

ПРАВИЛА ДЛЯ АВТОРОВ НАУЧНОГО ЖУРНАЛА «ЮГ РОССИИ: ЭКОЛОГИЯ, РАЗВИТИЕ»

<http://ecodag.elpub.ru/index.php/ugro/index>

Журнал «Юг России: экология, развитие» освещает фундаментальные и прикладные региональные, национальные и международные исследования и предоставляет площадку для публикации полноразмерных оригинальных работ и соответствующих обзоров по следующим направлениям: биология, экология, науки о Земле, устойчивое развитие, образование для устойчивого развития, религия и экология, сельскохозяйственные науки.

Научная концепция издания предполагает публикации статей, направленных на глубокое изучение структурно-функциональной организации и устойчивости экосистем в связи с изменениями условий среды и форм антропогенных воздействий на территории юга России и всего Прикаспийского региона, а также современных достижений в соответствующих областях науки.

Журнал «Юг России: экология, развитие» входит в международные базы данных научного цитирования **Scopus** и **Web of Science Core Collection (ESCI)**, **Web of Science Zoological Record**.

Публикации в «Юг России: экология, развитие» признаются Высшей Аттестационной комиссией (**ВАК**) при защите кандидатских и докторских диссертаций **по отраслям наук и группам специальностей:** 1.5.9. Ботаника (Биологические науки); 1.5.10. Вирусология (Биологические науки); 1.5.12. Зоология (Биологические науки); 1.5.14. Энтомология (Биологические науки); 1.5.15. Экология (Биологические науки); 1.5.15. Экология (Сельскохозяйственные науки); 1.5.18. Микология (Биологические науки); 1.5.20. Биологические ресурсы (Сельскохозяйственные науки); 1.6.12. Физическая география и биогеография, география почв и геохимия ландшафтов (Географические науки); 1.6.13. Экономическая, социальная, политическая и рекреационная география (Географические); 1.6.21. Геоэкология (Географические).

Журнал включен в Российскую систему цитирования, в открытые репозитории научной информации: Cyberleninka, Google Scholar, Bielefeld Academic Search Engine (BASE), Research Papers in Economics (RePEc), OCLC WorldCat, Registry of Open Access Repositories (ROAR), EBSCO A-to-Z, Соционет, Open Access Infrastructure for Research in Europe (OpenAIRE). Редакцией предоставляется **DOI** – цифровой идентификатор.

Статьи публикуются по следующим рубрикам:

- БОТАНИКА
- ВИРУСОЛОГИЯ
- ЗООЛОГИЯ
- ЭНТОМОЛОГИЯ
- ЭКОЛОГИЯ
- МИКОЛОГИЯ
- БИОЛОГИЧЕСКИЕ РЕСУРСЫ
- НАУКИ О ЗЕМЛЕ
- БИОГЕОГРАФИЯ
- ЭКОНОМИЧЕСКАЯ И СОЦИАЛЬНАЯ ГЕОГРАФИЯ
- РЕКРЕАЦИОННАЯ ГЕОГРАФИЯ
- ГЕОЭКОЛОГИЯ
- ОБЩИЕ ВОПРОСЫ

Редакция просит авторов в подготовке рукописей руководствоваться нижеизложенными правилами.

**РУКОПИСИ, ОФОРМЛЕННЫЕ БЕЗ СОБЛЮДЕНИЯ ДАННЫХ ПРАВИЛ,
РЕДАКЦИЕЙ РАССМАТРИВАТЬСЯ НЕ БУДУТ!!!**

ПРЕДСТАВЛЕНИЕ РУКОПИСИ В РЕДАКЦИЮ

! Представление рукописи в журнал «Юг России: экология, развитие» для печати предполагает, что:

- 1) описанная в ней работа ранее не была опубликована;
- 2) она не рассматривается для публикации в ином издательстве;
- 3) ее публикация была одобрена всеми авторами и так или иначе взаимосвязанными организациями, в которых эта работа проводилась;
- 4) в случае принятия к публикации эта статья не будет опубликована где-либо еще в той же форме, на английском или на любом другом языке, в том числе и в электронном виде.

Электронную версию рукописи, оформленную в соответствии с настоящими правилами, необходимо высыпать на электронный адрес редакции dagecolog@mail.ru, указав фамилию первого автора статьи в теме письма.

Также *предоставление статьи возможно через официальный сайт* издания путем прохождения регистрации: <http://ecodag.elpub.ru/index.php/ugro/user/register>

! **ВНИМАНИЕ:** Авторы несут полную ответственность за достоверность и оригинальность информации, предоставленной в рукописи. Все рукописи проходят проверку на наличие заимствований в системе «Антиплагиат». Оригинальность рукописи должна быть не менее 80%, в противном случае **рукопись будет возвращена без права опубликования**.

При обнаружении нарушения авторских прав, плагиата или самоплагиата будет проведена **ретракция** опубликованных статей в соответствии с правилами **COPE**.

Все статьи, поступившие в редакцию журнала «Юг России: экология, развитие», проходят обязательное **двустороннее анонимное («слепое») рецензирование** сроком до 2-х месяцев. В случае если авторы не исправят замечания/пожелания рецензента в течение 2-х недель после получения письма-уведомления от редакции, то рассмотрение рукописи в печать автоматически откладывается.

