

ПРАВИЛА ДЛЯ АВТОРОВ

<http://biology.science-review.ru/>

В журнале «Научное обозрение. Биологические науки» публикуются статьи по следующим шифрам специальностей:

1.5 БИОЛОГИЧЕСКИЕ НАУКИ

- | | |
|--|--|
| 1.5.1. Радиобиология | 1.5.13. Ихтиология |
| 1.5.2. Биофизика | 1.5.14. Энтомология |
| 1.5.3. Молекулярная биология | 1.5.15. Экология |
| 1.5.4. Биохимия | 1.5.16. Гидробиология |
| 1.5.5. Физиология человека и животных | 1.5.17. Паразитология |
| 1.5.6. Биотехнология | 1.5.18. Микология |
| 1.5.7. Генетика | 1.5.19. Почвоведение |
| 1.5.8. Математическая биология, биоинформатика | 1.5.20. Биологические ресурсы |
| 1.5.9. Ботаника | 1.5.21. Физиология и биохимия растений |
| 1.5.10. Вирусология | 1.5.22. Клеточная биология |
| 1.5.11. Микробиология | 1.5.23. Биология развития, эмбриология |
| 1.5.12. Зоология | 1.5.24. Нейробиология |

4.1 СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЕ НАУКИ

- 4.1.1. Общее земледелие и растениеводство
- 4.1.2. Селекция, семеноводство и биотехнология растений
- 4.1.3. Агрохимия, агропочвоведение, защита и карантин растений
- 4.1.4. Садоводство, овощеводство, виноградарство и лекарственные культуры
- 4.1.5. Мелиорация, водное хозяйство и агрофизика
- 4.1.6. Лесоведение, лесоводство, лесные культуры, агролесомелиорация, озеленение, лесная пирология и таксация

Статьи по другим научным направлениям можно опубликовать в соответствующем журнале серии «Научное обозрение» <http://science-review.ru>

Журналы Издательского Дома Академии Естествознания – <https://www.rae.ru/ru/>

Статьи представляются в редакцию через сервис «Личный портфель» <https://science-biology.ru/ru/rules/index> или по электронной почте edition@rae.ru.

Взаимодействие с редакцией посредством сервиса «Личный портфель» позволяет в постоянном режиме работы сервиса представлять статьи в редакцию, добавлять, редактировать и исправлять материалы, оперативно получать запросы из редакции и отвечать на них, отслеживать в режиме реального времени этапы прохождения статьи в редакции. Обо всех произошедших изменениях в результате рассмотрения статьи, предоставленной через сервис «Личный портфель», автор дополнительно получает автоматическое сообщение по электронной почте.

В редакцию одновременно направляется полный пакет документов:

1. Сведения об авторах;
2. Материалы статьи;
3. Сканированная копия (или фото) сопроводительного письма;
4. Сканированная копия (или фото) экспертного заключения (предоставляется по запросу редакции); *Экспертное заключение оформляется в учреждении (организации), на базе которого проведено исследование, содержит информацию о том, что работа автора может быть опубликована в открытой печати и не содержит секретной информации. Документ подписывается руководителем учреждения или его заместителем, подпись заверяется печатью. Для нерезидентов РФ экспертное заключение не требуется.*
5. Копия документа об оплате

Оригиналы запрашиваются редакцией при необходимости.

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 (см. приложение 1):

УДК,

название статьи,

ФИО авторов,

название учреждения, на базе которого проведено исследование,

аннотация,

ключевые слова (затем те же разделы на английском языке),

введение (краткое),

цель исследования,

материал и методы исследования,

результаты исследования и их обсуждение,

выводы и/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.

1.3. ОФОРМЛЕНИЕ СТАТЬИ:

1.3.1. **Классификатор УДК:** при подготовке статьи необходимо указать шифр классификатора УДК по таблицам Универсальной десятичной классификации, имеющейся в библиотеках, или с помощью интернет-ресурса <http://teacode.com/online/udc/> или <https://old.nlr.ru/to-professionals/Catalogue/udk/index.shtml>

1.3.2. **Заглавие статей** должны соответствовать следующим требованиям:

- заглавия научных статей должны быть информативными;

- в заглавиях статей **не рекомендуется использовать сокращения;**

- в переводе заглавий статей на английский язык не должно быть никаких транслитераций с русского языка, кроме неперебиваемых названий собственных имен, приборов и других объектов, имеющих собственные названия; также не используется неперебиваемый сленг, известный только русскоговорящим специалистам.

