



Федеральное государственное бюджетное научное учреждение  
«Центральная научная сельскохозяйственная библиотека»

# Особенности оформления списков литературы к научным публикациям: «СПИСОК ИСТОЧНИКОВ» В СТАТЬЕ

ст. науч. сотрудник Ласточкина Н.В.

ст. науч. сотрудник Семенова О.Ф.

# ГОСТ Р 7.0.7-2021 (введен 01.10.2021)

Стандарт устанавливает общие требования к составу и расположению элементов издательского оформления статей в печатных и электронных журналах, периодических и продолжающихся сборниках.



НАЦИОНАЛЬНЫЙ  
СТАНДАРТ  
РОССИЙСКОЙ  
ФЕДЕРАЦИИ

ГОСТ Р  
7.0.7-  
2021

Система стандартов по информации,  
библиотечному и издательскому делу

СТАТЬИ В ЖУРНАЛАХ И СБОРНИКАХ  
Издательское оформление

Москва  
Стандартинформ  
2021

# Библиографическая ссылка

- ▶ Согласно требованиям стандарта **ГОСТ Р 7.0.7-2021** одним из элементов издательского оформления статьи является **перечень затекстовых библиографических ссылок**.
- ▶ **Библиографическая ссылка:** библиографические данные о цитируемом, рассматриваемом или упоминаемом объекте библиографирования, необходимые и достаточные для его идентификации, общей характеристики и поиска (ГОСТ Р 7.0.76—2022 Библиографирование. Библиографические ресурсы. Термины и определения).
- ▶ **Затекстовые ссылки** – ссылки, вынесенные за текст документа или его части.
- ▶ Совокупность затекстовых библиографических ссылок оформляется как перечень библиографических записей, помещенный после текста документа или его составной части.

# СПИСОК ИСТОЧНИКОВ

- ▶ Перечень затекстовых библиографических ссылок помещают после основного текста статьи с предшествующими словами **«Список источников»**. Использование слов «Библиографический список», «Библиография» не рекомендуется.
- ▶ В список включаются только те источники, которые упомянуты или цитируются в основном тексте статьи.
- ▶ Библиографическую запись для списка источников составляют по **ГОСТ Р 7.05-2008 Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Библиографическая ссылка. Общие требования и правила составления.**
- ▶ Библиографические записи в списке источников нумеруют и располагают в порядке цитирования источников в тексте статьи.
- ▶ Отсылки на затекстовые библиографические ссылки оформляют по ГОСТ Р 7.0.5-2008.

# Список источников на латинице (“References”)

Дополнительно приводят перечень затекстовых библиографических ссылок на латинице (“References”) согласно выбранному стилю оформления перечня затекстовых библиографических ссылок, принятому в зарубежных изданиях:

- ▶ Harvard,
- ▶ Vancouver,
- ▶ Chicago,
- ▶ ACS (American Chemical Society),
- ▶ AMS (American Mathematical Society),
- ▶ APA (American Psychological Association) и др.

Нумерация записей в дополнительном перечне затекстовых библиографических ссылок должна совпадать с нумерацией записей в основном перечне затекстовых библиографических ссылок.

# ГОСТ Р 7.0.5-2008 «Библиографическая ссылка. Общие требования и правила составления»

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО  
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

ГОСТ Р  
7.0.5  
2008

НАЦИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Система стандартов по информации,  
библиотечному и издательскому делу


**БИБЛИОГРАФИЧЕСКАЯ ССЫЛКА**  
**Общие требования и правила составления**

Издание официальное

Москва  
Стандартинформ  
2008

## Библиографическая ссылка. Особенности составления

- ▶ Правила представления элементов библиографического описания, применение знаков предписанной пунктуации в ссылке осуществляются в соответствии с **ГОСТ Р 7.0.100-2018 Библиографическая запись. Библиографическое описание. Общие требования и правила составления.**
- ▶ Слова и словосочетания сокращают по **ГОСТ Р 7.0.12-2011, ГОСТ 7.11-2004.**



Библиографическая ссылка составляется с учетом следующих особенностей (ГОСТ Р 7.05-2008):

- ▶ допускается предписанный знак точку и тире, разделяющий области библиографического описания, заменять точкой;
- ▶ допускается не использовать квадратные скобки для сведений, заимствованных не из предписанного источника информации;
- ▶ в области физической характеристики указывают либо общий объем ресурса, либо сведения о местоположении объекта ссылки в ресурсе.
- ▶ сокращение отдельных слов и словосочетаний применяют для всех элементов библиографической записи, за исключением основного заглавия ресурса.

## Затекстовая библиографическая ссылка может содержать следующие элементы:

- ▶ заголовок;
- ▶ основное заглавие ресурса;
- ▶ сведения, относящиеся к заглавию;
- ▶ сведения об ответственности;
- ▶ сведения об издании;
- ▶ выходные данные;
- ▶ физическую характеристику ресурса;
- ▶ сведения о местоположении объекта ссылки в ресурсе (если ссылка на часть ресурса);
- ▶ сведения о серии;
- ▶ обозначение и порядковый номер тома или выпуска (для ссылок на публикации в многочастных или сериальных ресурсах);
- ▶ сведения о ресурсе, в котором опубликован объект ссылки (идентифицирующий ресурс);
- ▶ примечания;
- ▶ Международный стандартный номер, Идентификатор цифрового объекта (DOI).

# Заголовок библиографической записи

Библиографическое описание в ссылке дополняют заголовком библиографической записи в соответствии с ГОСТ Р 7.80-2023 **Библиографическая запись. Заголовок. Общие требования и правила составления** (введен на территории Российской Федерации 01.08.2023)

с учетом следующих особенностей:

- ▶ заголовок обязательно применяется в ссылках, содержащих записи на документы, созданные одним, двумя и тремя авторами;
- ▶ заголовок записи в ссылке может содержать имена одного, двух или трех авторов документа. Имена авторов, указанные в заголовке, не повторяют в сведениях об ответственности.

