

## ПРАВИЛА ОФОРМЛЕНИЯ И ПРИЕМА СТАТЬИ В НАУЧНЫЙ ЖУРНАЛ ИЗВЕСТИЯ КГТУ

**В редакцию одновременно направляется полный пакет документов, включающий:**

- сведения об авторах при направлении статьи по электронной почте (контактные данные);
- материал статьи.

Статьи могут быть представлены в редакцию по электронной почте: journal@kstu.kg

### **ПРИ ОФОРМЛЕНИИ СТАТЕЙ РЕДАКЦИЯ ЖУРНАЛА ПРОСИТ ПРИДЕРЖИВАТЬСЯ СЛЕДУЮЩИХ ПРАВИЛ:**

#### **1. МАТЕРИАЛЫ СТАТЬИ**

1.1. Статья должна быть выполнена в программе Microsoft Office Word в одном файле. Формат А4, книжная ориентация, без деления текста на столбцы.

1.2. **В структуру** статьи должны входить: УДК, название статьи, ФИО авторов, название учреждения, на базе которого проведено исследование, аннотация, ключевые слова (на кыргызском, русском и английском языках), введение (краткое), цель исследования, материал и методы исследования, результаты исследования и их обсуждение, выводы или заключение, список литературы. Не допускаются следующие обозначения в названиях статей: сообщение 1, 2 и т.д., часть 1, 2 и т.д. **Пример оформления статьи - в Приложении 1-4.**

#### **1.3. Оформление статьи:**

1.3.1. **Классификатор УДК:** при подготовке статьи необходимо указать шифр классификатора УДК по таблицам Универсальной десятичной классификации, имеющимся в библиотеках или с помощью Интернет – ресурса <http://teacode.com/online/udc/>

1.3.2. **Заголовок:** должен быть лаконичным, точным и содержательным. Заголовки зачастую используются поисковыми службами и информационно-поисковыми системами. Они должны содержать слова, которые могут искать читатели. **Заголовок статьи** должно соответствовать следующим требованиям:

- должен быть кратким и информативным;
- в заголовке нельзя использовать сокращенные слова, сокращения;
- в переводе заголовки на кыргызский и английский язык не должен быть никаких транслитераций с русского языка, кроме непереводаемых названий собственных имен, приборов и других объектов, имеющих собственные названия; также не используется непереводаемый сленг.

Данные требования также предъявляются к оформлению аннотаций и ключевых слов.

1.3.3. **Оформление аннотации** - шрифт 12, Times New Roman, *курсив*, интервал - 1. Объем аннотации - от 100 до 150 слов. В аннотации кратко излагается предмет статьи, информация об основных содержащихся в ней исследованиях и результатах. Текст аннотации на кыргызском и английском языке должен быть точным переводом русскоязычного варианта, а не самостоятельно изложенной аннотацией на английском. В переводе аннотации не должно быть транслитераций с русского языка, кроме непереводаемых названий собственных имен, приборов и др. объектов, имеющих собственные названия; также не должен присутствовать непереводаемый сленг, известный только русскоговорящим специалистам.

**1.3.4. Ключевые слова нужны** для индексирования и онлайн-поиска. Ключевые слова должны описывать содержание статьи и включать ключевые фразы из предметной области. Избегайте общих терминов, таких как: 'коррозия', 'неврологический' и 'ономастика'. Ключевые слова должны состоять из 5-8 слов или словосочетаний.

**1.3.5. Оформление основного текста:**

- шрифт - *12 Times New Roman*;  
- интервал – 1;  
- поля: левое, верхнее, нижнее – 2 см, правое 1см, аналогичные поля применяются при размещении на странице таблиц, схем, рисунков и списка литературы.

- объем статьи должен быть 7-14 страниц (при этом текст работы, исключая авторов, заголовка, списка литературы и аннотации, должен составлять 6 - 6,5 страниц). Файл статьи не должен содержать "исправления" и связанные с ними форматирования текста, созданные в разделе "Рецензирование" программы MS Word.

- таблицы должны содержать только необходимые данные и представлять собой обобщенные и статистически обработанные материалы. Каждая таблица снабжается заголовком и вставляется в текст после абзаца с первой ссылкой на нее. Таблицы предоставляются в редактируемом формате.

- рисунки: количество графического материала должно быть минимальным (не более 5 рисунков). Каждый рисунок должен иметь подпись (под рисунком), в которой дается объяснение всех его элементов. Рисунки могут быть представлены: в форматах: .tif, .bmp, .jpeg, .wmf, .cdr; диаграммы и графики - в форматах: .xls, .xlsx (форматы программы Microsoft Excel).