Данные требования также предъявляются к оформлению аннотаций и ключевых слов.

1.3.3. **Оформление аннотаций** - шрифт 10 Times New Roman, полужирный, интервал - 1. Объем аннотации

- от 150 до 250 слов. *В аннотации кратко излагается введение в исследование (1–2 предложения), цель статьи, информация об основных содержащихся в ней исследованиях: кратко указываются «материалы и методы», «результаты и их обсуждение», и выводы и/или заключение. В аннотации не используются аббревиатуры.* Текст аннотации на 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 неперебиваемых названий собственных имен, приборов и др. объектов, имеющих собственные названия; также не должен присутствовать неперебиваемый сленг, известный только русскоговорящим специалистам.

1.3.4. **Ключевые слова:** 5–8 слов или словосочетаний, при этом их должно быть не более 3-х. *Не используются аббревиатуры.*

1.3.5. **Оформление основного текста:**

- шрифт - 12 Times New Roman, выравнен текст по ширине,

- интервал – 1.5,

- абзацный отступ,

- поля: левое, правое, верхнее, нижнее – 2 см, аналогичные поля применяются при размещении на странице таблиц, схем, рисунков и списка литературы.

- объем статьи должен быть не менее 8 страниц (при этом текст работы, исключая список литературы и аннотации, должен составлять 6–6,5 страниц). В случае превышения указанного объема рассчитывается доплата за каждую дополнительную страницу (подробнее см. п.4. **ПЛАТЕЖИ**). Краткие сообщения объемом 3–6 страниц к публикации *не принимаются*. 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. Указываются ссылки на источники составления таблицы.

- *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). Указываются ссылки на источники.

- *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 или книги, 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 к одному предложению.** Запрещается использовать для указания источников расположенные в нижней части страницы постраничные ссылки-сноски.

1.3.6. **Список литературы** для оригинальной статьи - не менее 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, интернет-источники, не относящиеся к научным публикациям; методические рекомендации, учебные пособия и др., а также источники, не размещенные в интернете в свободном доступе.

В конце библиографической ссылки на источник указывается ссылка на размещенную работу в интернете, т.е. первоисточник, либо допускается указать ссылку на НЭБ «КиберЛенинка» при отсутствии наличия сайта у журнала, указывается DOI при наличии / EDN при наличии. К книгам указывается ISBN. Образец оформления списка литературы в Приложении 2.

1.4. Необходимо указывать корреспондирующего автора.

1.4.1. Указывать вклад каждого автора.

1.4.2. Указывать сведения о конфликте интересов, благодарности, финансирование.

1.5. Редакция оставляет за собой право на сокращение и редактирование статей.

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 двух видах:

- сканированного оригинала сопроводительного письма, подписанного всеми авторами;

- либо от каждого автора статьи предоставляется сканированный оригинал, подписанного письма (фото допускается).

Сопроводительное письмо обязательно (!) должно содержать следующий текст:

Настоящим письмом гарантируем, что опубликование научной статьи «НАЗВАНИЕ СТАТЬИ», ФИО авторов в журнале «Научное обозрение. Биологические науки» 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 РФ.

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) согласен на обработку в соответствии со ст.6 Федерального закона «О персональных данных» от 27.07.2006 г. №152-ФЗ своих персональных данных, а именно: фамилия, имя, отчество, ученая степень, ученое звание, должность, место(а) работы и/или обучения, контактная информация по месту работы и/или обучения, в целях опубликования представленной статьи в научном журнале.

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

Автор (авторы) согласен с правилами подготовки рукописи к изданию, утвержденными редакцией журнала «**Научное обозрение. Биологические науки**», опубликованными и размещенными 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 одна статья автора.

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 произведения, 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. Направляя статью в редакцию Автор гарантирует, что в соответствии с Федеральным законом "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации" от 21.11.2011 N 323-ФЗ , в необходимых случаях, установленных указанным нормативным актом, наличие письменного согласия гражданина или его законного представителя на разглашение сведений, составляющих врачебную тайну для опубликования данных в научном издании.

