024. – 212 с. – ISBN 978-5-9642-0603-3.

Орнитология: современное состояние, проблемы и перспективы изучения : материалы всерос. (нац.) науч.-практ. конф. (г. Благовещенск, 21–22 февраля 2024 г.). – Благовещенск : Дальневосточный ГАУ, 2024. – 144 с. – ISBN 978-5-9642-0605-7.

Проблемы зоотехнии, ветеринарии и биологии животных на Дальнем Востоке : сб. науч. тр. Вып. 30 / отв. ред. В. А. Гоголов. – Благовещенск : Дальневосточный ГАУ, 2023. – 75 с. – ISBN 978-5-9642-0544-9.

*Нормативно-правовые документы*

Земельный кодекс Российской Федерации : Федеральный закон от 25.10.2001 № 136-ФЗ // Собрание законодательства Российской Федерации. – 2001. – № 44. – ст. 4147.

*или (электронный)*

Земельный кодекс Российской Федерации : Федеральный закон от 25.10.2001 № 136-ФЗ (ред. от 14.02.2024) // КонсультантПлюс : [сайт]. – URL: [http://www.consultant.ru/document/Cons\\_doc\\_LAW\\_33773/](http://www.consultant.ru/document/Cons_doc_LAW_33773/) (дата обращения: 28.04.2024).

Об образовании в Российской Федерации : Федеральный закон от 29.12.2012 № 273-ФЗ (ред. от 01.05.2024) // Техэксперт : [сайт]. – URL: <http://docs.cntd.ru/document/zakon-rf-ob-obrazovanii-v-rossijskoj-federacii> (дата обращения: 20.05.2024).

*Государственные стандарты,  
нормативно-техническая документация*

ГОСТ Р 70861-2023. Охрана лесов от пожаров. Термины и определения. – Москва : Рос. ин-т стандартизации, 2023. – 20 с.

ГОСТ 33980-2016. Продукция органического производства. Правила производства, переработки, маркировки и реализации (с поправкой). – Москва : Стандартиформ, 2016. – 85 с.

ГОСТ Р 58090-2018. Клиническое обследование непродуктивных животных. Общие требования. – Москва : Стандартиформ, 2018. – 12 с.

*или (электронный)*

ГОСТ Р ИСО 1999-2017. Акустика. Оценка потери слуха вследствие воздействия шума // Техэксперт : [сайт]. – URL: <http://docs.cntd.ru/document/1200157242> (дата обращения: 29.04.2024).

СНиП 23-03-2003. Защита от шума // Техэксперт : [сайт]. – URL: <http://docs.cntd.ru/document/1200035251> (дата обращения: 28.03.2024).

## *Патентные документы*

Патент № 2659082 Рос. Федерация. Способ приготовления теста для производства кекса : № 2017126001 : заявлено 19.07.2017 : опубликовано 28.06.2018 / К. С. Иванова, Е. А. Гартованная ; заявитель Дальневост. гос. аграр. ун-т. – 3 с.

*или (электронный)*

Патент № 188613 Рос. Федерация. Корректор-догружатель ходовой системы транспортного агрегата : № 2018130157 : заявлено 20.08.2018 : опубликовано 17.04.2019 / Е. Е. Кузнецов, С. В. Щитов, З. Ф. Кривуца [и др.] ; заявитель Дальневост. гос. аграр. ун-т // ФИПС : [сайт]. – URL: [http://www1.fips.ru/registers-doc-view/fips\\_servlet?DB=RUPM&DocNumber=188613&TypeFile=html](http://www1.fips.ru/registers-doc-view/fips_servlet?DB=RUPM&DocNumber=188613&TypeFile=html) (дата обращения: 28.04.2024).

## *Диссертации*

Демко, А. Н. Повышение эффективности использования почвообрабатывающего агрегата на базе колёсного трактора класса 1,4 в технологии 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.

## *Авторефераты диссертаций*

Демко, А. Н. Повышение эффективности использования почвообрабатывающего агрегата на базе колёсного трактора класса 1,4 в технологии 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.

