

**Костромской государственный университет  
Институт управления, экономики и финансов  
Кафедра бухгалтерского учета и аудита**

**ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО**

***Уважаемые коллеги!***

***Приглашаем Вас принять участие  
в Региональной научно-практической конференции  
«Учет, анализ и финансовый консалтинг:  
состояние и перспективы»***

**22 ноября 2019 г.**

**г. Кострома**

**Цель конференции** – актуализация проблем учета и анализа деятельности хозяйствующих субъектов, финансового консалтинга; активизация научно-исследовательской работы преподавателей и студентов.

**Оргкомитет конференции**

1. Кафедра бухгалтерского учета и аудита КГУ: Мироненко О.В., к.э.н., доцент, зав. кафедрой; Смирнова Н.Д., к.э.н., доцент; Николаева Н.Е., к.э.н., доцент; Семенова О.Ю., к.э.н., доцент; Бахвалова О.Н., к.э.н., доцент; Саксина Н.Н., ст. преподав.; Прокофьева Н.Н., ст. преподав.

2. Некоммерческое партнерство «Костромской территориальный институт профессиональных бухгалтеров» (Шумакова О.Д., генеральный директор, к.э.н., доцент, зав. кафедрой теоретической и прикладной экономики, финансов и кредита КГУ).

3. ООО «Аудиторская фирма «Консультант-Аудит» (Левковская Т.Н., директор, к.э.н.).

4. Институт дополнительного профессионального образования КГУ (Бекенева Л.А., директор института, к.э.н., доцент).

5. Кафедра теоретической и прикладной экономики, финансов и кредита КГУ: Шумакова О.Д., к.э.н., доцент, зав. кафедрой; Данилевская Е.Е., к.э.н., доцент; Королева М. Л., к.э.н., доцент.

**Секции конференции**

1. Актуальные вопросы учета деятельности хозяйствующих субъектов (бухгалтерский, управленический, налоговый, статистический учет).

2. Экономический анализ деятельности хозяйствующих субъектов (методология и методика анализа, анализ хозяйственной деятельности; финансовый анализ как инструмент эффективного управления бизнес-

процессами; анализ эффективности и рисков финансово-хозяйственной деятельности; информационные технологии и моделирование в анализе).

3. Финансовый консалтинг (организация консалтинговой деятельности; консалтинговое сопровождение бизнеса; финансовый мониторинг и финансовое консультирование; оптимизация налогообложения и налоговый консалтинг; антикризисный консалтинг).

### **Место проведения конференции**

г. Кострома, ул. Дзержинского, д. 17, главный корпус КГУ, аудитория 231.

### **Порядок работы конференции**

9.30 – 10.00 – Регистрация участников конференции.  
10.00 – 11.00 – Открытие конференции. Пленарное заседание.  
11.00 – 13.00 – Секционные заседания.  
14.00 – 17.00 – Подведение итогов конкурса «Лучший бухгалтер Костромской области – 2019»; концерт.  
В программе конференции возможны текущие изменения.

### **Регламент работы конференции**

Доклад на пленарном заседании – 10 минут.

Выступление на секционных заседаниях – 7 минут.

### **Условия участия в конференции**

Участие в конференции и **опубликование статей** в электронном сборнике материалов конференции – **БЕСПЛАТНОЕ**. Сборник размещается в **РИНЦ**.

Для участия в конференции необходимо в срок **до 12 ноября 2019 г.** представить в электронном виде на e-mail: [kaf\\_buh@ksu.edu.ru](mailto:kaf_buh@ksu.edu.ru) с пометкой «Региональная конференция – 2019» следующие документы:

1. Материалы для публикации.
2. Заявку на участие в конференции (см. Приложение 1). Если авторов статьи несколько, то заявка оформляется каждым автором (например, «Заявка Петров А.А.», «Заявка Иванов И.И.»).

В имени файла статьи необходимо указать фамилию первого автора (например, «Статья Петров А.А.»).

При получении материалов, оргкомитет в течение 3-х дней отправляет в адрес автора результаты рецензирования. Авторам, отправившим материалы по электронной почте и не получившим в указанный срок подтверждения их получения оргкомитетом, необходимо продублировать заявку.