! После прохождения процедуры рецензирования и принятия статьи к публикации, имена авторов и их порядок не подлежат изменениям (добавление, удаление, перестановка). При представлении редактору окончательного варианта статьи убедитесь, что перечень авторов является полным и оформленным в надлежащем порядке.

ОФОРМЛЕНИЕ СТАТЬИ

Статьи в журнале «Юг России: экология, развитие» издаются на русском языке с резюме на английском языке. По согласованию с редакцией допускается публикация статьи и на английском языке.

Вся статья (текст, таблицы, примечания, заголовки, иностранные вставки, список литературы, подрисуночные подписи и др.) набирается на компьютере – **кегль 11, шрифт Times New Roman** через один интервал с полями 3 см.

Объем статьи, включая список литературы и подрисуночные подписи, **не должен превышать**: для работ, имеющих общее значение **10-20 страниц** текста, для кратких сообщений и писем **до 6 страниц**.

РУКОПИСЬ ДОЛЖНА БЫТЬ ОФОРМЛЕНА ПО СЛЕДУЮЩЕМУ ПЛАНУ:

- Вид статьи (*оригинальная статья, обзорная статья, краткое сообщение или письмо*)
- УДК
- DOI (*предоставляется редакцией*)
- **Полное название статьи**
- **Имя (полное), отчество (инициал) и фамилия (полная) автора(-ов)**
- Полное наименование учреждения, в котором работает автор в именительном падеже, город, страна
- **Структурированный текст резюме**
- **Ключевые слова**
- **Контактное лицо**
- Формат цитирования (*указывается редакцией*)
- **СТРУКТУРИРОВАННЫЙ ТЕКСТ СТАТЬИ**
- **БЛАГОДАРНОСТЬ / ACKNOWLEDGMENT** (*при наличии*)
- **БИБЛИОГРАФИЧЕСКИЙ СПИСОК / REFERENCES**
- КРИТЕРИИ АВТОРСТВА / CONTRIBUTION
- КОНФЛИКТ ИНТЕРЕСОВ / CONFLICT OF INTEREST
- ORCID

Более подробно структура рукописи рассмотрена ниже.

ТРЕБОВАНИЯ К СОДЕРЖАНИЮ СТАТЬИ

НА ТИТУЛЬНОЙ СТРАНИЦЕ УКАЗЫВАЕТСЯ:

Шрифт Times New Roman, кегль 11, выравнивание по левому краю

1. Вид рукописи:

- Оригинальная статья / Original article
- Обзорная статья / Review article
- Краткое сообщение / Brief report

2. УДК

3. Заглавие статьи

Заглавие работы должно быть по возможности кратким (не более 120 знаков), точно отражающим ее содержание. Следует избегать заглавий в форме вопросительных предложений, а также заглавий, смысл которых можно прочесть неоднозначно. Необходимо использовать только стандартные сокращения (аббревиатуры), не применять сокращения в названии статьи. Полный термин, вместо которого вводится аббревиатура, должен предшествовать первому применению данного сокращения в тексте.

4. Имя (полное), Отчество (инициал) и Фамилия (полная) автора(-ов).

Пример: Алексей Д. Иванов, Магомед А. Гасанов

5. Полное название всех организаций, к которым относятся авторы. Если авторы работают в разных учреждениях, то связь каждого автора с его организацией осуществляется с помощью цифр верхнего регистра, далее указывают город и страну.

Пример:

Оригинальная статья / Original article
УДК 581.9 (470.67)
DOI: XXXXX-XXX

Динамика растительного покрова западной части Кавказа

Алексей Д. Иванов¹, Магомед А. Гасанов²

¹Дагестанский государственный университет, Махачкала, Россия

²Прикаспийский институт биологического разнообразия, Дагестанского федерального исследовательского центра Российской академии наук, Махачкала, Россия

Шрифт Times New Roman, кегль 11, выравнивание по ширине

6. Резюме

Представляет собой краткое, но вместе с тем максимально информативное содержание научной публикации. Объем резюме должен быть от 150 до 200 слов и полностью соответствовать содержанию работы.

Структура резюме

для оригинальных исследований:

Резюме. Цель. Материал и методы. Результаты. Выводы / Заключение.

для обзорных статей:

Резюме. Цель. Обсуждение. Заключение.

7. Ключевые слова

Под резюме помещается подзаголовок «Ключевые слова», а после него от 5 до 10 ключевых слов, отражающих основные проблемы исследования и способствующих поиску статьи в поисковых системах. Ключевые слова рекомендуем искать в базах данных PubMed, GeoRef и др.

Пример резюме и ключевых слов на русском языке:

Резюме

Цель. Провести сравнительный анализ самооценки здоровья, медицинской активности, а также удовлетворенности качеством оказания медицинской помощи в государственных учреждениях здравоохранения жителями сельских поселений Республики Дагестан.

Материал и методы. Исследование проведено методом анкетирования 2643 респондентов, среди которых 1453 женщины и 1181 мужчины.