## Книга одного, двух, трех авторов

- ▶ **Захарян Ю. Г.** Геостатистика: изменение климата и агротехнологии. Санкт-Петербург : Наука, 2022. 454 с.
- ▶ **Жминько Н. С., Сенникова А. Е.** Статистический анализ использования основных производственных ресурсов. Краснодар : Краснодар. ЦНТИ – фил. "РЭА" Минэнерго России, 2022. 133 с.
- ▶ **Загиров А. Н., Сотников В. Г., Сафин Р. Г.** Переработка органических отходов в пиролизное топливо. – Казань : Отечество, 2022. – 91 с.

## Книга четырех и более авторов

- ▶ Использование органических отходов животноводческих комплексов для повышения плодородия земель сельскохозяйственного назначения / Шевченко В. А., Соловьев А. М., Бондарева Г. И., Попова Н. П. Москва : ФГБНУ "ВНИИГиМ им. А. Н. Костякова", 2022. 180 с.
- ▶ Зарубежный опыт цифровизации сельского хозяйства : анализ. обзор / Мишуров Н. П., Кондратьева О. В., Гольдяпин В. Я. [и др.]. Москва : ФГБНУ "Росинформагротех", 2022. 221 с.

## Сведения, относящиеся к заглавию. Сведения об ответственности

- ▶ Молочное - дом, в котором мы живём. Судьбы : **сборник / авт.-сост.: О. В. Охрименко**. Вологда ; Молочное : Полиграф-Периодика, 2022. 327 с.
- ▶ Антигенные комплексы БЦЖ с производными бетулина: перспектива использования в ветеринарии : **метод. рекомендации / разработ. В. С. Власенко, И. Н. Кошкин**. Омск : ФГБНУ "Ом. АНЦ", 2022. 18 с.
- ▶ Биологический энциклопедический словарь / **гл. ред. М. С. Гиляров**. 2-е изд. Москва : Советская энциклопедия, 1989. 864 с.

## Сведения об ответственности

- ▶ Интегрированная защита зерновых бобовых культур / Федер. гос. бюджет. образоват. учреждение высш. образования "Хакас. гос. ун-т им. Н. Ф. Катанова" ; сост. В. В. Чагин. Абакан : изд-во ФГБОУ ВО "Хакас. гос. ун-т им. Н. Ф. Катанова", 2022. 143 с.
- ▶ Изучение устойчивости черешни и вишни к коккомикозу : метод. рекомендации / Федер. гос. бюджет. науч. учреждение "Сев.-Кавк. федер. науч. центр садоводства, виноградарства, виноделия" ; под ред. М. С. Ленивцева, А. П. Кузнецова. Краснодар : ФГБНУ СКФНЦСВВ, 2022. 24 с.
- ▶ Методология научных исследований в животноводстве и кормопроизводстве / сост.: Н. В. Сулыга, А. П. Смирнов. Ставрополь ФГБОУ "Сев.-Кавк. ФНАЦ" : Ставрополь-Сервис-Школа, 2022. 363 с.

## Сведения об ответственности

- ▶ Актуальные проблемы лесной биогеоценологии : сб. науч. ст. / Ин-т проблем экологии и недропользования Акад. наук Респ. Татарстан, Вост.-европ. лесная опыт. станция ; отв. ред.: Сабиров А. Т. Казань : Бриг, 2022. 151 с.
- ▶ Направления повышения эффективности работы органов гостехнадзора / Федер. гос. бюджет. науч. учреждение "Рос. науч.-исслед. ин-т информ. и техн.-экон. исслед. по инженер.-техн. обеспечению агропром. комплекса" сост.: С. Ю. Дрямов [и др.]. Москва : ФГБНУ "Росинформагротех", 2022. 95 с.
- ▶ Цифровая экономика. 2022 : крат. стат. сб. / Минцифры России [и др.] ; подгот.: Г. И. Абдрахманова [и др.]. Москва : НИУ ВШЭ, 2022. 123 с.

# Материалы временной организации

- ▶ Мониторинг, охрана и восстановление почвенных экосистем в условиях антропогенной нагрузки : материалы Междунар. молодеж. науч. шк., Ростов-на-Дону, 27-30 сент. 2022 г. Ростов-на-Дону ; Таганрог : изд-во Юж. федер. ун-та, 2022. 632 с.
- ▶ Комплексное развитие сельских территорий : материалы междунар. науч.-практ. конф., посвящ. 60-летию экон. фак. ФГБОУ ВО "Бурят. гос. с.-х. акад. им. В. Р. Филиппова", 14 окт. 2022 г. Улан-Удэ : Бурят. ГСХА, 2022. 243 с.

## Отдельный том (выпуск) многочастного, сериального издания

- ▶ Регуляция репродуктивной функции у сельскохозяйственных животных : в 2 т. **Т. 1** / Н. В. Безбородов, Н. П. Зуев, В. В. Семенютин [и др.]. Белгород : изд-во ФГБОУ ВО Белгор. ГАУ, 2022. 399 с. **ISBN 978-5-6046583-4-5**.
- ▶ Труды по прикладной ботанике, генетике и селекции : науч. рецензируемый журн. **Т. 184, вып. 1** / Гос. науч. центр Рос. Федерации Всерос. науч.-исслед. ин-т растениеводства им. Н. И. Вавилова. Санкт-Петербург : [ВИР], 2023. 265 с. **ISSN 2227-8834**.
- ▶ Материалы международной научно-практической конференции "Инновации в развитии животноводства, современные технологии производства продуктов питания и проблемы экологической, производственной и гигиенической безопасности здоровья", 27 мая 2022 г. **Ч. 1** / ФГБОУ ВО "Дон. гос. аграр. ун-т" [и др.]. Персиановский : Дон. ГАУ, 2022. 194 с.

