

ТРЕБОВАНИЯ К ОФОРМЛЕНИЮ СТАТЬИ ДЛЯ ОПУБЛИКОВАНИЯ В НАУЧНОМ ЖУРНАЛЕ КУБГАУ



Обращение
главного
редактора

Статья заместителя главного редактора и ответственного секретаря журнала: «[Методика написания статей в политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета](#)»

1. Статья должна быть представлена в распечатанном и электронном вариантах, набрана в Microsoft Word 97, 2000, XP или 2003; распечатана на листах формата А4, через 1,5 интервала шрифтом Times New Roman размером 14 пт, все поля по 2.5 см, нумерация страниц по правому краю вверху страницы. **Редакция особо предупреждает авторов, что статьи, набранные в MS Word 2007, отклоняются редакцией без рассмотрения комплектности документов и содержания статей!**

2. В начале статьи идет **титульный лист**, который пишется **в таблице** из двух столбцов **равной** ширины шрифтом Times New Roman размером 10 пт без абзацного отступа с выравниванием по левому краю **обязательно** и на **русском** (слева), и на **английском** (справа) языках и включает:

- УДК;
- название статьи;
- для каждого автора:
 - фамилия, имя, отчество (**обязательно полностью**), его ученая степень (сокращенно) и ученое звание;
 - место работы, город, страна;
- аннотация;
- ключевые слова.

Для каждого элемента титульного листа статьи выделяется отдельная строка в таблице. Все элементы отделяются друг от друга пустой строкой (кроме строк с фамилией, именем и отчеством автора, его ученой степенью и ученым званием, местом работы, городом, страной). Российские ученые степени и звания в правом столбце пишутся в переводе на английский язык. Границы в таблице должны быть черного цвета сплошной линией толщины 0.5 пт.

В левом верхнем углу перед названием статьи необходимо указать **УДК**, далее через 1 пустую строку приводится **название статьи** полужирным шрифтом заглавными буквами. В названии статьи переносы в словах и знак конца абзаца между строками заголовка не допускаются. Точка в конце названия статьи не ставится.

Далее приводятся **сведения об авторах** (**полностью**: фамилия, имя и отчество; сокращенно: ученая степень и ученое звание; *курсивом*: место работы, город, страна). Если авторов несколько между сведениями о разных авторах делается пустая строка. Если авторы работают в одной организации, то допускается писать место работы, город и страну под последним автором.

Текст статьи предваряется краткой **аннотацией** (2-3 предложения, 1 абзац).

За аннотацией необходимо привести **ключевые слова** или сочетания, для поиска статьи в поисковых системах (одна — две строки, через запятую, заглавными буквами)

Новости

27.09.2010

Важное объявление для авторов.

09.07.2010

Добавлен раздел «Образцы документов»

01.06.2010

Изменяются условия публикации

30.03.2010

Научный журнал КубГАУ включён в Перечень ВАК.

23.07.2008

Добавлена возможность быстрого поиска по фамилии автора.

Архив номеров

63,	27.11.20
ноябрь 2010	10
0	
62,	28.10.20
октябрь 2010	10
0	
61,	24.09.20
сентябрь 2010	10
10	
60,	29.06.20
июнь 2010	10
59,	31.05.20
май 2010	10
58,	28.04.20
апрель 2010	10
0	
57,	30.03.20
март 2010	10
56,	26.02.20
февраль 2010	10
10	
55,	31.01.20
январь 2010	10
0	

Архив номеров (2003-2009 гг.)

Авторы - top 10 (по числу статей)

Пример оформления титульного листа статьи:

УДК 303.732.4

UDC 303.732.4

Наименование направления науки в соответствии с перечнем специальностей научных работников

Луценко Е.В. 99
Трошин Л.П. 67
Лойко В.И. 62
Трунев А.П. 25
Бакурадзе Л.А. 18
Рысьмятов А.З. 17
Шеляг М.М. 17
Радчевский П.П. 17
Барановская Т.П. 16
Заманиди П.К. 16

СИСТЕМА ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА ДЛЯ ИДЕНТИФИКАЦИИ СОЦИАЛЬНЫХ КАТЕГОРИЙ РЕСПОНДЕНТОВ НА ОСНОВЕ АСТРОНОМИЧЕСКИХ ПАРАМЕТРОВ

ARTIFICIAL INTELLIGENCE SYSTEM FOR IDENTIFICATION OF SOCIAL CATEGORIES OF NATIVES BASED ON ASTRONOMICAL PARAMETERS

Авторы - top 10 (по рейтингу статей)

Луценко Евгений Вениаминович
д. э. н., к. т. н., профессор

Lutsenko Eugene Veniaminovich
Dr.Sc.(Econ.), Dr.Sc.(Tech.), Prof.

