Федеральное государственное бюджетное образовательное

учреждение высшего образования

«Российский экономический университет им. Г.В. Плеханова»





Межвузовская научно-практическая конференция

**«ЭКОНОМИКА И ИННОВАЦИИ»**

Информационное письмо

Студенческое научное общество

2024

Уважаемые студенты!

Студенческое научное общество Российского экономического университета им. Г. В. Плеханова приглашает студентов всех форм обучения и учащихся школ принять участие в Межвузовской научно-практической конференции «Экономика и инновации» (далее – Конференция).

Участие в Конференции *бесплатное*.

Рабочий язык Конференции: *русский*.

Конференция проходит в два тура: *заочный и очный*.

**Основные даты организации конференции**

|  |  |
| --- | --- |
| Начало приема работ | 20.09.2024 |
| Окончание приема работ | 20.10.2024 (включительно до 23.59) |
| Объявление результатов заочного тура | До 15.11.2024 |
| Проведение очного тура и награждение победителей | 19.11.2024 - 22.11.2024 |

**Секции и вопросы по межвузовской конференции «Экономика и инновации» 2024.**

|  |  |
| --- | --- |
| **«Этические аспекты инноваций в современном информационном обществе»** | 1. Новые цифровые технологии в экономике: этический аспект
2. Проблема справедливости в условиях интеллектуальной экономики
3. Гуманистический критерий развития информационного общества
4. Этическая культура инноваций
5. Этический аспект информационной безопасности в условиях пространства инноваций
6. Проблема морального выбора в идеологии инноваций
7. Ответственность личности и ее динамика в контексте инноваций
8. Инновационные процессы и проблема «меньшего зла»
 |
| **«Правовое регулирование интеллектуальной собственности в цифровом обществе»** | 1. Интеллектуальная собственность в различных сферах цифровой экономики (в СМИ, медицине, рекламной деятельности и т. д.)
2. Искусственный интеллект и интеллектуальная собственность: вопросы правового регулирования.
3. Применение норм об охране интеллектуальной собственности к отношениям, возникающим в Интернете.
4. Правовой режим объектов, генерируемых системами искусственного интеллекта.
5. Права на интеллектуальную собственность, созданную с применением искусственного интеллекта.
6. Правовой статус автора в эпоху искусственного интеллекта.
7. Использование технологий блокчейн для защиты прав интеллектуальной собственности в цифровой среде.
8. Коммерческое обозначение как объект интеллектуальной собственности.
9. Особенности оборота исключительных прав в современных условиях.
10. Охрана отечественных инноваций в условиях санкционного давления.
11. Правовые пути расширения защиты интеллектуальных прав в цифровую эпоху.
12. Вопросы евразийской интеграции в сфере интеллектуальной собственности.
 |
| **«Государство и право в условиях цифровой экономики»** | 1. Правовой статус личности в условиях развития цифрового общества.
2. Модернизация судебной и правоприменительной практики в условиях построения цифровой экономики.
3. Правовое регулирование цифровых платформ.
4. Основные тенденции трансформации права в условиях построения отечественной цифровой экономики.
5. Проблемы и перспективы использования машиночитаемого права в публично-правовых отношениях.
6. Барьеры (правовые, экономические, технологические), которые ограничивают возможность применения машиночитаемого права в Российской Федерации на современном этапе.
7. Правовое регулирование ответственности в эпоху цифровой трансформации.
8. Правовое обеспечение цифровой трансформации государственного управления: проблемы и перспективы развития.
9. Роль государства в содействии инновационному предпринимательству в условиях цифровой экономики.
10. Внедрение и совершенствование цифровых технологий в систему государственного управления: плюсы и минусы.
11. Защита персональных данных в условиях цифровой экономики
12. Безопасность государства и государственного управления в эпоху цифровизации.
13. Государственное регулирование цифровых платформ и экосистем.
