#### ПРАВИЛА РЕДАКЦИОННО-ИЗДАТЕЛЬСКОГО ОФОРМЛЕНИЯ ИЗДАНИЯ

#### Сокращение при нескольких числах, названиях, именах

Если сокращение относится к идущим подряд нескольким числам, названиям, именам и т. п., то оно <u>указывается только один раз</u>.

Правильно	Неправильно
На рис. 60, 65, 72	На рис. 60, рис. 65, рис. 72.
Длиной 5, 25, 100 м	Длиной 5 м, 25 м, 100 м

#### Самостоятельно употребляемы сокращения

(и др., и пр., и т. п., и т. д., т. е.)

#### не рекомендуется употреблять в середине фразы

Правильно	Неправильно
Н. И. Петров, В. Г. Николаев и другие ученые	Н. И. Петров, В. Г. Николаев и др. ученые
Эти и тому подобные книги.	Эти и т. п. книги.

#### Разбивка чисел в цифровой форме на группы

Правильно	Неправильно
35 784	35784
5 825	5825
8 201 794	8201794

#### Словесно-цифровая форма чисел

Рекомендуется в случаях сочетания крупных чисел, поскольку читатель быстрее, легче их воспримет, 20 млрд, 12 млн, чем  $20\,000\,000\,000,\,12\,000\,000$ .

#### Интервал значений

Для обозначения интервала значений ставят:

- а) многоточие (...);
- б) тире (-);
- в) предлог *от* перед первым и  $\partial o$  перед вторым.

Напр.: Длиной 5...10 метров; длиной 5–10 метров; длиной от 5 до 10 метров.

Художественная литература и близкая к ней Напр.: ... длиной пять – десять метров. (При этом тире отбивается пробелами).

Общественно-политическая, гуманитарная и подобная им литература Напр.: План выполнялся на 110-115 процентов; 30-35 тыс. юношей и девушек.

(при этом тире между числами не отбивается пробелами)

Не рекомендуется применять тире в качестве знака интервала значений, когда одно из значений величины положительное, а другое – отрицательное или когда оба значения отрицательные

Правильно Температура -5...+10 °C;

Температура достигла -20...-30 Температура достигла -20 – -30 градусов Цельсия

Неправильно Температура -5 – +10 °C

градусов Цельсия

#### Крупные числа в интервале значений

При цифровой форме чисел необходимо сохранять нули в числе нижнего предела, чтобы читатель не мог принять его за меньшее значение

Правильно Высота 15 000-20 000 м

Неправильно Высота 15-20 000 м (если 1-е число 15 000)

#### Сочетание чисел с обозначениями единиц физических чисел

Обозначения физических величин нельзя отрывать от цифровой формы значений этих величин, т. е. нельзя переносить в следующую строку. Последняя цифра числа отбивается от обозначения единицы, кроме специальных знаков, поднятых на верхнюю линию шрифта.

Правильно 500 т, 485 °C, 20 %, 15°, 45´	Неправильно 500т, 485° C, 20%, 15°, 45´
$(10,0\pm0,1)$ mm, $10,0$ mm $\pm0,1$ mm	$10\pm0.1~\mathrm{mm}$
От 50 до 100 м; 50–100 м	От 50 м до 100 м; 50 м – 100 м
Доски длиной 5, 10, 15 м.	Доски длиной 5 м, 10 м, 15 м

#### Запись допускаемых отклонений

Правильно	Неправильно
$17,0 \pm 0,2;$	$17 \pm 0.2;$
$12,13 \pm 0,17$	$12,13 \pm 0,2$

#### Знаки №, §, % – при двух и более числах

Правильно	Неправильно
№ 5, 6, 7;	№ 5, № 6, № 7;
§ 5 и б	§ 5 и § 6
50, 60 и 70 %	50 %, 60 % и 70 %
Эт 50 до 70 %	От 50 % до 70 %

Знаки более (>), менее (<), не более ( $\leq$ ), не менее ( $\geq$ ) набирают с отбивкой от цифр.

