

Научно-практический журнал
Краснодарского филиала РЭУ им. Плеханова
«Сфера услуг: инновации и качество»

Основные рубрики:

- вопросы макроэкономики;
- вопросы микроэкономики;
- современные технологии в сфере услуг;
- инновации в потребительской сфере;
- информационные технологии и математические методы в экономике;
- экспертиза товаров и услуг, проблемы конкурентоспособности;
- социокультурные и правовые основы развития экономических систем;
- управление качеством.

Текст статьи необходимо предоставить в электронном виде по электронной почте: an4iksk@mail.ru.

В ТЕМЕ ПИСЬМА НУЖНО УКАЗАТЬ ФАМИЛИЮ(И) АВТОРА(ОВ), РУБРИКУ
(Например: «Бортник И.М., Инновации в потребительской сфере»)

По всем вопросам обращаться к Гимадеева Анна 201-10-71, 350000 г. Краснодар, Садовая, 17, каб.2

ТРЕБОВАНИЯ К ОФОРМЛЕНИЮ РАБОТ

№ п.п	НАИМЕНОВАНИЕ	ОПИСАНИЕ
1	Формат	.doc (для Ms Office Word 2003 и ниже)
2	Шрифт	Times New Roman
3	Кегель (размер шрифта) <i>основной текст</i> <i>в таблице</i>	12 10
4	Параметры страницы	Размер бумаги – А4, поля: верхнее – 2,5; нижнее – 3 см левое – 2,5 см; правое – 2,5 см
5	Межстрочный интервал	1,5
6	Объем работы	10-20 страниц
7	Название файла	Фамилия ИО.doc
8	Литература	Библиографическая часть аппарата статьи должна быть представлена библиографическими списками в конце материала – Литература . Литература оформляется по ГОСТ Р 7.05-2008 в едином формате, установленном РИНЦ. При этом автор отвечает за достоверность сведений, точность цитирования и ссылок на официальные документы и другие источники.
9	Сноски	ЗАПРЕЩЕНЫ
10	Расстановка переносов	обязательно

		(Сервис\ язык\ расстановка переносов \ автоматическая расстановка переносов)
11	Рецензия на статью	Каждая научная статья должна иметь 2 рецензии специалистов соответствующего научного профиля (доктора наук, профессора). Заверенные рецензии сканируются и высылаются в формате *.jpg (рецензии сдаются вместе со статьей)
12	Аннотация	Аннотацию оформляют согласно ГОСТ 7.9-95, ГОСТ Р 7.0.4-2006, ГОСТ 7.5-98 объемом не более 500 печатных знаков. Рекомендованный средний объем аннотации 500 печатных знаков. Ее помещают после сведений об авторах рукописи (аннотация приводится на языке текста материала, следом приводится аннотация на англ. языке).
13	Ключевые слова	Ключевые слова выбирают из текста материала (кроме передовых статей, докладов, тезисов докладов, научных сообщений, писем в редакцию) и помещают отдельной строкой после аннотации перед текстом публикуемой рукописи (ключевые слова приводятся в именительном падеже на языке текста материала, следом приводятся ключевые на англ. языке).
14	УДК	<u>Автор присылает статью с уже присвоенным УДК</u>

ВНИМАНИЕ!

Статьи аспирантов принимаются только в соавторстве и кандидатами и докторами наук!!!

СТРУКТУРА РАБОТЫ

1. УДК в левом верхнем углу
2. Сведения об авторе (в правом верхнем углу, **не** в таблице; кегель – 12, одинарный интервал)

Для преподавателей Краснодарского филиала РЭУ им.Г.В.Плеханова

Иванов И.И.,
д.э.н., профессор
кафедры финансов и кредита
Краснодарского филиала РЭУ им. Г.В.Плеханова

Для других вузов и организаций

Иноземцев И.О.,
д.э.н., профессор
место работы (в родительном падеже)

Для аспирантов

Старков П.П.,
д.э.н., профессор
кафедры финансов и кредита
Краснодарского филиала РЭУ им. Г.В.Плеханова
Юнов А.А.,
аспирант
кафедры финансов и кредита
Краснодарского филиала РЭУ им. Г.В.Плеханова
(Научный руководитель – д.э.н., профессор Старков П.П.)