- формулы должны быть набраны с помощью редактора формул.

- библиографические ссылки в тексте статьи следует давать в квадратных скобках. Если ссылка приводится на конкретный фрагмент текста документа, в отсылке указываются порядковый номер и страницы цитируемого источника, то сведения разделяются запятой, например [10, с. 81]. Единая ссылка вида [1,2,3] оформляется не более, чем на три источника. *Запрещается использовать для указания источников, расположенных в нижней части страницы постраничные ссылки-сноски.*

**1.3.6. Список литературы** для оригинальной статьи - не менее 5 и не более 15 источников. Для научного обзора - не более 50 источников. Цитируемая литература приводится общим списком в конце статьи в порядке упоминания источников в тексте статьи и оформляется в соответствии с образцами, предоставленными в Приложении 2. Редакция рекомендует учитывать, что список использованной литературы оригинальной научной статьи не должен состоять из собственных работ автора (самоцитирование) более чем на 30%. Список литературы должен минимум на 70% состоять из работ, опубликованных за последние 10 лет.

В список литературы не включаются источники, наличие которых невозможно проверить (материалы локальных конференций, сборники статей, методические рекомендации и др., не размещенные в сети интернет в свободном доступе). В конце библиографической ссылки на источник указывается DOI (при наличии). Образец оформления списка литературы в **Приложении 4**.

*1.4. Редакция оставляет за собой право на рецензирование и редактирование статей.*

*1.5. Показатель оригинальности статьи через антиплагиат должен быть не менее 80%. Сюда вносится 20% самоцитирования.*

*1.6. После проверки через антиплагиат и научного рецензирования и редактирования статья считается в печати.*

*1.7. Проверяется через антиплагиат статьи магистрантов и студентов. Показатель оригинальности должна быть не менее 30%.*

1.8. Статьи, не соответствующие правилам редакции, не принимаются и не возвращаются.

## **2. СОПРОВОДИТЕЛЬНОЕ ПИСЬМО**

Сопроводительное письмо предоставляется от авторов статьи и **должно содержать информацию обо всех авторах статьи, а также подписывается всеми авторами.**

В редакцию письмо может быть предоставлено в виде сканированного оригинала сопроводительного письма, подписанного всеми авторами.

### **Сопроводительное письмо должно содержать следующий текст:**

Настоящим письмом гарантируем, что опубликование научной статьи «НАЗВАНИЕ СТАТЬИ», ФИО авторов в журнале «ИЗВЕСТИЯ КГТУ» не нарушает ничьих авторских прав.

Автор (авторы) передает на неограниченный срок учредителю журнала неисключительные права на использование научной статьи путем размещения полнотекстовых сетевых версий номеров на Интернет-сайте журнала.

Автор (авторы) несет ответственность за неправомерное использование в научной статье объектов интеллектуальной собственности, объектов авторского права в полном объеме в соответствии с действующим законодательством КР.

Автор (авторы) подтверждает, что направляемая статья нигде ранее не была опубликована, не направлялась и не будет направляться для опубликования в другие научные издания.

Автор (авторы) согласны с тем, что в случае выявления нарушений норм этики научных публикаций после издания статьи, к ней может быть применена процедура ретракции.

Автор (авторы) гарантирует, что материалы направляемой статьи не содержат информацию, составляющую государственную, коммерческую или иную охраняемую законодательством КР тайну, и несет самостоятельную ответственность за содержание подобной информации в статье.

Автор (авторы) согласен с правилами подготовки рукописи к изданию, утвержденными редакцией журнала «Известия КГТУ», опубликованными и размещенными на официальном сайте журнала.

Также автор (авторы) подтверждает, что ознакомлен и согласен с условиями договора публичной оферты, размещенного на официальном сайте журнала.

## **3. ОБЩИЕ ПРАВИЛА**

3.1. Статьи, оформленные не по Правилам для авторов, не рассматриваются редакцией.

3.2. В одном номере журнала может быть напечатана только 2 статьи одного автора (авторов).

3.3. Журнал издается на средства авторов и подписчиков.

3.4. Представляя текст работы для публикации в журнале, автор гарантирует правильность всех сведений о себе, отсутствие плагиата и других форм неправомерного заимствования в рукописи, надлежащее оформление всех заимствований текста, таблиц, схем, иллюстраций. Авторы опубликованных материалов несут ответственность за подбор и точность приведенных фактов, цитат, статистических данных и прочих сведений.

