МИНОБРНАУКИ РОССИИ

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «ПОВОЛЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ СЕРВИСА»



МЕЖДУНАРОДНАЯ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ

«РАЗВИТИЕ ИННОВАЦИОННОЙ ЭКОСИСТЕМЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ НА ОСНОВЕ ПРОЦЕССОВ ИМПОРТООПЕРЕЖЕНИЯ В ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ИННОВАЦИЯХ ДЛЯ ОТРАСЛЕЙ ЭКОНОМИКИ»

17 апреля 2025 года

тольятти

Высшая школа экономики и управления Поволжского государственного университета сервиса приглашает Вас принять участие в работе международной научно-практической конференции «Развитие инновационной экосистемы Российской Федерации на основе процессов импортоопережения в технологических инновациях для отраслей экономики», которая состоится 17 апреля 2025 года по адресу: Россия, Самарская обл., г.Тольятти, ул.Гагарина, 4.

РЕГЛАМЕНТ РАБОТЫ КОНФЕРЕНЦИИ:

17 апреля 2025 года

12.30-13.00 Регистрация участников конференции

13.00-16.00 Работа конференции

ОСНОВНЫЕ НАУЧНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ:

- 1. Тенденции развития экономики отраслей и территорий в условиях глобальных вызовов.
- 2. Вызовы и возможности перехода экономики от политики импортозамещения к импортоопережению.
 - 3. Государственное регулирование и поддержка импортоопережающих инноваций.
 - 4. Финансовые механизмы и инструменты стимулирования импортоопережения.
 - 5. Проблемы и перспективы развития инновационной экосистемы в современной экономике.
- 6. Технологическое предпринимательство как фактор развития экономики в контексте политики импортозамещения и обеспечения технологического лидерства.
 - 7. Стимулирования национального технологического лидерства в условиях глобальной конкуренции.
 - 8. Развитие человеческого капитала для инновационной экономики.
- 9. Таможенное регулирование и внешнеэкономическая деятельность в условиях санкций и импортозамещения.
- 10. Вызовы и трансформационные процессы в бухгалтерском учете и аудите в условиях экономической нестабильности.

ФОРМА УЧАСТИЯ В КОНФЕРЕНЦИИ: очная, онлайн и заочная

УСЛОВИЯ УЧАСТИЯ В КОНФЕРЕНЦИИ:

Для участия в конференции необходимо до 12 апреля 2025 года заполнить заявку на участие https://forms.yandex.ru/u/67da8f34do46882d51d874o3/

Название файла формируется по фамилии первого автор. Например, Иванов_статья.doc.

Требования к оформления статьи представлены в Приложении 1.

Студенты и магистранты публикуются только в соавторстве с научным руководителем.

Степень оригинальности статьи должна составлять не менее 75% (работы проверяются в системе «Антиплагиат.Вуз»). Статьи, не прошедшие проверку, не будут опубликованы.

Статьи, оформленные несоответствующим образом или присланные после указанного срока, оргкомитетом НЕ РАССМАТРИВАЮТСЯ.

Один автор (соавтор) может опубликовать не более двух статей в сборнике. Статьи, подготовленные более чем двумя соавторами, не рассматриваются.

Сборнику статей конференции присваивается международный индекс ISBN, УДК, ББК. По окончании конференции сборник статей конференции размещается в базе Российского индекса научного цитирования (далее — РИНЦ) на сайте www.elibrary.ru (форма публикации сборника — электронная), а также на сайте университета.

Сборник статей конференции публикуется БЕСПЛАТНО (автору высылается электронный вид сборника статей конференции).

Адрес орг. комитета конференции: г. Тольятти, ул. Гагарина, 4, каб. Г-505; тел. (8482) 22-95-90; e-mail: oruch_t@mail.ru.

Контактное лицо: председатель орг. комитета Оруч Татьяна Анатольевна.

Требования к научным статьям

Объем материалов должен быть: 5-10 страниц.

Материалы должны иметь элементы, отвечающие следующим параметрам:

- 1. Метаданные статьи на русском и английском языках (УДК, знак копирайта (авторского права), название статьи, научные идентификаторы автора, ФИО автора полностью, должность, ученая степень и ученое звание полностью, организация, страна, город, личная электронная почта, аннотация и ключевые слова (на русском и английском языках). Эти данные не проверяются на антиплагиат.
 - 2. Тело статьи должно содержать следующие элементы:

ВВЕДЕНИЕ

– *обоснование актуальности исследования* (подтверждается актуальность исследования, указывается практическое значение статьи и ее вклад в науку).

РЕЗУЛЬТАТЫ

Изложение основного материала исследования с обоснованием полученных научных результатов: представлены результаты научных исследований, а также таблицы и рисунки (названия таблиц и рисунков отвечают их содержанию), подтверждающие результаты данного исследования.

выводы

выводы исследования (подводится итог статьи, указываются результаты проведенного исследования);

СПИСОК ИСТОЧНИКОВ (не проверяется на антиплагиат)

В список источников включается не менее 5 и не более 15 источников, преимущественно за последние 5 лет издания.