3. **Название** (кегель – 12, все прописные)
Абзац – 1,25 см

Пример:

ОЦЕНКА ПЕРСПЕКТИВ РАЗВИТИЯ РОССИЙСКОЙ ЭКОНОМИКИ

ASSESSMENT OF THE PROSPECTS OF RUSSIAN ECONOMIC DEVELOPMENT

4. **Аннотация:** приводится на языке текста материала, следующим абзацем приводится аннотация
Abstract: на английском языке.
5. **Ключевые слова:** приводятся в именительном падеже на языке текста материала, следом приводятся ключевые слова
Keywords: на английском языке.
6. **Текст статьи**
Абзац – 1,25 см.
7. **Литература** (нумерация цифрами)

Пример:

Список литературы

- 1.
- 2.
- ...

ПРИМЕРЫ ОФОРМЛЕНИЯ ЛИТЕРАТУРЫ В СООТВЕТСТВИИ С ТРЕБОВАНИЯМИ ГОСТ 7.05-2008

Электронные ресурсы

1. Постановление Правительства РФ от 25.09.1998 №5-Г98-60 [Электронный ресурс]: Доступ из справ.-правовой системы «Консультант плюс» (дата обращения: 26.05.2011).

Статьи из журналов и сборников

2. Иванов М.М. Экономическая безопасность РФ // Экономика. – 2001. № 3. – С. 14 – 18.
3. Миронов С. Грибы как объект биохимических исследований // Биология. – 2005. № 5. – С. 54 – 62.

Монографии, учебники

4. Журавлев М.П., Завьялов А.Ф. и др. Теория государства и права: учебник для высших учебных заведений. – М.: Юрид. лит., 2000. – 385 с.
5. Большой юридический энциклопедический словарь. 2-е изд. / под ред. А.Б. Барихина. – М.: Книжный мир, 2008. – 792 с.
6. Власенко С.В. Биохимия. – М.: Медиз, 2008. – 432 с.

Диссертации и авторефераты

7. Коровин А.А. «Дегидрирование пропана в мембранном реакторе»: автореф. дис... канд. хим. наук. – СПб., 2011. – 21 с.
8. Сафонкин С.М. Недействительность гражданских сделок, нарушающих основы правопорядка и нравственности: дис... канд. юрид. наук. – Санкт-Петербург, 2011. – 237 с.

Интернет ресурсы

9. Черепяхин Б.Б. К вопросу о частном и публичном праве URL:
http://civil.consultant.ru/elib/books/22/page_10.html#5 (дата обращения 30.08.2010).

ВНИМАНИЕ!!!

**Для повышения индексов цитируемости НЕОБХОДИМО УКАЗЫВАТЬ
ссылки на публикации, размещенные в предыдущих
НОМЕРАХ НАШЕГО ЖУРНАЛА
(в том числе, можно и на свои)**

ПРИМЕЧАНИЯ

СХЕМЫ, ГРАФИКИ, РИСУНКИ, ТАБЛИЦЫ
ДОЛЖНЫ БЫТЬ ВЫПОЛНЕНЫ ТОЛЬКО В ЧЕРНО-БЕЛОМ ЦВЕТЕ

1. Рисунки, схемы, графики желательно представлять в векторном виде
Под каждым рисунком (схемой, графиком) должна быть надпись по центру (одинарный интервал. В тексте ссылка на рисунок должна выглядеть так: (рис.1).

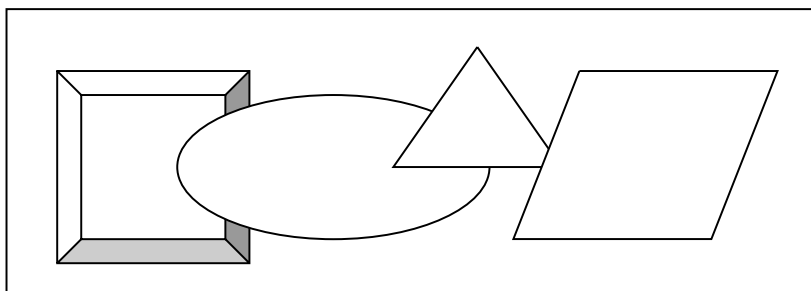


Рис. 1. Название.