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

4. ПЛАТЕЖИ

2800 руб. – для авторов при предоставлении статей и сопроводительных документов в редакцию через сервис «Личный портфель»;

3800 руб. – для авторов при предоставлении статей и сопроводительных документов в редакцию по электронной почте без использования сервиса «Личный портфель»;

4800 руб. – при оплате издательских расходов организациями. Обязательным условием при этом является оформление финансовых документов. **Для оформления финансовых документов для оплаты от организаций просим предоставлять ФИО директора или иного лица, уполномоченного подписывать договор, телефон (обязательно), реквизиты организации.**

Банковские реквизиты:

ООО «Организационно-методический отдел Академии Естествознания»
(ООО «Оргметодотдел АЕ»)

ИНН

6453117343

КПП 645301001

р/с

40702810956000004029

Банк получателя: Поволжский Банк ПАО Сбербанк

БИК 043601607

к/сч 30101810200000000607

Назначение платежа: Услуги по экспертизе рукописи. Без НДС. ФИО (телефон или электронная почта плательщика).

В случае иной формулировки назначения платежа будет осуществлен возврат денежных средств!

5. ЗАКАЗ ЖУРНАЛА

Экземпляр журнала можно заказать на сайте <https://science-biology.ru/ru/order/index>, заполнив форму заказа журнала.

Стоимость одного экземпляра журнала (с учетом почтовых расходов):

Для физических лиц – 2500 рублей

Для юридических лиц – 3500 рублей

Для иностранных ученых – 3500 рублей

ПРИЛОЖЕНИЕ 1

ОБРАЗЕЦ ОФОРМЛЕНИЯ СТАТЬИ

УДК 638.121.2/.17:591.146 (формируется согласно содержанию статьи на сайте <https://old.nlrs.ru/to-professionals/Catalogue/udk/index.shtml>)

ВЛИЯНИЕ РАЗНЫХ ДОЗ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫХ ПРОДУКТОВ ПЧЕЛОВОДСТВА

¹Иванов Ю.Г., ¹Петров Е.Л., ²Сидоров Е.В.

¹ФГБОУ ВО Российский государственный аграрный университет – МСХА имени К.А. Тимирязева, Москва, e-mail: корреспондирующего автора

²Бирский филиал ФГБОУ ВО Башкирский государственный университет, Бирск

Объём аннотации 150-250 слов.

Структура аннотации должна повторять структуру статьи, введение 1–2 предложения (как обозначение проблемы исследования без ссылок), обязательно указываются: цель, кратко - раздел «материалы и методы исследования», приводятся данные из раздела «результаты и их обсуждение» без числовых данных, а именно: что и почему определили /получили/ сравнили. Раздел «Заключение»: краткий итог, отражающий то, что является важным в проведённом исследовании.

В аннотации не используются аббревиатуры.

Ключевые слова: прокатная клетка, облицовочная планка, коэффициент динамичности, напряжение смятия, упругое взаимодействие

INFLUENCE OF DIFFERENT DOSES OF BIOLOGICALLY ACTIVE BEE PRODUCTS

¹Ivanov Yu.G., ¹Petrov E.L., ²Sidorov E.V.

Аннотация на английском языке (150-250 слов)

The volume of the abstract is 150-250 words.

Keywords: roll stand, faced strip, dynamic factor, bearing stress, elastic interaction.

Введение [Текст]

Цель исследования [Текст]

Материал и методы исследования [Текст]

Результаты исследования и их обсуждение [Текст]

Таблица 1

Название до табличных данных

Под таблицей : Примечание: составлена авторами на основе полученных данных в ходе исследования / составлена авторами на основе источника(ов) [?]

Рис.1. Название- под рисунком. Примечание: составлена авторами по результатам данного исследования /составлена авторами на основе источника(ов) [?]

Выводы [Текст]- данный раздел может отсутствовать, ссылки в данном разделе не ставятся.

Заключение [Текст]- ссылки в данном разделе не ставятся.

Список литературы

1...

2....

3....

....

15....