В научном сборнике список источников приводится в конце каждой отдельной статьи. Если в тексте даются ссылки на литературные источники, то в списке источников они приводятся в порядке ссылок в тексте. Если ссылок нет, то в алфавитном порядке.

Технические требования

Текст должен быть набран в программе Microsoft Office Word (OS Windows) и предоставлен в формате DOC/DOCX.

Параметры страницы:

- формат- A4 (210 \times 297 мм);
- все поля (верхнее, нижнее, левое и правое) по 2 см;
- шрифт текста Times New Roman, кегль шрифта основного текста 14;
- межстрочный интервал полуторный;
- сквозная нумерация страниц;
- абзацный отступ 1,25 см (устанавливается программно, недопустимо красную строку создавать пробелами);
- использование автоматических переносов (во избежание образования разреженных строк);
- нумерация сносок сквозная в пределах всей работы;
- выравнивание текста по ширине полосы набора;
- между словами только один пробел;
- недопустимо наличие расставленных вручную переносов (т. е. с помощью дефисов).

Формулы набираются в редакторе формул программы Microsoft Word с возможностью их редактирования. Чередование символов, вводимых с клавиатуры, и элементов, создаваемых в редакторе формул, не допускается.

Все иллюстрации создаются автором в программах растровой и/или векторной графики (разрешение растровой графики – 300 dpi в реальном масштабе, цветовая модель – CMYK), дополнительно прилагаются отдельными файлами к электронной версии рукописи, имеют подписи.

Ссылка на таблицу в тексте обязательна. Например: Таблица 1. демонстрирует численность населения в различных регионах. Если таблица продолжается на трех и более страницах, то на второй и последующих пишут «Продолжение таблицы 1», а на последней – «Окончание таблицы 1».

Допускается использование иллюстративного материала (графиков, таблиц, рисунков), заимствованного в Интернете, но с обязательным указанием имени автора, произведение которого используется, и источника заимствования. Все заимствованные иллюстрации должны иметь ссылку на источник. Исключение составляют заимствования, авторы которых отказались от авторского и смежных прав на свой контент, согласно лицензии Creative Commons CCo.

В случае использования в работе фотографий предоставляется документальное согласие всех лиц, на них изображенных, в свободной форме (я (ФИО) даю согласие на фотографию с моим изображением). Согласие не требуется, если изображение гражданина получено при съемке, которая проводится в местах, открытых для свободного посещения.

ПРИМЕР ОФОРМЛЕНИЯ СТАТЬИ

УДК 378.881.1

НОВЫЕ НАПРАВЛЕНИЯВ МЕТОДИКЕ ПРЕПОДАВАНИЯ ДЛЯ МАГИСТРАНТОВ

ИВАНОВ Иван Иванович, кандидат педагогических наук, доцент, профессор кафедры «Русский язык и литература»

Ульяновский государственный университет

445123, Россия, Ульяновск, IvanovAA@rambler.ru

СУЧКОВА Татьяна Михайловна, аспирант

Воронежский государственный университет 432700, Россия, Воронеж, Suchkovs@mail.ru

Аннотация. Побуждение магистрантов экономических направлений к инновационной деятельности наиболее эффективно в рамках спроектированной в образовательном учреждении инновационно-ориентированной учебно-исследовательской среды, обеспечивающей решение профессиональных и инновационных задач в подготовке будущих магистров экономики. Акцент в процессе обучения делается на специфику работы с инновациями, коммерциализации новых идей, защите интеллектуальной собственности.

Ключевые слова: образование, магистратура, задачи, подготовка магистров, двухуровневая система образования, высшее образование, экономическое направление.

NEW DIRECTIONS OF TEACHING METHODS FOR UNDERGRADUATES

IVANOV Ivan Ivanovich, candidate of pedagogical sciences, associate professor, professor of the department of «Russian language and literature»

Ulyanovsk State University 445123, Russia, Ulyanovsk, IvanovaAA@rambler.ru

SUCHKOVA Tatyana Mikhailovna, post-graduate student

Voronezh State University
432123, Russia, Voronezh, Suchkovs@mail.ru

Abstract. The motivation of undergraduates of Economics to innovation is most effective within the framework designed in innovation-oriented learning and research environment of an educational institution conducive for the solution of professional and innovative tasks in the training of future masters of the economy. The emphasis in training is on the specifics of working with innovation, commercialization of new ideas, and the protection of intellectual property.

Keywords: education, Master's, tasks, preparation of masters, two-tier system of education, higher education, economic direction.

ВВЕДЕНИЕ

Обоснование актуальности исследования (подтверждается актуальность исследования, указывается практическое значение и вклад в науку).

В настоящее время, как отмечается многими исследователями (Н. Б. Федина [1], Н.К. Синева, Л.Н. Ушакова [2], В.Н. Зотов [3] и др. [4-7]), все актуальнее становится проблема методики преподавания экономических дисциплин. Мы становимся свидетелями реформирования системы высшего образования, в котором все большее внимание уделяется самостоятельной работе студентов [4, с. 28] [5, с. 12-13]. Не секрет, что эффективность образовательного процесса во многом определяется методикой преподавания [1-4].

