

---

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО  
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ**

---



**НАЦИОНАЛЬНЫЙ  
СТАНДАРТ  
РОССИЙСКОЙ  
ФЕДЕРАЦИИ**

**ГОСТ Р  
7.0.7–  
20..**

---

**Система стандартов по информации,  
библиотечному и издательскому делу**

**СТАТЬИ В ЖУРНАЛАХ И СБОРНИКАХ  
Издательское оформление**

**Издание официальное**



**Москва  
Стандартинформ**

## Предисловие

1 РАЗРАБОТАН Федеральным государственным унитарным предприятием «Информационное телеграфное агентство России (ИТАР-ТАСС)» филиал «Российская книжная палата»

2 ВНЕСЁН Техническим комитетом по стандартизации ТК 191 «Научно-техническая информация, библиотечное и издательское дело»

3 УТВЕРЖДЁН И ВВЕДЁН В ДЕЙСТВИЕ Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_

4 ВЗАМЕН ГОСТ Р 7.0.7–2009.

*Правила применения настоящего стандарта установлены в статье 26 Федерального закона от 29 июня 2015 г. № 162-ФЗ «О стандартизации в Российской Федерации». Информация об изменениях к настоящему стандарту публикуется в ежегодном (по состоянию на 1 января текущего года) информационном указателе «Национальные стандарты», а официальный текст изменений и поправок – в ежемесячном информационном указателе «Национальные стандарты». В случае пересмотра (замены) или отмены настоящего стандарта соответствующее уведомление будет опубликовано в ежемесячном информационном указателе «Национальные стандарты». Соответствующая информация, уведомление и тексты размещаются также в информационной системе общего пользования – на официальном сайте Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии в сети «Интернет» ([www.gost.ru](http://www.gost.ru))*

© Оформление. Стандартинформ, 2021

Настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведён, тиражирован и распространён в качестве официального издания без разрешения Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии

## Содержание

1	Область применения.....
2	Нормативные ссылки.....
3	Термины и определения.....
4	Издательское оформление статей в журналах и сборниках.....
5	Нумерация страниц издания.....
	Приложение А (справочное) Примеры издательского оформления статей..



НАЦИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ<sup>1</sup>  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

---

Система стандартов по информации,  
библиотечному и издательскому делу  
СТАТЬИ В ЖУРНАЛАХ И СБОРНИКАХ.

Издательское оформление

System of standards on information, librarianship and publishing.

Articles in journals and collections. Publisher's presentation.

---

Дата введения –

## **1 Область применения**

Настоящий стандарт устанавливает общие требования к составу и расположению элементов издательского оформления статей в научных, производственно-практических, общественно-политических журналах; в научных, производственно-практических, общественно-политических периодических и продолжающихся сборниках – как в печатных, так и в электронных. В стандарте учтены основные требования к оформлению статей для включения их в отечественные и международные наукометрические базы данных.

Оформление выходных сведений издания, в том числе заглавия, сведения о редакционной коллегии, нумерации и т. п. – по ГОСТ Р 7.0.4.

Стандарт предназначен для издателей, высших учебных заведений и организаций, осуществляющих выпуск научных, производственно-практических и общественно-политических журналов; научных, производ-

ственно-практических, общественно-политических периодических и продолжающихся сборников.

## **2 Нормативные ссылки**

В настоящем стандарте использованы нормативные ссылки на следующие стандарты:

ГОСТ Р 7.0.1 Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Издания. Знак охраны авторского права. Общие требования и правила оформления

ГОСТ Р 7.0.3 Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Издания. Основные элементы. Термины и определения

ГОСТ Р 7.0.4 Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Издания. Выходные сведения. Общие требования и правила оформления.