Результаты. Согласно результатам анкетирования, большинство опрошенных жителей (68,2%) довольны состоянием своего здоровья. Медицинская активность населения на момент проведения исследования составила 60,6%.

Заключение. Соцопрос в виде анкетирования является одним из наиболее эффективных методов получения информации о самооценке здоровья населения. Своевременный анализ медицинской активности населения, его удовлетворенности качеством оказания медицинской помощи позволит повысить эффективность деятельности системы здравоохранения.

Ключевые слова

Дагестан, опросник SF-36, качество жизни, уровень жизни, популяционное исследование, гендерные различия.

Шрифт Times New Roman, кегль 11, выравнивание по левому краю

8. Контактное лицо

Указываются сведения об авторе, которому будет адресована корреспонденция, и его контактные данные:

Имя О. Фамилия, уч. степень, звание, должность, организация, почтовый адрес с указанием индекса, номер телефона, Email, ORCID

Пример:

Контактное лицо

Иван П. Глушкин, доктор биологических наук, профессор, кафедра биологии, Дагестанский государственный университет; 367000 Россия, г. Махачкала, ул. Дахадаева, 21.

Тел. +78889991122

Email glushko112@mail.ru

ORCID <https://orcid.org/0000-0001-9084-XXXX>

9. Формат цитирования (указывается редакцией)

ДАЛЕЕ ПО ВЫШЕПРИВЕДЕННОЙ СТРУКТУРЕ УКАЗЫВАЮТСЯ ТЕ ЖЕ ДАННЫЕ НА АНГЛИЙСКОМ ЯЗЫКЕ (см. пример ниже).

10. При составлении **английского варианта** заглавия статьи, имени, инициала отчества и фамилии каждого из авторов, полное название всех организаций, к которым относятся авторы, структурированного резюме и ключевых слов, сведений о контактном лице, критериев авторства и др. во избежание некорректного перевода рекомендуется воспользоваться помощью профессионального переводчика.

Англоязычная версия резюме статьи должна по **смыслу и структуре полностью соответствоватьрусскоязычной и быть грамотной с точки зрения английского языка.** Ключевые слова должны попарно соответствовать на русском и английском языках.

Редакция оставляет за собой право корректировать перевод.

Пример на английском языке:

Geographical relations of darkling beetles (Coleoptera: Tenebrionidae) of the Palaearctic Tethys desert-steppe region with the historical review

Gayirbeg M. Abdurakhmanov^{1,2}, Maxim V. Nabozhenko² and Ivan G. Ivanov¹

¹Dagestan State University, Makhachkala, Russia

²Novosibirsk State University, Novosibirsk, Russia

Abstract

Aim. The Mediterranean Basin (MB) is a species-rich biogeographical region with many endemic taxa. We analysed the historical patterns of temporal and geographical diversification of Mediterranean *Blaps* (Tenebrionidae), a diverse group of flightless beetles, estimated their date of origin and colonization of the MB, and tracked temporal changes in diversification rates.

Material and Methods. We reconstructed the phylogenetic relationships of Mediterranean *Blaps* using four mitochondrial genes and 47 morphological characters. Divergence-time estimates were investigated with a Bayesian relaxed clock approach that was calibrated with both fossil and geological constraints. Biogeographical analyses were performed using the dispersal-extinction-cladogenesis likelihood model associated with a stratified palaeogeographical scenario.

Results. The Bayesian relaxed clock analysis suggests that *Blaps* first appeared in the MB about 28 Ma. The most likely scenario is that Mediterranean *Blaps* originated in the Arabian and north-east African regions and then dispersed progressively westwards and northwards, using temporary land bridges to colonize the northern shores of the MB. Island endemics are more likely to be the products of recent dispersals than of old vicariance events.

Conclusions. Our results suggest that Mediterranean *Blaps* lineages diversified between the Oligocene and the Pliocene, with current distribution patterns mostly accounted for by early vicariance and late dispersal events. Diversification rates were relatively constant through time, but decreased during Pleistocene glaciation cycles. This scenario may be applicable to other Mediterranean terrestrial animal taxa.

Key Words

Angiosperm domination, conifers, cycads, Ginkgo, global diversity patterns, elevational distribution, gnetophytes, latitudinal distribution, latitudinal diversity gradient.

Principal contact

Ivan G. Ivanov, Doctor of Biological Sciences, Professor, Department of Biology, Dagestan State University; 21, St Dakhadaev, Makhachkala, Russia 367000.

Tel. +78889991122

Email ivanov112@mail.ru

ORCID <https://orcid.org/0000-0001-9084-XXXX>

How to cite this article (указывается редакцией)

ОСНОВНОЙ ТЕКСТ СТАТЬИ

Шрифт Times New Roman, кегль 11, выравнивание по ширине

Рукописи оригинальных исследований представляются по общепринятой международной схеме (IMRAD format - Introduction, Methods, Results and Discussion) и в статье должны найти отражение следующие разделы:

11. ВВЕДЕНИЕ – кратко излагается современное состояние вопроса и обосновывается актуальность исследования. Даётся критическая оценка литературы, имеющей отношение к рассматриваемой проблеме. Данная оценка разграничивает нерешенные вопросы. Ставятся четко сформулированные цели и задачи, поясняющие дальнейшее исследование в конкретной области;

12. МАТЕРИАЛ И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ – даётся достаточно подробное описание работы, для ее возможного воспроизведения. Методы, опубликованные ранее, должны сопровождаться ссылками: автором описываются только относящиеся к теме изменения.

13. ПОЛУЧЕННЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ И ИХ ОБСУЖДЕНИЕ – результаты должны быть ясными и лаконичными. Даётся убедительное объяснение результатов и показывается их значимость, чтобы читатель мог не только самостоятельно оценить методологические плюсы и минусы данного исследования.

14. ВЫВОДЫ (или ЗАКЛЮЧЕНИЕ) – подводятся основные итоги работы, приводятся рекомендации и указание на дальнейшие возможные направления исследований.

Для **обзорных статей** должны быть указаны **ВВЕДЕНИЕ. ОБСУЖДЕНИЕ. ЗАКЛЮЧЕНИЕ** и в соответствии со стандартом PRISMA указать стратегию поиска литературы (<http://www.prisma-statement.org>).

ГРАФИЧЕСКИЙ МАТЕРИАЛ

Шрифт Arial, кегль 12 – для рисунков, кегль 10 – для таблиц, выравнивание названий рис. и табл. по левому краю, текст в столбцах – по левому краю

Названия и содержание рисунков и таблиц (столбцов и строк) должны быть приведены как на русском, так и на английском языках.

Разрешение рисунков, графиков **600 dpi**. Все рисунки и таблицы размещаются в тексте сразу после ссылок на них (рис. 1; табл. 1). Ссылки на все рисунки и таблицы обязательны.

Весь графический материал, помимо размещения в тексте рукописи, должен быть выслан отдельным файлом на эл. адрес редакции.

Пример:

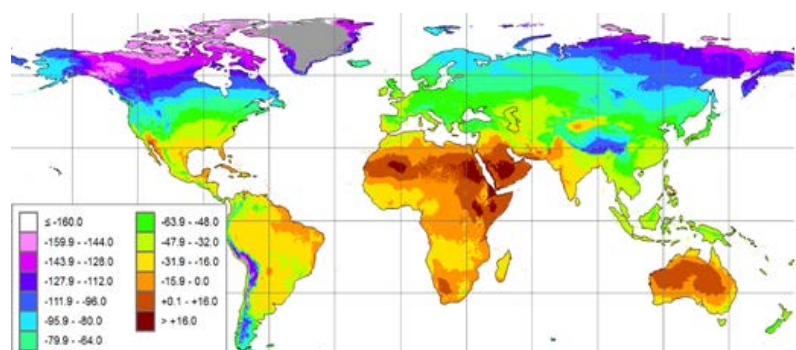


Рисунок 1. Паттерны распределения средневзвешенного по теплому сезону количества дейтерия в осадках по поверхности суши на основе 50-летних наблюдений сети GNIP. Тёплый сезон – период положительных среднемесячных температур воздуха.

Figure 1. Patterns of the distribution of the average amount of deuterium in precipitation during the warm season over the land surface - based on 50-year observations of the GNIP. The warm season is a period of positive average monthly air temperatures.

Таблица 1. Характеристика выборки по полу и возрасту при исследовании качества жизни населения района

Table 1. Characteristics of sampling by gender and age in the study of the quality of life of the population of district

Показатель Index	Число обследованных Number of surveyed	% от объема выборки % of amount of excerption
Объем выборки Amount of excerption	1354	100
Пол / Sex		
мужчины / men	569	42,0
женщины / women	785	58,0
не указан / not indicated	-	-
Возраст, годы / Age, years		
до 35 / to 35	657	48,5
35 – 49	386	28,5
50 лет и старше / 50 and older	311	23,0

15.БЛАГОДАРНОСТЬ / ACKNOWLEDGEMENT (при наличии)

После Выводов / Заключения на русском, затем на английском языках перечисляются лица, организации, фонды и т.д., которые оказали какую-либо помощь автору(ам) в проведении исследования, работы и т.д. (например, финансовая помощь, языковая (лингвистическая) помощь, помощь в написании статьи или правка корректуры и т.д.).

ОФОРМЛЕНИЕ ССЫЛОК, БИБЛИОГРАФИЧЕСКОГО СПИСКА и REFERENCES

Цитируемая литература должна содержать не менее 10 источников. Не менее 50% источников из списка литературы должны быть опубликованы за последние пять лет, в том числе в журналах, индексируемых в базах данных *Web of Science*, *Scopus*, *Science Index*. Лишь в случае необходимости допустимы ссылки на более ранние труды. В цитируемой литературе обязательно указывать **DOI** (при наличии).

В список литературы **НЕ включаются** авторефераты и диссертации, учебные пособия, нормативные и архивные материалы, статистические сборники, газетные заметки без указания автора, монографии.