#### Ссылки по ходу изложения, а не в виде отдельного предложения

#### Ссылки на таблицу

До обработки

После обработки

Фиксируют пленку в кислом фиксаже 6–16 мин. при температу- фиксаже (табл. 3.2) в течение 6– ре 18–20 °C. Состав фиксажа при- 16 мин. при температуре 18–20 °C. велен в табл. 3.2.

Фиксируют пленку в кислом

#### Ссылки на иллюстрацию

До обработки

После обработки

На рис. 3.3 изображен глаз насеко- В глазе насекомого (рис. 3.3) после мого. После каждой фасеточной линзы расположена вторая линза

каждой фасеточной линзы расположена вторая линза

#### Редакционно-техническое оформление прографки

#### 1. Указание об отсутствии сведений

Ставят многоточие (...) или пишут: Нет свед. (сведений).

#### 2. Указание об отсутствии явления

Если явление не наблюдается, т. е. нет и не будет возможности проставить в ячейке таблицы какие-либо сведения, то взамен ставят тире (–). Оставлять ячейку пустой не рекомендуется.

#### 3. Обозначение ничтожно малых чисел

#### Ставят:

0,0 – если число значительно меньше 0,1.

0,00 – если число значительно меньше 0,01 и т. д.

#### Написание формул

Допускается употреблять знаки только в соответствии с Гостом, а не символы математических вычислений в MO Excell (+, -, · и т. д.)

Правильно Недопустимо  $\frac{25}{15} \cdot 45 = \tag{25/15} *45 =$ 

#### Перечисления в тексте

Правильно	Недопустимо
Малые буквы	Большие буквы
1) серый;	1. Серый.
2) синий;	2. Синий.
3) зеленый;	3. Зеленый.
a)	A.
б)	Б.

#### Иерархия структуры содержания

Правильная	Неправильная
Глава 1.	Глава 1.
1.1.	1.1.
1.2.	1.2.
1.2.1.	1.2.1.
1.2.2.	1.2.2.
1.	1.
1.1.	1.1.
1.2.	1.2.
1.2.1.	1.2.1.
1.2.2.	1.2.2.

#### Правила наращения падежного окончания

Падежное окончание в порядковых числительных, обозначенных арабскими цифрами, должно быть:

1. Однобуквенным, если последней букве числительного предшествует гласный звук

Правильно:
5-й (пятый, пятой), 5-я (пятая)
5-е (пятое, пятые), 5-м (пятым, пятом)
5-х (пятых)

Неправильно:
5-ый, 5-ой, 5-ая, 5-ое, 5-ые, 5-ом, 5-ых

### 2. Двухбуквенным, если последней букве числительного предшествует согласный.

Правильно: Неправильно: 5-го, 5-му, 30-ми 5-ого, 5-ому, 30-ыми

#### Множественное число сокращений

Часть однобуквенных сокращений удваивается, благодаря чему читатель не испытывает затруднений при чтении.

Например: в 1976–1980 гг. (читателю не нужно думать, множественное или единственное число слово год здесь употреблено – сразу видно, что множественно), XIX–XX вв.; пп. 1, 5 и 6.

## Сокращение при внутритекстовых ссылках и сопоставлениях (гл., п., подп., разд., рис., с., см., ср., табл., ч.)

Все сокращения, кроме см. и ср., употребляется только в сочетании с цифрами или буквами; напр.: в гл. 22; в подп. 5а; согласно п. 10; в разд. 1; по данным разд. А; на рис. 8; в табл. 2; с. 8–9.

Ранее широко применявшееся сокращение стр. (страница) рекомендуется заменять сокращением с., поскольку оно было закреплено ГОСТом 7.12–93, а две формы сокращения одного слова нарушают принцип единообразия.

#### Номера домов

Их принято писать без знака номера. Например: Тверская, 13. Особенностью отличается написание двойных и литературных номеров.

