

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 указывается только один раз.

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 *до* – 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 °С; Температура достигла -20...-30 градусов Цельсия	Неправильно Температура -5 – +10 °С Температура достигла -20 – -30 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	Неправильно
500 т, 485 °С, 20 %, 15°, 45´	500т, 485° С, 20%, 15 °, 45 ´
(10,0 ± 0,1) мм, 10,0 мм ± 0,1 мм	10 ± 0,1 мм
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 ± 0,2; 12,13 ± 0,17	17 ± 0,2; 12,13 ± 0,2

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

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

Знаки более (>), менее (<), не более (≤), не менее (≥) 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 температуре 18–20 °С. Состав фиксажа приведен в табл. 3.2.	Фиксируют пленку в кислом фиксаже (табл. 3.2) в течение 6–16 мин. при температуре 18–20 °С.

Ссылки на иллюстрацию

До обработки	После обработки
На рис. 3.3 изображен глаз насекомого. После каждой фасеточной линзы расположена вторая линза	В глазе насекомого (рис. 3.3) после 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 МО Excell (+, -, · и т. д.)

Правильно

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

Недопустимо

$$(25/15)*45 =$$

Перечисления в тексте

Правильно

Малые буквы

- 1) серый;
- 2) синий;
- 3) зеленый;

- a)
- б)

Недопустимо

Большие буквы

1. Серый.
2. Синий.
3. Зеленый.

- A.
- Б.

Иерархия структуры содержания

Правильная

Глава 1.

1.1.

1.2.

1.2.1.

1.2.2.

1.

1.1.

1.2.

1.2.1.

1.2.2.

Неправильная

Глава 1.

1.1.

1.2.

1.2.1.

1.2.2.

1.

1.1.

1.2.

1.2.1.

1.2.2.

Правила наращення 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, пятое), 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:
5-го, 5-му, 30-ми

Неправильно:
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. 7а.

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 наращенного 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 какое-либо 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 выключения 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.