Луценко Е.В. 11730
1
Лойко В.И. 52226
Рыжих Н.Е. 40786
Аршинов Г.А. 35863

Кубанский государственный аграрный университет, Краснодар, Россия

Kuban State Agrarian University, Krasnodar, Russia

Трошин Л.П. 29599
Лазарева О. 28379
С.
Попок Л.Е. 25674
Бакурадзе Л. 24410
А.
Крохмаль В. 23994
В.
Абызова Е.В. 22834

Трунев Александр Петрович – к. ф.-м. н., Ph.D

Trunev Alexandr Petrovich – Dr.Sc. (Phys.-Math.), Ph.D

Директор, A&E Trounev IT Consulting, Торонто, Канада

Director, A&E Trounev IT Consulting, Toronto, Canada

Рейтинг автора складывается из суммы рейтинга всех его статей.
Рейтинг статьи рассчитывается как `число_просмотров_статьи/число_авторов_статьи`.

В статье дан обзор результатов когнитивного моделирования записей рождения и биографий из банка данных AstroDatabank с использованием системы искусственного интеллекта «Эйдос». Обсуждаются наиболее важные результаты и технология моделирования.

The cognitive simulation of AstroDatabank records by using the Artificial Intelligence System – AIDOS, is reviewed in this paper. The technology of simulation is described and the mostly important results are discussed.

Ключевые слова: СЕМАНТИЧЕСКИЕ ИНФОРМАЦИОННЫЕ МОДЕЛИ, АСТРОДАТАБАНК, АСТРОНОМИЧЕСКИЕ И СОЦИОЛОГИЧЕСКИЕ БАЗЫ ДАННЫХ, ОБУЧЕНИЕ НЕЙРОСЕТЕЙ, ЧИСЛЕННЫЙ ЭКСПЕРИМЕНТ.

Keywords: SEMANTIC INFORMATION MODELS, ASTRODATABANK, ASTRONOMICAL AND SOCIOLOGICAL DATABASES, NEURON-NET TRAINING, NUMERICAL EXPERIMENT.

Обращаем внимание авторов на необходимость обеспечить высокое профессиональное качество перевода на английский язык титульного листа и, при необходимости, всей статьи. **Автоматизированный перевод с помощью программных систем категорически запрещается!** При обнаружении экспертом Редакции низкого качества перевода статья отклоняется, при этом необходимо подчеркнуть, что **редакция перевод не обеспечивает!**

Фамилия, имя и отчество авторов в титульном листе **обязательно пишутся полностью!**

После титульного листа идет сам текст статьи на русском, английском, немецком, французском, испанском, итальянском или греческом языке 14-м шрифтом Times New Roman (для заголовков допускается использовать шрифт Arial) через 1.5 интервала, выровненный по ширине с абзацными отступами. Если статья не на русском и не на английском языке, то после титульного листа содержащаяся в нем информация дублируется на языке статьи, а уже затем идет ее текст.

В конце статьи **обязательно** приводится список литературы (пристатейный библиографический список) через 1 интервал 12 шрифтом. В списке литературы ссылка на каждый источник приводится на том языке, на котором он опубликован.

Все перечисленные элементы статьи **строго обязательны**, отделяются друг от друга **пустой строкой** и печатаются **без абзацного отступа через 1 интервал**.

3. Рисунки должны быть выполнены четко, понятно и вставлены в текст из отдельных файлов стандарта **GIF** или **JPG**. Если на рисунках изображены оси координат, то необходимо указать их наименование и на них обозначить числовые значения. Каждый рисунок должен иметь подрисовочную подпись и располагаться в тексте после ссылки на него (например, (рис.3) или "На рисунке 4 показана ..."). Для исполнения рисунков *крайне нежелательно* использовать панель рисования MS Word. Если это все же делается, то помещать в текст нужно не сам рисунок, а его **скриншот, полученный в режиме просмотра и кадрированный и обрезанный в графическом редакторе Photoshop**. Идеальным является использование для выполнения диаграмм системы MS Visio 2002 с записью файлов во внутреннем **векторном** формате Windows: **EMF**. Вопросы оформления статей в Научный журнал КубГАУ подробнее описаны в специальной статье: <http://ej.kubagro.ru/2007/03/pdf/22.pdf>

Таблицы помещают также после ссылки на них в тексте (например, (табл.1) или "Результаты расчета представлены в таблице 5"). Каждая таблица должна иметь порядковый номер, краткое, отвечающее содержанию наименование заглавными буквами. Заголовки граф ("боковик") и строк ("шапка") необходимо формулировать лаконично и точно. Информация, представленная в таблице, должна быть емкой, наглядной, понятной для восприятия и отвечать содержанию той части статьи, которую она иллюстрирует. В таблице используют общепринятые сокращения (например, г.- год, вв.- века, с.- страниц, тыс., млн, млрд,, руб.) и утвержденные в СИ единицы измерения физических и математических величин. Если используются другие системы единиц это должно оговариваться отдельно. Таблицы допускается печатать 12 шрифтом через 1 интервал.