14. Противодействие коррупции в условиях цифровой экономики.
15. Влияние внешних и внутренних факторов на социально-экономическое развитие государства в условиях цифровой экономики.
 |
| **«Актуальные вопросы и перспективы развития ИКТ и ИИ в современном цифровом обществе»** | 1. Актуальные вызовы и проблемы, стоящие перед ИКТ и ИИ в современном обществе;
2. Рост кибер-угроз и необходимость повышения кибербезопасности;
3. Вопросы этики и ответственности использования ИИ, включая дискриминацию и манипулирование;
4. Социальные и экономические последствия автоматизации труда и роста безработицы;
5. Технологии ИИ и их влияние на развитие образования, здравоохранения, производства, транспорта, банковского сектора;
6. Рост роли искусственного интеллекта в решении глобальных проблем: климата, здравоохранения, бедности.
 |
| **«Инновационные решения для развития биоэкономики»** | 1. Роль биотехнологий в глобальной экономике XXI века.
2. Перспективные направления развития биоэкономики в России и зарубежом.
3. Ресурсосберегающие биотехнологии и технологии рециклинга.
4. Биотехнологии для высокопродуктивного сельского хозяйства и производства продуктов питания.
5. Биотехнологии для здоровья человека.
6. Биотехнологии для энергетики и утилизации отходов.
7. Государственная поддержка и привлечение инвестиций в развитие биотехнологий.
8. Инновационные процессы в промышленных отраслях экономики РФ.
 |
| **«Инновационная экономика как генерация новых идей, технологий и человеческого капитала»** | 1. Современная экономика и вектор ее развития в потоке инноваций
2. Развитие инноваций и роль человеческого капитала
3. Инновационная экономика с использованием информационной сферы
4. Экономика как эффективное сочетание инновационных ресурсов и знаний
5. Экономика и инновационное развитие субъектов Российской Федерации для повышения их конкурентоспособности
6. Инновационная экономика в условиях глобальных вызовов и изменений
7. Инновационная экономика и устойчивое развитие
8. Искусственный интеллект и его внимание к инновациям в экономике
9. Стратегии управления технологическим развитием
10. Стимулирование инноваций и экономическая эффективность
11. Технологическое развитие и адаптация рынка труда
12. Идеи, инновации и интеллектуальный капитал - драйверы современной экономики
 |
| **«Цифровые финансовые активы: будущее и настоящее»** | 1. Национальные цифровые валюты.
2. Криптовалюты и система международных финансовых транзакций.
3. Финансовые технологии в современном цифровом мире.
4. Долговые и долевые цифровые финансовые активы.
5. Цифровые денежные суррогаты и финансовая безопасность.
 |
| **«Организационно-экономические инновации для мобилизации экономики»** | 1. Цифровая трансформация управления деятельностью бизнес-организации
2. Применение искусственного интеллекта в управлении деятельностью организации
3. Тенденции и проблемы мобилизации инвестиционных ресурсов хозяйствующих субъектов.
4. Стратегические приоритеты и механизмы стимулирования инновационно-инвестиционной деятельности в России.
5. Механизм реализации стратегических задач по мобилизации экономики.
6. Опыт мобилизации экономики СССР в периоды довоенной индустриализации народного хозяйства, Великой Отечественной Войны и послевоенного восстановления экономики, Военно-промышленный комитет России в Первую мировую войну.
 |
| **«Будущие абитуриенты»** | 1. Международная экономика
2. Цифровая экономика
3. Зелёная экономика
4. Менеджмент
5. Информационные технологии в экономике
6. Право
7. Товароведение
8. Развитие торговли
9. Реклама и PR
10. Логистика
11. Маркетинг
12. Управление персоналом
13. Предпринимательство
14. Туризм
15. Финансы
 |

**ЗАОЧНЫЙ ТУР**

В течение **заочного тура** автор направляет статью по выбранной им проблеме в рамках секций Конференции. Вы можете осветить более узкую тему. Однако важно, чтобы область Вашего исследования совпадала с заявленной тематикой секции.

• К участию приглашаются студенты всех вузов.