**Двойные номера**. Их принято писать через косую черту: ул. Пушкина, 15/18.

**Литературные номера.** Литеру принято писать слитно с последней цифрой номера: Пушкинский пер., д. 7a.

## Сложные слова из числительного и прилагательного процентный

В изданиях деловой и научной литературы принята форма из числительного в цифровой форме, знака процентов, дефиса и падежного окончания -ный, -ного, -ному и т. д. Например: 10%-й раствор.

Предпочтительной в таких изданиях следует считать форму с наращением одно- или двухбуквенного окончания по правилам наращения падежного окончания в порядковых числительных, обозначенных арабскими цифрами. Например: 15%-й раствор, 20%-го раствора, 25%-му раствору и т. д. Такая форма экономнее предыдущей и позволяет соблюсти единообразие в наращении падежных окончаний.

#### Бюджетный, операционный, отчетный, учебный год, театральный сезон

Все виды некалендарных лет, т. е. начинающиеся в одном году, а заканчивающиеся в другом, пишут через косую черту по форме: в 1984/85 учебном году; театральный сезон 1985/86 года; отчетный 1984/85 год.

#### ПРАВИЛА НАПИСАНИЯ ФОРМУЛ

Согласно ГОСТу Р 7.0.3–2006, формула — текст, представляющий собой комбинацию специальных знаков, выражающую какоелибо предложение.

#### Примечания

- 1. Под «предложением» понимается целостная единица речи, представленная в определенной системе знаков.
- 2. Различаются формулы математические, выражающие предложение математическими знаками, и химические, выражающие предложение химическими знаками.

Набор формул по всему изданию должен быть единообразным по применению шрифтов и знаков, по способу выключки формул, набранных отдельными строками, по применению индексов, линеек.

Набор формул должен проводиться только в приложениях **MathType** (рис. 1) или **Microsoft Equation**. Большими возможностями редактирования и написания формул обладает программа MathType.

При наборе формул применяются только гарнитуры шрифтов: Times New Roman, Symbol и MT Extra (рис. 2).

При наборе формул в документе формата А5 используется 10 размер шрифта основного текста с соответствующими настройками размеров индексов, представленных на рисунке 3.

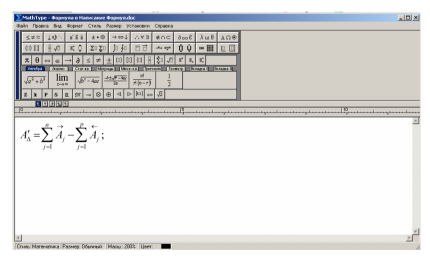


Рисунок 1 – Общий вид рабочего поля в программе MathType

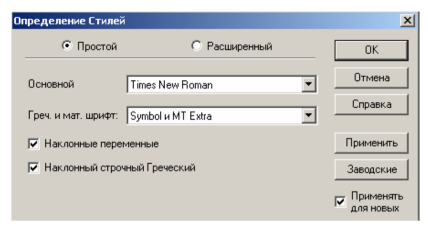


Рисунок 2 – Настройка и выбор шрифтов в Math Type

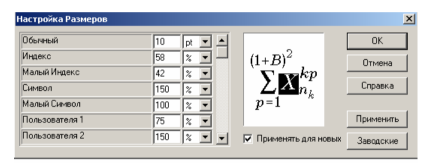


Рисунок 1 – Настройка размеров шрифтов в Math Туре

Основные строки однострочных формул, должны быть набраны шрифтом тех же гарнитур и кегля, что и текст, к которому они относятся.

Числа и дроби в формулах всегда должны быть набраны прямым шрифтом. Также прямым шрифтом набирают и латинские обозначения некоторых величин (sin, tg, max, min, const, log, det, exp и т. д.).

Перенос в формулах допускается делать в первую очередь на знаках соотношений (=, >, < и др.), во вторую очередь — на отточии (...), на знаках сложения и вычитания (+, -), в последнюю — на знаке умножения в виде косого креста ( $\times$ ). 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 индексы и показатели степени от символов, к которым они относятся. Нельзя также отделять выражения, содержащиеся под знаком интеграла, логарифма, суммы, произведения, от самих знаков.