! *Вместо ссылок на материалы диссертаций и авторефератов диссертаций, рекомендуется ссылаться на оригинальные статьи по теме диссертационной работы, так как сами диссертации рассматриваются как рукописи и не являются печатными источниками.*

Стиль ссылок:

! В статье номер(а) ссылки заключается в **квадратные скобки** и ставится в одну линию с текстом.

Можно ставить имена авторов, но номер(а) ссылки должен присутствовать всегда. Номера ссылок (цифры в квадратных скобках) должны стоять в списке литературы в том порядке, в котором они появляются в тексте (**НЕ по алфавиту**).

Пример:

«...как показано [3; 4]...» или «...Барнаби и Джонс [5] получили другой результат...»

Авторы полностью несут ответственность за точность библиографических источников, в том числе в переводе на английский язык.

Списки литературы представляются в двух вариантах друг за другом:

16. БИБЛИОГРАФИЧЕСКИЙ СПИСОК (русскоязычный)

Ссылки в русскоязычной версии статьи даются на языке оригинала.

Все ссылки должны быть оформлены единообразно: только с точкой, без тире между частями описания.

Символы № и & не используются; номер обозначается лат. буквой N без точки после нее; двойной косой чертой отделяется описание более крупного документа, на фрагмент которого ссылаются. Перед двойной косой чертой // точка не ставится. Пробелы до и после // обязательны.

17. REFERENCES (Англоязычный) – в соответствии с Гарвардским (Harvard) стандартом

Список литературы на английском языке (REFERENCES) – необходим для отслеживания цитируемости авторов и журналов. По цитированию определяется их научный уровень, авторитетность, эффективность деятельности и т.д.

Названия источников и работ указываются полностью, без сокращений.

При оформлении используется транслитерация с переводом источников публикации на английский язык для системы международной идентификации.

На сайте <http://translit.net/ru/?account=bsi> (вариант BSI) можно бесплатно воспользоваться программой транслитерации русского текста в латиницу.

В References не допускается использование разделительных знаков «//», «–» и «№».

ПРИМЕРЫ ОФОРМЛЕНИЯ БИБЛИОГРАФИЧЕСКОГО СПИСКА и REFERENCES:

Описание статьи из журнала:

на русском

Чашин В.П., Гудков А.Б., Попова О.Н., Одланд И.О., Ковшов А.А. Характеристика основных факторов риска нарушений здоровья населения, проживающего на территориях активного природопользования в Арктике // Экология человека. 2014. Т. 12. № 1. С. 3–12.

на английском

Chashchin V.P., Gudkov A.B., Popova O.N., Odland J.Ö., Kovshov A.A. Description of Main Health Deterioration Risk Factors for Population Living on Territories of Active Natural Management in the Arctic. Ekologiya cheloveka [Human Ecology]. 2014, vol. 12, no. 1, pp. 3–12. (In Russian)

Описание статьи из журнала с DOI:

на русском

Раскина Т.А., Пирогова О.А., Зобнина О.В., Пинтова Г.А. Показатели системы остеокластогенеза у мужчин с различными клиническими вариантами анкилозирующего спондилита // Современная ревматология. 2015. Т. 9. № 2. С. 23–27. <https://doi.org/10.14412/1996-7012-2015-2-23-27>

на английском

Raskina T.A., Pirogova O.A., Zobnina O.V., Pintova G.A. Indicators of the osteoclastogenesis system in men with different clinical types of ankylosing spondylitis. *Modern Rheumatology Journal*, 2015, vol. 9, no. 2, pp. 23–27. (In Russian) <https://doi.org/10.14412/1996-7012-2015-2-23-27>

Описание статьи из электронного журнала:

на русском

Конторович А.Э., Коржубаев А.Г., Эдер Л.В. Прогноз глобального энергообеспечения: методология, количественные оценки, практические выводы // Минеральные ресурсы России. Экономика и управление. 2006. № 5. URL: <http://www.vipstd.ru/gim/content/view/90/278/> (дата обращения: 22.05.2022)

на английском

Kontorovich A.E., Korzhubaev A.G., Eder L.V. [Forecast of global energy supply: Techniques, quantitative assessments, and practical conclusions]. *Mineral'nye resursy Rossii. Ekonomika i upravlenie*, 2006, no. 5. (In Russian) Available at: <http://www.vipstd.ru/gim/content/view/90/278/> (accessed 22.05.2022)

Описание материалов конференций:

на русском

Терещенко Ю.В. Трактовка основных показателей вариабельности ритма сердца // Материалы межрегиональной конференции «Новые медицинские технологии на службе первичного звена здравоохранения», Омск, 10–11 апреля, 2010. С. 3–11.

на английском

Tereshchenko Yu.V. Traktovka osnovnykh pokazatelei variabel'nosti ritma serdtsa [Interpretation of main indices of heart rate variability]. *Materialy mezhregional'noi konferentsii «Novye meditsinskie tekhnologii na sluzhbe pervichnogo zvena zdravookhraneniya»*, Omsk, 10–11 aprelya 2010 [Proceedings of Interregional Conference “The New Medical Technology at Initial Stage of Public Care”, Omsk, 10–11 April 2010]. Omsk, 2010, pp. 3–11. (In Russian)

Описание книги:

на русском

Абдурахманов Г.М., Лопатин И.К. Основы зоологии и зоогеографии. Москва: Академия, 2001. 496 с.