ГОСТ Р 7.0.5 Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Библиографическая ссылка. Общие требования и правила составления

ГОСТ Р 7.0.12 Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Библиографическая запись. Сокращение слов и словосочетаний на русском языке. Общие требования и правила;

ГОСТ Р 7.0.100 Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Библиографическая запись. Библиографическое описание. Общие требования и правила составления

ГОСТ 7.80 Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Библиографическая запись. Заголовок. Общие требования и правила составления

ГОСТ 7.11 Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Библиографическая запись. Сокращение слов и словосочетаний на иностранных европейских языках

Примечание – При пользовании настоящим стандартом целесообразно проверить действие ссылочных стандартов в информационной системе общего пользования - на официальном сайте Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии в сети «Интернет» или по ежегодно издаваемому информационному указателю «Национальные стандарты», который опубликован по состоянию на 1 января текущего года, и по соответствующим ежемесячно издаваемым информационным указателям, опубликованным в текущем году. Если ссылочный стандарт заменён (изменён), то при пользовании настоящим стандартом следует руководствоваться заменяющим (изменённым) стандартом. Если ссылочный стандарт отменен без замены, то положение, в котором дана ссылка на него, применяется в части, не затрагивающей эту ссылку.

### **3 Термины и определения**

Термины и определения – по ГОСТ Р 7.0.3.

### **4 Издательское оформление статей в журналах и сборниках**

4.1 Издательское оформление статей включает в себя:

- название рубрики или раздела издания;
- индекс Универсальной десятичной классификации (УДК);
- номер DOI (для публикации в электронных ресурсах);
- сведения об авторе;
- заглавие статьи;
- подзаголовочные данные статьи;
- аннотацию;
- ключевые слова;
- знак охраны авторского права;
- название издания, год, том, номер издания, сведения о страницах, на которых размещена статья (диапазон страниц);
- библиографические ссылки;
- пристатейный библиографический список;
- сведения о продолжении или окончании статьи;

- приложение;
- примечание;
- сведения о языке текста, с которого переведена статья;
- сведения о переводчике, составителе и других лицах, участвовавших в подготовке публикации статьи.

Дополнительно могут быть приведены:

- фотографии авторов (в начале статьи);
- дата поступления статьи в редколлегию (редакцию) издания;
- сведения о гранте, финансировании подготовки и публикации статьи;
- сведения о проектах, научно-исследовательских работах, в рамках или по результатам которых опубликована статья и т. п.

Все статьи в издании, как правило, начинаются с новой страницы.

В статье печатного издания могут быть приведены сведения о наличии её электронной версии.

Слова и словосочетания в сведениях о статье не сокращают, кроме слов и словосочетаний в библиографических ссылках и списках (по ГОСТ Р 7.0.12, ГОСТ 7.11).

Структура основного текста статьи может быть определена редакцией (редакционной коллегией) издания или автором.

4.1.1 Сведения об авторе; сведения о других лицах, участвовавших в подготовке статьи; заглавие статьи; подзаголовочные данные статьи; аннотацию; ключевые слова приводят на языке текста статьи и повторяют на английском языке – после сведений на языке текста статьи. Имена приводят в транслитерированной форме на латинице.

4.1.2 Форма приведения, последовательность и место расположения элементов издательского оформления статей должны быть единообразными во всех номерах (выпусках) издания.



4.2 Индекс Универсальной десятичной классификации статей помещают перед сведениями об авторах или перед заглавием статьи (если авторы указаны после текста публикации, или публикация не имеет автора).

Индекс УДК располагают отдельной строкой слева.

4.3 Номер DOI статьи электронных изданий располагают на одной строке с индексом УДК справа.

4.4 Сведения об авторе включают в себя:

– имя, отчество, фамилию автора полностью (имя и фамилию, если отчество не используется);

– место работы;

– должность;

– учёное звание, учёная степень;

– адрес (страна и город);

– электронный адрес автора (e-mail или сайт в сети «Интернет»).

Дополнительно может быть приведён Международный стандартный идентификатор имени автора (International Standard Name Identifier – ISNI), Открытый идентификатор учёного (Open Researcher and Contributor ID – ORCID) и другие идентификационные номера имени автора.

Сведения о соавторах статьи приводят в принятой ими последовательности.

Сведения об авторе помещают перед заглавием статьи.

