

ПРАВИЛА ДЛЯ АВТОРОВ НАУЧНО-ОБЩЕСТВЕННОГО 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*: 03.02.01 – Ботаника (биологические науки), 03.02.09 – Биогеохимия (биологические науки), 03.02.14 – Биологические ресурсы (сельскохозяйственные науки), 25.00.23 – Физическая география и биогеография, география почв и геохимия ландшафтов (географические науки), 25.00.24 – Экономическая, социальная, политическая и рекреационная география (географические науки), 25.00.35 – Геоинформатика (географические науки), 25.00.36 – Геоэкология (по отраслям) (географические науки). 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:

- общие вопросы;
- методы экологических исследований;
- экология растений;
- экология животных;
- экология микроорганизмов;
- геоэкология;
- ландшафтная экология;
- сельскохозяйственная экология;
- медицинская экология;
- экологическая токсикология;
- экологический туризм и рекреация;

- образование для устойчивого развития;
- краткие сообщения;
- информационные письма;
- юбилеи и памятные даты;
- потери науки.

Редакция просит авторов в подготовке рукописей руководствоваться изложенными ниже правилами. РУКОПИСИ, ОФОРМЛЕННЫЕ БЕЗ СОБЛЮДЕНИЯ ДАННЫХ ПРАВИЛ, РЕДАКЦИЕЙ РАССМАТРИВАТЬСЯ НЕ БУДУТ!!!

ПРЕДСТАВЛЕНИЕ РУКОПИСЕЙ И ЗАЯВЛЕНИЕ НА РАССМОТРЕНИЕ

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.

Заявление на рассмотрение публикации рукописи в журнале, оформленное в соответствии с настоящими правилами высылать в электронном варианте с прикрепленным файлом текста рукописи на электронный адрес dagecolog@mail.ru, указав фамилию первого автора статьи в теме письма.

В состав электронной версии статьи должны входить: файл, содержащий текстовую часть статьи, табличный материал и иллюстрации.

Если авторов несколько, то необходимо указать автора, которому будет адресована корреспонденция, и его контактные данные: адрес, номер телефона/факса, а также адреса электронной почты всех авторов.

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

Все статьи, поступившие в редакцию журнала «Юг России: экология, развитие», проходят обязательное **двустороннее анонимное («слепое») рецензирование** (авторы рукописи не знают рецензентов и получают письмо с замечаниями за подписью главного редактора).

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.

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**.

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 – **кегель 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 (для контактного лица также e-mail);*
- Структурированный текст резюме;
- Ключевые слова;
- Формат цитирования (*указывается редакцией*);
- Структурированный текст статьи;
- *Благодарности / Acknowledgments;*
- **БИБЛИОГРАФИЧЕСКИЙ СПИСОК / REFERENCES;**
- **Сведения об авторах / Author information;**
- **Критерии авторства / Contribution;**
- **Конфликт интересов / Conflict of interest.**

ТРЕБОВАНИЯ К СОДЕРЖАНИЮ СТАТЬИ

I. НА ТИТУЛЬНОЙ СТРАНИЦЕ УКАЗЫВАЕТСЯ:

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.

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

Необходимо также указать контактное лицо знаком звездочка *

Например: Алексей Д. Иванов, Магомед А. Гасанов*

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, e-mail (для контактного лица)

Оригинальная статья / Original article

УДК 581.9 (470.67)

DOI:

ДИНАМИКА РАСТИТЕЛЬНОГО ПОКРОВА ЗАПАДНОЙ ЧАСТИ КАВКАЗА

¹Алексей Д. Иванов, ²Магомед А. Гасанов*

*¹Дагестанский государственный университет, Махачкала, Россия,
ivanov@mail.ru*

*²Прикаспийский институт биологического разнообразия,
Дагестанский научный центр Российской академии наук, Махачкала, Россия*

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. Методы. Результаты. Выводы / Заключение.

для обзорных статей:

Резюме. Цель. Обсуждение. Заключение.

