08.00.00 Экономические науки  
Экономика и управление: проблемы, решения.

# (Указывается номенклатура специальности с шифром, рубрика выбирается из утвержденного основного рубрикатора)

# УДК 338.22.021.1

# JEL: A13, A14, D03, E03 (коды из классификатора [JEL](mailto:http://www.fin-izdat.ru/authors/jel_classificator.php))

# Иванов Иван Иванович

*к.т.н., доцент кафедры «Название» (или название в падеже без кавычек),*

*Название организации,*

*Россия, Москва*

*[ivanovii@gmail.com](mailto:ivanovii@gmail.com)*

*+7(495)000-00-00  
(Полное указание ФИО, места работы всех авторов, их должностей, ученых степеней, ученых званий, название статьи, электронный адрес и телефон)*

## ЗАГЛАВИЕ СТАТЬИ

Аннотация. Аннотация включает характеристику основной темы, проблемы объекта, цели работы и ее результаты. В аннотации указывают, что нового несет в себе данный документ в сравнении с другими, родственными по тематике и целевому назначению. Объем – до 600 знаков с пробелами.

Ключевые слова: не более 10 слов или словосочетаний. Отделяют друг от друга точкой с запятой, в конце ставится точка.

08.00.00 Economic Sciences

Economy and management: problems, solutions.

**Ivanov Ivan Ivanovich**

Candidate of Technical Sciences, Associate Professor of the department «Name»,

Name of the organization,

Russia, Moscow

[*ivanovii@gmail.com*](mailto:ivanovii@gmail.com)

*+7(495)000-00-00*

#### **ARTICLE TITLE**

Annotation. The text of the annotation.

Keywords: keyword 1; keyword 2… не более 10 слов или словосочетаний. Отделяют друг от друга точкой с запятой, в конце ставится точка.

Текст статьи набирается в настоящем шаблоне с использованием предложенных стилей. Изменение полей, отступов, интервалов, ширины столбцов, размера шрифтов недопустимо.Размер статьи должен составлять от 20000 до 40000 знаков с пробелами, надписями и сносками. Ссылки на литературные источники оформляются в виде сносок внизу страницы.

Вступительная часть статьи, в которой основной акцент делается на её актуальности (1 абзац или 0,5 страницы).

Основная часть – содержит материалы и методы; обсуждение; результаты исследования; должна быть разделена на несколько разделов, каждый из которых должен иметь подзаголовок.

**Название параграфа**

Формулы в статье набираются с использованием редактора формул Math Type (c предварительной установкой параметров формул) или встроенного редактора формул MS Word.

Все формулы желательно пронумеровать, но допустимо нумеровать лишь упоминаемые в тексте. Формулу следует располагать по центру строки, а ее номер по правому краю основного текста и заключать в круглые скобки

, (1)

где *a* – .....; *b* – ..... . Расшифровка обозначений, принятых в формуле, производится в порядке их использования в формуле.

Рисунки и таблицы необходимо приводить после их упоминания в тексте. Единственный рисунок, таблица в тексте не нумеруется.

*Таблица 1*

***Название таблицы***

| Заголовок | Заголовок | | |
| --- | --- | --- | --- |
| Подзаголовок | Подзаголовок | Подзаголовок |
| Текст | Текст | Текст | Текст |
| Текст | Текст | Текст | Текст |
| Текст | Текст | Текст | Текст |

|  |
| --- |
| Рисунки должны быть читабельны  (размер обозначений min на 4 пт. ниже основ. текста),  без цветового обозначения (ч/б печать), целостность  (д.б. сгруппированы, не должны распадаться на части). |

Рис. 1. Пример подписи к рисунку

Необходимо использовать сквозную нумерацию формул, рисунков и таблиц.

Заключение – основные выводы по итогам исследования (не более 1 страницы).

**Список литературы**

Библиографический список приводится после текста статьи. Все ссылки в списке последовательно нумеруются и располагаются по порядку упоминания в тексте.

До трех авторов включительно:

1. Борисов И.И. Воронежский государственный университет вступает в XXI век: размышления о настоящем и будущем. Воронеж: изд-во Воронеж. гос. ун-та, 2001. 120 с.
2. Фиалков Н.Я. Физическая химия неводных растворов / Н. Я. Фиалков, А. Н. Житомирский, Ю. Н. Тарасенко. Л.: Химия, Ленингр. отдние, 1973. 376 с.

Более четырех авторов:

1. Обеспечение качества результатов химического анализа / П. Буйташ, Н. Кузьмин, Л. Лейстнер и др. М.: Наука, 1993. 165 с. Пиразолоны в аналитической химии: тез. докл. конф. Пермь, 24–27 июля 1980 г. Пермь: Изд-во ПГУ, 1980. 118 с.

Журнал:

1. Вагнер А.И. Правовые конструкции в экологическом праве / А.И. Вагнер, О.И. Кох, И.И. Иванов // Экологическое право. 2008. №3. С. 4–12.

Статья из продолжающегося издания:

1. Леженин В.Н. Развитие положений римского частного права в российском гражданском законодательстве // Юрид. зап. / Воронеж. гос. ун-т, 2000. Вып. 11. С. 19–33.

Статьи из непериодического сборника:

1. Любомилова Г.В. Определение алюминия в тантапониобиевых минералах / Г.В. Любомилова, А.Д. Миллер // Новые метод, исслед. по анализу редкоземельн. минералов, руд и горн. пород. М., 1970. С. 90-93.

Описание статьи из многотомного издания:

1. Локк Дж. Опыт веротерпимости / Джон Локк: собр. соч. в 3-х т. М., 1985. Т. 3. С. 66-90. Асмус В. Метафизика Аристотеля // Аристотель: соч. в 4-х т. М., 1975. Т. 1. С. 5-50.

Описание диссертаций:

1. Ганюхина Т.Г. Модификация свойств ПВХ в процессе синтеза: дис. … канд. хим. наук: 02.00.06. Н. Новгород, 1999. 109 с.

Описание авторефератов диссертаций:

1. Жуков Е.Н. Политический центризм в России: автореф. дис. … канд. филос. наук. М., 2000. 24 с.

Аналитические обзоры:

1. Экономика и политика России и государств ближнего зарубежья : аналит. обзор, апр. 2007 / Рос. акад. наук, Ин-т мировой экономики и междунар. отношений. М. : ИМЭМО, 2007. 39 с.

Патенты

1. Патент РФ № 2000130511/28, 04.12.2000. Еськов Д.Н., Бонштедт Б.Э., Корешев С.Н., Лебедева Г.И., Серегин А.Г. Оптико-электронный аппарат // Патент России № 2122745. 1998. Бюл. № 33.

Электронный ресурс:

1. Логинова Л. Г. Сущность результата дополнительного образования детей // Образование: исследовано в мире: междунар. науч. пед. интернет-журн. 21.10.03. URL: http://www.oim.ru/reader.asp?nomer= 366 (дата обращения: 17.04.07)

Примечания (на английском или русском языках). Если примечания на русском языке, то ниже НЕОБХОДИМО дать ссылки в транслитерации. Транслитерацию можно выполнить на сайте Транслита, в поле «варианты» обязательно нужно указать BSI. Примечания (в примечании должны быть раскрыты не менее 15 ссылок на литературу или источники).