на английском

Abdurakhmanov G.M., Lopatin I.K. *Osnovy zoologii i zoogeografii* [Basics of Zoology and Zoogeography]. Moscow, Akademiya Publ., 2001, 496 p. (In Russian)

Описание Интернет-ресурса:

на русском

Иванова А.Е. Проблемы смертности в регионах Центрального федерального округа // Социальные аспекты здоровья населения. 2008. N 2. URL: <http://vestnik.mednet.ru/content/view54/30/> (дата обращения: 23.06.2019)

на английском

Kondrat'ev V.B. *Global'naya farmatsevticheskaya promyshlennost'* [The global pharmaceutical industry]. Available at: http://perspektivy.info/rus/ekob/globalnaja_farmacevticheskaja_promyshlennost_2011-07-18.html (accessed 23.06.2019)

Описание ГОСТа:

на русском

ГОСТ 8.586.5–2005. Государственная система обеспечения единства измерений. Измерение расхода и количества жидкостей и газов с помощью стандартных сужающих устройств. М.: Стандартинформ, 2007. 143 с.

на английском

GOST 8.586.5–2005. Method of measurement. Measurement of flow rate and volume of liquids and gases by means of orifice devices. Moscow, Standartinform Publ., 2007, 10 p. (In Russian)

Описание патента:

на английском

Ivanov A.L., Fomin G.A. *Sposob orientirovaniia po krenu letatel'nogo apparata s opticheskoi golovkoi samonavedeniia* [The way to orient on the roll of aircraft with optical homing head]. Patent RF, no. 2206536, 2004.

18. КРИТЕРИИ АВТОРСТВА / AUTHOR CONTRIBUTIONS

Необходимо указать на русском и английском языках участие каждого автора при написании рукописи: кто из авторов в значительной степени участвовал в написании работы, в разработке ее концепции, в научном дизайне, в сборе материала, в анализе и интерпретации, в корректуре рукописи до подачи в редакцию и др.

Все авторы в равной степени будут нести ответственность при обнаружении плагиата, самоплагиата или других нэтических проблем.

19. КОНФЛИКТ ИНТЕРЕСОВ / NO CONFLICT OF INTEREST DECLARATION

Авторы обязаны раскрыть любой фактический или потенциальный конфликт интересов, включая область финансовых, личных или иных взаимоотношений с другими людьми или организациями, который может возникнуть в течение трех лет с момента представления статьи и негативно на нее повлиять, или который может рассматриваться как таковой. В случае если конфликта интересов нет, то указать «Авторы заявляют об отсутствии конфликта интересов». Информация приводится как на русском, так и на английском языках.

20. ORCID

Для всех авторов без исключения необходимо указать активную ссылку на профиль в ORCID (*Open Researcher and Contributor ID*)

Пример:

КРИТЕРИИ АВТОРСТВА	AUTHOR CONTRIBUTIONS
Иван Г. Иванов и Ирина С. Петрова собрали флористический материал, Магомед Р. Магомедов проводил определение видов; Иван Г. Иванов и Магомед Р. Магомедов проанализировали данные, написали рукопись. Все авторы в равной степени несут ответственность при обнаружении плагиата, самоплагиата или других нэтических проблем.	
КОНФЛИКТ ИНТЕРЕСОВ	NO CONFLICT OF INTEREST DECLARATION
Авторы заявляют об отсутствии конфликта интересов.	The authors state that there is no conflict of interest.
ORCID	
Иван Г. Иванов / Ivan G. Ivanov http://orcid.org/0000-0002-6356-XXXX	
Магомед Р. Магомедов / Magomed R. Magomedov http://orcid.org/0000-0003-0987-XXXX	
Ирина С. Петрова / Irina S. Petrova https://orcid.org/0000-0001-6582-XXXX	

ПУБЛИКАЦИОННАЯ ЭТИКА

Статьи, принимаемые к публикации в журнале «Юг России: экология, развитие», должны излагать наиболее существенные, законченные и еще ранее неопубликованные результаты научных исследований.

О публикационной этике и этических нормах для публикации в журнале «Юг России: экология, развитие» см.: <http://ecodag.elpub.ru/index.php/ugro/about/editorialPolicies#custom-2>

Редакционная команда журнала одобряет положения, представленные в Декларации Сараево по Целостности и Видимости Научных Публикаций, направленные на повышения качества, практической значимости и этичности статей (<http://www.cmj.hr/2016/57/6/28051276.htm>)

Editorial team of the journal endorses the statements of the Sarajevo Declaration on Integrity and Visibility of Scholarly Publications aimed at improving the ethical standards, quality and implications of articles (<http://www.cmj.hr/2016/57/6/28051276.htm>)

От 08.01.2017 г.

ПРАВА АВТОРОВ

Как автор, вы (ваш работодатель или организация) имеете определенные права для повторного использования вашей работы. Для получения дополнительной информации см.: <http://ecodag.elpub.ru/index.php/ugro/index>

Журнал придерживается редакционной политики, проводимой профессиональной Ассоциацией научных редакторов и издателей (АНРИ).

КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Редакция оказывает платные услуги научного редактирования, технического редактирования библиографического списка (References), профессионального перевода резюме, ключевых слов, названия статьи, аффилиации, критериев авторства и др.

Информацию о *стоимости публикации* можно узнать в редакции журнала или на официальном сайте журнала <https://ecodag.elpub.ru/ugro/about/editorialPolicies#custom-4>

**По всем интересующим Вас вопросам обращаться в редакцию журнала
по контактам:**

Надира Орджоникидзе Гусейнова, к.б.н., доцент, e-mail: dagecolog@mail.ru
моб. тел. +79285375323

Юлия Юрьевна Иванушенко, магистр экологии, e-mail: dagecolog@mail.ru

Адрес редакции: 367000, Россия, г. Махачкала, ул. Дахадаева, 21, Институт экологии и устойчивого развития ДГУ, тел./факс: +7(8722) 56-21-40

Уважаемые авторы!

В связи с новыми требованиями вышестоящих органов каждому автору (соавторам) статьи необходимо заполнить *Согласие на обработку персональных данных* (от каждого автора, соавтора по отдельности) (Приложение 1). Пожалуйста, не забудьте в конце поставить подпись (печать не нужна). И отправить отсканированные варианты Согласия на электронный адрес редакции dagecolog@mail.ru.

Уважаемые авторы! Редакция убедительно просит направлять рукописи только на электронную почту журнала dagecolog@mail.ru или регистрировать рукопись через официальный сайт журнала (<https://ecodag.elpub.ru/ugro>). Редакция не несет ответственности за судьбу рукописи, направленной автором (контактным лицом) на любые другие электронные адреса (или адресатам) помимо вышеуказанного!!!

**СОГЛАСИЕ
на обработку персональных данных в научном периодическом издании
«Юг России: экология, развитие»**

Я, _____

(фамилия, имя, отчество полностью)

(далее - субъект персональных данных), зарегистрированный(ая) по адресу: _____,

основной документ удостоверяющий личность паспорт _____

(серия, номер, дата и место выдачи, информация об органе, выдавшем основной документ,
удостоверяющий личность (заполняется в соответствии с требованиями части 4 статьи 9 Федерального закона от
27 июля 2006 г. № 152-ФЗ «О персональных данных»))

даю согласие учредителям журнала «Юг России: экология, развитие» ФГБОУ ВО «Дагестанский
государственный университет», ООО Камертон (далее - оператор), расположенному по адресу: РФ, г.
Махачкала, ул. Дахадаева, 21, Институт экологии и устойчивого развития Дагестанского
государственного университета, на обработку моих персональных данных в связи с
предоставлением права использования произведения, автором которого я являюсь. Произведение -

(статья, тезисы выступления, обзор и др.)

(наименование произведения)

(далее – произведение) подлежит включению в состав научного журнала «Юг России: экология,
развитие»

Достоверность и полноту персональных данных подтверждаю, в случаях изменения любой
части персональных данных обязуюсь сообщать оператору.

1. Целью обработки персональных данных является:

1.1. рецензирование произведения;

1.2. заключение лицензионных договоров с авторами, реализация положений лицензионных
договоров в течение всего срока их действия;

1.3. приобщение к документообороту и учет в делопроизводстве оператора, заключенных с
авторами лицензионных договоров, полученных согласий на обработку персональных данных,
_____;

(в случае необходимости указываются другие виды документов, оформляемых в отношениях с авторами)

1.4. подготовка и размещение метаданных произведения, включенного в состав
периодического издания, в том числе _____;

(перечисляются используемые метаданные)

1.5. подготовка к размещению в открытом бесплатном доступе электронных версий статей
и выпусков периодического издания не менее чем в одном из следующих форматов электронного
и печатного (перечисляются форматы электронных версий произведений);

1.6. создание архивов выпусков периодического издания и размещение их в открытом
доступе;

1.7. изготовление и доставка уполномоченным органам обязательных экземпляров каждого
выпуска периодического издания;

1.8. формирование библиотечных фондов оператора, предоставление выпусков
периодического издания в национальные и зарубежные библиотеки, обеспечивающие доступ к
научной информации и приобщение к ценностям национальной или мировой культуры;

1.9. предоставление выпусков периодического издания в национальные и международные реферативные базы данных и системы цитирования, включая РИНЦ, Web of Science, Scopus, Ulrich's, Google Scholar (*перечисляются наименование реферативных баз данных и систем цитирования*)
 1.10. иные действия, в том числе, направленные на обеспечение полного редакционно-издательского цикла, включая _____.

(на усмотрение оператора и субъекта персональных данных могут быть перечислены дополнительные действия)

2. Оператор вправе осуществлять обработку персональных данных в иных целях, установленных действующим законодательством, нормативно-правовыми и иными актами учредителя, других органов государственной власти, уставом и локальными нормативными актами, действующими у оператора.