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 должны попарно соответствовать на русском и английском языках. 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. **Методы.** Исследование проведено методом анкетирования 2643 респондентов, среди которых 1453 женщины и 1181 мужчина. **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: Республика Дагестан, здравоохранение, медицинская активность, респонденты.

Английский вариант заглавия статьи, имени, инициала отчества и фамилии каждого из авторов, полное название всех организаций, к которым относятся авторы, структурированное резюме и ключевые слова прилагаются **ПОСЛЕ резюме и ключевых слов русскоязычного варианта.**

При составлении англоязычной версии резюме с заголовком во избежание некорректного перевода рекомендуется воспользоваться помощью профессионального переводчика.

Редакция оставляет за собой право корректировать перевод.

**GEOGRAPHICAL RELATIONS OF DARKLING BEETLES
(COLEOPTERA: TENEBRIONIDAE) OF THE PALAEARCTIC TETHYS
DESERT-STEPPE REGION WITH THE HISTORICAL REVIEW**

^{1,2}*Gayirbeg M. Abdurakhmanov**, ²*Maxim V. Nabozhenko*

¹*Dagestan State University, Makhachkala, Russia, abg@rambler.ru*

²*Caspian Institute of Biological Resources, Dagestan Scientific Center,
Russian Academy of Sciences, Makhachkala, Russia*

Англоязычная версия резюме статьи должна по смыслу и структуре полностью соответствовать русскоязычной и быть грамотной с точки зрения английского языка.

Пример резюме и ключевых слов на английском языке:

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. **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. Diversification rate analyses allowed the investigation of diversity dynamics through time as well as rate shifts during major Cenozoic climate events. **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. Birth–death analyses suggest that diversification rates in the Miocene and Pliocene are consistent with a ‘museum model’, in which most of the extant diversity is best explained by a steady accumulation of lineages under constant diversification rates. Although major Cenozoic climatic events do not seem to have influenced the diversification of Mediterranean *Blaps*, a decrease in diversification rates was detected during the Pleistocene. **Main 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.

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

II. ОСНОВНОЙ ТЕКСТ СТАТЬИ

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

ВВЕДЕНИЕ – кратко излагается современное состояние вопроса и обосновывается актуальность исследования. Дается 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;

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

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

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



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.

Например:

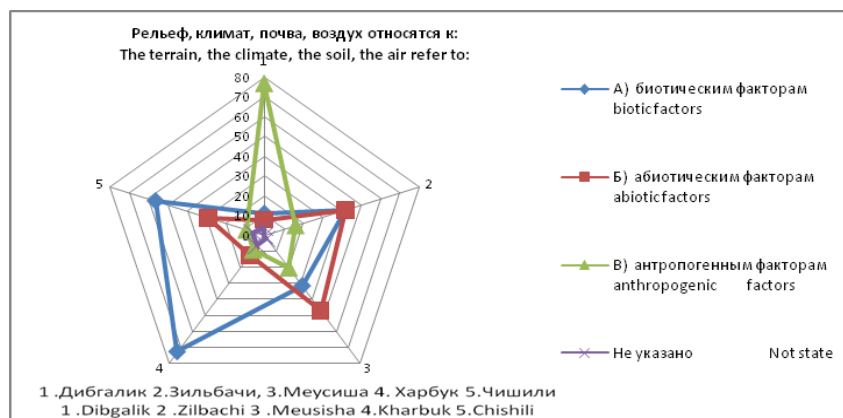


Рис.1. Сравнительный анализ ответов учащихся 9-11 классов школ района

Fig.1. Comparative analysis of the answers of pupils of 9-11 grades in the district schools

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 |

III. Благодарности / Acknowledgements:

(при наличии)

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.).

IV. БИБЛИОГРАФИЧЕСКИЙ СПИСОК / 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 необходимо 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; 6]...» или «...Барнаби и Джонс [8] получили другой результат...»

Автор полностью несет ответственность за точность библиографических источников, в том числе в переводе на английский язык.

Списки литературы представляются в двух вариантах:

1. БИБЛИОГРАФИЧЕСКИЙ СПИСОК (русскоязычный) вместе с зарубежными источниками в соответствии с ГОСТ Р 7.0.5–2008.

