

Требования к оформлению рукописей
для публикации в журнале «ДРУКЕРОВСКИЙ ВЕСТНИК»

Общие требования

1. Статьи должны соответствовать тематике экономических наук, содержать новые результаты междисциплинарных научных исследований в области экономики и управления, институциональные подходы к решению проблем стратегического менеджмента, не публиковавшиеся ранее.
2. Статья может быть представлена на русском или английском языке. Объем статьи должен быть не менее 8 страниц.
3. Структура статьи обязательно должна содержать следующие элементы:
 - название статьи;
 - перечень авторов с указанием e-mail и представляемых организаций;
 - аннотация (100 -150 слов);
 - ключевые слова;
 - содержательная часть, содержащая смысловые абзацы: введение, методика исследования, результаты и выводы. Рекомендуется авторам выделять смысловые абзацы физически в виде параграфов.
 - список источников, оформленный в соответствии с Ванкуверской системой цитирования (см. оформление списка литературы);
 - в конце статьи приводятся на английском языке: название, перечень авторов, аннотация, сведения об авторах и транслитерированный список литературы.
4. В качестве сопроводительной документации к статье рекомендуется предоставлять одну рецензию, авторам – аспирантам предоставлять в обязательном порядке.

Составные части статьи и порядок их следования

1. Индекс по универсальной десятичной классификации (УДК) (<http://teacode.com/online/udc/>)
2. Код научной классификации по Журналу экономической литературы (JEL) (Research classified by Journal of Economic Literature codes) (<https://ideas.repec.org/j/index.html>)
3. Через строку по центру – название статьи (прописными буквами, кегль 14, прямой, жирный).

4. Через строку по центру – инициалы и фамилия(и) автора(ов) (кегель 14, курсив, жирный).
5. Через строку по центру – название организации, где работают авторы (кегель 14, курсив, жирный).
6. Через строку по ширине – аннотация на русском языке (кегель 12, курсив).
7. Через строку по ширине – ключевые слова на русском языке (кегель 12, курсив).
8. Через две строки п.3-7 на английском языке.
9. Через две строчки - текст статьи (кегель 14, 1,0 интервал, шрифт Times New Roman, без автопереноса), включающий в себя обязательные структурные элементы (см. Структура статьи).
10. Через строку по центру – Литература (по центру, кегль 14, жирный).
11. Через строку по ширине – список литературы (кегель 12).

Правила набора и оформления рукописей

Формат бумаги: А4.

Ориентация: книжная.

Поля: верхнее, нижнее, внутри – 3 см; снаружи – 2 см. Отступ абзацный – 1,25 см.

Гарнитура шрифта: Times New Roman.

При наборе текста:

- не допускается: применять стили при формировании текста; вносить изменения в шаблон или создавать свой для формирования текста; ставить пробелы перед знаками препинания; применять любые разрядки слов;
- необходимо: слова внутри абзаца разделять одним пробелом; набирать текст без принудительных переносов; установить автоматическую расстановку переносов (путь: меню СЕРВИС → подменю ЯЗЫК → пункт РАССТАНОВКА ПЕРЕНОСОВ → поставить галочку в открывшемся окне «автоматическая расстановка переносов»).

Рисунки и фотографии. Допускаются только черно-белые четкие рисунки, выполненные средствами компьютерной графики или. Все рисунки должны быть пронумерованы (Рис. 1, Рис. 2 и т. д.) и иметь подрисуночные подписи. Номер рисунка и подрисуночная подпись располагаются под рисунком. Все обозначения, термины, позиции, размеры и др. на рисунках и

фотографиях должны соответствовать приведенным в тексте или в подрисуночных подписях.

Рисунки и фотографии должны быть помещены в тексте после абзацев, в которых впервые даны ссылки на них. Допускается помещать рисунки и фотографии на следующей после ссылки странице.

Ссылки на все рисунки в тексте обязательны. Ширина рисунка не должна быть больше ширины полосы набора текста. Точка в конце подрисуночной подписи не ставится.