Отдельные части перенесенных формул должны быть выключены (размещены) в соответствии с принятой в издании системой выключки однострочных формул.

Небольшие формулы, не имеющие самостоятельного значения, набирают 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. Нумеровать следует наиболее важные формулы, на которые приводятся ссылки в последующем тексте.

В зависимости от объема издания и его структуры используется сквозная и индексационная нумерация формул, таблиц, рисунков. Индексационная нумерация применяется, как правило, при делении текста на главы и параграфы. В каждой работе следует соблюдать принцип единообразия, т. е. использовать одинаковую нумерацию для всех рядов данного издания: рубрик, иллюстраций, таблиц, формул. В малообъемных работах обычно применяется сквозная нумерация.

В индексационном номере сначала арабскими цифрами указывается номер главы (раздела), затем (после точки) порядковый номер формулы в данной главе.

Номер формулы заключается в круглые скобки и выравнивается по правому краю печатного листа.

Например: Основное время на отдельном і-м переходе определяют по формуле

$$T_{0_i} = \frac{L_i}{S_{0_i} n_{u u n_i}}, \tag{1.26}$$

где  $T_{0_i}$  – основное время на i-м переходе, мин;  $L_i$  – длина пути инструмента на i-м переходе, м;  $S_{0_i}$  – подача инструмента на i-м переходе, мм/об;  $n_{un_i}$  – частота вращения шпинделя на i-м переходе, об/мин.

Несколько небольших формул, составляющих единую группу, помещают в одну строку и объединяют одним номером. Для нумерации группы формул, расположенных отдельными строками, справа от этой группы ставят фигурные скобки, охватывающие по высоте все формулы, — парантез и у его острия — номер формулы в правом крае страницы. При отсутствии парантеза номер также помещают напротив середины группы формул.

Например: Основными соотношениями, используемыми при расчете технологических размерных цепей этим методом, являются:

$$A'_{\Delta} = \sum_{j=1}^{n} \overrightarrow{A_{j}} - \sum_{j=1}^{p} \overrightarrow{A_{j}};$$

$$A^{\max}_{\Delta} = \sum_{j=1}^{n} \overrightarrow{A_{j}} - \sum_{j=1}^{p} \overleftarrow{A_{j}};$$

$$T_{\Delta} = \sum_{j=1}^{m-1} T_{j}.$$

$$(5.1)$$

Если формулы представляют собой дробь, номер набирается на уровне горизонтальной делительной черты.

Разновидности приведенной ранее основной формулы допускается нумеровать теми же арабскими цифрами и прямой строчной буквы алфавита, набираемой слитно с цифрой: (5.7a), (5.7б).

Последовательность расшифровки буквенных обозначений (экспликации) должна соответствовать последовательности расположения этих обозначений в формуле. После формулы перед экспликацией ставят запятую, где с новой строки без отступа от левого края набирают слово «где» (без двоеточия), за ним следует обозначение первой величины, после тире — ее расшифровка и далее через запятую единица измерения. Все элементы располагаются в строку. В конце каждого элемента расшифровки ставят точку с запятой, а в конце последнего — точку.

Если правая часть формулы является дробью, то сначала поясняют обозначение величин, помещенных в числителе, в том же порядке, что и в формуле, а затем – в знаменателе. Элементы экспликации рекомендуется располагать в подбор (подряд).

В формулах допускается использовать все виды скобок – круглые, квадратные и фигурные. Высота скобок должна быть достаточной, чтобы охватить находящееся в них выражение.

Основным знаком умножения является точка на средней линии. Она ставиться:

- а) между числовыми сомножителями:  $a \cdot 7$ ,  $20 \cdot 75$ ;
- б) для выделения какого-либо множителя:  $2 \cdot 3xy \cdot z$ ;
- в) для записи скалярного произведения векторов:  $a \cdot b$ ;
- г) между аргументом тригонометрической функции и буквенным обозначением:  $a\cos x \cdot b\sin y$ ;
- д) между знаком радикала (интеграла, логарифма) и сомножителем:  $\sqrt{y+g} \cdot a \sin y$ .