При публикации имени автора в транслитерированной форме на латинице отчество сокращают до одной буквы.

### **Пример**

*Галина Викторовна Холодных*

*Московский государственный университет им. М. В. Ломоносова,  
научная библиотека, главный библиограф, кандидат филологических наук, Россия, Москва, e-mail: kholodnikh@yandex.ru*

*Galina V. Kholodnikh*

*M. V. Lomonosov Moscow State University, scientific library, chief bibliographer, candidate of philological sciences, Russia, Moscow, e-mail: kholodnikh@yandex.ru*

4.5 Публикация статьи без заглавия не допускается.

В заглавии статьи не включают название раздела, подраздела, цикла, подборки, где статья публикуется.

При публикации статьи частями в нескольких номерах (выпусках) издания заглавие статьи не изменяют.

Первое слово заглавия статьи приводят с прописной буквы, остальные слова – со строчной буквы (кроме собственных имен, аббревиатур и т. п.)

### ***Пример***

***Экология и региональная политика энергосбережения***

4.6 Подзаголовочные данные статьи могут содержать:

- сведения, поясняющие заглавие статьи;
- сведения о типе статьи;
- порядковый номер части статьи;
- библиографическую запись на рецензируемое издание;
- место и дату (число, месяц, год) проведения конференции, совещания, съезда и т.п. (в докладах и сообщениях, тезисах докладов и сообщений, в материалах конференций, совещаний, съездов и т.п.).

Подзаголовочные данные помещают после заглавия статьи.

4.7 Аннотация должна быть лаконичной и информативной, кратко отражать содержание статьи. Объем аннотации, как правило, не превышает 100-150 слов.

4.8. Количество ключевых слов, отражающих предмет статьи, как правило, не должно превышать 10–15 слов.

### *Пример*

*Галина Викторовна Перова*

*Российская книжная палата (филиал ИТАР–ТАСС), руководитель отдела, Россия, Москва, e-mail: perova\_g@tass.ru*

*Константин Михайлович Сухоруков*

*Российская книжная палата (филиал ИТАР–ТАСС), заместитель директора, кандидат исторических наук, Россия, Москва, e-mail: a-bibliograf@mail.ru*

*Книгоиздание России в 2019 г.*

*Аннотация. Авторы статьи приводят основные статистические показатели отечественного книгоиздания за 2019 г., анализируя состояние выпуска печатных изданий и тенденции развития издательского дела в России.*

*Ключевые слова: издательское дело России; статистика книгоиздания; Российская книжная палата.*

*Galina V. Perova*

*Russian Book Chamber (branch of ITAR–TASS), head of department, Russia, Moscow, e-mail: perova\_g@tass.ru*

*Konstantin M. Sukhorukov*

*Russian Book Chamber (branch of ITAR–TASS), deputy director, candidate of historical sciences, Russia, Moscow, e-mail: a-bibliograf@mail.ru*

*Publishing in Russia in 2019*

***Abstract. The authors provide the main statistics of the Russian book publishing in 2019, analyzing the output indicators of printed publications and trends in the publishing industry in Russia.***

***Keywords: publishing in Russia; publishing statistics; Russian Book Chamber.***

4.9. Знак охраны авторского права приводят по ГОСТ Р 7.0.1 и указывают внизу первой полосы статьи.

4.10. Название издания, год, том, номер издания, сведения о страницах, на которых размещена статья (диапазон страниц), располагают внизу первой полосы статьи после знака охраны авторского права.

### ***Пример***

***© Иванова И. И., 2020***

***Вестник Российской академии наук, 2020, том 90, № 1, с. 3–14.***

4.11 Пристатейный библиографический список помещают после основного текста статьи.

В пристатейный список включают записи только на те ресурсы (документы), которые упомянуты или цитируются в основном тексте статьи. Библиографическую запись для пристатейного списка, содержащего только затекстовые библиографические ссылки, составляют по ГОСТ Р 7.0.5.

Отсылки на пристатейный список оформляют по ГОСТ Р 7.0.5.