3.5. Редакция не несет ответственность за достоверность информации, приводимой авторами. Автор, направляя рукопись в Редакцию, принимает личную ответственность за оригинальность исследования, поручает Редакции обнародовать произведение посредством его опубликования в печати. Плагиатом считается

умышленное присвоение авторства чужого произведения науки, мысли, искусства или изобретения. Плагиат может быть нарушением авторско-правового законодательства и патентного законодательства, в качестве таковых может повлечь за собой юридическую ответственность Автора.

3.6. Автор гарантирует наличие у него исключительных прав на использование переданного Редакции материала. В случае нарушения данной гарантии и предъявления, в связи с этим, претензий к Редакции Автор самостоятельно и за свой счет обязуется урегулировать все претензии. Редакция не несет ответственности перед третьими лицами за нарушение данных Автором гарантий.

3.7. Не допускается предоставление в редакцию работ, которые направлены для публикации в другие издания или напечатаны в них.

3.8. Направление материалов в редакцию для публикации означает согласие автора с приведенными выше требованиями.

#### **4. ОПЛАТА ИЗДАТЕЛЬСКИХ РАСХОДОВ**

**200 сом** за 1 стр. сотрудникам и ППС КГТУ, магистрантам КГТУ, **300 сом** за 1 стр. сотрудникам и ППС, магистрантам других ВУЗов и научных учреждений.

##### **Банковские реквизиты журнала:**

Первомайский РОК р/сч 4402011103004532

Центральное Казначейство при МФ КР НБКР

БИК 440001

ИНН 02702200610350

Код ОКПО 23999934 ГНИ Первомайского района 004

Код платежа 14232900

В графе назначение указать: "За Известия" (текущий номер)

#### **5. ЗАКАЗ ЖУРНАЛА**

Автору (авторам) выдается 1 экземпляр журнала.

Дополнительно можно заказать журнал по электронной почте: [journal@kstu.kg](mailto:journal@kstu.kg)

**Стоимость одного экземпляра журнала (с учетом почтовых расходов):**

Для физических лиц – 700 рублей

Для юридических лиц – 1000 рублей

Для иностранных ученых – 1300 рублей

## ОБРАЗЕЦ ОФОРМЛЕНИЯ СТАТЬИ

УДК 378.4

**Б.Т. Торобеков, А.М. Арзыбаев, Э.К. Чотоева**  
И.Раззаков ат. КМТУ, Бишкек, Кыргыз Республикасы  
КГТУ им. И. Раззакова, Бишкек, Кыргызская Республика

**B.T. Torobekov, A.M. Arzybaev, E.K. Chotoeva**  
I. Razzakov KSTU, Bishkek, Kyrgyz Republic  
bekjan2003@mail.ru is\_arzybaev@mail.ru chotoevaelvira@gmail.com

**УПРАВЛЕНИЕ НАУЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬЮ ВУЗОВ В  
СОВРЕМЕННЫХ УСЛОВИЯХ**

**УЧУРДА ЖОГОРКУ ОКУУ ЖАЙЛАРДАГЫ ИЛИМИЙ ИШМЕРДИКТИ  
БАШКАРУУ**

**MANAGEMENT OF SCIENTIFIC ACTIVITIES OF HIGHER EDUCATION  
INSTITUTIONS IN MODERN CONDITIONS**

*ЖОЖдун илимий жана инновациялык ишмердүүлүгүнүн дүйнөлүк коомчулуктагы орду жана ролу, аны натыйжалуу өнүктүрүүнүн заманбап ыкмалары жана милдеттери талдоого алынган. Кыргыз Республикасынын жогорку окуу жайында илимий-изилдөө иштерин башкаруунун учурдагы абалына кыскача талдоо берилген. ЖОЖдун илимий ишмердүүлүгүн башкаруунун моделин иштеп чыгуу жана илимий мамиле кылуунун зарылчылыгы негизделген. «Илимий ишмердикти башкаруу» термини чечмеленип, аныктама берилген. Университеттин илимий ишин башкаруу системасы, ошондой эле анын подсистемаларынын мүнөздөмөсү жана сыпаттамасы иштелип чыккан жана баяндалган. Илимий иштин натыйжалуулугун камсыздоо боюнча милдеттер аныкталган.*