Образец оформления рисунка:

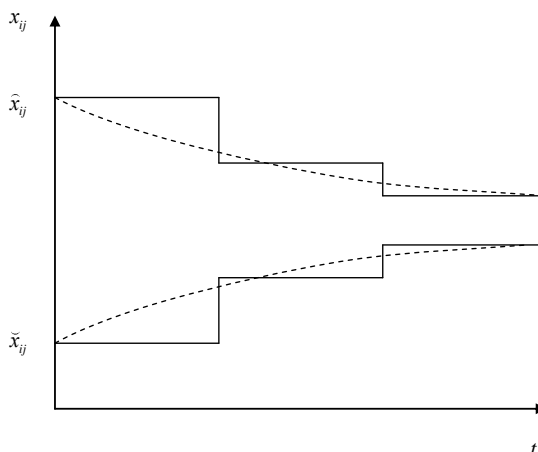


Рис. 1. Уточнение оценок результативности НИР по мере повышения уровня готовности технологии (для сроков окончания НИР – аналогично)

Таблицы. Ширина таблицы не должна быть больше ширины полосы набора текста. Название (заголовок) таблицы набирается жирным шрифтом 14 кегля, текст в таблице – обычным шрифтом кегля 10. Таблицы должны быть помещены в тексте после абзацев, в которых впервые даны ссылки на них. Допускается помещать таблицы на следующей после ссылки странице. Слово «Таблица» с ее номером размещается перед названием таблицы шрифтом 14 без точки с выравниванием текста по правому краю.

Образец оформления таблицы:

Таблица 1

Выдано патентов по видам за 2000–2012 гг. [7]

Год	Выдано патентов	Из них		
		на изобретения	на полезные модели	на промышленные образцы
2000	23316	17592	4098	1626
2001	22641	16292	4842	1507
2002	25645	18114	5611	1920

Таблицы не должны быть громоздкими и дублировать текст и рисунки. Все таблицы должны быть пронумерованы и должны иметь заголовки. Точка в конце заголовка не ставится. Ссылки на таблицы в тексте обязательны.

Не допускается заканчивать статью (раздел, параграф статьи) рисунком или таблицей.

Все рисунки и таблицы должны быть расположены по центру полосы набора.

Формулы. Нумеровать следует только наиболее важные формулы, на которые есть ссылки в тексте. При наборе формул рекомендуется использовать редактор MathType. Кегли шрифтов: основной – 11; крупный индекс – 7; мелкий индекс – 5; крупный символ – 14; мелкий символ – 10. Гарнитура шрифта Times New Roman. Для набора математических формул используют буквы латинского алфавита (курсив), греческого алфавита (прямой шрифт) и готический шрифт (прямой шрифт). Индексы формул, обозначенные буквами латинского алфавита, набирают курсивом (m_i – масса i -го элемента), а обозначенные буквами русского алфавита – прямым шрифтом (l_p – длина разбега; $V_{\text{пос}}$ посадочная скорость). Сокращенные обозначения физических величин и единиц измерения (кВт, Ф/м, W/m) – прямым без точек. Числа и дроби в формулах должны быть набраны прямым шрифтом. Прямым шрифтом набирают также некоторые математические обозначения (sin, tg; max, min; const; log, det, exp и т. д.). Векторные величины следует обозначать жирным курсивом, а не надсимвольной чертой: e не \bar{e} . Перенос в формулах допускается делать в первую очередь на знаках (=, », <, > и др.), во вторую очередь – на отточии (...), на знаках сложения и вычитания (+, –), в последнюю – на знаке умножения в виде косоугольного креста (X). Перенос на знаке деления не допускается. Математический знак, на котором разрывается формула при переносе, обязательно должен быть повторен в начале второй строки. При переносе формул нельзя отделять выражения, содержащиеся под знаком интеграла, логарифма, суммы, произведения, от самих знаков. Небольшие формулы, не имеющие самостоятельного значения, набираются внутри строк текста. Наиболее важные формулы, все нумерованные формулы, а также длинные и громоздкие формулы, содержащие знаки суммирования, произведения и т. п., набирают отдельными строками. Формулы выравниваются по центру, их номера в скобках – по правому краю. Отдельные элементы математических формул, вынесенные в текст, набираются по приведенным выше правилам (прямой шрифт в формуле – прямой шрифт в тексте, курсив в формуле – курсив в тексте).