Библиографические записи в пристатейном библиографическом списке нумеруют.

Библиографическую запись для списка, являющегося частью основного текста статьи или приложением и содержащего сведения, например о работах лица, которому посвящена статья, составляют по ГОСТ Р 7.0.100, 7.80.

4.11.1 Дополнительно пристатейный библиографический список может быть приведён (продублирован) согласно выбранной форме (стилю) оформления пристатейного списка, принятой в зарубежных изданиях (Harvard style; Vancouver style; ACS (American Chemical Society); amsbib.sty и др.). Нумерация записей в дополнительном пристатейном библиографическом списке должна совпадать с нумерацией записей в основном списке.

4.12 Сведения о продолжении или окончании статьи указывают при её публикации частями в нескольких номерах (выпусках) издания в конце каждой части, кроме последней, по форме: «Продолжение (окончание) следует».

На странице с началом каждой последующей части статьи в подстрочном примечании или перед текстом ставят пометку «Продолжение (окончание)» и указывают номер(а) выпуска(ов) издания, в котором(ых) были напечатаны предыдущие части статьи.

При публикации статьи с разрывом в одном номере (выпуске) издания в конце каждой части, кроме последней, ставят пометку «Продолжение (окончание) на с ...».

На странице с началом каждой последующей части статьи, публикуемой в одном номере (выпуске) издания, перед текстом части статьи ставят пометку «Продолжение (окончание). Начало на с. ...».

4.13 Приложение к статье публикуют с собственным заглавием. Сведения о статье, к которой относится приложение (имя автора и/или заглавие материала), приводят в подзаголовочных данных приложения, если они не входят в заглавие приложения.

В заглавии или подзаголовочных данных приложения приводят сведения о том, что данная публикация является приложением к основной статье.

При наличии двух и более приложений их нумеруют.

4.14 Примечание

4.14.1 Подстрочное примечание, содержащее библиографическую ссылку, оформляют по ГОСТ Р 7.0.5.

4.14.2 При публикации статей, переведённых с языков народов Российской Федерации и иностранных языков, в подстрочном примечании указывают сведения об издании, из которого переведена статья.

При перепечатке статьи в примечании указывают сведения об издании, из которого она перепечатана.

Сведения об издании, из которого переведена или перепечатана статья, приводят как подстрочную библиографическую ссылку по ГОСТ Р 7.0.5 на первой полосе статьи.

4.14.3 Внутритекстовые примечания отделяют от текста круглыми скобками.

4.14.4 Затекстовые примечания помещают после основного текста статьи.

4.14.5 Затекстовые и подстрочные примечания связывают с текстом, к которому они относятся, знаками выноски или отсылки.

4.15 Сведения о составителе, других лицах, участвовавших в работе над статьёй (переводчиках, лицах, подготовивших материал к публикации, художниках, фотографах и т.п.), содержат слова, определяющие характер проделанной работы, и сведения, аналогичные сведениям об авторе по п. 4.3.

Перед именем переводчика при словах, определяющих характер проделанной работы, указывают сведения о языке, с которого переведена статья.

Сведения о составителе и других лицах, участвовавших в работе над материалом, помещают после текста публикуемого материала.

При публикации имён составителей и других лиц в транслитерированной форме на латинице отчество сокращают до одной буквы.

**Пример****Публикацию подготовили:****Галина Петровна Калинина****Российская книжная палата (филиал ИТАР–ТАСС), руководитель отдела, Россия, Москва, e-mail: 06031962@mail.ru****Валентина Петровна Смирнова****Российская книжная палата (филиал ИТАР–ТАСС), научный работник, Россия, Москва, e-mail: 1907@mail.ru****Константин Михайлович Сухоруков****Российская книжная палата (филиал ИТАР–ТАСС), заместитель директора, кандидат исторических наук, Россия, Москва, e-mail: a-bibliograf@mail.ru****Galina P. Kalinina****Russian Book Chamber (branch of ITAR–TASS), head of department, Russia, Moscow, e-mail: 06031962@mail.ru****Valentina P. Smirnova****Russian Book Chamber (branch of ITAR–TASS), researcher, Russia, Moscow, e-mail: 1907@mail.ru****Konstantin M. Sukhorukov****Russian Book Chamber (ITAR–TASS branch), deputy director, candidate of historical sciences, Russia, Moscow, a-bibliograf@mail.ru**