***Түйүндүү сөздөр:** илимий ишмердүүлүк, башкаруу системасы, инновация, университет, эффективдүүлүк, эффективдүү индикаторлор, моделдөө, билим берүү процесстери.*

*Проанализированы место и роль научно-инновационной деятельности вузов в мировом сообществе, современные подходы и задачи по ее эффективному развитию. Приводится краткий анализ современного состояния управления научно-исследовательской работой в высшем образовании Кыргызской Республики. Обоснована необходимость научного подхода и разработки модели управления научной деятельностью вузов. Дается трактовка и определение термина “управление научной деятельностью”. Разработана и представлена система управления научной деятельностью вуза, а также характеристика и описание ее подсистем. Приводятся задачи по обеспечению эффективности научной деятельности.*

***Ключевые слова:** научная деятельность, система управления, инновация, вуз, эффективность, показатели деятельности, моделирование, процессы образования.*

*The place and role of scientific and innovative activities of universities in the world community, modern approaches and tasks for its effective development are analyzed. A brief analysis of the current state of management of research work in higher education in the Kyrgyz Republic is given. The necessity of a scientific approach and the development of a model for managing the scientific activities of universities is substantiated. The interpretation and definition of the term “management of scientific activity” is given. A system for managing the scientific*

*activities of the university, as well as a description and description of its subsystems, has been developed and presented. Tasks are given to ensure the effectiveness of scientific activity.*

***Key words:** scientific activity, management system, innovation, university, efficiency, performance indicators, modeling, education processes.*

**Введение** [Текст]

**Цель исследования** [Текст]

**Материал и методы исследования** [Текст]

**Результаты исследования и их обсуждение** [Текст]

**Выводы или заключение** [Текст]

**Список литературы**

Образец оформления таблицы:

А)

Таблица 1 – Формирование конкурентных преимуществ компании [2]

п/п	Факторы	Уровень развития			Приоритетность в баллах от 1 до 10
		низкий	средний	высокий	
	<b>Инвестиции в НИОКР:</b> Доля затрат на НИОКР, % от прибыли Доля затрат на исследовательские разработки, % от прибыли Доля затрат на ОКР, % от прибыли	+		+	7

Образец оформления таблицы на кыргызском языке:

Б)

Транспорттун муктаждыктары үчүн санариптик технологияларды колдонуунун эң популярдуу багыттарын белгилөөгө болот (1-таблица). Санариптештирүү транспорт чөйрөсүнүн технологиялык өнүгүү тенденциясы катары бир топ убакыттан бери аныкталган.

1 - таблица. Транспорт тармагында санариптик технологияларды колдонуу багыттары

Таасир этүү багыты	Технологияны колдонуунун мисалы
Электрондук документ жүгүртүү	Электрондук билеттерди киргизүү, жол жүрүү документтерин аралыктан тариздөө; "виртуалдык кеңселерди" түзүү, кардарларды жеке байланышсыз тейлөө

**Оформление рисунков: а)**

При внезапном упоре в «непреодолимое» препятствие (иначе говоря, ударе) вся эта энергия распространяется по металлоконструкции, и большая её часть приходится на рабочий орган — в нашем случае на ковш. В результате такой нагрузки чаще всего происходит разрушение зубьев/коронки, бокорезов и деформация днища ковша (см. рис. 1).



Рис.1. Износ коронки при ударной нагрузке

**А)**

На рисунке 2. приведены примеры механизмов всех пяти семейств. Подвижность каждого из механизмов может быть сосчитана по структурной формуле соответствующего семейства.

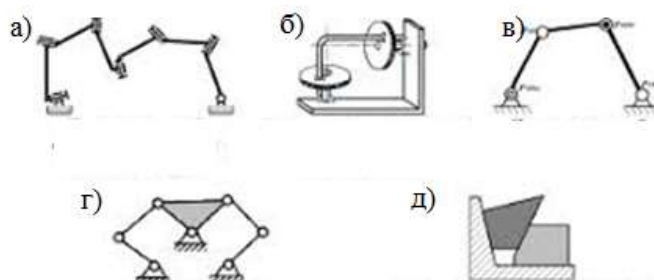


Рис.2. Механизмы нулевого, первого, второго, третьего и четвертого семейства: а)пространственный семизвенный механизм нулевого семейства; б) пространственный механизм угловой передачи первого семейства; в) пространственный четырехзвенный механизм второго семейства; г)плоский шарнирный шестизвенный механизм третьего семейства; д)трёхзвенный клиновой механизм четвертого семейства.