## Многочастное издание

- ▶ Елина О. Ю. От царских садов до советских полей : история сельскохозяйственных опытных учреждений XVIII – 20-е годы XX в. Москва, 2008. Т. 1-2.
- ▶ Информационно-поисковый тезаурус. Русская версия тезауруса EUROVOC. Тематическое представление. Москва : Гос. Дума, 2001. Т. 1-3.

## Нормативно-технические документы

- ▶ **ГОСТ 31766-2022**. Меды монофлорные. Технические условия : взамен ГОСТ 31766-2012 : дата введ. 2023-01-01. Москва : Рос. ин-т стандартизации, 2023. V, 5 с.
- ▶ Методические рекомендации по технологическому проектированию звероводческих и кролиководческих ферм : **РД-АПК 1.10.06.04-22** : взамен: **НТП-АПК 1.10.06.001-00** : дата введ. 2023.02.01. Москва : ФГБНУ "Росинформагротех", 2022. - IV, 143 с.
- ▶ Молоко, молочные продукты и консервы молочные. Технические условия : сб. стандартов. Москва: Изд-во стандартов, 2001. 152 с.

## Законодательные материалы

- ▶ Земельный Кодекс Российской Федерации : принят Гос. Думой 28 сент. 2001 г. : одобрен Советом Федерации 10 окт. 2001 г. : по состоянию на 20 сент. 2022 г. Москва : Омега-Л, 2022. - 192 с.
- ▶ О кадастровой деятельности : федер. закон N 221 ФЗ : принят Гос. Думой 4 июля 2007 г. : одобрен Советом Федерации 11 июля 2007 г. Москва : Проспект, 2021. 79 с.

# Нормативные материалы

- ▶ Новые правила оказания услуг общественного питания : рекомендации Роспотребнадзора по орг. работы на предприятиях обществ. питания и торговли в условиях сохранения рисков распространения COVID-19 : утв. Постановлением Правительства РФ от 21 сент. 2020 г. : введ. в действие 01.01.2021. Москва : Проспект, 2021. 15 с.
- ▶ Порядок и условия проведения бонитировки племенных овец романовской породы : утв. приказом Минсельхоза России от 2 дек. 2016 г. N 540 / М-во сел. хоз-ва Рос. Федерации. Изд. 2-е. Москва : ФГБНУ "ВНИИплем", 2018. 18 с.

## Статья одного, двух, трех авторов (журнал)

- ▶ **Торев П. В.** Исследование влияния массовой производительности на качество работы центробежного сепаратора продуктов биоконверсии // Вестник аграрной науки Дона. 2022. Т. 15, № 3 (59). С. 72-83.
- ▶ **Крупенько Н. А., Халаев А. Н.** Влияние состава протравителей на их эффективность против семенной и почвенной инфекции ярового ячменя // Защита и карантин растений. 2023. № 2. С.14-16.
- ▶ **Трунов Ю. В., Соловьев А. В., Куличихин И. В.** Модели продуктивности современных яблоневых садов в средней полосе России // Вестник Мичуринского государственного аграрного университета. 2022. № 2 (69). С. 12-17.

## Статья четырех и более авторов (журнал)

- ▶ Скрининг зональных изолятов *Pseudomonas* sp. по устойчивости к глифосату и его утилизации как источника углерода и фосфора / Михайловская Н. А., Барашенко Т. Б., Погирницкая Т. В., Дюсова С.В. // Почвоведение и агрохимия. 2021. № 2. С. 35-48.
- ▶ Агроэкологическая оценка залежных земель современной дельты реки Кубани / Осипов А. В., Слюсарев В. Н., Власенко В. П. [и др.] // Агрохимический вестник. 2022. № 4. С. 15-18.

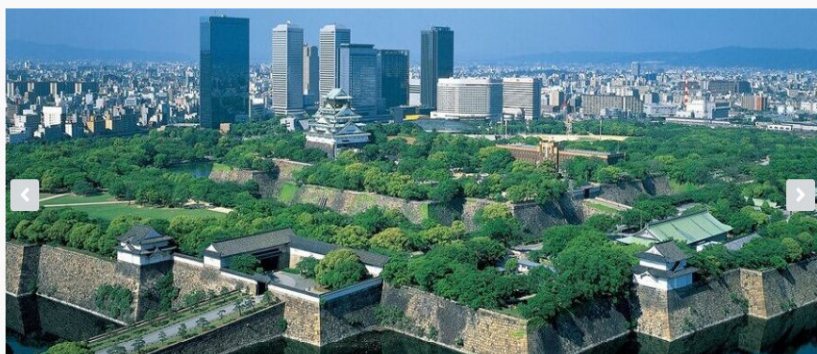
# Статья из научного сборника

- ▶ Калашников В. В. Отечественное коневодство и наука на рубежах истории // **Научное обеспечение развития и повышения эффективности коневодства России и стран СНГ : сб. докл. междунар. науч.-практ. конф. 2021 г.** Дивово : изд-во ФГБНУ "ВНИИ коневодства", 2021. С. 13-44.
- ▶ Суханов П. А., Прожорина Т. И., Преснякова Ю. А. Оценка роли зеленых насаждений в формировании уровня автотранспортного шума примагистральных территорий города Воронежа // **Региональные геоэкологические исследования.** Воронеж, 2022. С. 117-122.
- ▶ Использование комплекса «Рубеж» для проведения пусконаладочных работ при проектировании беспроводных систем в автоматизированных комплексах агропредприятий / Горбунов С. Н., Гришин И. С., Будников И. К. [и др.] // **III Международная научно-практическая конференция "Цифровизация агропромышленного комплекса", 25-27 октября 2022 г.** Тамбов : изд. центр ФГБОУ ВО "ТГТУ", 2022. Т. 1. С. 54-57.