4.16 Дополнительные сведения о дате поступления рукописи в редакционную коллегию, о гранте, финансировании подготовки и публикации статьи, сведения о проектах, научно-исследовательских работах, в рамках или по результатам которых опубликована статья, и т. п. размещают после пристатейного библиографического списка.

**5 Нумерация страниц издания**

5.1 Страницы издания имеют порядковую нумерацию (пагинацию). Для нумерации страниц в издании применяют арабские цифры.

Пагинация, как правило, является сквозной в пределах одного номера (выпуска) издания. Допустима сквозная пагинация в пределах одного календарного года.

5.2 Порядковый номер страницы обозначают колонцифрой и приводят в верхней или нижней части страницы издания.

Колонцифру приводят отдельной строкой, проставляют на всех страницах издания, кроме титульной страницы и оборота титульного листа. Допускается совмещать на странице в одной строке колонцифру и колон-титул.



## Приложение А (справочное)<sup>1</sup> Примеры издательского оформления статей

### Первая полоса статьи печатного издания

<p style="text-align: center;">ЭКОНОМИКА И УПРАВЛЕНИЕ НАРОДНЫМ ХОЗЯЙСТВОМ</p> <p>УДК 378:004</p> <p><b>Вячеслав Витальевич Вольчик</b> Южный Федеральный университет, профессор, заведующий кафедрой экономической теории экономического факультета, доктор экономических наук, Web of Science Researcher ID: <a href="http://www.researcherid.com/rid/K-7832-2012">http://www.researcherid.com/rid/K-7832-2012</a> SPIN-код: 2539-2890, AuthorID: 75363, Россия, Ростов-на-Дону, e-mail: volchik@sfedu.ru.</p> <p><b>Игорь Михайлович Ширяев</b> Южный Федеральный университет, доцент экономического факультета, кандидат экономических наук, ORCID: <a href="https://orcid.org/0000-0002-1820-8710">https://orcid.org/0000-0002-1820-8710</a> Web of Science Researcher ID: <a href="https://www.researcherid.com/rid/J-6072-2013">https://www.researcherid.com/rid/J-6072-2013</a> SPIN-код: 8573-2555, AuthorID: 632686, Россия, Ростов-на-Дону, e-mail: shiriaev@sfedu.ru.</p> <p style="text-align: center;"><b>Дистанционное высшее образование в условиях самоизоляции и проблема институциональных ловушек</b></p> <p><i>Аннотация.</i> В целях определения основных закономерностей возникновения и усиления институциональных ловушек, возникающих в условиях режима самоизоляции в системе высшего образования, авторами были проанализированы нарративы и глубинные интервью основных акторов. Дистанционное образование не является полноценной заменой образования в традиционной форме, затрудняет передачу неявного знания, контроль и обратную связь при обучении, неоднозначно влияет на издержки образовательной деятельности, не позволяет полагаться на надежность информационно-коммуникационных технологий. При этом подчеркивается, что переход на дистанционное образование может трактоваться как новый этап эволюции институциональной ловушки электронизации и цифровизации.</p> <p><i>Ключевые слова:</i> экономика и управление народным хозяйством; институциональная экономика; дистанционное образование; цифровизация образования; высшее образование; самоизоляция; институциональные ловушки</p> <p><b>Vyacheslav V. Volchik</b> Southern Federal University, professor, head of the department of economic theory of the faculty of economics, PhD in economics, ORCID: <a href="http://orcid.org/0000-0002-0027-3442">http://orcid.org/0000-0002-0027-3442</a> Web of Science Researcher ID: <a href="http://www.researcherid.com/rid/K-7832-2012">http://www.researcherid.com/rid/K-7832-2012</a> SPIN-cod: 2539-2890, AuthorID: 75363, Russia, Rostov-on-Don, e-mail: volchik@sfedu.ru</p> <p><b>Igor M. Shiriaev</b> Southern Federal University, associate professor of the faculty of economics, PhD in economics, ORCID: <a href="https://orcid.org/0000-0002-1820-8710">https://orcid.org/0000-0002-1820-8710</a> Web of Science Researcher ID: <a href="https://www.researcherid.com/rid/J-6072-2013">https://www.researcherid.com/rid/J-6072-2013</a> SPIN-cod: 8573-2555, AuthorID: 632686, Russia, Rostov-on-Don, e-mail: shiriaev@sfedu.</p> <p style="text-align: center;"><b>Distant higher education under self-isolation and the problem of institutional traps</b></p> <p><i>Abstract.</i> To determine the main patterns of emergence and strengthening of institutional traps that arise under self-isolation in the higher education system, the authors analyzed the narratives and in-depth interviews of the main actors. Distance education is not a full-fledged substitute for the traditional education, as it impedes the transfer of implicit knowledge, control and feedback during training, ambiguously influences the costs of educational activities, and does not allow relying on the reliability of information and communication technologies. Transition to distant education can be interpreted as a new stage of evolution of the institutional trap of electronization and digitalization.</p> <p><i>Keywords:</i> Economics and national economy management; Institutional Economics; Distance education; Digitalization of education; Higher education; Self-Isolation; Institutional traps.</p> <p style="text-align: center;">ТЕКСТ СТАТЬИ</p> <hr style="width: 20%; margin-left: 0;"/> <p>© Вольчик В. В., Ширяев И. М., 2020 Актуальные проблемы экономики и права, 2020, т. 14, № 2, с. 236–248.</p> <p>236</p>
---