Рекомендации к аннотации и тексту статьи, тип публикации «Научный обзор»:

Структура аннотации повторяет структуру статьи: введение 1-2 предложения (обозначение проблемы исследования), указываются: цель, раздел «Материалы и методы исследования», где **указываются какие базы использовались, временной промежуток поиска, сколько источников проанализировано и какое количество в ходе анализа было указано в списке литературы**, также приводятся данные из раздела «Результаты и их обсуждение», а именно: что получили/ сравнили. Раздел «Заключение»: краткий итог.

Рекомендации по тексту статьи: структура статьи состоит из тех же разделов аннотации, начиная с раздела «введение», далее цель, раздел «материалы и методы», где в методической части (см. аннотацию) нужно также сослаться на современные принципы подготовки современных обзоров в соответствии с протоколом Preferred Reporting Items for Systematic Reviews and Meta-Analyses (PRISMA) со ссылкой на источник.

ПРИЛОЖЕНИЕ 2

ОБРАЗЕЦ ОФОРМЛЕНИЯ СПИСКА ЛИТЕРАТУРЫ

Статьи из журналов

Автор(ы) (указываются все авторы). **Заглавие статьи:** сведения, относящиеся к заглавию // **Название журнала. Год выпуска. Номер выпуска. Страницы. Ссылка на первоисточник** - сайт журнала с размещенной статьей или допускается указать ссылку на НЭБ «КиберЛенинка» при отсутствии наличия сайта у журнала. **DOI** при наличии или **EDN** при наличии.

Сачков А.В., Боровкова Н.В., Жиркова Е.А., Миронов А.С., Борисов В.С., Спиридонова Т.Г., Пономарев И.Н., Свищев А.В. Использование трупной кожи в лечении ран // Трансплантология. 2018. Т. 10(4). С. 327-335. <https://www.jtransplantologiya.ru/jour/article/view/407> DOI: 10.23873/2074-0506-2018-10-4-327-335. EDN: MHNBNB

Статьи из сетевых журналов

Автор(ы) (указываются все авторы). **Заглавие статьи:** сведения, относящиеся к заглавию // **Название журнала. Год выпуска. Номер выпуска. Ссылка на первоисточник** - сайт журнала с размещенной статьей. **DOI** при наличии или **EDN** при наличии.

Кухлов В.В., Кухлова Д.О., Мордык А.В., Ситникова С.В. Отдаленный прогноз течения туберкулеза и факторы, его определяющие, у больных туберкулезом, перенесших covid-19 // Современные проблемы науки и образования. 2025. № 1. ; URL: <https://science-education.ru/ru/article/view?id=33894> (дата обращения: чч.мм.гггг). DOI: <https://doi.org/10.17513/spno.33894> EDN: OCUEOV

Описание англоязычных журналов, сборников

Last Name, First Name. Article Title. Journal Name. Year Published, Volume Number, Issue Number, Page Numbers. DOI:...

Schlottmann F., Strauß S., Ziesing S., Reineke C., Ipaktchi R., Weyand B., Krezdorn N., Vogt P.M., Bucan V. Organization of Hannover Skin Bank: Sterile culture and procurement protocols for viable cryopreserved allogeneic skin grafts of living donors // *Int. Wound J.* 2024. Vol. 21. Is 1. P. e14374. DOI: 10.1111/iwj.14374.

Pianigiani E., Ierardi F., Cuciti C., Brignali S., Oggioni M., Fimiani M. Processing efficacy in relation to microbial contamination of skin allografts from 723 donors // *Burns.* 2010. Vol. 36. Is. 3. P. 347-351. DOI: 10.1016/j.burns.2009.04.020.

Или
Vancouver

Cockrell AS, Leist SR, Douglas MG, Baric RS. Modeling pathogenesis of emergent and pre-emergent human coronaviruses in mice. *Mammalian Genome* [Internet]. 2020; 29(7/8):367–383. <http://idp.nwipa.ru:2230/login.aspx?direct=true&db=aph&AN=131619893&site=ehost-live> DOI

Автореферат диссертации и диссертации

Автор. Заглавие: сведения, относящиеся к заглавию (см. на титуле): шифр номенклатуры специальностей научных работников: дата защиты: дата утверждения / сведения об ответственности (коллектив). Место написания. Год. Объем. **Ссылка**

Сибикеев С.Н. Чужеродные гены в селекции яровой мягкой пшеницы на устойчивость к листовой ржавчине: дис. ... докт. биол. наук. Саратов, 2002. 200 с.