Текст. Текст. Текст. Текст. Текст. Текст. Текст. Текст. РЕЗУЛЬТАТЫ

Изложение основного материала исследования с обоснованием полученных научных результатов: представлены результаты научных исследований, а также таблицы и рисунки (названия таблиц и рисунков отвечают их содержанию), подтверждающие результаты данного исследования.

Текст. Т

Выводы исследования (подводится итог, указываются результаты проведенного исследования).

Текст. Текст. Текст. Текст. Текст. Текст. Текст. Текст. Текст. Текст.

Список источников

(нумерация всех ссылок в порядке использования по тексту, если ссылок в тексте статьи нет, то в алфавитном порядке)

Книга один автор

1. Федина Н. Б. Методика обучения в высшей школе. М. : Рольф, 2014. 321 с.

Под редакцией

2. Профессиональная подготовка в вузах / под ред. Синевой Н. К., Ушаковой Л. Н. М. : Норма, 2016. 249 с.

Книга два автора

3. Ковшиков В. А., Глухов В. П. Психолингвистика: теория речевой деятельности : учеб. пособие для студентов педвузов. М. : Астрель ; Тверь : АСТ, 2006. 319 с. (Высшая школа).

Статья печатный источник

4. Букаева Н. Г., Букаев Г. Г. Организация самостоятельной работы студентов // Азимут научных исследований: педагогика и психология. 2016. № 2. С. 25-32.

Статья из сборника

5. Унарова Л. Д. К проблеме социальной уязвимости детей-воспитанников детских домов. // Обучение и воспитание : методики и практика 2016/2017 учебного года : сб. материалов XXXI Междунар. науч.-практ. конф. (27 янв. – 07 февр. 2017 года) / под общ. ред. Чернова С. С. Новосибирск : ООО «Центр развития науч. сотрудничества», 2017. С. 26-30.

Статья электронный источник

6. Скворцов Л. В., Галинская И. Л., Левит С. Я. 10 лет информационноаналитических исследований проблем культурологии в ИНИОН РАН // Теория и практика общественно-научной информации : науч.-техн. журн. : электр. версия. 2002. N 17. URL: https://cyberleninka.ru/article/n/10-let-informatsionnoanaliticheskih-issledovaniy-problem-kulturologii-v-inion-ran (дата обращения: 16.11.2021).

Сайт

7. План мероприятий по повышению эффективности госпрограммы «Доступная среда». Текст : электронный // Министерство труда и социальной защиты Российской Федерации : офиц. сайт. 2019. URL: https://rosmintrud.ru/docs/1281 (дата обращения: 08.04.2020).

Остальные источники, которые были проанализированы для написания статьи/тезисов указываются далее с продолжением нумерации в алфавитном порядке

Книга 4-х авторов и более

8. Управленческий учет и контроль строительных материалов и конструкций : монография / В. В. Говдя [и др.] ; под общ. ред. В. В. Говдя. Краснодар : КубГАУ, 2017. 149 с.

ПРИМЕР ОФОРМЛЕНИЯ ТАБЛИЦ

Таблица 1

Динамика доли рынка и нормы прибыли

Предприятие	Норма прибыли %, при доле рынка %			
	при доле рынка 70			
	10	20–30	40	> 40
Производящие потребительские товары	11	12	20	25
Производящие товары производственного	5	16	27	30
назначения				

ПРИМЕР ОФОРМЛЕНИЯ ФОРМУЛ

$$d\Im(C\Gamma\Pi^{k}_{ij} - C\Gamma\Pi) = \left[\left(1 - \frac{R^{k}_{\Pi ij}}{R_{\Pi}} \right)^{2} + \left(1 - \frac{R^{k}_{aij}}{R_{a}} \right)^{2} + \left(1 - \frac{O^{k}_{ij}}{O} \right)^{2} + \left(1 - \frac{\Phi P^{k}_{ij}}{\Phi P} \right)^{2} \right]^{\frac{1}{2}}, \tag{1}$$

Пусть a'' и a' — коэффициенты регрессии в уравнениях соответственно с высокими и низкими продуктивностями, Y'' — среднее значение высоких продуктивностей.

Тогда коэффициент колеблемости будет равен:

$$K = d \cdot 100 / Y'', \tag{2}$$

где d – разность между коэффициентами регрессии (a'' - a').

ПРИМЕР ОФОРМЛЕНИЯ ДИАГРАММ И РИСУНКОВ

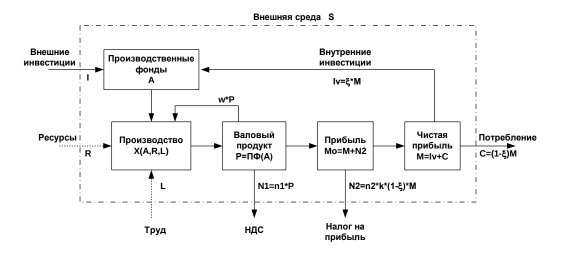


Рис. 1. Схема взаимодействия производственных факторов предприятия