**В)**

Рассмотрим предлагаемую схему организации использования СВЧ плазматрона для спекания предварительно спрессованных материалов рис.3..

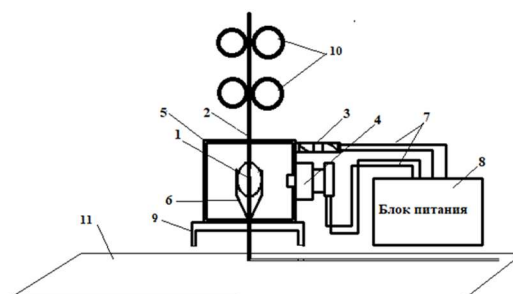


Рис.3. Схема организации использования СВЧ плазматрона для спекания предварительно спрессованных материалов. 1- плазмообразующий материал, 2- предварительно спрессованный материал в пруток, 3 – система охлаждения магнетрона, 4- магнетрон, 5- резонаторная камера, 6- реакционная камера, 7- провода, 8 – блок питания, 9 – подставка СВЧ плазматрона, 10 – роликовая система подачи прутков.



**ОБРАЗЕЦ ОФОРМЛЕНИЯ СПИСКА ЛИТЕРАТУРЫ  
по ГОСТ Р 7.0.100-2018  
ПРИМЕРЫ БИБЛИОГРАФИЧЕСКИХ ЗАПИСЕЙ**

*При описании книг с одним, двумя, тремя авторами, указываем одного автора в начале описания (в заголовке), остальных за косой чертой после заглавия.*

**ОПИСАНИЕ КНИГИ ОДНОГО АВТОРА**

**Барсуков, Н. П.** Цитология, гистология, эмбриология : учебное пособие / Н. П. Барсуков. – Санкт-Петербург : Лань, 2019. – 248 с. – ISBN 978-5-81143341-4.

**Борхунова, Е. Н.** Цитология и общая гистология. Методика изучения препаратов : учебно-методическое пособие / Е. Н. Борхунова. - 2-е изд., стер. – Санкт-Петербург : Лань, 2017. – 144 с. – ISBN 978-5-8114-2782-6.

**ОПИСАНИЕ КНИГИ ДВУХ АВТОРОВ**

**Низкий, С. Е.** Залежные земли Амурской области: сукцессии и ресурсы : монография / С. Е. Низкий, А. А. Муратов. – Благовещенск : Изд-во Дальневост. гос. аграр. ун-та, 2016. – 266 с. – ISBN 978-5-9642-0385-8.

**Кухаренко, Н. С.** Определение возраста птиц, домашних животных и их плодов : учебное пособие / Н. С. Кухаренко, А. О. Фёдорова. – Благовещенск : Изд-во Дальневост. гос. аграр. ун-та, 2018. – 56 с.

**ОПИСАНИЕ КНИГИ ТРЕХ АВТОРОВ**

**Буторина, Т. Е.** Болезни и паразиты культивируемых и промысловых беспозвоночных и водорослей : учебное пособие / Т. Е. Буторина, В. Н. Кулепанов, Л. В. Зверева. – 2-е изд., стер. – Санкт-Петербург : Лань, 2018. – 124 с. – ISBN 978-5-8114-3124-3.

**Аршаница, Н. М.** Ихтиопатология. Токсикозы рыб : учебник / Н. М. Аршаница, А. А. Стекольников, М. Р. Гребцов. – 2-е изд., перераб. и доп. – Санкт-Петербург : Лань, 2019. – 264 с. – ISBN 978-5-8114-4403-8.

**ОПИСАНИЕ КНИГИ ЧЕТЫРЕХ АВТОРОВ**

*При наличии четырех авторов, книга описывается под заглавием, все четыре автора указываются за косой чертой*

**Нормативно-правовые основы селекции и семеноводства** : учебное пособие / А. Н. Березкин, А. М. Малько, Е. Л. Минина, В. М. Лапочкин. – Санкт-Петербург : Лань, 2016. – 252 с. – ISBN 978-5-8114-2303-3.

**ОПИСАНИЕ КНИГИ ПЯТИ И БОЛЕЕ АВТОРОВ**

*При наличии информации о пяти и более авторах за косой чертой, после заглавия приводят фамилии первых трех и в квадратных скобках [и др.]*

**Кинология** : учебник / Г. И. Блохин, Т. В. Блохина, Г. А. Бурова [и др.]. – 5-е изд., стер. – Санкт-Петербург : Лань, 2019. – 376 с. – ISBN 978-5-8114-1444-4.