#### Точка как знак умножения не ставиться:

- а) между числом и буквенными символами: 5ab, ge;
- б) перед скобками и после них: 4(b+c)(a-d);
- в) перед дробным выражением и после них:  $5j\frac{\cos\alpha}{b}\frac{2}{a}$ ;
- г) перед знаками интеграла, радикала, логарифма:  $2a\int_{0}^{T}\sin x dx$ ,  $d\sqrt{e+a}$ ;
- д) перед аргументом тригонометрической функции: cd arccos  $\omega t$ .

#### Косой крест в качестве знака умножения ставят:

- а) при указании размеров: 4,5×3 м;
- б) при записи векторного произведения:  $a \times b$ ;
- в) при переносе формулы на знаке умножения:  $y = \left(\frac{x+2}{x-5}\right) \times (x+4)^2$ .

Многоточие применяется при пропуске членов в ряду суммирования, вычитания или равенства. При этом знаки операции ставятся и перед многоточием и после него:

$$f(x_1, x_2, ..., x_n) = b_0 + b_1 x_1 + ... + b_n x_n$$

Многоточие при перемножении набирается на средней линии выражения:  $b_1 b_2 \cdots b_n$ , а в системах уравнения, в матрицах и определителях при пропуске строк делается отточие на полную строку:

НЕДОПУСТИМО написание формул символами математических вычислений, применяемых в МО EXCELL (\*, / и т. д.).

ПРАВИЛЬНО

НЕДОПУСТИМО

$$\frac{25}{15} \cdot 45 =$$

(25/15)\*45 =

#### И.В.Волков С.А.Суслов

#### ЭКОНОМИЧЕСКИЕ РАСЧЕТЫ ПРИ УСЛОВИИ РИСКА В ОТРАСЛЯХ АПК



# ПОВЫШЕНИЕ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ ОКУЛЬТУРИВАНИЯ И ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ПОЧВ В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



Княгинино НГИЭИ 2012

#### НИЖЕГОРОДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ИНЖЕНЕРНО-ЭКОНОМИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ

Кафедра: «Экономика и статистика»

И. В. Волков, Н. А. Козлова

#### **МИРОВАЯ ЭКОНОМИКА**

Учебно-методическое пособие

#### НИЖЕГОРОДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ИНЖЕНЕРНО-ЭКОНОМИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ

Кафедра: «Информационные системы и технологии»

#### ЭКОНОМИЧЕСКИЕ РАСЧЕТЫ В МАРLE

Учебное пособие

#### НИЖЕГОРОДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ИНЖЕНЕРНО-ЭКОНОМИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ

Кафедра: «Информационные системы и технологии»

#### НОРМЫ И РАЦИОНЫ КОРМЛЕНИЯ КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА

Справочник

Составитель С. Н. Завиваев

## НИЖЕГОРОДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ИНЖЕНЕРНО-ЭКОНОМИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ

#### ИНСТИТУТ ПИЩЕВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

## Социально-экономические проблемы развития муниципальных образований

I Международная научно-практическая конференция (Нижний Новгород, 2–7 марта 2011 года)

Материалы и доклады

## Образец оформления оборота титульного листа одного, двух и трех авторов

УДК 332.37 ББК 65.325.1 С77

#### Рецензенты:

В. П. Заикин, д.с.-х.н., профессор;

М. Е. Голышев, к.э.н., доцент, заслуженный экономист России

#### Стариков Х. Н., Суслов С. А., Вождаева Н. Г.

С77 Повышение экономической эффективности окультуривания и использования почв в Российской Федерации: монография. – Княгинино: НГИЭИ, 2008. – 176 с.

ISBN 978-5-91592-021-6

В монографии изложена экономическая эффективность окультуривания почв. На основе достижений науки и передового опыта рассмотрены пути эффективного использования почв. Даны рекомендации по коренному улучшению слабоокультуренных земель и повышению плодородия старопахотных почв с осущительной и осущительноувлажнительной сетью, а также дана методика оценки капитальных вложений в данные мероприятия.