• Принять участие могут только студенты бакалавриата, магистратуры, специалитета, школьники и студенты СПО.

• Допускается соавторство не более 2 человек.

• Наличие научного руководителя **обязательно.**

• Один автор может подать к участию максимум 2 статьи, но не более 1-ой статьи на 1 секцию. Школьники могут подать только одну статью.

**ПОРЯДОК ПОДАЧИ И ОБРАБОТКИ СТАТЕЙ**

Зарегистрироваться и оставить заявку на сайте: *создаём страницу.*

При отправке статьи не забывайте про требования к их оформлению (см. Приложение 1). Название файла со статьей включает: «ФИО. Название статьи». Например: «Иванов Иван Иванович. Цифровизация трудовых ресурсов в целях укрепления экономической безопасности организации».

**Если участник хочет участвовать в нескольких секциях, просьба отправлять каждую статью отдельно в разных анкетах, каждый раз указывая необходимую информацию**.

Статьи принимаются только в формате **doc.** или **docx.** Подтверждение проверки научным руководителем данной статьи (скан первого листа статьи с подписью научного руководителя) – отдельным документом в формате **pdf.**

Иные форматы файлов статей и подтверждений не принимаются!

Статьи, содержащие значительное количество (5 и более) грамматических, пунктуационных или смысловых ошибок, снимаются с участия.

***Неправильно оформленные статьи к участию не принимаются.***

**ПРОВЕРКА СТАТЕЙ**

Оргкомитет организует конкурсный отбор работ. Конкурсный отбор проводится в 2 этапа

**Первый этап – проверка на наличие некорректных заимствований (плагиат**).

При проверке каждой работы команда организаторов будет обращать внимание на источники, которые были задействованы. Однако общий процент оригинальности работы должен быть ***более 75%*** длястудентов ***и более 70%*** для школьников. Проверка всего документа, исключая список литературы, будет осуществляться в системе Антиплагиат.вуз (РЭУ им Г.В. Плеханова).

Обращаем внимание, что использование искусственного интеллекта данная система демонстрирует. При возникновении вопросов к работе она будет направлена эксперту с пометкой о возможном использовании искусственного интеллекта при написании. Решение по допуску к конкурсу будет приниматься экспертом.

**Второй этап – проверка работ экспертами**.

Проводится по балльно-рейтинговой системе, т. е. по каждому критерию статье присваивается определенное количество баллов. Итоговый балл — сумма баллов, полученных по всем критериям. На основании выставленных экспертами баллов будет сформирован рейтинг работ, по которому лучшие из них пройдут в очный тур.

**Критерии экспертной проверки:**

* Структура статьи, логика изложения (введение с обоснованием актуальности заявленной проблемы, основная часть, выводы и возможные рекомендации; грамотная аннотация) – макс. 10 баллов.
* Содержание, где учитывается аналитический подход авторов, обоснованность и формулировка авторских выводов; демонстрация навыков работы с научно-аналитической литературой и первоисточниками информации; собственные расчеты и авторские исследования – макс. 10 баллов
* Соответствующее требованиям оформление, включая научно-аналитический стиль изложения, формирование списка литературы и использованной информации из официальных источников: их достоверность и корректное использование – макс. 10 баллов.

Ответственность за научную составляющую работы возлагается на научного руководителя, подтверждением его руководства над автором является подпись на первом листе работы (рядом с ФИО).

**ОЧНЫЙ ТУР**

Все участники, чьи работы прошли конкурсный отбор, получат на почту официальные приглашения на очный тур, который состоится в Российском экономическом университете имени Г. В. Плеханова, в случае отсутствия ответа приглашения будут направлены в социальной сети «ВКонтакте».

Аудитории и время проведения будут сообщены позже в официальной группе Конференции «ВКонтакте», а также на сайте РЭУ им. Г. В. Плеханова

Если в день проведения Конференции, студент не может присутствовать на мероприятии очно, то ему будет представлена возможность выступить дистанционно. В таком случае нужно подтвердить главному организатору невозможность очного присутствия по уважительной причине (нахождение за границей, в другом регионе РФ, болезнь).

