

Основные правила оформления списка источников (ссылок) (не путать со списком литературы!)

1. Авторы

а) 1-3 автора

- указываются в начале ссылки,
- после фамилии запятая не ставится, Имя-Отчество приводят в форме инициалов,
- в ответственности после косой черты авторов не повторяют.

б) 4 автора

- ссылка оформляется на название источника,
- в ответственности после косой черты указывают всех четырех авторов.

в) 5 и более авторов

- ссылка оформляется на название источника,
- в ответственности после косой черты указываются первые три автора со словами [и др.]. При необходимости можно указать всех авторов.

2. Ответственность (редакторы, составители, организации и проч.)

- 1-3 редактора, составителя и проч. - указываются после косой черты все,
- 3 и более – допускается сокращать до первого [и др.]

3. Место издания

- сокращаются только Москва (М.), Санкт-Петербург (СПб.), Нижний Новгород (Н. Новгород), Ростов-на-Дону (Ростов-н/Д). Остальные города пишутся полностью.

4. Интернет-ресурсы

Ссылки оформляются по общим правилам, но добавляются

- электронный адрес ресурса (URL),
- дата обращения в круглых скобках.

5. Электронный вариант работ сотрудников ФГБОУ ВО Вятский ГАТУ

Оформляется по общим правилам, но электронный адрес ресурса для данных источников – **один для всех** URL: <http://46.183.163.35/MarcWeb2/Found.asp> (это ссылка на электронный каталог библиотеки, а не на саму книгу, т.к. доступ в электронный каталог библиотеки – только для зарегистрированных пользователей).

6. Отсылки к затекстовой ссылке

в тексте статьи приводят в квадратных скобках ...[5]. Если ссылку приводят на конкретный фрагмент текста ресурса, указывается и порядковый номер страницы: ...[5, с. 126].

Список источников (примеры оформления)

1-3 автора

Юкляева Ю. Б. Акушерские инструменты : монография. Киров : Вятская ГСХА, 2012. 24 с.

Андреев К. П. Совершенствование транспортного обслуживания населения // Транспортное дело России. 2017. № 3. С. 7-9.

Лыбенко Е. С., Филинков А. С. Оформление курсовых и выпускных квалификационных работ : учебно-методическое пособие по оформлению курсовых и выпускных квалификационных работ для обучающихся агрономического факультета. Киров : Вятская ГСХА, 2018. 35 с.

Катаргина Н. А., Носов А. Л. Человеческий капитал и мобильность трудовых ресурсов как определяющие факторы повышения конкурентоспособности экономики в современных условиях // Вопросы новой экономики. 2014. № 2 (30). С. 68-74.

Головко Т. К., Табаленкова Г. Н. Эколого-биологические и физиолого-биохимические основы повышения продуктивности картофеля в условиях северного Нечерноземья // Эколого-географическое испытание новейших сортов картофеля для внедрения в производство : сборник статей. Сыктывкар : [б. и.], 2018. С. 22-27.

Нехаев Г. А., Захарова И. А., Петров И. И. Металлические конструкции в примерах и задачах : учебное пособие. М. : Издательство Ассоциации строительных вузов, 2010. 144 с.

Юдин А. А., Коковкина С. В., Тарабукина Т. В. Инвестирование аграрного сектора региональной экономики на основе типизации муниципальных образований // Инновации в науке и практике : сборник статей по материалам XIV Международной научно-практической конференции (18 февр. 2019г., г. Барнаул) : в 2 ч. Уфа : Дендра, 2019. Ч. 2. Агрономические науки. С. 29-44.

Hosseini G. O., Alipour H., Dalir S. An entrepreneurial tourism project through agro-tourism farm in Iran // Journal of sustainable development studies. 2014. Vol. 6. No. 1. Pp. 48-63.

4 автора

Стратегия управления инновационным развитием аграрного сектора России в региональном аспекте (на примере Республики Коми) / А. А. Юдин, Т. В. Тарабукина, А. В. Облизов, С. В. Коковкина // Фундаментальные исследования. 2019. № 5. С. 167-173.

Опыт использования криопротектора смешанного действия в синтетических разбавителях для хранения охлаждённой спермы собак / О. В. Перлецкая, Д. А. Цывунина, И. Г. Конопельцев, М. И. Петров // Современные научно-практические достижения в ветеринарии: сборник статей Международной научно-практической конференции. Киров : Вятская ГСХА, 2018. С. 75-77.

Управление затратами на предприятии : учебник для студентов вузов / В. Г. Лебедев, Т. Г. Дроздова, В. П. Кустарев, Г. А. Краюхина. СПб. : Бизнес-пресса, 2000. 276 с.

5 и более авторов

Применение тимогена для повышения эффективности специфической профилактики ньюкаслской болезни / В. В. Бурдейный, А. А. Розова, П. Л. Коровин [и др.] // Современные научно-практические достижения в ветеринарии : сборник статей Международной научно-практической конференции. Киров : Вятская ГСХА, 2010. Вып. 1. С. 30-32.