## *Отчет о научно-исследовательской работе*

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.

## *Составная часть ресурса*

### *Статья из журнала одного – трех авторов*

Зобкова, З. С. Страницка технолога / З. С. Зобкова // Молочная промышленность. – 2024. – № 2. – С. 32–33.

Кошак, Ж. В. Влияние минерального сырья на перевариваемость протеина и структурно-механические свойства комбикормов для форели / Ж. В. Кошак, Е. Е. Рыбкина, И. М. Рыбаков // Пищевая промышленность: наука и технологии. – 2023. – Т. 16, № 4. – С. 35–43.

Асеева, Т. А. Создание нового исходного материала яровой пшеницы в условиях Среднего Приамурья / Т. А. Асеева, К. В. Зенкина, И. В. Ломакина. – DOI: 10.22450/1999-6837-2024-18-1-16-25 // Дальневосточный аграрный вестник. – 2024. – Т. 18, № 1. – С. 16–25.

*Статья четырёх и более авторов*

*Статья четырёх авторов описывается под заглавием, все авторы приводятся за косой чертой*

Исследование влияния технологических параметров переработки фруктового сырья на изменения содержания фенольных веществ / А. Н. Никитенко, А. М. Мазур, А. А. Синило, М. А. Клыпутенко // Пищевая промышленность: наука и технологии. – 2023. – Т. 16, № 3. – С. 19–26.

*Если авторов статьи больше четырёх, статья описывается под заглавием; после указания в описании статьи первых трёх авторов за косой чертой, четвертый и последующие авторы обозначаются как [и др.].*

Как избежать потерь при хранении картофеля / В. Н. Зейрук, Г. Л. Белов, С. В. Васильева [и др.] // Защита и карантин растений. – 2024. – № 1. – С. 14–17.

*или (электронный)*

Обоснование режимов конструкции для повышения поперечной устойчивости грузовых автомобилей в повороте / Н. В. Пономарев, З. Ф. Кривуца, В. И. Худовец [и др.] // АгроЭкоИнфо. – 2023. – № 1. – URL: [http://agroecoinfo.ru/STATYI/2023/1/st\\_133.pdf](http://agroecoinfo.ru/STATYI/2023/1/st_133.pdf) (дата обращения: 07.05.2024).

*Статья из сборника научных трудов, материалов конференций*

Особенности содержания ездовых собак в городских условиях / А. С. Пискунов, Е. В. Курятова, О. Н. Тюкавкина, А. Г. Гулак // Проблемы зоотехнии, ветеринарии и биологии животных на Дальнем Востоке : сб. науч. тр. – Благовещенск : Дальневосточный ГАУ, 2023. – Вып. 30. – С. 28–31.

Агафонов, Г. М. Птицы на солонцах для копытных / Г. М. Агафонов, Д. А. Болдырев, Г. А. Бородин // Орнитология: современное состояние, проблемы и перспективы изучения : материалы всерос. (нац.) науч.-практ.

конф. (г. Благовещенск, 21–22 февраля 2024 г.). – Благовещенск :  
Дальневосточный ГАУ, 2024. – С. 32–37.

Колесникова, Т. П. Фитосанитарная оценка посевов в зерново-соевом обороте /  
Т. П. Колесникова, В. В. Гетманский // Агропромышленный комплекс:  
проблемы и перспективы развития : материалы всерос. науч.-практ. конф.  
(г. Благовещенск, 20–21 апреля 2023 г.). – Благовещенск : Дальневосточный  
ГАУ, 2023. – Т. 1. – С. 74–80

*Сайты в сети «Интернет»*

eLIBRARY.RU : научная электронная библиотека : сайт. – Москва, 2000. – URL  
: <https://elibrary.ru> (дата обращения: 03.05.2024).

ЛАНЬ : электронно-библиотечная система : сайт. – Санкт-Петербург, 2010. –  
URL : <http://e.lanbook.com/> (дата обращения: 05.05.2024).