Ознакомиться с требованиями к выступлению в очном туре и критериями оценивания можно в регламенте, который будет опубликован в официальной группе Конференции «ВКонтакте».

Всем участникам очного тура будут выданы сертификаты в электронном виде, а победители будут награждены дипломами и призами на церемонии Награждения.

По итогам Конференции будет опубликован сборник научных статей, включающий работы участников, прошедших в очный тур. Все материалы будут размещены в системе РИНЦ (Российский индекс научного цитирования).

Обращаем Ваше внимание на то, что ***для публикации работы в сборнике Конференции выступление является обязательным условием***.

**ТРЕБОВАНИЯ К ОФОРМЛЕНИЮ СТАТЕЙ**

* Объём статьи – 3-4 страницы А4 (Таблицы и рисунки учитываются, шапка и список литературы не учитываются в объёме);
* Шрифт – Times New Roman, кегль 14, поля страницы: верхнее – 2 см, нижнее – 2 см, левое – 2 см, правое - 2 см; интервал перед и после абзаца - 0, междустрочный – одинарный, отступ (первая строка) – 1,25 см;
* На первой странице работы в правом верхнем углу (выравнивание по правой стороне) необходимо указать: Фамилия И.О. участника (**жирным шрифтом**), на следующей строке указывается факультет, курс, ниже название учебного заведения, еще ниже Фамилия И.О. научного руководителя (**жирным шрифтом**), на следующей строке ученая степень и научное звание, под ними место работы научного руководителя (структурное подразделение), организация;
* Пропускается 1 пустая строка;
* Далее указывается название работы заглавными буквами, **жирным шрифтом**, выравнивание текста по центру;
* Пропускается 1 пустая строка;
* Аннотация (от 200 до 350 символов без пробелов), содержащая краткое описание вопроса, поднятого в работе;
* На следующей строке Ключевые слова (от 5 до 10 слов/словосочетаний);
* Пропускается 1 пустая строка;
* Далее название работы, аннотация и ключевые слова на английском языке (оформляются по аналогии с русским вариантом);
* Пропускается 1 пустая строка;
* Текст статьи, который оформляется выравниванием по ширине. Отступ абзацев – tab. Не использовать «пробел» для выделения абзацев;
* Все рисунки и таблицы подписываются (используя меню Ссылки в MS Word), нумерация сквозная. Важно: рисунки предоставляются в формате **«черно-белый»** или **«оттенки серого»**. Для всех изображений (диаграммы, графики и т.д.) используется слово «Рисунок»;
* Список использованной литературы обязателен, размещается в конце статьи. Оформляется следующим образом:
	+ пропуск строки после основного текста;
	+ Фраза «Список литературы», написанная **жирным шрифтом**, выравниванием по центру;
	+ пропуск строки;
	+ нумерованный список библиографических ссылок, оформленный также, как и основной текст статьи;
* Библиографические ссылки в тексте статьи оформляются в квадратных скобках (например, [2, с.64]). Оформляется согласно ГОСТ 7.32-2017.

**Контактные данные**

***Место проведения:*** Российский экономический университет им. Г.В. Плеханова, адрес: Россия, 117997, Москва, пер. Стремянный, дом 36.

Все интересующие Вас вопросы Вы можете задать в официальной группе мероприятия, отправив письмо по электронному адресу Конференции, а также напрямую главному организатору.

Официальная группа Конференции в социальной сети «Вконтакте»: <https://vk.com/econnovations>

Ссылка на сайт Ломоносов для подачи заявки: [*https://lomonosov-msu.ru/rus/event/9068/*](https://lomonosov-msu.ru/rus/event/9068/)

***Главный организатор:***

Кострыгин Никита Сергеевич

economicsandinnovation2024@rambler.ru

Телефон: +7 (916) 225-49-41

*С уважением,*

*Оргкомитет Межвузовской научно-практической конференции*

*«Экономика и инновации»*