# Статья в сетевом журнале

WORLD HISTORY  
IN CENTURIES

О журнале    Архив    Редакционная коллегия    Публикационная этика    Для авторов    Подписка    Контакты



## РЕДАКТОРЫ



Савушкин Леонид Михайлович,  
доктор исторических наук,  
профессор, Воронежский филиал  
Российской академии правосудия,  
Россия.

## БАЗЫ ДАННЫХ



Журнал включён в ЗБС IPRbooks.

ISSN 2713-2447  
Аграрная история  
ЖУРНАЛ

Научный сетевой журнал "Аграрная история" публикует научные статьи, в которых рассматриваются исторические закономерности развития и функционирования природной среды и жизни человека в ней. Особое внимание уделено перспективам развития сельского хозяйства как в России, так и в различных регионах мира. Аграрное развитие России сильно отличалось от развития сельского хозяйства в Западной Европе. Эволюция российской деревни была, пожалуй, самым ярким примером той роли, которую сельское хозяйство играет в странах, вступивших на путь инновационного развития.

Журнал издаётся при поддержке Автономной некоммерческой организации "Научно-исторический центр "Мировая история"

Журнал приветствует статьи, связанные с историческим развитием землеустройства и кадастра, особенностями градостроительной деятельности с использованием кадастровой информации, в частности, кадастровой оценки земельных участков и объектов капитального строительства.

В журнале будут рассмотрены статьи, которые раскрывают историко-демографические аспекты состава и территориального размещения населения, закономерности изменения численности населения на основе социальных, экономических и географических факторов.

Журнал также приветствует статьи о последствиях загрязнения почв и мерах по их рекультивации.

Дата публикации: 25 декабря 2020

## РОЛЬ ОЛЕНЕВОДСТВА В СЕЛЬСКОМ ХОЗЯЙСТВЕ НАРОДОВ СИБИРИ И ДАЛЬНЕГО ВОСТОКА

Александр Бондарев<sup>1</sup>, Тимирхан Самурханов<sup>2</sup>

<sup>1</sup>Воронежский государственный технический университет, ул. 20-летия Октября 84, Воронеж, Россия

<sup>2</sup>Воронежский государственный технический университет, ул. 20-летия Октября 84, Воронеж, Россия

### Аннотация

В данной статье рассмотрена роль оленеводческого хозяйства в жизни народов Сибири и Дальнего Востока в современных рыночных условиях. Ещё с древних времён оленеводство имело ключевое значение в сельском хозяйстве народов Сибири и Дальнего Востока. Первые подробные описания оленеводства ненцев появились в конце XVIII в. Для данных территорий присущи два вида: Финский северный олень для Сибири и R. t. Phylarchus Hollister для Дальнего Востока. Для этих земель это один из важнейших ресурсов. Это их видовая особенность. На основе проведенного исследования сделан вывод, что стремление вывести оленеводство за рамки рыночной экономики, развивать его исключительно как базу традиционного образа жизни коренных народов не принесет ожидаемых результатов.

**Ключевые слова:** Оленеводство Сибири и Дальнего Востока, олени, сельское хозяйство, Россия.

### I. ВВЕДЕНИЕ

Северный олень – одно из немногих продуктивных для человека животных севера. Олень использует северную растительность, а человек в свою очередь применяет оленя в сельском хозяйстве. Северный олень был и остается важнейшим биологическим ресурсом, от которого зависит существование многих народов Сибири и дальнего Востока. Для них этот вид животных стал главным элементом их хозяйственной и художественной культуры. В наше время люди севера в значительной мере используют завозные продукты и одежду, однако олень остается важным поставщиком мяса и меха для пошива зимней одежды. С экономической точки зрения важно, что оленеводство остается той отраслью хозяйства, где коренные малочисленные народы севера сохраняют монополию на труд и остается вне конкуренции со стороны приезжих работников. Это помогает им сохранять свою национальную идентичность и культуру.

## Статья в сетевом журнале

- ▶ Бондарев А., Самурханов Т. Роль оленеводства в сельском хозяйстве народов Сибири и Дальнего Востока // Аграрная история : науч. сетевой журн. 2020. № 4. С. 17-23. URL: <https://agrarianhistory.com/archive/ru/4/3/> (дата обращения: 30.10.2023).

*В сведениях об идентифицирующем ресурсе указывается адрес ресурса в сети Интернет (URL) и дата обращения к нему*

# Идентификатор цифрового объекта (DOI)

## Московский экономический журнал 9/2023

Среда Август 30th, 2023 | Posted by [redaktor](#)



[PDF-файл статьи](#)

Научная статья

Original article

УДК 338434

doi: 10.55186/2413046X\_2023\_8\_9\_439

**МЕРЫ ПРИОРИТЕТНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО ФИНАНСИРОВАНИЯ  
СИСТЕМЫ СЕЛЕКЦИИ И СЕМЕНОВОДСТВА**

**PRIORITY STATE MEASURES FINANCING OF THE BREEDING SYSTEM AND SEED  
PRODUCTION**

**Шелковников Сергей Александрович**, доктор экономических наук, профессор, профессор кафедры учета и финансовых технологий ФГБОУ ВО Новосибирский государственный аграрный университет, e-mail: [shelkovnikov1@rambler.ru](mailto:shelkovnikov1@rambler.ru) ORCID: <http://orcid.org/0000-0003-1586-5025>

