

«Утверждено»  
протоколом № 3 от 20 декабря 2019 г.  
собрания редакционного совета научно-  
практического журнала  
«Сфера услуг: инновации и качество»

**ПОЛОЖЕНИЕ**  
**о рецензировании научных статей научно-практического журнала**  
**Краснодарского филиала РЭУ им. Г.В. Плеханова**  
**«Сфера услуг: инновации и качество»**

**1 Общие положения**

1.1. Настоящее Положение о рецензировании научных статей определяет порядок и процедуру рецензирования авторских оригиналов статей (материалов), поступивших в редакцию журнала «Сфера услуг: инновации и качество» (далее по тексту – журнал).

1.2. Рецензирование (экспертная оценка) рукописей научных статей в редакции журнала осуществляется в целях обеспечения и поддержания высокого научно-теоретического уровня издания и в целях отбора наиболее ценных и актуальных (перспективных) научных работ.

1.3. Рецензированию подлежат все представленные для публикации в журнале материалы.

1.4. В настоящем Положении используются следующие основные понятия:

**Автор** – это лицо или группа лиц (коллектив авторов), участвующих в создании статьи по результатам научного исследования.

**Главный редактор** – лицо, возглавляющее редакцию и принимающее окончательные решения в отношении производства и выпуска журнала.

**Плагиат** – умышленное присвоение авторства чужого произведения науки или искусства, чужих идей или изобретений. Плагиат может быть нарушением авторско-правового, патентного законодательства и в качестве такового может повлечь за собой юридическую ответственность.

**Технический редактор** – представитель научного журнала или издательства, осуществляющий подготовку материалов для публикации, а также поддерживающий общение с авторами и читателями научных публикаций.

**Редакционный совет** – совещательный орган из группы авторитетных лиц, который оказывает главному редактору помощь в выборе, подготовке и оценке произведений для издания.

**Рецензент** – эксперт, действующий от имени научного журнала или издательства и проводящий научную экспертизу авторских материалов с целью определения возможности их публикации.

**Рецензирование** – процедура рассмотрения и экспертной оценки рецензентами предлагаемой к публикации научной статьи с целью определения целесообразности ее опубликования, выявления ее достоинств и недостатков, что важно для совершенствования рукописи автором и редакцией.

## 2. Прием статей

2.1. Все авторские оригиналы научных статей, поступающие в редакцию журнала, рассматриваются главным редактором на предмет соответствия профилю журнала.

2.2. Материалы принимаются редакцией только на электронный адрес: [reakf\\_publicasiya@mail.ru](mailto:reakf_publicasiya@mail.ru). в следующем виде:

- тщательно вычитанный экземпляр статьи в электронном виде, оформленный согласно требованиям к оформлению авторских материалов (приложение 1), ранее нигде не опубликованный и содержащий:

- универсальная десятичную классификацию (УДК);

- информацию об авторах на русском языке:

➤ ФИО авторов;

➤ ученая степень, должность;

➤ место работы и подразделение (институт, кафедра и т.д.);

- аннотация (краткая характеристика тематического содержания статьи) на русском и английском языках – рекомендованный средний объем аннотации 500 печатных знаков, ключевые слова на русском и английском языках – не менее 5 слов и словосочетаний;

- пристатейный библиографический список, включающий в себя не менее 5-15 источников;

- 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).

2.3. Материалы статьи должны носить открытый характер. Наличие ограничительного грифа служит основанием для отклонения материала от открытой публикации.

2.4. Уведомление авторов о получении материалов осуществляется техническим редактором в трёхдневный срок.

2.5. Рукопись научной статьи, поступившая в редакцию журнала, рассматривается техническим редактором на предмет комплектности пакета представленных документов и соответствия рукописи (статьи) требованиям к оформлению. В случае несоблюдения требований к оформлению авторских материалов статья может быть отправлена автору на доработку.

### **3. Порядок и процедура рецензирования рукописей**

3.1. Все статьи, поступившие в редакцию журнала, проходят обязательное рецензирование (экспертную оценку) - открытое рецензирование (автор известен рецензенту и рецензент известен автору).

3.2. Главный редактор направляет каждую научную статью на рецензирование рецензенту соответствующего научного профиля, имеющих ученую степень доктора или кандидата наук и имеющие в течение последних трех лет публикации по тематике рецензируемых материалов.

3.3. Рецензенты обязаны следовать принципам профессиональной этики в деятельности редактора, издателя, рецензента журнала.

3.4. Рецензенты уведомляются о том, что присланные им рукописи являются частной собственностью авторов и относятся к сведениям, не подлежащим разглашению. Рецензентам не разрешается делать копии статей для своих нужд.

3.5. Редакция журнала рекомендует рецензентам использовать типовую форму рецензии.

3.6. При рецензировании обращается внимание на актуальность решаемой автором научной проблемы. Рецензия должна однозначно характеризовать теоретическую или прикладную значимость исследования, соотносить выводы автора с существующими научными концепциями.

3.7. По итогам рецензирования рецензент выносит на рассмотрение редакции и редакционной коллегии журнала одно из следующих решений:

- рекомендовать статью к опубликованию;
- рекомендовать статью к опубликованию после доработки/устранения замечаний;
- не рекомендовать статью к опубликованию.