3. В целях, предусмотренных п. 1 настоящего Согласия обработке подлежат следующие сведения и данные: фамилия, имя, отчество (последнее – при наличии); год рождения, адрес государственной регистрации; ученая степень, ученое звание; место работы, должность; телефон, адрес электронной почты; платежные реквизиты (на выбор периодического издания, в зависимости от его бизнес-модели), данные документа, удостоверяющего личность (серия и номер, кем и когда выдан), СНИЛС, ИНН, иные заменяющие документы (для заключения лицензионных договоров, оплаты авторского вознаграждения, учета в системе делопроизводства оператора); цифровое изображение автора;

(заполняется, если оператор обрабатывает иные данные)

3.1. Персональные данные, в отношении которых субъектом персональных данных запрещается обработка: _____.

(заполняется субъектом персональных данных с указанием конкретного действия, которое запрещено в отношении персональных данных каждой категории)

4. Обработка персональных данных оператором осуществляется одним или совокупностью нижеперечисленных действий: сбор, создание, запись, накопление, уточнение, изменение, дополнение, обновление, извлечение, копирование, использование, передача, распространение, предоставление, обеспечение доступа, размещение, систематизация, архивирование, хранение, блокирование, удаление, уничтожение.

4.1. Действия, предусмотренные п. 4 настоящего Согласия, совершаются различными способами, в том числе посредством неавтоматизированной, исключительной автоматизированной, смешанной обработки персональных данных и могут предполагать использование официального сайта оператора в сети «Интернет», других частных, государственных и муниципальных информационных ресурсов, сервисов, в том числе, перечисленных в таблице № 1 п. 4.1 настоящего Согласия на обработку персональных данных.

Сведения об информационных ресурсах, сервисах, посредством которых оператор будет осуществлять смешанную и автоматизированную обработку персональных данных (*приводятся примеры, перечень ресурсов может быть изменен*):

Таблица № 1 «Перечень информационных ресурсов и сервисов, используемых для обработки персональных данных»

№	Информационный ресурс/сервис	Действия с персональными данными
1	https://www.elibrary.ru	Сбор, создание, запись, накопление, уточнение, изменение, дополнение, обновление, извлечение, копирование, использование, передача, распространение, обеспечение доступа, размещение, систематизация, архивирование, хранение, блокирование, удаление, уничтожение
2	https://www.scopus.com/	Сбор, создание, запись, накопление, уточнение, изменение, дополнение, обновление, извлечение, копирование,

№	Информационный ресурс/сервис	Действия с персональными данными
		использование, передача, распространение, обеспечение доступа, размещение, систематизация, архивирование, хранение, блокирование, удаление, уничтожение. В соответствии с Федеральным законом от 23 августа 1996 № 127-ФЗ «О науке и государственной научно-технической политике» и в целях обеспечения свободы доступа к научной и научно- технической информации осуществляется трансграничная передача данных в международных реферативных базах данных и системах цитирования.
3	https://clarivate.com/webofsciencegroup/solutions/web-of-science/	Сбор, создание, запись, накопление, уточнение, изменение, дополнение, обновление, извлечение, копирование, использование, передача, распространение, обеспечение доступа, размещение, систематизация, архивирование, хранение, блокирование, удаление, уничтожение. В соответствии с Федеральным законом от 23 августа 1996 № 127-ФЗ «О науке и государственной научно-технической политике» и в целях обеспечения свободы доступа к научной и научно- технической информации осуществляется трансграничная передача данных в международных реферативных базах данных и системах цитирования.
4	https://cyberleninka.ru/	Сбор, создание, запись, накопление, уточнение, изменение, дополнение, обновление, извлечение, копирование, использование, передача, распространение, обеспечение доступа, размещение, систематизация, архивирование, хранение, блокирование, удаление, уничтожение

5. Срок, в течение которого действует согласие субъекта персональных данных, определяется сроком реализации оператором права использования произведения, предоставляемого субъектом персональных данных. Произведение автора, после выхода в свет следующего номера периодического издания включается в состав архива научного журнала «Юг России: экология, развитие»

Хранение и обработка архивных номеров осуществляется согласно пункту 2 части 1.1. статьи 1 Федерального закона от 27 июля 2006 г. № 152-ФЗ «О персональных данных» в соответствии с законодательством об архивном деле. Хранение данных, содержащихся в лицензионном соглашении, заключенном с автором, осуществляется согласно требованиям, предусмотренным для организации делопроизводства, содержащихся в нормативно-правовых актах уполномоченных федеральных органов государственной власти в сфере архивного дела и делопроизводства, а также федерального органа государственной власти, выполняющего функции учредителя оператора.

6. Настоящее Согласие действует с момента его подписания до момента отзыва в письменной форме. В случае отзыва субъектом персональных данных Согласия на обработку персональных данных оператор вправе: продолжить обработку персональных данных без согласия субъекта персональных данных при наличии оснований, предусмотренных Федеральным законом 27 июля 2006 г. № 152-ФЗ «О персональных данных» и принимаемых в соответствии с ним нормативно-правовых актов; или отозвать произведение при невозможности дальнейшей обработки персональных данных в порядке, регламентированном международными и национальным правилам, применяемыми редакционно-издательским, авторским сообществом.