**Моисеев Аркадий Викторович**, кандидат экономических наук, доцент кафедры управления и маркетинга ФГБОУ ВО Кубанский государственный аграрный университет им. П.Т. Трубиллина, e-mail: [moiseew\\_a@rambler.ru](mailto:moiseew_a@rambler.ru)

## Статья с DOI (электронный журнал)

- ▶ Шелковников С. А., Моисеев А. В. Меры приоритетного государственного финансирования системы селекции и семеноводства. DOI: 10.55186/2413046X\_2023\_8\_9\_439 // Московский экономический журнал. 2023. № 9.  
URL: <https://qje.su/selskohozyajstvennye-nauki/moskovskij-ekonomicheskij-zhurnal-9-2023-20/> (дата обращения: 12.11.2023).

# Статья из журнала



## СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЕ НАУКИ

УДК 633.852.494\*321\*(470.51)

DOI 10.48012/1817-5457\_2020\_4\_4

Э. Ф. Вафина

ФГБОУ ВО Ижевская ГСХА

### ОЦЕНКА ПРОИЗВОДСТВА ЯРОВОГО РАПСА В УДМУРТСКОЙ РЕСПУБЛИКЕ

*Рапс яровой в настоящее время является ведущей масличной культурой в Удмуртской Республике. В прошлом столетии он возделывался в республике в качестве сидерата, кормовой культуры. В настоящее время интерес к данной культуре возрос как в Российской Федерации в целом, так и в регионе. Цель работы – сравнительный анализ данных о возможностях, состояниях и перспективах возделывания ярового рапса в Удмуртской Республике. Для достижения цели проведены сравнения, анализ статистических и справочных данных. Расчеты уровня прогнозируемой урожайности семян, основанные на принципах программирования, показали, что условия региона соответствуют биологическим требованиям культуры. Приход фотосинтетически активной радиации (ФАР) позволяет формировать урожайность семян 3,92 т/га. Климатически обеспеченная урожайность семян, согласно расчетам, составляет 91 % от потенциальной урожайности по ФАР, или 3,57 т/га. Влагообеспеченность вегетационного периода способствует получению урожайности семян на уровне 2,0 т/га, а тепловые ресурсы (по гидротермическому показателю ГТП) – 3,77 т/га. Согласно анализу статистических данных за 1999–2019 гг., в двадцати двух из двадцати пяти административных районах республики возделывался яровой рапс с изменением площади посева от 2 до 2234 га, урожайности от 0,05 до 2,09 т/га. Среди возделываемых в настоящее время масличных культур в Удмуртии (рапс яровой и озимый, горчица, лен кудряш, подсолнечник) рапс занимает большие площади посева. Сохраняющаяся относительно высокая стоимость рапса на рынке (20 000 руб. за тонну и выше) показывает перспективность культуры.*

**Ключевые слова:** рапс яровой; семена; площадь посева; урожайность; программирование урожайности.

**Актуальность.** Рапс – травянистое однолетнее растение семейства Капустных. В дикой природе растения этой культуры не встречаются. По одному из мнений, рапс был создан искусственно примерно 6 тыс. лет назад, с использованием для этого сурепицы и обычной огородной капусты в условиях средиземноморья. Длительное время рапс практически не имел значения в сельском хозяйстве. И только в XVI в. с началом аграрной революции в Англии и Голландии площадь его посевов начала увеличиваться. В дальнейшем рапс начал быстро распространяться дальше в континентальную Европу, достигнув России в начале позапрошлого века. До 1970-х годов прошлого столетия выращивание рапса было ориентировано в основном на кормовые цели для крупного рогатого скота. В этот же период началась кампания

рапса как масличной культуры была невысокой. Низкий внутренний спрос, отсутствие качественных сортов и слабая база средств защиты растений привели к тому, что в послевоенные годы на одной шестой части суши практически полностью прекратили выращивать эту культуру. К идее возобновления выращивания рапса в СССР вернулись в 1980 г. Тогда в Липецке был создан Институт рапса, занимавшийся улучшением сортовой базы. В последующие годы увеличение площадей посевов шло, но не очень высокими темпами. Лишь в 2000-х годах на фоне стабилизации экономической ситуации в стране и внедрения агротехнических и селекционных достижений последних десятилетий начался стремительный рост посевных площадей под данной культурой. Так, если в 2005 г. под рапс было отведено 200 тыс

## Статья из журнала

- ▶ Вафина Э. Ф. Оценка производства ярового рапса в Удмуртской Республике. DOI 10/48012/1817-5457\_2020\_4\_4 // Вестник Ижевской государственной сельскохозяйственной академии. 2020. № 4 (64). С. 4-11. URL: <https://izhgsha.ru/nauka/nauchno-prakticheskij-zhurnalvestnik-izhevskoj-gskha/vypuski-zhurnala.html> (дата обращения: 08.11.2023).

# Презентация на сайте научного учреждения

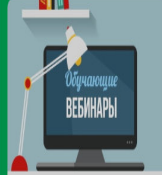
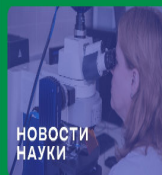
Организованные ВИЖем

С участием сотрудников ВИЖа

С участием сотрудников ВИЖа (2021)

С участием сотрудников ВИЖа (2020)

Конференции за рубежом



СИМПОЗИУМ  
"АНАЛИТИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ  
В НАУКЕ И ПРАКТИКЕ"  
С МЕЖДУНАРОДНЫМ УЧАСТИЕМ

## ИТОГИ СИМПОЗИУМА «АНАЛИТИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ В НАУКЕ И ПРАКТИКЕ» В ФГБНУ ФИЦ ВИЖ им. Л.К. Эрнста

Просмотров: 1179

12 и 14 апреля 2022 г. в Федеральном государственном бюджетном научном учреждении «Федеральный исследовательский центр животноводства – ВИЖ имени академика Л.К. Эрнста» состоялся симпозиум «АНАЛИТИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ В НАУКЕ И ПРАКТИКЕ», посвященный памяти профессоров Зайцева Крия Сергеевича и Зайцевой Валентины Васильевны.