Монография предназначена для специалистов сельского хозяйства, студентов и аспирантов экономических специальностей высших учебных заведений.

УДК 332.37 ББК 65.325.1

© Стариков Х. Н., Суслов С. А., Вождаева Н. Г., 2008

© Нижегородский государственный ISBN 978-5-91592-021-6 инженерно-экономический институт, 2008

#### Образец оформления оборота титульного листа 4-х и более авторов

УДК 338.8 ББК 65.3 С 69

#### Репензенты:

- Ф. Е. Удалов, д.э.н., профессор «Нижегородский государственный университет им. Н. И. Лобачевского»;
- Н. С. Волостнов, д.э.н., профессор «Нижегородский государственный инженерно-экономический институт»
- С 69 Социально-экономические проблемы устойчивого развития сельских территорий: монография / А. Е. Шамин и другие. Княгинино: НГИЭИ, 2011. 256 с.

ISBN 978-5-91592-020-9

В монографии рассматриваются социально-экономические проблемы различных отраслей народного хозяйства, в частности, сельско-хозяйственных, потребительской кооперации, технического сервиса, а также жилищно-комунального хозяйства. Также уделено место вопросам современной многоукладности в экономике и эффективности управления. Авторами издания обобщены не только отечественные, но и зарубежные подходы к рассматриваемым проблемам.

Монография предназначена для студентов высших учебных заведений, аспирантов, руководителей и специалистов, а также всех тех, кого интересуют проблемы устойчивого развития сельских территорий.

> УДК 338.4 ББК 65.3

© Нижегородский государственный инженерно-экономический институт, 2011

ISBN 978-5-91592-020-9 © Коллектив авторов, 2011

#### Образец оформления оборота титульного листа издания 4-х и более авторов выпущенного под редакцией

УДК 338.8 ББК 65.3 У81

#### Репензенты:

Н. В. Мордовченков, д.э.н., профессор;Н. В. Проваленова, к.э.н., доцент

У81 Устойчивое развитие отраслей АПК – основа продовольственной безопасности: монография / Под общей редакцией А. Е. Шамина. – Княгинино: НГИЭИ, 2012. – 298 с.

ISBN 978-5-91592-048-3

В монографии рассматриваются вопросы устойчивого развития сельских территорий, социально-экономические проблемы развития отдельных отраслей АПК, уделено место проблемам кооперации, интеграции, инвестиций, а также применения брендинга на современном рынке. Все рассматриваемые авторами вопросы составляют основу формирования продовольственной безопасности.

Монография предназначена для студентов высших учебных заведений, аспирантов, руководителей и специалистов, а также всех тех, кого интересуют проблемы агропромышленного комплекса и продовольственной безопасности.

> УДК 338.4 ББК 65.3

© Нижегородский государственный инженерно-экономический институт, 2012

ISBN 978-5-91592-048-3  $\,$ © Коллектив авторов, 2012

## <u>Образец оформления оборота титульного листа издания</u> составителей

УДК 631.158 ББК 65.012 Н30

#### Репензенты:

М. Е. Голышев, к.э.н., доцент НГСХА; О. В. Шамина, к.э.н., доцент НГИЭИ

Н30 **Нормы и рационы кормления дойных коров:** справочник / Составитель Л. А. Демин. – Княгинино: НГИЭИ, 2010. – 56 с.

В справочнике подробно представлены зоотехнические нормы кормления дойных коров с учетом типа кормления, породного состава и живой массы. Большое внимание уделено нормам сбалансированности макро- и микроэлементов в структуре рациона.