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.

2. Англоязычный (REFERENCES) – 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:

Описание статьи из журнала:

на русском

Чащин 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. N1. 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, no. 1, pp. 3-12. (In Russian)

Описание статьи 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, N2. С. 23-27. DOI: 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. DOI: 10.14412/1996-7012-2015-2-23-27 (In Russian)

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: сетевой журн. 2006. N5. URL: <http://www.vipstd.ru/gim/content/view/90/278/> (дата обращения: 22.05.2012).

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 22.05.2012)

Описание материалов конференций:

на русском

Терещенко Ю.В. Трактовка основных показателей variability 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 звена 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 книг:

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. N2. URL: <http://vestnik.mednet.ru/content/view54/30/> (дата обращения: 15.08.2008).

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 23.06.2013)

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.: Стандартиформ, 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.

V. СВЕДЕНИЯ ОБ АВТОРАХ / AUTHOR INFORMATION

Пример оформления структурированной информации об авторах (должна быть как на русском, так и на английском языках):

| СВЕДЕНИЯ ОБ АВТОРАХ | AUTHOR INFORMATION |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------|
| Принадлежность к организации | Affiliations |
| Алексей Д. Иванов*, кандидат биологических наук, доцент кафедры экологии, Институт экологии и устойчивого развития, Дагестанский государственный университет, 367001 Россия, г. Махачкала, ул. Дахадаева, 21, тел. +7(8722) 56-21-40, e-mail: ivanov@mail.ru ORCID: https://orcid.org/0000-0003-1554-4360 | |
| Магомед А. Гасанов, кандидат биологических наук, лаборатория почвенных и растительных ресурсов, Прикаспийский институт биологического разнообразия, Дагестанский научный центр Российской академии наук, г. Махачкала, Россия. | |
| Критерии авторства | Contribution |
| Алексей Д. Иванов собрал флористический материал, проводил определение видов; Магомед А. Гасанов проанализировал данные, написал рукопись. Авторы в равной степени несут ответственность за плагиат и самоплагиат. | |
| Конфликт интересов | Conflict of interest |
| Авторы заявляют об отсутствии конфликта интересов. | The authors declare no conflict of interest. |

Пояснение:

Принадлежность к организации / Affiliations. Приводятся в следующем порядке: имена, отчества (инициал) фамилии полностью, должности, ученые степени и звания авторов; контактный телефон (стационарный с кодом города); полный почтовый адрес с индексом; электронный адрес. *Если автор зарегистрирован в ORCID (Open Researcher and Contributor ID), необходимо указать ссылку.*

Критерии авторства (вклад каждого автора в работу) / Contribution. На обоих языках необходимо указать участие каждого автора: 1. Автора, в значительной степени участвовавшего в написании работы, в ее концепции, в научном дизайне, в сборе материала, в анализе и интерпретации. 2. Автора, который корректирует рукопись до

подачи в редакцию. 3. Кто из авторов будет нести ответственность при обнаружении плагиата или других неэтических проблем. 4. Согласие всех авторов быть ответственными за все вышестоящие пункты (в виде сопроводительного письма в электронном варианте представить в редакцию), образец высылается редакцией после подачи рукописи.

Конфликт интересов / Conflict of interest. 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. Необходимо указать, что конфликт интересов авторов отсутствует.

Информация приводится как на русском, так и на английском языках.

VI. 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.

VII. 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).

VIII. КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Редакция оказывает платные услуги профессионального перевода расширенного резюме, ключевых слов на английский язык, технического редактирования. Также оплачиваются архивация и размещение на сайте, типографские услуги, DOI.

Информацию о стоимости публикации можно узнать в редакции журнала.

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

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

Иванушенко Юлия Юрьевна, магистр экологии
e-mail: dagecolog@mail.ru , yuliya.ivanushenko@mail.ru
моб. тел. +79894778519

367001, Россия, г. Махачкала, ул. Дахадаева, 21, тел./факс: +7(8722) 56-21-40