На открытии заседания симпозиума со вступительным словом выступили: заведующая отделом биохимии и физиологии сельскохозяйственных животных Н. В. Боголобова и в.н.с. д.н. С. Ю. Зайцев.

По программе симпозиума «АНАЛИТИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ В НАУКЕ И ПРАКТИКЕ» 12 и 14 апреля 2022 г. было заслушано 22 доклада. С докладами выступили ученые ФГБНУ ФИЦ ВИЖ им. Л.К. Эрнста, ЦНИЛ ГОУ ВПО ДОННМУ им. М. Горького, ИБХ РАН, РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина, ООО НИТЦ ПРИМ, ВНИИФБИТ - филиал ФГБНУ ФИЦ ВИЖ им. Л.К. Эрнста, ФГАОВ ВО «Мурманский государственный технический университет», ИИНОУ, СарНИВИ – филиал ФГБНУ ФИЦ ВИЖ им. Л.К. Эрнста, МВА им. К.И. Скрибина.

В работе симпозиума также приняли участие проф. Юрий Львов (Институт микропроизводства Технологического университета Луизианы, Луизиана, США), который выступил с докладом на тему: «Сборка глиняных нанотрубок: функциональные биопокрытия и катализаторы типа ядро-оболочка», и проф. Дитмар Мебиус (Институт биофизической химии Макса Планка и ООО «Акурион», Геттинген, ФРГ), который представил доклад на тему: «Введение в метод Брюстерской угловой микроскопии».

№	Докладчик	Соавторы	Тема доклада	Примечания	Приложение
1	Зайцев С.Ю.	Боголобова Н.В., Воронина О.А., Савина А.А., Игнатьева Л.П.	Достижения и перспективы биоаналитических методов в исследовании молока коров.	ГЗ № 0445-2021-0002	<a href="#">Презентация</a>
			Комплекс аналитических методов в исследовании супрамолекулярных биохимических систем	РНФ № 20-16-00032	<a href="#">Презентация</a>
2	Белус А.А.	Сермягин А.А., Зиньков Н.А.	Использование новых математических методов популяционной генетики для получения достоверных результатов в свиноводстве	ГЗ № 0445-2021-0016, РНФ № 20-16-00032	<a href="#">Презентация</a>
3	Воронина О.А.		Элементарный состав и анализ молока	ГЗ № 0445-2021-0002	<a href="#">Презентация</a>
4	<b>Рыков Р.А.</b>		<b>Влияние физиологического состояния свиноматок на обмен веществ и показатели антиоксидантной системы</b>		<a href="#">Презентация</a>
5	Новгородова И.П.	Иолчиев Б.С.	Сравнительный анализ приготовления препаратов хромосом	ГЗ № 0445-2021-0005	<a href="#">Презентация</a>
6	Конз А.Ф.		Принципы расчета параметров изменчивости биохимических показателей доржков с использованием уравнения смешанной модели	ГЗ № 0445-2021-0016, РНФ № 20-16-00032	<a href="#">Презентация</a>
7	Недашковский	Сермягин А.А.	Расчет уровня гомозиготности и коэффициента геномного инбридинга по STR и SNP маркерам	ГЗ № 0445-2021-0016	<a href="#">Презентация</a>

## Влияние физиологического состояния свиноматок на обмен веществ и показатели антиоксидантной системы

Докладчик – с.н.с.отдела физиологии и биохимии с/х животных **Рыков Р.А.**

Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный исследовательский центр животноводства – ВИЖ имени академика Л.К. Эрнста», г.Подольск



# Презентация на сайте

- ▶ Рыков Р. А. Влияние физиологического состояния свиноматок на обмен веществ и показателей антиоксидантной системы : презентация : симпоз. «Аналит. методы в науке и практике», 12-14 апр. 2022 г. // Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный исследовательский центр животноводства – ВИЖ имени академика Л. К. Эрнста» : [сайт]. URL: <https://www.vij.ru/images/conf-22/Simpozium/Rykov.pdf> (дата обращения: 31.10.2023).

# Официальные документы на сайтах

Президент России | События | Структура | Видео и фото | Документы | Контакты | Поиск

Новости | Поручения Президента | Банк документов | Справка | Конституция России

Название документа или его номер

Текст в документе

Вид документа

Все

Дата вступления в силу... или дата принятия

Найти документ

Официальный портал правовой информации pravo.gov.ru

23 октября 2023 года

**Указ Президента Российской Федерации от 23.10.2023 г. № 800**

О внесении изменений в Указ Президента Российской Федерации от 8 февраля 2021 г. № 76 «О мерах по реализации государственной научно-технической политики в области экологического развития Российской Федерации и климатических изменений», в состав совета по реализации Федеральной научно-технической программы в области экологического развития Российской Федерации и климатических изменений на 2021 – 2030 годы и в состав президиума названного совета, утвержденные этим Указом

23 октября 2023 года

Указ Президента Российской Федерации от 09.05.2017 г. № 203

О Стратегии развития информационного общества в Российской Федерации на 2017 – 2030 годы

pravo.gov.ru

Копия в формате PDF

Указ Президента Российской Федерации от 09.05.2017 г. № 203 PDF, 2.2 МБ

УКАЗ

Правительство России | О Правительстве | Новости | Заседания | Документы | Поручения | Законопроектная деятельность | Отчёты | Eng | Поиск

Документы

Об утверждении Стратегии государственной культурной политики до 2030 года

29 февраля 2016 | 21:30

Общие вопросы культурной политики | Государственная программа «Развитие культуры»

Распоряжение от 29 февраля 2016 года №326-р. Основные цели Стратегии – формирование ценностно ориентированной модели государственной культурной политики, выравнивание условий доступности и качества услуг для жителей регионов, создание эффективной и ресурсно обеспеченной системы сохранения объектов культурного наследия.