Образец оформления формул:

$$U = \int_{t=0}^T u[\vec{x}|_t] \cdot w(u, t) dt \quad (1)$$

Единицы физических величин следует приводить в международной системе СИ по ГОСТ 8.417-2002. ГСИ. Единицы величин.

Все аббревиатуры в тексте должны быть расшифрованы. Разрешаются лишь общепринятые сокращения названий мер, физических, химических и математических величин.

Оформление списка литературы

Является обязательным элементом научной публикации (оформляется по ГОСТ 7.1-2003 «Библиографическая запись. Библиографическое описание. Общие требования и правила составления», ГОСТ Р 7.0.5-2008 «Библиографическая ссылка. Общие требования и правила составления» и по ГОСТ 7.82-2001. Библиографическое описание электронных ресурсов). Ссылки на все приведенные в списке литературы источники обязательны (в тексте приводится порядковый номер работы в квадратных скобках, например: [2], [4–7], [1, 18, 25]). Если в тексте есть прямая цитата, заключенная в кавычки, то обязательно должна быть указана страница, на которой эта цитата находится в цитируемом источнике. Например: [7, с. 28]. Ссылки на неопубликованные работы и работы, находящиеся в печати, не допускаются.

В список включаются только те работы, на которые автор ссылается в тексте. Источники в списке литературы нумеруются и располагаются в порядке их упоминания в тексте (в порядке цитирования) или в алфавитном порядке.

О стандартах оформления ссылок:

ГОСТ: <http://protect.gost.ru/document.aspx?control=7&id=173511>

Рекомендации РНБ: <http://www.vss.nlr.ru/publications/mangutova2.html>

Рекомендации РИНЦ: <http://www.vstmag.ru/regl.html#2>

Перед отправкой статьи в редакцию, необходимо убедиться в актуальности всех ссылок на электронные источники.

При оформлении списка пристатейной литературы рекомендуется избегать ссылок на газетные статьи, авторефераты, диссертации и другие источники, невидимые международному сообществу. Вместо ссылок на диссертации, рекомендуется ссылаться на опубликованные монографии.

Для создания транслитерированного списка источников рекомендуется использовать инструментальный web-страницы: <http://translit.net/>

Образцы оформления ссылок:

Книга

1. Заде Л. А. Понятие лингвистической переменной и его применение к принятию приближенных решений / Л. А. Заде. М.: Мир, 1976. 320 с.

2. Стечкин Б. С. Индикаторная диаграмма, динамика тепловыделения и рабочий цикл быстроходного поршневого двигателя / Б. С. Стечкин, К. И. Генкин, В. С. Золотаревский, Скородинский И. В. М.: Изд-во АН СССР, 1960. 199 с.

Статья в журнале

3. Петухов В. А. Совершенствование оценки эффективности топливоиспользования в судовых дизельных установках / В. А. Петухов // Двигателестроение. 1988. № 6. С. 40–42.

4. Гордеева Н. В. О происхождении соловецкой ряпушки *Coregonus albula* и корюшки *Osmerus eperlanus* Сямозера / Н. В. Гордеева, О. Н. Холод, Г. А. Дворянкин, Д. С. Сендек, О. П. Стерлигова // Вопросы ихтиологии. 2009. Т. 49, № 1. С. 28–36.

Материалы конференций

5. Голованов В. К. Температурный оптимум и температурные границы жизнедеятельности осетровых видов рыб / В. К. Голованов // Аквакультура осетровых рыб: Достижения и перспективы развития». IV Междунар. науч.-практ. конф., Астрахань, 13–15 марта 2006 г.: материалы докл. М.: Изд-во ВНИРО, 2006. С. 21–24.