3.8. Если рецензент рекомендует статью к опубликованию после доработки/устранения замечаний или не рекомендует статью к опубликованию, в рецензии должны быть указаны конкретные причины такого решения с четкой формулировкой содержательных и/или технических недостатков, выявленных в рукописи, с указанием конкретных страниц, если это необходимо. Замечания и пожелания рецензента должны быть объективными и принципиальными, направленными на повышение научного и методического уровня рукописи.

3.9. В случае несогласия с мнением рецензента автор статьи имеет право предоставить аргументированный ответ в редакцию журнала. Статья может быть направлена на повторное рецензирование либо на согласование в редакционный совет.

3.10. Оригиналы (сканкопии) рецензий хранятся в редакции журнала в течение 5 лет.

3.13. Для публикации статей аспирантов и соискателей ученой степени кандидата наук в редакцию журнала дополнительно высылается рекомендация профильной кафедры, что, однако, не исключает обычного порядка рецензирования.

#### **4. Решение о публикации**

4.1. После получения рецензий на очередном заседании редакционного совета рассматривается вопрос о поступивших статьях и на основе заключений рецензентов принимается окончательное решение об опубликовании статьи или об отказе в публикации. Решение редакционного совета принимается простым большинством голосов. При равенстве голосов голос главного редактора является решающим.

4.2. При окончательном решении о принятии статьи либо об отказе в публикации редакционный совет журнала обращает внимание на актуальность решаемой автором научной проблемы. Рецензия должна однозначно характеризовать теоретическую или прикладную значимость исследования, соотносить выводы автора с существующими научными концепциями. Необходимым элементом рецензии является оценка рецензентом личного вклада автора статьи в решение рассматриваемой проблемы. Целесообразно отметить в рецензии соответствие стиля, логики и доступности изложения научному характеру материала, а также достоверность и обоснованность выводов (оценивается репрезентативность практического материала, привлекаемого к анализу, степень иллюстрированности приводимых автором примеров, таблиц, количественных данных и т. д.). Рецензия завершается общей оценкой статьи и рекомендацией к публикации или доработке либо аргументированным отклонением материала.

4.3. На основе принятого решения автору (авторам) от имени ответственного секретаря направляется письмо на электронный адрес, в котором дается общая оценка статьи и

излагается принятое решение относительно представленных автором (авторами) материалов.

4.4. Если статья может быть опубликована после доработки и устранения замечаний в письме даются рекомендации по доработке/снятию замечаний. Рецензенты и редакция журнала не вступают в дискуссии с авторами статьи по поводу сделанных замечаний.

4.5. Статья, направленная автором (авторами) в редакцию после доработки/устранения замечаний проходит повторное рецензирование у того же рецензента или у другого – назначенного на усмотрение редакции.

4.6. В случае отклонения статьи от опубликования редакция журнала направляет автору мотивированный отказ в течение трех рабочих дней после принятия решения об отказе.

4.7. Статья, не рекомендованная рецензентом к публикации, к повторному рассмотрению не принимается.

Главный редактор



Г.Л. Авагян

Приложение 1 к Положению  
о рецензировании научных статей научно-  
практического журнала Краснодарского  
филиала РЭУ им. Г.В. Плеханова  
«Сфера услуг: инновации и качество»

## ТРЕБОВАНИЯ К ОФОРМЛЕНИЮ АВТОРСКИХ МАТЕРИАЛОВ

### 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: [reakf\\_publicaciya@mail.ru](mailto:reakf_publicaciya@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 Гимадеевой Анне 201-10-71, 350000 г. Краснодар, Садовая, 17, каб.2.

№ п.п.	НАИМЕНОВАНИЕ	ОПИСАНИЕ
1	Формат	.doc
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	<u>Фамилия И.О.doc</u> либо <u>Фамилия И.О., Фамилия И.О.doc</u>
8	Литература	Библиографическая часть аппарата статьи должна быть представлена библиографическими списками <b>в конце материала – Список литературы</b> . 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	<b>ЗАПРЕЩЕНЫ</b>
10	Расстановка переносов	<b>ЗАПРЕЩЕНЫ</b>
11	Рецензия на статью	Каждая научная статья должна иметь 1 рецензию специалиста соответствующего научного профиля (доктора наук, профессора). Заверенные рецензии сканируются и высылаются в формате *.jpg ( <b>рецензии сдаются вместе со статьей</b> )
12	Аннотация Abstract	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 Keywords	Ключевые слова выбирают из текста материала и помещают отдельной строкой после аннотации перед текстом публикуемого материала (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>
15	Антиплагиат	Необходимо предоставить справку о результатах проверки текстового документа на наличие заимствований (70%)

### **ВНИМАНИЕ!**

Статьи студентов и магистрантов принимаются только в соавторстве с преподавателями.  
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 студентов и магистрантов 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  
**Юнов А.А.,**  
обучающийся (магистрант)  
кафедры финансов и кредита