**Инновационно-инвестиционное развитие скотоводства Амурской области** : монография / Т. Р. Петрова-Шатохина, В. В. Реймер, А. П. Курносков [и др.]. – Воронеж : Изд-во Воронеж. гос. аграр. ун-та, 2018. – 184 с. – ISBN 978-5-7267-1034-1.

**Основы агрономии** : учебник / Н. Н. Третьяков, Б. А. Ягодин, Е. Ю. Бабаева [и др.]. – Санкт-Петербург : Квадро, 2017. – 464 с. – ISBN 978-5906371-77-2 // ЭБС IPRbooks : [сайт]. – URL: <http://www.iprbookshop.ru/65605.html> (дата обращения: 04.09.2019).

#### ОПИСАНИЕ КНИГИ БЕЗ АВТОРОВ

*при составлении описания книги (ресурса), в котором не указаны авторы, приводят сведения о лицах, от имени или при участии которых опубликовано произведение (составители, редакторы). Эти сведения об ответственности*

*(составители, редакторы...) записываются после заглавия за косой чертой.*

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

**Электрические аппараты** : учебник и практикум / под ред. П. А. Курбатова. – Москва : Юрайт, 2018. – 247 с. – ISBN 978-5-9916-9715-6.

#### ОПИСАНИЕ МНОГОЧАСТНОГО (МНОГОТОМНОГО) ИЗДАНИЯ (РЕСУРСА)

#### ОПИСАНИЕ ОТДЕЛЬНОГО ТОМА

*при составлении описания тома (выпуска, номера) под общим заглавием многочастного документа в качестве основного заглавия приводят общее заглавие многочастного документа, порядковый номер тома (выпуска, номера) и его частное заглавие (если оно имеется), разделяя их точками.*

**Любимова, З. В.** Возрастная анатомия и физиология. Учебник. В 2 т. Т. 1. Организм человека, его регуляторные и интегративные системы / З. В. Любимова, А. А. Никитина. – 2-е изд., перераб. и доп. – Москва : Юрайт, 2019. – 447 с. – ISBN 978-5-9916-2935-5.

[или \(электронный\)](#)

*с сайта ЭБС Юрайт:*

**Любимова, З. В.** Возрастная анатомия и физиология. Учебник. В 2 т. Т. 1. Организм человека, его регуляторные и интегративные системы / З. В. Любимова, А. А. Никитина. – 2-е изд., перераб. и доп. – Москва : Юрайт, 2019. – 447 с. – ISBN 978-5-9916-2935-5. // ЭБС Юрайт : [сайт]. – URL: <https://www.biblio-online.ru/bcode/425265> (дата обращения: 29.08.2019).

*с сайта ЭБС Лань:*

**Растениеводство**: лабораторно-практические занятия. Учебное пособие. [В 2 т.]. Т. 1. Зерновые культуры / А. К. Фурсова, Д. И. Фурсов, В. Н. Наумкин,

Н. Д. Никулина. – Санкт-Петербург : Лань, 2013. – 432 с. – ISBN 978-5-81141521-2 // ЭБС Лань : [сайт]. – URL: <https://e.lanbook.com/book/32824> (дата обращения: 29.08.2019).

#### ОПИСАНИЕ ОТДЕЛЬНОЙ ЧАСТИ

**Малкова, Н. Н.** Биология с основами экологии. Тестовые задания. [В 2 ч.]. Ч. 1 / Н. Н. Малкова. – Благовещенск : Изд-во Дальневост. гос. аграр. ун-та, 2017. – 36 с.

[или \(электронный\)](#)

[Сайт ДальГАУ — электронный каталог, учебно-методические материалы \(Электронная библиотека ДальГАУ\)](#)

**Малкова, Н. Н.** Биология с основами экологии. Тестовые задания. [В 2 ч.]. Ч. 1 / Н. Н. Малкова. – Благовещенск : Изд-во Дальневост. гос. аграр. ун-та, 2017. – 36 с. // ЭБ ДальГАУ : [сайт]. – URL: <http://irbis.dalgau.ru/DigitalLibrary/UMM vo/221.pdf> (дата обращения: 12.12.2019).