6. Зуянова О. В. Ряпушка озер Белое и Воже (Вологодская область) / О. В. Зуянова, Ю. С. Решетников, Н. Л. Болотова, Е. А. Зуянов // Биология и биотехника разведения сиговых рыб. Материалы V Всерос. совещ. СПб.: ГосНИОРХ, 1994. С. 62–64.

Электронный ресурс удаленного доступа

7. Пурье Д. Как остановить атаки спама и фишинга / Д. Пурье [Электронный ресурс]: <http://www.osp.ru/win2000/2006/07/3546202/> [дата обращения 25.10.2013].

ОБРАЗЕЦ ОФОРМЛЕНИЯ СТАТЬИ

УДК 330.111.4:001
JEL O3, B41

**МОДЕЛИ ПРИНЯТИЯ РЕШЕНИЙ В ЗАДАЧАХ УПРАВЛЕНИЯ
ИННОВАЦИОННЫМ РАЗВИТИЕМ НАУКОЕМКИХ ТЕХНОЛОГИЙ**

© 2014 г. *А.В. Дутов**, *В.В. Клочков***

**Крыловский государственный научный центр»,
г. Санкт-Петербург, Россия*

***Институт проблем управления РАН им. В.А. Трапезникова,*

г. Москва, Россия

Рассмотрена задача тактического управления прикладными исследованиями и разработками, проводимыми в наукоемкой промышленности с целью создания новых технологий, т.е. задача формирования плана прикладных научно-исследовательских работ (НИР). Проведен анализ возможных постановок такой задачи, в т.ч. задачи гарантирующего управления. Обоснованы критерии принятия решений в задачах формирования плана НИР.

Ключевые слова: научно-исследовательские работы, управление, план, портфель, критерий оптимальности, интервальная неопределенность, гарантирующее управление.

Введение

ТЕКСТ, ТЕКСТ, ТЕКСТ

Литература

1. Дутов А.В., Клочков В.В. Развитие систем управления созданием новых технологий в наукоемкой промышленности // Экономический анализ: теория и практика. – 2013. – № 45 (348). – С. 2-15.
2. Technology Readiness Assessment (TRA) Guidance // US Department of Defense. 2011. - 156 p.
3. Клочков В.В., Крель А.В. Анализ эффективности новых принципов управления исследованиями и разработками в авиастроении // Экономический анализ: теория и практика. – 2012. – № 19 (274). – С. 2-13.

MODELS OF DECISION-MAKING IN SCIENCE-INTENSIVE TECHNOLOGIES' INNOVATION DEVELOPMENT CONTROL PROBLEMS

© 2014 г. *A.V. Dutov, V.V. Klochkov*

** Krylov State Research Center, St-Petersburg, Russia*

***Institute of control sciences RAS V.A. Trapeznikov, Moscow, Russia*

A problem of tactical management for applied R&D carried out in science-intensive industry for the purpose of new technologies' creation (i.e. the problem of applied R&D plan composing) is considered. An analysis of various statements of that problem (including guarranteeing control problem) is worked out. The criteria of decision-making in the problems of R&D plan composing are justified.

Keywords: *R&D, control, plan, portfolio, optimality criteria, interval uncertainty, guaranteeing control.*

References

1. Dutov A.V., Klochkov V.V. Razvitie sistem upravlenija sozdaniem novyh tehnologij v naukoemkoj promyshlennosti // Jekonomicheskij analiz: teorija i praktika. – 2013. – № 45 (348). – S. 2-15.
2. Technology Readiness Assessment (TRA) Guidance // US Department of Defense. 2011. - 156 p.
3. Klochkov V.V., Krel' A.V. Analiz jeffektivnosti novyh principov upravlenija issledovanijami i razrobotkami v aviastroenii // Jekonomicheskij analiz: teorija i praktika. – 2012. – № 19 (274). – S. 2-13.