

Федеральное государственное бюджетное образовательное
учреждение высшего образования
«Костромской государственный университет»
Институт педагогики и психологии
Кафедра психолого-педагогического образования

IV МЕЖРЕГИОНАЛЬНАЯ ЗАОЧНАЯ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ
ИНТЕРНЕТ-КОНФЕРЕНЦИЯ С МЕЖДУНАРОДНЫМ УЧАСТИЕМ

**«ПСИХОЛОГО-ПЕДАГОГИЧЕСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ:
СФЕРЫ СОТРУДНИЧЕСТВА И ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ»**

16 – 19 октября 2018 г.

Кострома

ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО

Уважаемые коллеги!

Приглашаем вас принять участие в работе IV Межрегиональной заочной научно-практической интернет-конференции с международным участием **«Психолого-педагогическая деятельность: сферы сотрудничества и взаимодействия»**.

Участниками конференции могут стать преподаватели, магистранты, аспиранты, соисследователи, докторанты высших учебных заведений и практикующие специалисты по социальной педагогике и психологии, сотрудники социальных учреждений и образовательных организаций.

Цель конференции – обмен научными результатами и исследовательским опытом, публикация результатов научных исследований в области психолого-педагогической деятельности.

СЕКЦИИ КОНФЕРЕНЦИИ:

Секция 1. Теоретико-методологические подходы к организации психолого-педагогической деятельности.

Секция 2. Содержание и перспективы развития психолого-педагогической деятельности в организациях различной ведомственной принадлежности.

Секция 3. Методика и технология организации психолого-педагогического взаимодействия в организациях различной ведомственной принадлежности.

Секция 4. Опыт организации психолого-педагогической деятельности в организациях различной ведомственной принадлежности.

Секция 5. Пути совершенствования подготовки к психолого-педагогической деятельности в современных социокультурных условиях.

Секция 6. Теория и практика социального взаимодействия в работе с семьей.

Секция 7. Историко-культурные проблемы гуманитарных и социальных наук.

Состав оргкомитета:

Захарова Жанна Анатольевна – доктор педагогических наук, профессор, зав. кафедрой психолого-педагогического образования, Костромской государственный университет;

Зорило Лариса Ивановна – доктор педагогических наук, доцент кафедры педагогики, «Бэлцкий государственный университет имени Алексея Руссо», Молдова;

Коровкина Татьяна Евгеньевна – кандидат педагогических наук, доцент кафедры психолого-педагогического образования, Костромской государственный университет;

Зеленова Татьяна Георгиевна – кандидат педагогических наук, доцент кафедры экономики и менеджмента, Ярославский филиал ОАНО ВО «Московский психолого-социальный университет»;

Литвинович Виктор Григорьевич – кандидат педагогических наук, доцент кафедры педагогики, УО «Минский государственный лингвистический университет».

Порядок регистрации и приёма материалов

Для участия в конференции необходимо **до 10 октября 2018 г.** представить в оргкомитет по электронному адресу:kor-ulya9@yandex.ru следующие материалы:

- заявку (название файла: № секции_фамилия, например: 1_Иванов_заявка);
- статью (название файла: № секции_фамилия первого автора_статья; например: 1_Иванов_статья).

Все статьи, присланные на конференцию, проходят обязательное рецензирование и будут размещены на сайте КГУ <http://ksu.edu.ru> и в системе РИНЦ бесплатно.

Требования к оформлению статьи:

1. К публикации принимаются статьи объемом от 3-х и до 8 страниц печатного текста.

2. Для набора текста, формул и таблиц следует использовать редактор Microsoft Word для Windows. Перед набором текста настройте указанные ниже параметры текстового редактора: поля по 2 см; шрифт Times New Roman, размер – 14; межстрочный интервал – 1,5; выравнивание по ширине; абзацный отступ 1 см; ориентация листа – книжная. Используемые в статье изображения должны быть формата: jpg, gif, bmp, изображения, выполненные в MS Word, не принимаются. Все рисунки и таблицы, должны быть пронумерованы и снабжены названиями или подрисуночными подписями.

3. Построение статьи:

- Отрасль науки и специальность.
- Индекс УДК.
- Фамилия, имя, отчество автора.
- Полное название организации, город, страна – место работы или учебы автора (в именительном падеже).
- Адрес электронной почты для каждого автора.
- Название статьи (сокращения в названии не допустимы).
- 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.

4. Библиографический список составляется в алфавитном порядке со сквозной нумерацией и оформляется в соответствии с ГОСТ 7.1-2003. Ссылки в тексте на соответствующий источник из библиографического списка оформляются в квадратных скобках, например: [1, с. 277]. Использование автоматических постраничных ссылок не допускается.

5. С авторами должны быть **заключены лицензионные договоры** (образец Договора прилагается). Авторы – участники конференции – высыпают заполненные и подписанные договоры в бумажном варианте (почтой).

6. Оригинальность текста – не менее 75%

Образец заявки

| | |
|----------------------------------|--|
| Фамилия, имя, отчество участника | |
| Название секции | |
| Название доклада | |
| Место работы | |
| Должность, звание | |
| Телефон, факс | |
| E-mail | |

Контакты:

156012, г. Кострома, п. Новый д.1., КГУ, Институт педагогики и психологии, кафедра психолого-педагогического образования, тел. 8(4942) 492-152, доб. 414; 8(910) 660-13-50; электронный адрес:kor-ulya9@yandex.ru.

Ответственная за прием заявок и текстов статей – к.п.н., доцент Коровкина Татьяна Евгеньевна.

Образец оформления статьи

УДК 519.65

В. В. Афанасьев¹, М. А. Суворова²

¹ Ярославский государственный университет им. П. Г. Демидова

v.afanasyv@mail.ru

² Ярославский государственный педагогический университет

им. К.Д. Ушинского

m.suvorova@yspri.org

ВЕРОЯТНОСТЬ НА ЗАДАЧАХ С «НЕСИММЕТРИЧНЫМИ» МОНЕТАМИ

В статье рассматриваются примеры задач с вероятностными играми, объектом 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.

В. В. Afanasiev¹, М. А. Suvorova²

¹ Yaroslavl State University

² 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.

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, 2007. – 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, 2006. – 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, 2009. – 703 с.