#### ОПИСАНИЕ СБОРНИКОВ НАУЧНЫХ ТРУДОВ, МАТЕРИАЛОВ КОНФЕРЕНЦИЙ

**Инновации в пищевой промышленности: образование, наука, производство :** материалы 3-й Всерос. науч.-практ. конф. (Благовещенск, 20 февраля 2018 г.). – Благовещенск : Изд-во Дальневосточного ГАУ, 2018. – 235 с. – ISBN 978-5-9642-0409-1.

**Проблемы зоотехнии, ветеринарии и биологии животных на Дальнем Востоке.** Сб. науч. тр. Вып. 25 / отв. ред. В. А. Гоголов. – Благовещенск : Изд-во Дальневост. гос. аграр. ун-та, 2018. – 129 с. – ISBN 978-5-9642-0424-4.

#### ОПИСАНИЕ ЗАКОНОДАТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ

*При включении в список литературы законодательных материалов (законы РФ, постановления Правительства, кодексы и т.д.), стандартов, нормативно-технической документации (ГОСТы, СНИПы, СанПиНы, ЕНиРы, ТЕРы и т.д.) необходимо проверить их статус (действующий).*

**Закон об образовании Кыргызской Республики** от 30 апреля 2003 года № 92 (В редакции Законов КР от 28 декабря 2006 года № 225) Режим доступа: <http://cbd.minjust.gov.kg/act/view/ru-ru/1216/140?cl=ru-ru>

**Кодекс Кыргызской Республики о детях** от 10 июля 2012 года № 100 ((В редакции Закона КР от , 1 августа 2020 года № 109) Режим доступа: <http://cbd.minjust.gov.kg/act/view/ru-ru/203700>

**Постановление Кабинета Министров О реализации частей 4 и 5 статьи 183 Налогового кодекса Кыргызской Республики** от 03.07.23 года № 330; Режим доступа: <https://www.gov.kg/ru/npa/s/4450>

## ОПИСАНИЕ СТАНДАРТОВ, НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

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

**ГОСТ Р 58090-2018.** Клиническое обследование непродуктивных животных. Общие требования. – Москва : Стандартинформ, 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: 29.08.2019).

**СНиП 23-03-2003.** Защита от шума // Техэксперт : [сайт]. – URL: <http://docs.cntd.ru/document/1200035251> (дата обращения: 28.08.2019).

**СП 48.13330.2011.** Организация строительства. Актуализированная редакция СНиП 12-01-2004 (с Изменением № 1) : утв. Приказ Минстроя России от 26.08.2016 № 597 // Техэксперт : [сайт]. – URL: <http://docs.cntd.ru/document/1200084098> (дата обращения: 12.03.2019).

**ЕНиР Сборник Е 1:** Внутрипостроечные транспортные работы // Библиотека нормативной документации : [сайт]. – URL: <https://files.stroyinf.ru/Data2/1/4294854/4294854152.pdf> (дата обращения: 08.04.2019).

**СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03.** Гигиенические требования к естественному, искусственному и совмещенному освещению жилых и общественных зданий : с изм. от 15 марта 2010 г. // Меганорм : [сайт]. – URL: <https://meganorm.ru/Data2/1/4294844/4294844923.htm> (дата обращения: 28.08.2019).

## ОПИСАНИЕ ПАТЕНТНЫХ ДОКУМЕНТОВ

*Если в список литературы включается патентный документ, то необходимо проверить его на сайте Федерального института промышленной собственности (ФИПС) с целью уточнения соответствия приводимых данных: название патента, номер патентного документа и заявки, дату подачи заявки и дату публикации. В описании патентных документов обязательно приводят данные о номере заявки и о дате публикации.*

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

[или \(электронный\)](#)

**Патент № 188613.** Корректор-догрузатель ходовой системы транспортного агрегата : № 2018130157 : заявл. 20.08.2018 : опубл. 17.04.2019 / Е. Е. Кузнецов, С. В. Щитов, З. Ф. Кривуца [и др.] ; заявитель, патентобладатель Дальневост. гос. аграр. ун-т. – *Электронная копия доступна на сайте Федерального института промышленной собственности // ФИПС : [сайт].* – URL: [http://www1.fips.ru/registers-docview/fips\\_servlet?DB=RUPM&DocNumber=188613&TypeFile=html](http://www1.fips.ru/registers-docview/fips_servlet?DB=RUPM&DocNumber=188613&TypeFile=html) (дата обращения: 28.08.2019).