Для размещения статей в системе РИНЦ каждому автору необходимо представить согласие, которое должно быть подписано автором. Форма согласия направляется авторам вместе с решением на опубликование статьи.

При заочном участии в конференции: а) авторы высыпают заполненные и подписанные согласия почтой по адресу: 156005, ЦФО, Костромская область, г. Кострома, ул. Дзержинского, д. 17., Костромской государственный университет, Институт управления, экономики и финансов, кафедра бухгалтерского учета и аудита, аудитория 227; б) авторы сканируют заполненные и подписанные согласия и высыпают на e-mail ответственного за подготовку материалов сборника.

При очном участии в конференции авторы сдают согласия на конференции 22 ноября 2019 г.

Авторы также могут принести документы по указанному адресу до 22 ноября 2019 г. (время приема документов – с понедельника по пятницу с 9.00 до 12.00 и с 13.00 до 15.00).

## **Требования к оформлению статей**

### **ПОСТРОЕНИЕ СТАТЬИ**

- ✓ Индекс УДК.
- ✓ Фамилия, имя, отчество автора. **Количество авторов – не более 3-х.**
- ✓ Город, полное название организации, место работы или учебы автора (в именительном падеже), должность.
- ✓ Адрес электронной почты для каждого автора.
- ✓ Название статьи (сокращения в названии недопустимы).
- ✓ Аннотация, представляющая краткое содержание статьи, описание основных результатов (30–100 слов).
- ✓ Ключевые слова через точку с запятой (4–10 слов или словосочетаний, несущих в тексте основную смысловую нагрузку).
- ✓ ФИО автора, название учебного заведения, организации (место учебы, работы), название статьи, аннотация и ключевые слова на английском языке.

### **Убедительная просьба соблюдать построение статьи!**

Материалы должны быть подготовлены в редакторе Word для Windows в формате Word не ниже 97-2003.

Объем представляемого материала должен быть не менее 3 страниц и не должен превышать 8 страниц формата А4 (для пленарных докладов 12 страниц), включая рисунки, таблицы, графики, библиографический список.

Текст – шрифт «TimesNewRoman», кегль 14 с одинарным межстрочным интервалом.

Аннотация, ключевые слова – шрифт «TimesNewRoman», курсив, кегль 12 с одинарным межстрочным интервалом.

Таблицы, рисунки, – шрифт «TimesNewRoman», кегль 12 с одинарным межстрочным интервалом. Рисунки, таблицы – черно-белые в виде объектов. Рисунки должны быть сгруппированы.

Установить автоматический перенос слов.

Поля – по 2,0 см.

Абзац – 1,25 см.

Выравнивание текста по ширине.

Формулы набираются в редакторе формул.

Ссылки на библиографические источники оформляются квадратными скобками [...], по мере их появления в тексте, в соответствии с нумерацией источников и с указанием страниц.

Библиографический список приводится в конце текста, указывается в алфавитном порядке, нумеруется. На все элементы библиографического списка должны быть ссылки в тексте. Библиографический список обязателен. Оформляется в соответствии с требованиями ГОСТ Р 7.0.100–2018 «Библиографическая запись. Библиографическое описание. Общие требования и правила составления». Кегль 12 с одинарным межстрочным интервалом.

Нумерация страниц внизу страницы по центру.

Пример оформления статьи см. Приложение 2.

**Оригинальность статьи** должна быть:

- для учащихся средних специальных учебных заведений, студентов, магистрантов, специалистов организаций – не менее 65 %;
- для аспирантов и преподавателей – не менее 75 %.

Все статьи проверяются программой «Антиплагиат».

**БОЛЬШАЯ ПРОСЬБА СТРОГО СОБлюДАТЬ ТРЕБОВАНИЯ К ОФОРМЛЕНИЮ И ОРИГИНАЛЬНОСТИ СТАТЕЙ. ПРИ ИХ НЕСОБлюДЕНИИ СТАТЬЯ БУДЕТ ВОЗВРАЩЕНА НА ДОРАБОТКУ!**

С вопросами обращаться по телефону +7-905-153-36-22 или по электронной почте [kaf\\_buh@ksu.edu.ru](mailto:kaf_buh@ksu.edu.ru) (Бахвалова Оксана Николаевна, доцент кафедры бухгалтерского учета и аудита КГУ).