<sup>1</sup> Примеры в Приложении А имеют иллюстративный характер, их не следует отождествлять с реальными изданиями.

**Первая полоса статьи электронного издания**

Проблемы и решения

УДК 633.15:631.521(470.61)

DOI: 10.31367/2079-8725-2020-68-2-29-33

**Юлия Борисовна Арженовская**

ФГБНУ «Аграрный научный центр «Донской», экономист лаборатории экономики производства зерна, кандидат экономических наук, ORCID ID: 0000-0003-385-372X, Россия, Ростовская область, Зерноград, e-mail: vniizk30@mail.ru.

**Анализ сортовой структуры кукурузы,  
возделываемой на зерно в Ростовской области**

*Аннотация.* В статье представлена динамика урожайности зерна кукурузы в России и в Ростовской области. Определено, что наибольшее количество гибридов кукурузы возделывалось в 2018 г. из числа внесенных в Госреестр РФ за период с 2009 по 2013 г. (52 шт.), а в 2019 г. – с 2010 по 2014 г. (57 шт.). Показан удельный вес гибридов кукурузы в посевных площадях в зависимости от сроков нахождения их в производстве. Определены популярные гибриды кукурузы, возделываемые в Ростовской области в 2018 и 2019 гг. Рассчитан удельный вес отечественных гибридов (сортов) в посевных площадях и отмечено стоимостное преимущество отечественных семян кукурузы.

*Ключевые слова:* кукуруза, урожайность, сортосмена, сортовая структура

**Julia B. Arzhenovskaya**

Agricultural Research Center “Donskoy”, economist of the laboratory for grain production economy, PhD in economics, ORCID ID: 0000-0003-3855-372X 347740, Russia, Rostov region, Zernograd, e-mail: vniizk30@mail.ru.