## ОПИСАНИЕ ДЕПОНИРОВАННЫХ НАУЧНЫХ РАБОТ

*Для депонированных документов приводят данные о месте депонирования.*

**Щитов, С. В.** Влияние естественно-производственных условий на эффективность использования уборочной техники / С. В. Щитов, Н. П. Кидяева ; Дальневост. гос. аграр. ун-т. – Москва, 2013. – 8 с. – Деп. в ЦНИиТЭИ РАСХН ВНИИЭСХ 26.11.2013, № 15/19884.

## ОПИСАНИЕ НЕОПУБЛИКОВАННЫХ ДОКУМЕНТОВ

### ОПИСАНИЕ ДИССЕРТАЦИИ И АВТОРЕФЕРАТА ДИССЕРТАЦИИ

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

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

## ОПИСАНИЕ ОТЧЕТА О НИР

**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.

## ОПИСАНИЕ СОСТАВНЫХ ЧАСТЕЙ КНИГ (РЕСУРСОВ)

### СТАТЬЯ ИЗ СБОРНИКА МАТЕРИАЛОВ КОНФЕРЕНЦИИ

**Горбунова, Л. Н.** Тестирование как один из методов активизации учебного процесса / Л. Н. Горбунова, Т. Н. Мармус // Инженерное образование: опыт, перспективы, проблемы : материалы всерос. конф. с междунар. участием (Благовещенск, 16 ноября 2018 г.). – Благовещенск : Изд-во Дальневосточного ГАУ, 2018. – С. 77-82.

## СТАТЬЯ ИЗ СБОРНИКА НАУЧНЫХ ТРУДОВ

**Использование дигидрокверцетина в рационе коров в период раздоя** / Р. Л. Шарвадзе, Е. М. Гайдукова, О. А. Зеленко, Ю. А. Марчук // Проблемы зоотехнии, ветеринарии и биологии животных на Дальнем Востоке : сб. науч. тр. – Благовещенск : Изд-во Дальневосточного ГАУ, 2018. – Вып. 25. – С. 108115.

## СТАТЬЯ ИЗ ЖУРНАЛА

Тихомиров, А. И. Эффективность государственной поддержки племенного животноводства / А. И. Тихомиров, Т. Е. Маринченко // Техника и оборудование для села. – 2019. – № 7. – С. 39-42.

Козлова, И. И. Тенденции формирования промышленного сортимента земляники в Российской Федерации / И. И. Козлова // Садоводство и виноградарство. – 2019. – № 2. – С. 25-32.

[или \(электронный\)](#)

Выбор оптимальных технологических линий по подготовке кормовых материалов к длительному хранению / С. В. Щитов, Ю. Р.

Самарина, К. Б. Постовитенко, Е. С. Князева // АгроЭкоИнфо. – 2018. – № 4. – URL: [http://agroecoinfo.narod.ru/journal/STATYI/2018/4/st\\_407.doc](http://agroecoinfo.narod.ru/journal/STATYI/2018/4/st_407.doc) (дата обращения: 29.08.2019).

Increasing the Efficiency of Transport and Technological Complexes Used in Crop Harvesting / S.V. Shchitov, Z. F. Krivutsa, Yu. B. Kurkov, A. V. Burmaga [et al.]. – DOI 10.3923/jeasci.2018.6850.6854 // Journal of Engineering and Applied Sciences. – 2018. – Vol. 13, № 16. – p. 6850-6854. – URL: <http://docsdrive.com/pdfs/medwelljournals/jeasci/2018/6850-6854.pdf>. (дата обращения: 03.09.2019).

## ОПИСАНИЕ САЙТОВ В СЕТИ «ИНТЕРНЕТ»

eLIBRARY.RU : научная электронная библиотека : сайт. – Москва, 2000 – . – URL : <https://elibrary.ru> (дата обращения: 03.09.2019).

ЛАНЬ : электронно-библиотечная система : сайт. – Санкт-Петербург, 2010 – . – URL : <http://e.lanbook.com/> (дата обращения: 03.09.2019).

ЮРАЙТ : электронная библиотечная система : сайт. – Москва, 2013 – . – URL : <https://biblio-online.ru/> (дата обращения: 03.09.2019).

IPRbooks : электронная библиотечная система : сайт. – Саратов, 2005 – . – URL : <http://www.iprbookshop.ru/> (дата обращения: 03.09.2019).

Электронная библиотека : библиотека диссертаций : сайт / Российская государственная библиотека. – Москва : РГБ, 2003 – . – URL: <http://dvs.rsl.ru/> (дата обращения: 03.09.2019).

*В конце библиографического описания ставится точка.*