2. Таблицы (одинарный интервал).
В тексте ссылка на таблицу должна выглядеть так: (табл.1).

Таблица 1.

Название таблицы		
Наименование	Описание	Примечания

Источник: *далее текст курсивом*

3. Формулы (оформлять в редакторе формул)

$$\frac{dN}{dt} = (k_1 - k_2)N.$$

СОКРАЩЕНИЯ

Экономические науки	д.э.н.	к.э.н.
Технические науки	д.т.н.	к.т.н.
Филологические науки	д.филол.н.	к.филол.н.
Физико-математические науки	д.ф.-м.н.	к.ф.-м.н.
Юридические науки	д.ю.н.	к.ю.н.
Философские науки	д.ф.н.	к.ф.н.
Социологические науки	д.соц.н.	к.соц.н.
Исторические науки	д.и.н.	к.и.н.
Политические науки	д.полит.н.	к.полит.н.
Психологические науки	д.псих.н.	к.псих.н.
Сельскохозяйственные науки	д.с.-х.н.	к.с.-х.н.
Военные науки	д.воен.н.	к.воен.н.
Член-корреспондент	чл.-кор.	
Академик	акад.	
Профессор	проф.	
Доцент	доц.	

Аспирант	аспирант	
Соискатель	соискатель	
Студент	студент	
Старший (младший)	ст. (мл.)	
Научный сотрудник	науч. сотр.	

ВНИМАНИЕ!

Сканированные материалы (кроме аннотаций) не принимаются!

Перед сдачей работы тщательно проверьте орфографию!

Работы, не соответствующие указанным требованиям, к печати не допускаются.

Сведения об авторах присылаются отдельным файлом и включают следующие элементы:

Фамилия Имя Отчество автора;

Ученая степень, ученое звание;

Должность или профессию;

Место работы, учебы (наименование учреждения или организации, включая подразделение (кафедра, факультет), населенный пункт);

Контактная информация (e-mail, контактный телефон).

При отправке распечатки авторского оригинала почтой или доставке его в редакцию необходимо также выслать (доставить) электронную версию материала на магнитном носителе информации (флэш-карте (USB), CD-диске и т.п.).

Статьи, направленные в редакцию без выполнения требований настоящих условий публикации, не рассматриваются.

В случае отклонения статьи редакция направляет автору мотивированный отказ.

Плата с аспирантов за публикацию статей не взимается.

**ПРИМЕНЕНИЕ ИСКУССТВЕННЫХ НЕЙРОННЫХ СЕТЕЙ ДЛЯ
ПРОГНОЗИРОВАНИЯ ДИНАМИКИ ЭКОНОМИЧЕСКИХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ**

**APPLICATION OF ARTIFICIAL NEURAL NETWORKS FOR PREDICTION
OF DYNAMIC ECONOMIC INDICATORS**

Аннотация:.....

Abstract:.....

Ключевые слова:.....

Keywords:

Предметной областью, в которой уже получили признание нейросетевые методы, является сфера экономики и финансов.

.....

При этом нейронная сеть играет роль универсального аппроксиматора функции от нескольких переменных, реализуя нелинейную функцию:

$$y = f(x), \quad (1)$$

где x – это входной вектор, а y – реализация векторной функции нескольких переменных.

Таблица 1.

Характеристика пектиновых экстрактов из цитрусового сырья
(грейпфруты и апельсины)

Вариант обработки	Содержание пектиновых веществ в 100 г экстракта		Выход пектиновых веществ		Органолептическая оценка горечи
	спиртоосаждением	Са-пектатным методом	спиртоосаждением	Са-пектатным методом	
Последовательная обработка ацетоном и этилацетатом	0.89	0.82	37	36	отсутствует



Рис. 1. Санитарно-эпидемиологическая экспертиза пищевых продуктов, полученных из генетически модифицированных источников.

Список литературы

1. Галушкин А.И. Нейрокомпьютеры: Учеб. пособие для вузов / Общая ред. А.И. Галушкина. – М.: ИПРЖР, 2000. – 528 с.
2.