Справка

Подготовлено Минкультуры во исполнение перечня поручений Президента по итогам совместного заседания Государственного совета и Совета по культуре и искусству 24

Документ

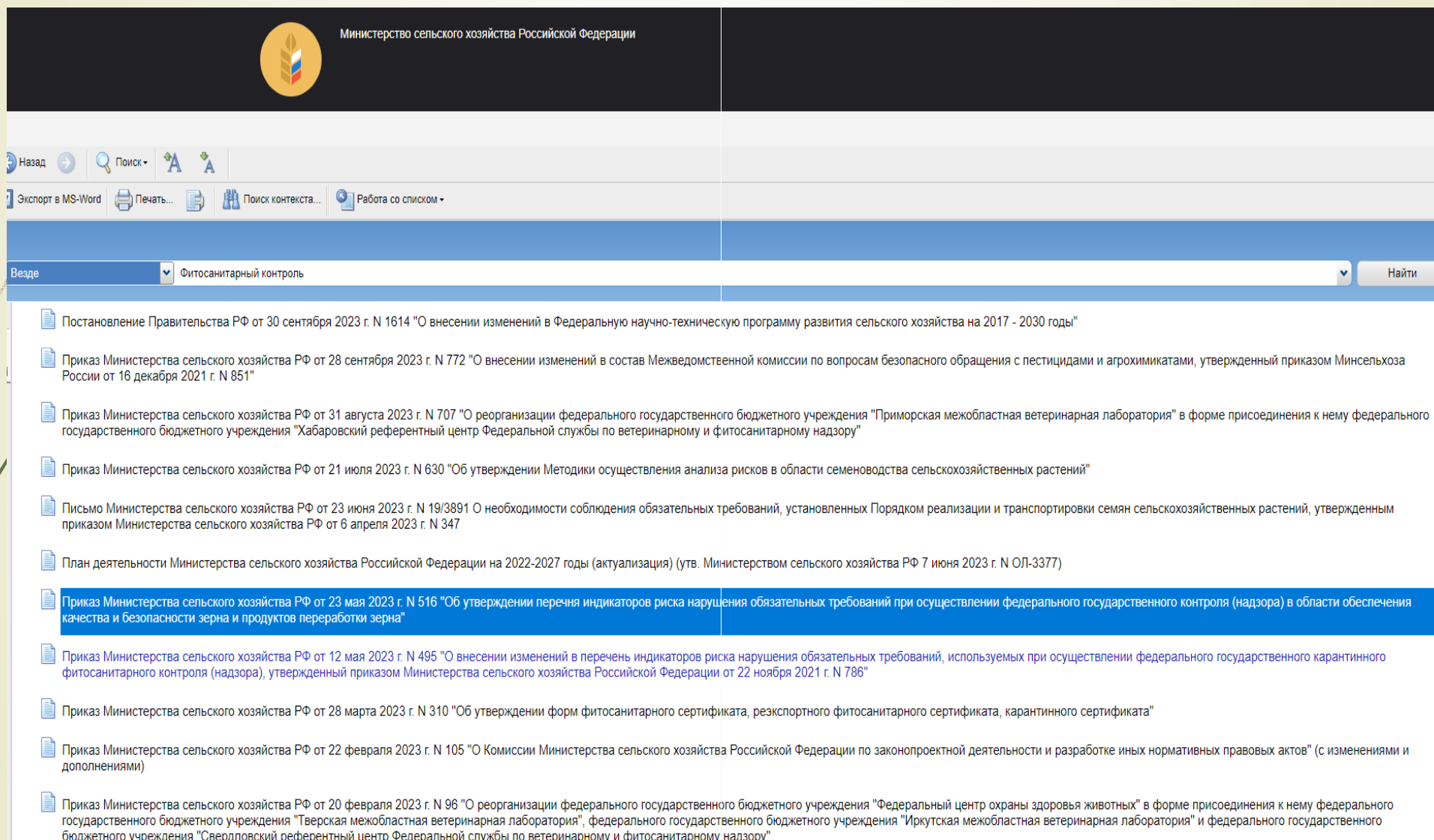
Распоряжение от 29 февраля 2016 года №326-р

PDF

# Официальные документы

- ▶ О стратегии развития информационного общества в Российской Федерации на 2017-2030 годы : Указ Президента РФ от 09 мая 2017 г. № 203 // Президент России : [офиц. сайт]. URL: <http://www.kremlin.ru/acts/bank/41919> (дата обращения: 13.04.2023).
- ▶ Об утверждении основ государственной культурной политики : Указ Президента РФ от 24 дек. 2014 г. № 808 // Президент России : [офиц. сайт]. URL: <http://kremlin.ru/acts/bank/39208> (дата обращения: 15.04.2023).
- ▶ Стратегия государственной культурной политики на период до 2030 года : утв. распоряжением Правительства РФ от 29 февр. 2016 г. № 326-р // Правительство России : [офиц. сайт]. URL: <http://static.government.ru/media/files/AsA9RAyYVAJnoBuKgH0qEJA9IxP7f2xm.pdf> (дата обращения: 15.04.2023).