#### ***Приложение 1***

#### **Заявка на участие в Региональной научно-практической конференции «Учет, анализ и финансовый консалтинг: состояние и перспективы»**

Фамилия, имя и отчество автора (или соавтора) (на русском и английском языках)	
Ученая степень	
Ученое звание	
Город	
Организация (полное и сокращенное наименование) (на русском и английском	

языках)	
Адрес электронной почты	
Контактный телефон	
Название статьи (на русском и английском языках)	
Аннотация (на русском и английском языках)	
Ключевые слова (на русском и английском языках)	
Название желательного направления	
Форма участия (очная или заочная)	

## *Приложение 2*

### *Образец оформления статьи*

УДК 519.65

**В. В. Афанасьев<sup>1</sup>**

г. Ярославль, Ярославский государственный университет им. П. Г. Демидова,  
кафедра математики, кандидат математических наук, доцент

*v.afanasyv@mail.ru*

**М. А. Суворова**

г. Ярославль, Ярославский государственный педагогический университет  
им. К.Д. Ушинского, кафедра математики, доцент

*m.suvorova@yspu.org*

## **ВЕРОЯТНОСТЬ НА ЗАДАЧАХ С «НЕСИММЕТРИЧНЫМИ» МОНЕТАМИ**

*В статье рассматриваются примеры задач с вероятностными играми, объектом в которых выступает «несимметричная» монета. Для определения оптимальных стратегий в играх используются основные характеристики дискретных случайных величин. Для наглядной оценки выигрышной стратегии используется моделирование методом Монте-Карло.*

*Ключевые слова:* вероятность; вероятностные игры; «несимметричная» монета;  
метод Монте-Карло.

**V. V. Afanasiev<sup>1</sup>, M. A. Suvorova<sup>2</sup>**

<sup>1</sup> Yaroslavl State University

<sup>2</sup> Yaroslavl State Pedagogical University named after K.D. Ushinsky

## **THE PROBABILITY OF THE PROBLEMS WITH "UNBALANCED" COINS**

*This article discusses examples of problems with probabilistic games, in which the object appears "unbalanced" coin. To determine the optimal strategies in the game uses the basic characteristics of discrete random variables. For visual evaluation of a winning strategy using Monte Carlo simulation method.*

**Keywords:** probability; probabilistic games; "unbalanced" coin; Monte Carlo method.

# ТЕКСТ СТАТЬИ.

В современных условиях ....



Рис. 1. Виды задач

Таблица 1  
Содержание понятий

Понятие	Содержание понятия	Источник информации

## Библиографический список

1. Афанасьев В. В. Теория вероятностей: учеб. пособие для студентов вузов, обучающихся по специальности «Математика» / В. В. Афанасьев. – М.: Гуманитар. изд. центр ВЛАДОС, 2017. – 350 с.
2. Афанасьев В. В. Школьникам о вероятности в играх. Введение в теорию вероятностей для учащихся 8–11 классов / В. В. Афанасьев, М. А. Суворова. – Ярославль: Академия развития, 2016. – 192 с.
3. Грэхем Р. Конкретная математика. Основание информатики / Р. Грэхем, Д. Кнут, О. Паташник; пер. с англ. Б. Б. Походзей, А. Б. Ходулев. – М.: Мир, 2017. – 703 с.
4. Гамидуллаев Р. Б., Гамидуллаева Л. А. Вероятностные игры : монография. – Пенза : Издательство ПГУ, 2015. – 334 с.
5. Отрасль в цифрах [Электронный ресурс] // Официальный сайт ИА REGNUM. – URL : [www.regnum.ru/news/777704.html](http://www.regnum.ru/news/777704.html). (дата обращения: 11.01.2018).
6. Демина И. Д. Оптимальные стратегии в играх // Математические расчеты. – 2013. – № 9 – С. 38–44.