**The analysis of varietal structure of maize  
cultivated for grain in the Rostov region**

*Abstract.* The current paper has presented the dynamics of the maize productivity in Russia and in the Rostov region. There has been conducted an analysis of sown maize hybrids and varieties in the Rostov region according to the year of including them into the State List of the Russian Federation. It has been determined that the largest number of maize hybrids was cultivated in 2018 from the number included into the State List of the Russian Federation for the period from 2009 to 2013 (52 pcs.), and in 2019 from the number included into the State List of the Russian Federation for the period from 2010 to 2014 (57 pcs.). There have been identified the most popular maize hybrids cultivated in the Rostov region in 2018 and 2019. There has been calculated a share of domestic hybrids (varieties) in the sown areas and the cost advantage of domestic maize seeds.

*Keywords:* maize, productivity, variety changing, varietal structure.

ТЕКСТ СТАТЬИ

© Арженовская Ю. Б., 2020

Зерновое хозяйство России, 2020, № 2 (68), с. 29–33.

**Последняя полоса статьи****ТЕКСТ СТАТЬИ****Библиографический список**

1. Государственный реестр селекционных достижений, допущенных к использованию. Т. 1. Сорта растений. М. : Росинформагротех, 2019. 516 с.
2. Единая межведомственная информационно-статистическая система. URL: <https://www.fedstat.ru>.
3. Экономика сельского хозяйства / Коваленко Н. Я., Агирбов Ю. И., Серова Н. А. [и др.]. М. : Юркнига, 2004. 384 с.
4. Кривошеев Г. Я., Игнат'ев А. С., Шевченко Н. А. Среднеспелые гибриды кукурузы Зерноградский 354 МВ и Гефест МВ // Зерновое хозяйство России. 2015. № 6. С. 53–61.
5. Марченко Д. М., Филенко Г. А., Некрасов Е. И. Семеноводство озимой пшеницы в Ростовской области // Достижения науки и техники АПК. 2016. № 11. С. 57–59.

**References**

1. Gosudarstvennyj reestr selekcionnyh dostizhenij, dopushchennyh k ispol'zovaniyu [The State List of Breeding Achievements, approved for use]. Т. 1. Sorta rastenij. М. : Rosinformagrotekh, 2019. 516 s.
2. Edinaya mezhvedomstvennaya informacionno-statisticheskaya sistema [The Unified Interdepartmental Information and Statistical System]. URL: <https://www.fedstat.ru>.
3. Ekonomika sel'skogo hozyajstva [Economy of agriculture] / Kovalenko N. Ya., Agirbov Yu. I., Serova N. A [et al.]. М. : Yurkniga, 2004. 384 s.
4. Krivosheev G. Ya., Ignat'ev A. S., Shevchenko N. A. Srednespelye gibridy kukuruzy Zernogradskij 354 MV i Gefest MV [The middle ripening maize hybrids “Zernogradsky 354 MV” and “Gefest MV”] // Zernovoe hozyajstvo Rossii. 2015. № 6. S. 53–61.
5. Marchenko D. M., Filenko G. A., Nekrasov E. I. Semenovodstvo ozimoj pshenicy v Rostovskoj oblasti [Winter wheat seed production in the Rostov region] // Dostizheniya nauki i tekhniki APK. 2016. № 11. S. 57–59.

Статья поступила в редакцию 13.01.20; принята к публикации 24.02.20.

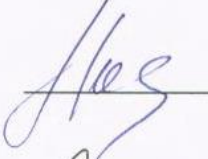



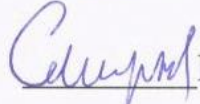
---

Ключевые слова: научные журналы, производственно-практические, общественно-политические журналы, периодические и продолжающиеся сборники, статьи, оформление статей.

---

Организация–разработчик:

Федеральное государственное унитарное предприятие «Информационное телеграфное агентство России (ИТАР-ТАСС)»,  
филиал «Российская книжная палата»:

Директор	 Е. Б. Ногина
Руководитель разработки Зам. директора по науке	 К. М. Сухоруков
Ответственные исполнители:	
Руководитель НИО государственной библиографии и книговедения	 Г. П. Калинина
Старший научный работник НИО государственной библиографии и книговедения	 С. Ю. Калинин
Научный работник НИО государственной библиографии и книговедения	 В. П. Смирнова