

**Примеры библиографического описания ссылок по
ГОСТ 7.0.5-2008. Библиографическая ссылка**

Книга одного автора

Жуйкова Т. В. Растительные системы в условиях техногенной трансформации среды: моногр. Москва : Наука, 2022. 285 с.

*Книга двух – четырёх и более авторов
(все авторы перечисляются перед заглавием)*

Ториков В. Е., Мельникова О. В. Обработка почвы, посев и посадка полевых культур : моногр. Санкт-Петербург : Лань, 2022. 241 с.

Антипова Л. В., Сторублевцев С. А., Антипов С. С. Коллагены: источники, свойства, применение : монография. Санкт-Петербург : Гиорд, 2019. 402 с.

Кузнецов Е. Е., Щитов С. В., Кривуца З. Ф., Слепенков А. Е., Поликутина Е. С. Повышение эффективности использования машинно-тракторного агрегата при подготовке почвы под посев : монография. Благовещенск : Дальневосточный ГАУ, 2024. 164 с.

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

Маркетинг: стратегии, с которыми побеждают / под ред. А. И. Мальцева. М.: Максимум, 2006. 314 с.

Отдельный том (часть) многотомного издания

Вавилов Н. И. Избранные труды: в 5 т. Т. 4: Проблемы иммунитета культурных растений. Л. : Наука, 1964. 516 с.

Агропромышленный комплекс: проблемы и перспективы развития : материалы всерос. науч.-практ. конф. (г. Благовещенск, 20-21 апр. 2022 г.). Т. 4. Благовещенск : Дальневосточный ГАУ, 2022. 365 с.

Статья из журнала

Медведев А. В. Технология инфракрасной сушки жидких материалов // Дальневосточный аграрный вестник. 2024. Т. 18, № 1. С. 74–82.

Сорокина И. Ю., Петров С. Н. Влияние биопрепаратов на урожайность озимой пшеницы // АгроЭкоИнфо. 2024. № 1. URL: http://agroecoinfo.ru/STATYI/2024/1/st_114.pdf (дата обращения: 08.05.2024)

Алешин М. А., Завалин А. А. Реакция гороха на азотное удобрение и инокуляцию семян риторфином на дерново-подзолистой почве разной степени окультуренности // Агрехимия. 2023. № 6. С. 22–38. <https://doi.org/10.31857/S0002188123060030> (дата обращения: 22.05.2024)

Фасулати С. Р., Кривченко О. А., Иванова О. В. Устойчивые сорта картофеля и малоопасные инсектициды против проволочников // Картофель и овощи. 2024. № 1. С. 33–38.

Решетник Е. И., Грибанова С. Л., Держапольская Ю. И., Ли Чунь, Ли Ютин. Влияние растворимых пищевых волокон из *Larix dahurica* на качество молочного биопродукта // Молочная промышленность. 2023. № 6. С. 62–66.

Сборник научных трудов, материалов 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.

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.

*Статья из сборника научных трудов,
материалов конференций*

Закипная Е. В., Парфёнова С. Н. Оценка качества термостатного йогурта, обогащенного коллагеном // Инновации в пищевой промышленности: образование, наука, производство: материалы VI всерос. (нац.) науч.-практ. конф. (Благовещенск, 20 февраля 2024 г.). Благовещенск: Дальневосточный ГАУ, 2024. С. 72–78.

Ермолаева А. В., Гартованная Е. А., Матвеева Т. В., Голуб В. Л. Практические аспекты использования плодово-ягодного сырья Дальневосточного региона в производстве пищевых продуктов // Охрана и рациональное использование лесных ресурсов: материалы междунар. конф. (г. Хэйхэ, 1–3 августа 2023 г.). Благовещенск: Дальневосточный ГАУ, 2023. С. 231–237.

Федоренко Т. В., Гайдукова Е. М. Особенности содержания и кормления кроликов // Агропромышленный комплекс: проблемы и перспективы развития: материалы всерос. науч.-практ. конф. (г. Благовещенск, 20-21 апр. 2023 г.). Благовещенск : Дальневосточный ГАУ, 2023. Т. 3. С. 138-144.

Нормативно-правовые документы

Об образовании в Российской Федерации : Федеральный закон от 29.12.2012 № 273-ФЗ (ред. от 01.05.2024) // Техэксперт. URL: <https://docs.cntd.ru/document/902389617> (дата обращения: 20.05.2024).

Правила противопожарного режима в Российской Федерации : Постановление Правительства РФ от 19.02.2020 № 1479 (ред. 01.03.2023) // Техэксперт. URL: <http://docs.cntd.ru/document/565837297> (дата обращения: 22.04.2024).

Государственные стандарты, нормативно-техническая документация

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

ГОСТ Р ИСО 1999-2017. Акустика. Оценка потери слуха вследствие воздействия шума // Техэксперт. URL: <http://docs.cntd.ru/document/1200157242> (дата обращения: 03.05.2024).

СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03. Гигиенические требования к естественному, искусственному и совмещенному освещению жилых и общественных зданий // Меганорм. URL: <https://meganorm.ru/Data2/1/4294844/4294844923.htm> (дата обращения: 28.04.2024).

Патентные документы

Патент № 2728162 Рос. Федерация. Гидрорегулируемое буксирное устройство колёсного трактора : № 2018114603 : заявл. 19.04.2018 : опубл. 28.07.2020 / Е. Е. Кузнецов, С. В. Щитов, В. А. Сенников, Н. Н. Сенникова, А. Н. Кушнарев. 12 с.

Патент № 2805870 Рос. Федерация. Способ приготовления витаминно-кальциевой добавки для гусей : № 2023106259 : заявл. 17.03.2023 : опубл. 24.10.2023 / П. Н. Школьников, М. А. Школьникова, В. Ю. Фролов // ФИПС. URL: <https://www1.fips.ru/iiss/document.xhtml?faces->

[redirect=true&id=671a8de605673a261a684a4a0cf86cf7](#) (дата обращения: 22.05.2024).

Диссертации

Федорова Т. Н. Приемы оптимизации производственного процесса сои в условиях регионального изменения климата Среднего Приамурья: дис. ... канд. с.-х. наук. Благовещенск, 2023. 197 с.

Авторефераты диссертаций

Попова И. В. Позиционирование муниципального образования на основе оценки его привлекательности: на примере г. Владивостока: автореф. дис. ... канд. экон. наук. Владивосток, 2007. 24 с.

Архивные документы

Доклад начальника Главного управления по делам печати Н. Татищева министру внутренних дел, 1913 г. // РГИА. Ф. 785. Оп. 1. Д. 188. Л. 307.

Сайты

Федеральная служба государственной статистики: офиц. сайт. Москва, 2021. URL : <http://rosstat.gov.ru> (дата обращения: 24.04.2024).

Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU: сайт. Москва, 2024. URL : <https://elibrary.ru/> (дата обращения: 24.04.2024).