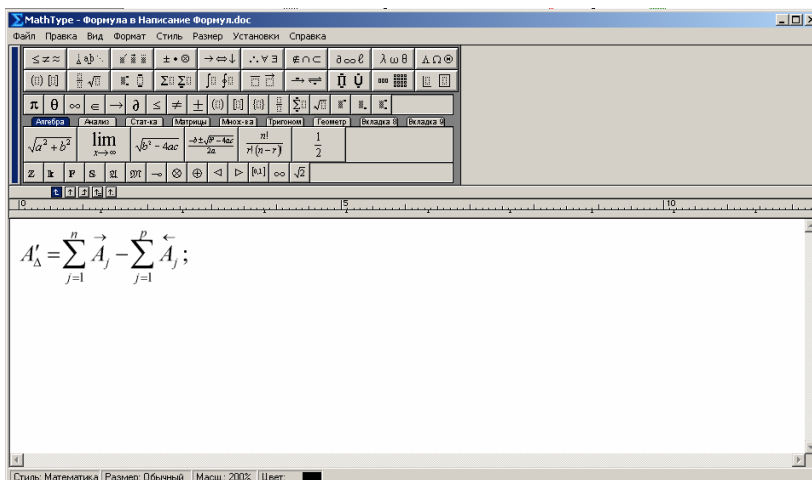


Рисунок 1 – Общий вид рабочего поля в программе MathType

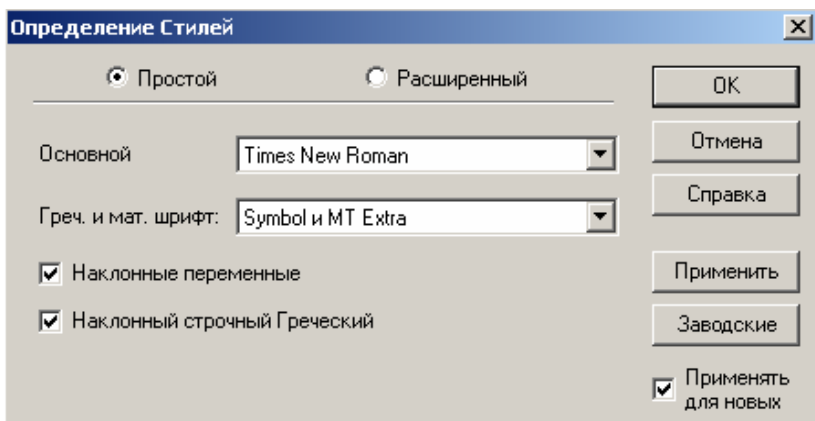


Рисунок 2 – Настройка и выбор шрифтов в Math Type

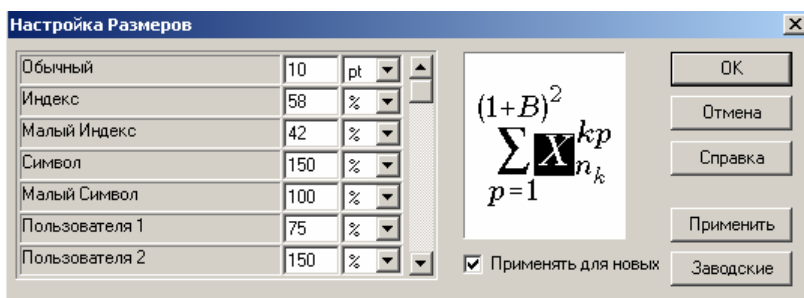


Рисунок 1 – Настройка размеров шрифтов в Math Type

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 косога креста (×). 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 i -м переходе определяют по формуле

$$T_{0_i} = \frac{L_i}{S_{0_i} n_{ун_i}}, \quad (1.26)$$

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; $n_{ун_i}$ – 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:

$$\left. \begin{aligned} A'_\Delta &= \sum_{j=1}^n \vec{A}_j - \sum_{j=1}^p \overset{\leftarrow}{A}_j ; \\ A_\Delta^{\max} &= \sum_{j=1}^n \overset{\rightarrow \max}{A}_j - \sum_{j=1}^p \overset{\leftarrow \min}{A}_j ; \\ T_\Delta &= \sum_{j=1}^{m-1} T_j . \end{aligned} \right\} \quad (5.1)$$

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: (5.7а), (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 ставится:

- 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: $4,5 \times 3$ 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:

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

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:

$$\begin{array}{cccc} 5 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 5 & 0 & 0 \\ \cdot & \cdot & \cdot & \cdot \\ 0 & 0 & 0 & 5 \end{array}$$

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

ПРАВИЛЬНО

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

НЕДОПУСТИМО

$$(25/15)*45 =$$

*Образец оформления 1-го листа обложки
одного, двух и трех авторов*

**И. В. Волков
С. А. Сулов**

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



**Княгинино
НГИЭИ
2012**

*Образец оформления 1-го листа обложки
4-х и более авторов, а также составителей*

**ПОВЫШЕНИЕ
ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ
ОКУЛЬТУРИВАНИЯ
И ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ПОЧВ
В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**



**Княгинино
НГИЭИ
2012**

*Образец оформления титульного листа
одного, двух и трех авторов*

Министерство образования Нижегородской области

**НИЖЕГОРОДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
ИНЖЕНЕРНО-ЭКОНОМИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ**

Кафедра: «Экономика и статистика»

И. В. Волков, Н. А. Козлова

МИРОВАЯ ЭКОНОМИКА

Учебно-методическое пособие

**Княгинино
НГИЭИ
2012**

*Образец оформления титульного листа
4-х и более авторов*

Министерство образования Нижегородской области

**НИЖЕГОРОДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
ИНЖЕНЕРНО-ЭКОНОМИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ**

Кафедра: «Информационные системы и технологии»

**ЭКОНОМИЧЕСКИЕ РАСЧЕТЫ
В MAPLE**

Учебное пособие

**Княгинино
НГИЭИ
2012**

Министерство образования Нижегородской области

**НИЖЕГОРОДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
ИНЖЕНЕРНО-ЭКОНОМИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ**

Кафедра: «Информационные системы и технологии»

**НОРМЫ И РАЦИОНЫ КОРМЛЕНИЯ
КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА**

Справочник

Составитель
С. Н. Завиваев

**Княгинино
НГИЭИ
2012**

*Образец оформления титульного листа
материалов и докладов конференции*

Министерство образования Нижегородской области

**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

**Княгинино
НГИЭИ
2012**

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. Гольшев, к.э.н., доцент, заслуженный экономист России

Стариков Х. Н., Суслов С. А., Вожаева 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 осушительной и осушительно-увлажнительной 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.,
Вожаева Н. Г., 2008

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

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

УДК 338.8

ББК 65.3

С 69

Рецензенты:

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, сельскохозяйственных, потребительской кооперации, технического сервиса, а также жилищно-коммунального 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

Рецензенты:

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

Образец оформления оборота титульного листа издания
составителей

УДК 631.158

ББК 65.012

НЗ0

Рецензенты:

М. Е. Гольшев, к.э.н., доцент НГСХА;

О. В. Шамина, к.э.н., доцент НГИЭИ

НЗ0 **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
материалов конференции

УДК 336.7

ББК 65.26

С90

Рецензенты:

В. П. Агафонов, к.э.н., доцент, генеральный директор
ЗАО «Пивоваренный завод Лысковский»;

М. Е. Гольшев, 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 муницип-**
пальных 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

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, 22а.

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, 22а.

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, 22а.