Справочник предназначен для студентов экономического факультета очной и заочной форм обучения специальностей 08.05.02 «Экономика и управление на предприятии АПК», 08.01.09 «Бухгалтерский учет, анализ и аудит»

УДК 631.158 ББК 65.012

© Нижегородский государственный инженерно-экономический институт, 2010

#### Образец оформления оборота титульного листа <u>материалов конференции</u>

УДК 336.7 ББК 65.26 С90

#### Репензенты:

В. П. Агафонов, к.э.н., доцент, генеральный директор ЗАО «Пивоваренный завод Лысковский»; М. Е. Голышев, к.э.н., доцент, заслуженный экономист России

#### Редакционная коллегия:

А. Е. Шамин, д.э.н., профессор, ректор НГИЭИ (председатель) Н. В. Проваленова, к.э.н., доцент, проректор по научной работе и редакционно-издательской деятельности НГИЭИ

(зам. председателя)

И. В. Шавандина, к.э.н., доцент, зав. кафедрой «Экономика и статистика» НГИЭИ Т. Н. Кутаева, к.э.н., доцент зав. кафедрой «Бухгалтерский учет, анализ и аудит» НГИЭИ

С90 Социально-экономические проблемы развития муниципальных образований: материалы и доклады I Международной научно-практической конференции. – Княгинино: НГИЭИ, 2012. – 307 с.

В сборнике конференции представлены тезисы и доклады студентов и молодых ученых. Он адресован специалистам и руководителям муниципальных образований, решающим вопросы их социально-экономического развития, а также студентам, преподавателям экономических и технических специальностей высших и средних учебных заведений.

УДК 336.7 ББК 65.26

- © Институт пищевых технологий, 2012
- © Нижегородский государственный инженерно-экономический институт, 2012

#### <u>Образец оформления концевой титульной страницы</u> <u>материалов конференции</u>

#### Научное издание

## Социально-экономические проблемы развития муниципальных образований

I Международная научно-практическая конференция (Нижний Новгород, 2–7 марта 2011 года)

Материалы и доклады

Старший редактор Н. А. Шуварина Корректор Т. А. Быстрова

Подписано в печать 13.01.2010. Формат 60×90 1/16. Бумага писчая. Гарнитура Times New Roman. Усл. печ. л 2,08. Уч.-изд. л. 1,02. Тираж 100 экз. Заказ 212.

Отпечатано в ИПЦ НГИЭИ с оригинал-макета 606340, Нижегородская область, г. Княгинино, ул. Октябрьская, 22a.

#### Образец оформления концевой титульной страницы справочного издания составителей

#### Справочное издание

#### НОРМЫ И РАЦИОНЫ КОРМЛЕНИЯ ДОЙНЫХ КОРОВ

#### Справочник

Составители: Шамин Евгений Анатольевич Шуварин Михаил Владимирович

Старший редактор Н. А. Шуварина Корректор Т. А. Быстрова

Подписано в печать 23.01.2010. Формат 60×90 1/16. Бумага писчая. Гарнитура Times New Roman. Усл. печ. л 2,08. Уч.-изд. л. 1,02. Тираж 100 экз. Заказ 212.

Отпечатано в ИПЦ НГИЭИ с оригинал-макета 606340, Нижегородская область, г. Княгинино, ул. Октябрьская, 22a.

#### <u>Образец оформления концевой титульной страницы</u> <u>научного издания авторов</u>

#### Научное издание

Агафонов Валерий Павлович Ганин Дмитрий Владимирович Гольшев Михаил Евгеньевич Суслов Сергей Александрович Фролова Ольга Алексеевна Шавандина Ирина Валерьевна Шамин Анатолий Евгеньевич Шамин Евгений Анатольевич Шамина Ольга Викторовна

## УСТОЙЧИВОЕ РАЗВИТИЕ ОТРАСЛЕЙ АПК – ОСНОВА ПРОДОВОЛЬСТВЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

монография

Старший редактор Н. А. Шуварина Корректор Т. А. Быстрова

Подписано в печать 11.09.2012. Формат 60×90, 1/16. Бумага писчая. Гарнитура Times New Roman. Усл. печ. л. 17,56. Уч.-изд. л. 14,53. Тираж 500 экз. Заказ 63.

Отпечатано в ИПЦ НГИЭИ с оригинал-макета 606340, Нижегородская область, г. Княгинино, ул. Октябрьская, 22a.