Информационно-измерительная техника и электроника : учебник / Г. Г. Раннев, В. Г. Дроздова, К. И. Резин [и др.] ; под ред. Е. С. Симоновой. 3-е изд., стер. М. : Академия, 2009. 512 с.

Ответственные лица

Подготовка и использование специальных собак для поиска и обнаружения наркотических средств и психотропных веществ : учебное пособие / сост.: А. А. Голдырев [и др.]. Пермь : [б. и.], 2013. 116 с.

Информационно-библиографическая культура : учебное пособие / ред.: В. В. Брежнева, Т. В. Захарчук. М. : Колос, 2017. 54 с. ISBN 978-5-94708-243-2.

ГОСТы, патенты

ГОСТ Р 57618.1–2017. Инфраструктура маломерного флота. Общие положения = Small craft infrastructure. General provisions : национальный стандарт Российской Федерации : издание официальное : утвержден и введен в действие Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 17 августа 2017 г. № 914-ст : введен впервые : дата введения 2018-01-01 / разработан ООО «Техречсервис». М. : Стандартинформ, 2017. 8 с.

ГОСТ Р 7.0.100-2018. Библиографическая запись. Библиографическое описание. Общие требования и правила составления дата введения 2019-07-01 // Научная библиотека : сайт / Челябинский государственный университет.
URL: http://www.lib.csu.ru/ER/ER_IBK/fulltexts/7_0_100-2018.pdf (дата обращения: 09.01.2019).

Патент № 2637215 Российская Федерация, МПК В02С 19/16 (2006.01), В02С 17/00 (2006.01). Вибрационная мельница : № 2017105030 : заявл. 15.02.2017 : опубл. 01.12.2017 / Артеменко К. И., Богданов Н. Э. ; заявитель БГТУ. 4 с.

А. с. 1007970 СССР, МКИ³ В 25 J15/00. Устройство для захвата неориентированных деталей типа валов / В. С. Ваулин, В. Г. Кемайкин (СССР). № 3360585/25-08 ; заявл. 23.11.81 ; опубл. 30.03.83, Бюл. № 12. 2 с.

Устройство для захвата неориентированных деталей типа валов: а. с. 1007970 СССР, МКИ³ В 25 J15/00 / В. С. Ваулин, В. Г. Кемайкин (СССР). № 3360585/25-08 ; заявл. 23.11.81 ; опубл. 30.03.83, Бюл. № 12. 2 с.

Интернет-ресурсы

Баранов Д. Н. Современные тенденции развития экономики городских агломераций : монография. Саратов : Вузовское образование, 2015. 188 с. URL: <http://www.iprbookshop.ru/33855> (дата обращения: 20.11.2019).

Дюльгер Г. П. Основы ветеринарии : учебное пособие / Г. П. Дюльгер, Г. П. Табаков. 2-е изд., стер. СПб : Лань, 2018. 476 с. ISBN 978-5-8114-1451-2. URL: <https://e.lanbook.com/book/103136> (дата обращения: 28.02.2020).

Московская А. А., Берендяев А. А., Москвина С. В. Между социальным и экономическим благом: конфликт проектов легитимации социального предпринимательства в России // Мониторинг общественного мнения: экономические и социальные перемены. 2017. № 6. С. 31–35. URL: https://wciom.ru/fileadmin/file/monitoring/2017/142/2017_142_02_Moskovskaya.pdf (дата обращения: 11.03.2017).

Белоус В. П. Методы пчеловодства // Пчеловодство. 2014. № 5. С. 15-16. URL: <https://beejournal.ru/razvedenie-i-soderzhanie-lubitel/930-metody-pchelovozhdeniya> (дата обращения: 11.03.2017).

План мероприятий по повышению эффективности госпрограммы «Доступная среда» // Министерство труда и социальной защиты Российской Федерации : официальный сайт. 2017. URL: <https://rosmintrud.ru/docs/1281> (дата обращения: 08.04.2017).

Правительство Российской Федерации : официальный сайт. Москва. Обновляется в течение суток. URL: <http://government.ru> (дата обращения: 19.02.2018).

Электронный вариант работ сотрудников ФГБОУ ВО Вятский ГАТУ

Солонщиков П. Н., Горбунов Р. М. Средства индивидуальной защиты : учебно-методическое пособие. Киров : Вятская ГСХА, 2016. 35 с. URL: <http://46.183.163.35/MarcWeb2/Found.asp>. (дата обращения: 29.01.2019).

Оценка антагонистической активности лактобацилл в отношении клинических изолятов микроорганизмов / О. Н. Новикова, Е. О. Лобанова, Э. А. Светоч [и др.] // Современные научно-практические достижения в ветеринарии : сборник статей Международной научно-практической конференции, 11-12 апреля 2019 г. Киров : Вятская ГСХА, 2019. Вып. 10. С. 56-59. URL: <http://46.183.163.35/MarcWeb2/Found.asp> (дата обращения: 29.01.2019).