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 на русском и английском языках (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 после названия.  
**Abstract:** приводится на английском языке следующим абзацем после аннотации на языке текста материала
- 5. Ключевые слова:** приводятся в именительном падеже на языке текста материала, следом после аннотации.  
**Keywords:** приводится на английском языке следующим абзацем после ключевых слов на языке текста материала

- 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**

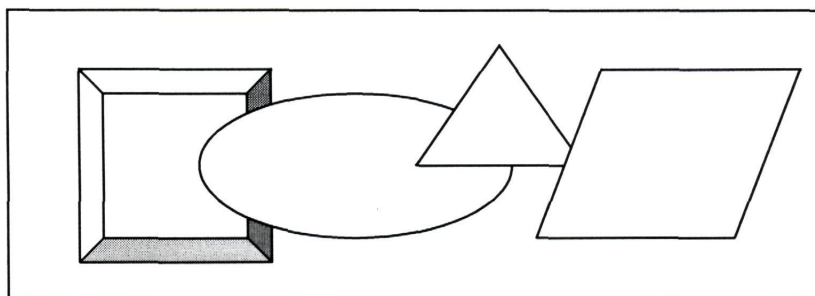
9. Черепяхин Б.Б. К вопросу о частном и публичном праве URL: [http://civil.consultant.ru/elib/books/22/page\\_10.html#5](http://civil.consultant.ru/elib/books/22/page_10.html#5) (дата обращения 30.08.2010).

**ВНИМАНИЕ!!!**

Для повышения индексов цитируемости **НЕОБХОДИМО УКАЗЫВАТЬ** ссылки на публикации, размещенные в предыдущих **НОМЕРАХ НАШЕГО ЖУРНАЛА**

**ПРИМЕЧАНИЯ**

**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)

$$\frac{dN}{dt} = (k_1 - k_2)N., \quad (1)$$

### 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	обучающийся	
Старший (младший)	ст. (мл.)	
Научный сотрудник	науч. сотр.	

### **ВНИМАНИЕ!**

Сканированные материалы 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).

### **ВАЖНО:**

Статьи, направленные в редакцию без выполнения требований к оформлению авторских материалов, не рассматриваются.

В случае отклонения статьи редакция направляет автору мотивированный отказ.

Плата с авторов 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:

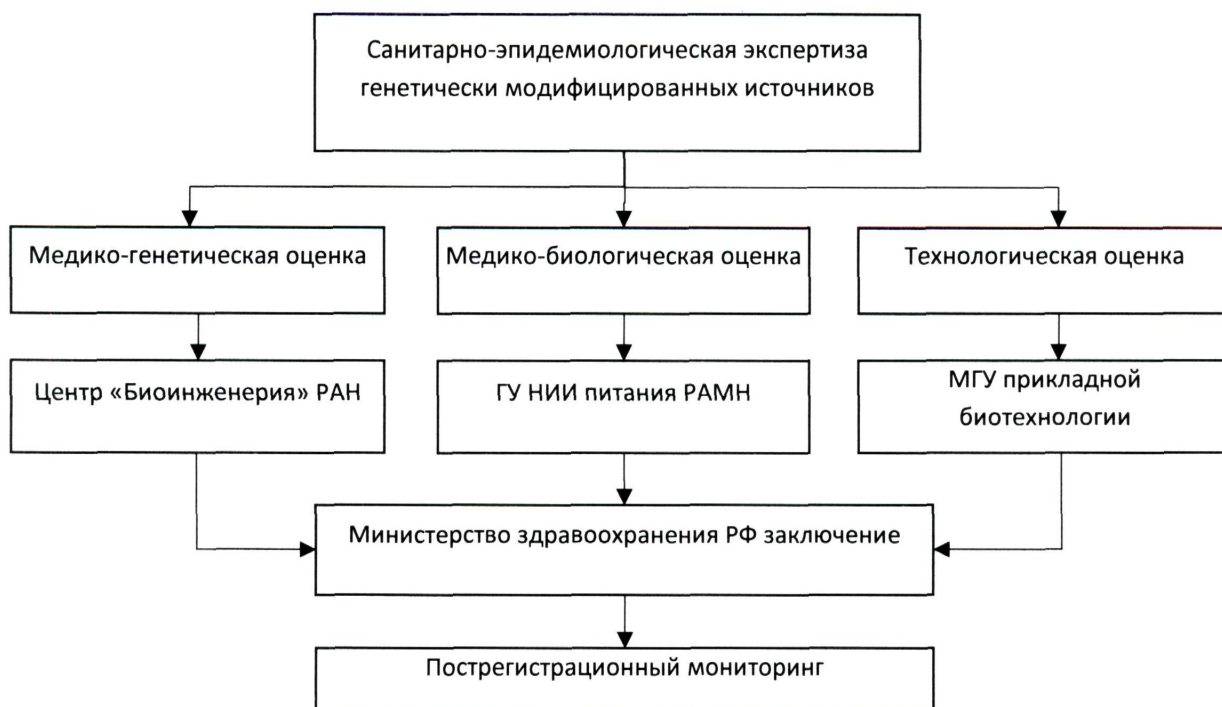
$$y = f(x), (1)$$

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. ....