Таблицы допускается печатать 12 шрифтом через 1 интервал.

Пример оформления таблицы

Таблица 3 - Продолжительность полета самолета АН-2, мин

Расстояние подлета, км	Длина гона, км				
	0,5	0,6	0,8	1,0	1,2
0,5					
1,0					
2,0					
3,0					
4,0					
5,0					

5. При наборе формул и обозначений из формул в тексте НЕОБХОДИМО использовать редактор формул Word со стандартными настройками: текст - 11 пт., крупный индекс - 8 пт., мелкий - 6 пт., крупный символ - 12 пт., мелкий символ - 10 пт.

Используемые для обозначения математических и физических величин буквы греческого алфавита в тексте набирают также **ТОЛЬКО** с использованием редактора формул Word прямым, а латинского - курсивным шрифтом. Единицы измерения указывают в соответствии с Международной системой (СИ).

Все рисунки и диаграммы в статье должны быть представлены в **одном** из графических стандартов: **emf** (например, система Visio 2002), **jpg**, **gif** (например, Photoshop) и вставлены в текст статьи. Использование рисунков, выполненных средствами панели рисования Word и вставленных в текст статьи через буфер обмена из Excel категорически **не допускается** (их надо обязательно заменять скриншотами в виде графических файлов с указанными расширениями). Объем статьи должен быть не менее 6 и, как правило, не более 30 страниц (14 шрифтом Times new Roman через 1.5 интервала).

В статье **обязательно** должны быть реферат (краткая аннотация) и УДК, а также список использованной литературы.

Для правильного указания УДК можно воспользоваться следующими источниками: teacode.com/online/udc/, www.idmz.ru/idmz_site.nsf/pages/vit_udk.htm.

6. В конце статьи обязательно приводится список литературы (пристатейный библиографический список) через 1 интервал 12 шрифтом, согласно ссылкам на них в тексте (например, [1, 5]) и с учетом требований к оформлению библиографии (например, библиографическое описание документа: <http://referatshelp.narod.ru/bibl/biblio1.htm>). В списке литературы ссылка на каждый источник приводится на том языке, на котором он опубликован.

Примеры оформления списка литературы

6.1. Книга (монография, учебное, справочное пособие)

Не более трех авторов
Тихонов А.Н. Уравнения математические. М.: Наука, 1972. 356 с.
Губарев А.М., Ревунков Г.И., Чистов В.В. Организация и управление научными исследованиями в технических вузов: Учеб. пособие. М., 1979. Вып. 3. С. 53-59.

Более трех авторов

Примеры решения дифференциальных и интегральных уравнений в математике: Справочное пособие / Н.А. Васильев, И.И. Колесов, Г.Л. Белых и др. М.: Высшая школа, 1998. 96 с. 2.

6.2. Статья

В журнале
Петров Н.Н. Экономическая эффективность интеграционных процессов в аграрном производстве // Экономка и финансы. 1997. № 3. С 4-9.

В сборнике
Бирбин Ю.В. Особенности выращивания яровой пшеницы в Саратовской области// Мелиорация и рекультивация земель Поволжья: Сборник научных работ; Саратов. гос. агр. ун-т им. Н.И. Вавилова. Саратов, 1999. С. 45-54.

6.3. Диссертация

Иванов И.И. Нестационарная фильтрация газа: Дисс. ... канд. техн. наук. М., 1984. 146 с.

6.4. Авторское свидетельство

А.с. 1254421 СССР. 1989. МКИ У 03915/00. Электрографический микрофильмирующий аппарат.

6.5. Депонированная работа

Кондраш А.Н. Пропаганда книг. М., 1984. 21 с. Деп. В НИЦ "Информпечать" 25.07.84. ФН 176.

6.6. Словарь

Современный словарь иностранных слов/ Под ред. Л.Н. Комарова. 4-е изд. М.: Русский язык, 2001. 742 с.

Убедительно обращаем внимание авторов на то, что статьи, выполненные с нарушением хотя бы одного из приведенных требований к оформлению или с неполным комплектом сопроводительных документов к публикации не принимаются по формальным признакам.

Никакие материалы, переданные в редакцию, не возвращаются.