# Приказ на сайте министерства



Министерство сельского хозяйства Российской Федерации

Назад Поиск Экспорт в MS-Word Печать... Поиск контекста... Работа со списком

Везде Фитосанитарный контроль Найти

- Постановление Правительства РФ от 30 сентября 2023 г. N 1614 "О внесении изменений в Федеральную научно-техническую программу развития сельского хозяйства на 2017 - 2030 годы"
- Приказ Министерства сельского хозяйства РФ от 28 сентября 2023 г. N 772 "О внесении изменений в состав Межведомственной комиссии по вопросам безопасного обращения с пестицидами и агрохимикатами, утвержденный приказом Минсельхоза России от 16 декабря 2021 г. N 851"
- Приказ Министерства сельского хозяйства РФ от 31 августа 2023 г. N 707 "О реорганизации федерального государственного бюджетного учреждения "Приморская межобластная ветеринарная лаборатория" в форме присоединения к нему федерального государственного бюджетного учреждения "Хабаровский референтный центр Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору"
- Приказ Министерства сельского хозяйства РФ от 21 июля 2023 г. N 630 "Об утверждении Методики осуществления анализа рисков в области семеноводства сельскохозяйственных растений"
- Письмо Министерства сельского хозяйства РФ от 23 июня 2023 г. N 19/3891 О необходимости соблюдения обязательных требований, установленных Порядком реализации и транспортировки семян сельскохозяйственных растений, утвержденным приказом Министерства сельского хозяйства РФ от 6 апреля 2023 г. N 347
- План деятельности Министерства сельского хозяйства Российской Федерации на 2022-2027 годы (актуализация) (утв. Министерством сельского хозяйства РФ 7 июня 2023 г. N ОЛ-3377)
- Приказ Министерства сельского хозяйства РФ от 23 мая 2023 г. N 516 "Об утверждении перечня индикаторов риска нарушения обязательных требований при осуществлении федерального государственного контроля (надзора) в области обеспечения качества и безопасности зерна и продуктов переработки зерна"**
- Приказ Министерства сельского хозяйства РФ от 12 мая 2023 г. N 495 "О внесении изменений в перечень индикаторов риска нарушения обязательных требований, используемых при осуществлении федерального государственного карантинного фитосанитарного контроля (надзора), утвержденный приказом Министерства сельского хозяйства Российской Федерации от 22 ноября 2021 г. N 786"
- Приказ Министерства сельского хозяйства РФ от 28 марта 2023 г. N 310 "Об утверждении форм фитосанитарного сертификата, реэкспортного фитосанитарного сертификата, карантинного сертификата"
- Приказ Министерства сельского хозяйства РФ от 22 февраля 2023 г. N 105 "О Комиссии Министерства сельского хозяйства Российской Федерации по законопроектной деятельности и разработке иных нормативных правовых актов" (с изменениями и дополнениями)
- Приказ Министерства сельского хозяйства РФ от 20 февраля 2023 г. N 96 "О реорганизации федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральный центр охраны здоровья животных" в форме присоединения к нему федерального государственного бюджетного учреждения "Тверская межобластная ветеринарная лаборатория", федерального государственного бюджетного учреждения "Иркутская межобластная ветеринарная лаборатория" и федерального государственного бюджетного учреждения "Свердловский референтный центр Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору"

# Приказ

- ▶ Об утверждении перечня индикаторов риска нарушения обязательных требований при осуществлении федерального государственного контроля (надзора) в области обеспечения качества и безопасности зерна и продуктов переработки зерна : приказ М-ва сел. хоз-ва РФ от 23 мая 2023 г. № 516 : зарегистрировано в Минюсте РФ РФ 22.08.2023 N 74916 // Министерство сельского хозяйства Российской Федерации : [офиц. сайт]. URL: <http://agroportal2.garant.ru:81/SESSION/PILOT/main.htm> (дата обращения: 01.11.2023).

# Библиографический список

Согласно положениям стандарта **ГОСТ Р 7.0.7-2021 Статьи в журналах и сборниках. Издательское оформление** пристатейный библиографический список :

- ▶ включают записи на ресурсы по теме статьи, на которые не даны ссылки, а также записи на произведения лиц, которым посвящена статья;
- ▶ библиографическую запись составляют по ГОСТ Р 7.0.100-2018, ГОСТ Р 7.80-2023;
- ▶ список помещают после перечня затекстовых ссылок («Списка источников») с предшествующими словами «Библиографический список»;
- ▶ записи нумеруют и располагают в алфавитном или хронологическом порядке.

## **Статьи в печатных и электронных журналах, периодических и продолжающихся сборниках.**

Оформление регламентировано ГОСТ Р 7.0.7–2021 Статьи в журналах и сборниках. Издательское оформление.

«**Список источников**» составляется в соответствии с **ГОСТ Р 7.0.5-2008**

Библиографическая ссылка. Общие требования и правила составления.

## **Статьи в неперiodических сборниках (тематический сборник, материалы конференции, тезисы докладов и т.д.).**

Оформление в соответствии с требованиями редакции издания.

Библиографическая запись для списка литературы может быть составлена в соответствии с **ГОСТ Р 7.0.100-2018** Библиографическая запись. Библиографическое описание

или **ГОСТ Р 7.0.5-2008** Библиографическая ссылка. Общие требования и правила составления.



Спасибо за внимание!

Тел. 8-495-607-54-09

E-mail: [inv@cnsnb.ru](mailto:inv@cnsnb.ru)

[sof@cnsnb.ru](mailto:sof@cnsnb.ru)