Алексеев С.В. Криогидрологические системы якутской алмазоносной провинции. автореф. дис. ... докт. геол.-минерал. наук. Иркутск, 2007. 24 с.

Сергеев И.С. Некоторые вопросы синтеза параллельных схем. Автореферат на соискание ученой степени доктора физико-математических наук. Москва: МГУ. 2021. 38 с.

Книги, монографии

Визель Т.Г. Основы нейропсихологии. Теория и практика. 2-е издание, переработанное, расширенное. М.: Издательство АСТ, 2024. 544 с.- ISBN

Цветкова Л.С. Нейропсихология счета, письма и чтения: нарушение и восстановление. М.: Издательство НПО «МОДЭК», 2005. 360 с. - ISBN

Авторские свидетельства, патенты

Хубутия М.Ш., Андреев Ю.В., Боровкова Н.В., Хватов В.Б. Миронов А.С., Жиркова Е.А., Пономарев И.Н., Волков К.С., Шугай С.В., Конюшко О.И., Макаров М.С. Способ изготовления дермального матрикса // Патент РФ № 2524619. Патентообладатель ГБУЗ города Москвы Научно-исследовательский институт скорой помощи имени Н.В. Склифосовского Департамента здравоохранения г. Москвы. 2013. МПК 51 G01N 33/48, A61K 35/36, A61L 27/36; заявлено 02.04.2013; опубл. 27.07.2014 Бюл. № 21.

Материалы конференций

Камышева О.В. Профессиональный имидж современного учителя // Актуальные проблемы современного общего и профессионального образования: материалы II Всероссийской научно-практической конференции (г. Магнитогорск, 17 октября 2016 г.). Магнитогорск: Издательство Магнитогорского государственного технического университета им. Г.И. Носова, 2016. С. 27–31. **Ссылка на первоисточник - сайт журнала с размещенной статьей или допускается указать ссылку на НЭБ «КиберЛенинка» при отсутствии наличия сайта у журнала. DOI при наличии или EDN при наличии.**

Нормативно-правовые документы

Заглавие официального документа (закон, постановление, указ и др.): сведения, относящиеся к заглавию, дата принятия документа // Название издания. Год издания. Номер (для журнала). Дата и месяц для газеты. Страницы или интернет-ссылка.

Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 30.04.2018 г. № 229 "Об утверждении Положения о государственном природном биосферном заповеднике "Брянский лес"// Российская газета. 28 июня 2018 г.

Приказ Министерства здравоохранения РФ от 5 ноября 2013 г. N 822н "Об утверждении Порядка оказания медицинской помощи несовершеннолетним, в том числе в период обучения и воспитания в образовательных организациях" (с изменениями и дополнениями) [Электронный ресурс]. URL: <http://base.garant.ru/70571454/#ixzz5PePmJPIV> (дата обращения: чч.мм.гг).

Нормативно-технические документы

Заглавие нормативно-технического документа: сведения, относящиеся к заглавию, обозначения ранее действующего документа, дата введения. Год издания. Объем.

ГОСТ 9353-2016. Пшеница. Технические условия. М.: Стандартинформ, 2016. 12 с.

Авторские свидетельства, патенты

Соколов Н.М., Стрельцов С.Б., Худяков В.В., Шабаев А.И., Соколов В.Н. Орудие для противэрозионной обработки почвы // Патент РФ № 26122111. Патентообладатель ФГБНУ «НИИСХ Юго-Востока». 2017. Бюл. № 45.

А.с. 1007970 СССР, МПК В 25 J 15/00. Устройство для захвата деталей/ Ваулин В.С., Калов В.К. (СССР). 3350585/25-08; заявлено 23.11.81; опубл. 30.03.83, Бюл. 12. С. 2.

Информируем, что Академия Естественных наук издает 4 журнала, входящих в перечень ВАК:

- «Фундаментальные исследования» <https://fundamental-research.ru/ru>
- «Современные наукоемкие технологии» <http://top-technologies.ru/ru>
- «Успехи современного естествознания» <http://natural-sciences.ru/ru>
- «Современные проблемы науки и образования» <https://www.science-education.ru/ru>