

Правила для авторов

Для публикации в журнале автору необходимо предоставить электронную версию статьи по адресу:
p.ekonometrika@gmail.com.

Статья должна удовлетворять следующим требованиям:

- содержать результаты, не опубликованные ранее в другом издании;
- использовать эконометрические методы;
- содержать конкретные расчеты, относящиеся к этим методам и основанные на реальной экономической информации;
- соответствовать современным достижениям в данной области.

Журнал также может публиковать методологические материалы по эконометрическим методам.

ПУБЛИКАЦИЯ ВСЕХ МАТЕРИАЛОВ В ЖУРНАЛЕ БЕСПЛАТНАЯ.

Требования к оформлению материала

Текст

Рукопись предоставляется в формате doc или docx. Шрифт основного текста — Times New Roman 11pt, межстрочный интервал — 1.5.

Объем статьи не должен, как правило, превышать 20–25 страниц.

К статье предоставляется аннотация на русском и английском языках (200–500 знаков, без формул).

Автору следует предоставить название статьи, ключевые слова на русском и английском языках и коды JEL Classification (перечисленные через точку с запятой).

Статья должна быть структурирована: иметь пронумерованные разделы и, возможно, подразделы с названиями (например, введение, обзор современного состояния изучаемой проблемы, результаты автора, заключение).

Если статья содержит много переменных, их следует привести в Приложении в конце статьи или в тексте в виде таблицы.

Все таблицы и рисунки должны иметь названия и номера, и располагаться в тексте не ранее их первого упоминания. Ссылки в тексте на таблицы и рисунки должны содержать их номера.

В тексте и таблицах следует различать: дефис «-» (например, сине-красный, Римский-Корсаков), короткое тире «—» (например, стр. 7–18, Кобб–Дуглас) и тире «—» (например, «они — экономисты»). В MS Word им соответствуют клавиша «минус», комбинации клавиш Ctrl+«серый минус», Ctrl+Alt+«серый минус» (на цифровой части клавиатуры).

Числа набираются с десятичными точками в качестве разделителя, а отрицательные — с «коротким тире» (–) или в формульном редакторе.

Не следует использовать средства автоматизации MS Word: автоматическую нумерацию разделов, таблиц, графиков, автоматические списки литературы.

Формулы

Все формулы, выносные и в строке, следует набирать как объекты MathType (а не встроенного редактора формул в MS Word!). Использовать их стандартные настройки, стиль Math. (Латинские и греческие буквы курсивом, шрифт в формулах — Times New Roman 11pt).

Многострочные формулы желательно создавать в виде нескольких объектов MathType, по одному на каждую строку.

Формулы нумеруются справа в круглых скобках. Не следует заключать формулы в таблицы. Строка с нумерованной формулой должна быть выровнена по правому краю.

Таблицы

Название таблицы ставится перед таблицей (шрифт 11pt).

Шрифт в таблицах — Times New Roman 10pt, межстрочный интервал — 1.0.

В таблицах следует избегать полужирного шрифта и вертикальных линий, а горизонтальные использовать только при необходимости.

В таблицах с результатами оценивания регрессий желательно указывать звездочками (*, **, ***) значимость коэффициентов на 10, 5, 1%-ном уровне, соответственно, и в круглых скобках приводить стандартные ошибки.

Таблицы должны быть пронумерованы и вставлены в соответствующие места в тексте (кроме вынесенных в Приложение).

Рисунки

Как правило, графики, диаграммы должны быть представлены в виде редактируемых объектов Microsoft Excel. Допускаются также рисунки в других графических векторных (редактируемых) форматах — emf, wmf, eps, ps, pdf, svg, vsd.

Рисунки должны быть пронумерованы и вставлены в соответствующие места в тексте (кроме вынесенных в Приложение).

Рисунки должны использовать только оттенки серого цвета, фон — белый.

Подпись к рисунку располагается по центру под ним (шрифт 11pt), текст внутри рисунка делается шрифтом Times New Roman 9pt.

Оси графиков должны быть подписаны (хотя бы весьма условно, чтобы можно было легко понять).

Каждый рисунок желательно сопровождать отдельным файлом.

Ссылки на литературу

Ссылки на литературу в тексте статьи даются в круглых скобках.

Сначала идет фамилия автора, а затем год публикации. Например, «... в работе (Кузнецов, 2005) показано...» или «... Кузнецов (2005) показал...».

Если авторов два, то указываются обе фамилии — (Петров, Смит, 2001).

Если авторов три или больше, то в ссылке указывается только фамилия первого автора — (Петров и др., 2001); (Smith et al., 1999).

Ссылки на сборники также приводятся в формате (Наименование, год публикации), например (Регионы России, 2002–2004). Если наименование сборника длинное, можно дать одно или два первых слова названия либо аббревиатуру организации или проекта, вынесенных в название — (ЦЭМИ, 2000); (Методологические положения..., 2006).

При ссылке на веб-страницу необходимо давать ее условное название (например, краткое название соответствующей организации) и год публикации.

Список литературы

В конце статьи приводится полный список литературы в алфавитном порядке: сначала на русском языке, затем, также в алфавитном порядке — на иностранных языках. В списке должны указываться те и только те источники, на которые есть ссылки в тексте.

Описание источника должно быть как можно более полным — фамилия автора, инициалы, год публикации, название публикации, название издания, том, выпуск, страницы и т. п.

В названии публикации все слова, кроме первого и имен собственных — с маленькой буквы, а после двоеточия в англоязычном названии начинать с заглавной буквы. Названия журналов — курсивом. В англоязычных журналах все слова, кроме служебных, начинать с заглавной буквы. Название книги — строчными буквами курсивом.

Для всех элементов списка литературы желательно указать DOI (если имеется) в формате «DOI: 10.1016/j.qref.2021.06.018».

Примеры оформления.1) *Статья в журнале.*

Буфетова А. Н., Коломак Е. А. (2021). Национальная неоднородность в регионах России: оценка, изменение, влияние на экономическое развитие. *Вопросы экономики*, 1, 120–142. DOI: 10.32609/0042-8736-2021-1-120-142.

Скроботов А. А. (2021). Структурные сдвиги в моделях коинтеграции: многомерный случай. *Прикладная эконометрика*, 64, 83–106. DOI: 10.22394/1993-7601-2021-64-83-106.

Демидова О. А., Тимофеева Е. А. (2021). Пространственные аспекты оценки кривой заработной платы в России. *Журнал Новой экономической ассоциации*, 51 (3), 69–101. DOI: 10.31737/2221-2264-2021-51-3-4.

Кочинев Ю. Ю. (2006). Моделирование аудиторского риска при планировании аудита. *Аудит и финансовый анализ*, 4, 127–130.

Lensink R., Meesters A., Naaborg I. (2008). Bank efficiency and foreign ownership: Do good institutions matter? *Journal of Banking and Finance*, 32 (5), 834–844. DOI: 10.1016/j.jbankfin.2007.06.001.

2) *Статья в сборнике.*

Капелюк С. Д. (2018). Исследование влияния минимальной заработной платы на благосостояние на основе региональных данных. В кн.: *Экономика Сибири в условиях глобальных вызовов XXI века* (под ред. В. И. Суслова, Н. В. Горбачевой). Т. 4, 81–96. Новосибирск: ИЭОПП СО РАН.

Basile R. (2010). Labour productivity polarization across western European regions: Threshold effects versus neighbourhood effects. In: *The Labour Market Impact of the EU Enlargement. A New Regional Geography of Europe?* 75–97. Physica-Verlag. DOI: 10.1007/978-3-7908-2164-2_4.

3) *Книга.*

Хоткина З. (2007). *Стереотипы и дискриминация на рынке труда*. М.: МАКС Пресс.

Cliff A. D., Ord J. K. (1973). *Spatial autocorrelation*. Pion, London.

После списка литературы (на языках оригиналов) и Приложений размещается список **References**, где названия всех источников приводятся латиницей.

Правила для русскоязычных журналов в References:

- фамилии авторов, название журнала, название статьи НЕ переводить самостоятельно, а брать из исходной статьи или с сайта журнала;
- если журнал не предлагает «правильное» англоязычное цитирование — пользоваться транслитерацией;
- в конце библиографического описания добавлять (in Russian).

Примеры оформления в References (соответствуют примерам выше в списке литературы).

Bufetova A. N., Kolomak E. A. (2021). National heterogeneity in the regions of Russia: assessment, change, impact on economic development. *Voprosy Ekonomiki*, 1, 120–142 (in Russian). DOI: 10.32609/0042-8736-2021-1-120-142.

Skrobotov A. A. (2021). Structural breaks in cointegration models: Multivariate case. *Applied Econometrics*, 64, 83–106 (in Russian). DOI: 10.22394/1993-7601-2021-64-83-106.

Demidova O. A., Timofeeva E. A. (2021). Spatial aspects of wage curve estimation in Russia. *Journal of the New Economic Association*, 51 (3), 69–101 (in Russian). DOI: 10.31737/2221-2264-2021-51-3-4.

Kochinev Yu. Yu. (2006). Modelirovanie auditorского riska pri planirovanii audita. *Audit i finansovyj analiz*, 4, 127–130 (in Russian).

Редакция оставляет за собой право отказать в публикации при невыполнении авторами вышеуказанных требований. Решение о принятии к публикации рукописи принимается редколлегией по результатам анонимного рецензирования.

Автору (или каждому из авторов, если их несколько) необходимо отправить отдельным файлом данные для карточки (http://appliedeconometrics.cemi.rssi.ru/AppEc.files/Author_card_rus.doc).