

IV ВСЕРОССИЙСКАЯ
НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ
КОНФЕРЕНЦИЯ
с международным участием

**«ЭКОНОМИКА.
НАУКА.
ИННОВАТИКА»**



Онлайн конференция
26.04.2024г.
г. Донецк, ДНР, РФ



ПРОГРАММНЫЙ КОМИТЕТ

ФГБОУ ВО «ДОНЕЦКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

ФГБОУ ВО «ДОНЕЦКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

ФГБОУ ВО «ДОНЕЦКАЯ АКАДЕМИЯ УПРАВЛЕНИЯ И ГОСУДАРСТВЕННОЙ СЛУЖБЫ»

ФГБОУ ВО «МИРЭА – РОССИЙСКИЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

ФГОБ УВО «ФИНАНСОВЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПРИ ПРАВИТЕЛЬСТВЕ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ»

АНО ДО «БИЗНЕС-ШКОЛА ЭКОНОМИКИ И АНТИКРИЗИСНОГО УПРАВЛЕНИЯ»

Аноприенко Александр Яковлевич – к.т.н., ректор ФГБОУ ВО «Донецкий национальный технический университет», заведующий кафедрой «Компьютерная инженерия»;

Каракозов Артур Аркадьевич – к.т.н., первый проректор ФГБОУ ВО «Донецкий национальный технический университет», заведующий кафедрой «Технология и техника бурения скважин»;

Борщевский Сергей Васильевич – д.т.н., проректор по научной работе ФГБОУ ВО «Донецкий национальный технический университет», заведующий кафедрой «Строительство зданий подземных сооружений и геомеханика»;

Мешков Андрей Витальевич – к.э.н., доцент, заведующий кафедрой «Экономика предприятия и инноватика» ФГБОУ ВО «Донецкий национальный технический университет»;

Алексеенко Наталья Викторовна – к.э.н., доцент, декан учётно-финансового факультета ФГБОУ ВО «Донецкий государственный университет»;

Морозов Евгений Леонидович – к.гос.управ., доцент, заведующий кафедрой «Инновационный менеджмент и управление проектами» ФГБОУ ВО «Донецкая академия управления и государственной службы»;

Кравченко Сергей Иванович – д.э.н. профессор, профессор Департамента менеджмента и инноваций, ФГБОУ ВО «Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации»;

Гурнак Александр Владимирович – к.э.н., доцент, доцент Департамента налогов и налогового администрирования Факультета налогов, аудита и бизнес-анализа, ФГОБ УВО «Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации»;

Водолазская Наталия Владимировна – к.т.н., доцент, доцент кафедры «Промышленная информатика», ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский технологический университет»;

Акулова Наталья Георгиевна – к.э.н., доцент, профессор департамента «Антикризисное управление и финансы» АНО ДО «Бизнес-школа экономики и антикризисного управления».

ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ КОМИТЕТ

Бондарева Ирина Александровна – к.э.н., доцент, доцент кафедры «Экономика предприятия и инноватика» ФГБОУ ВО «Донецкий национальный технический университет»;

Ярошенко Анна Вячеславовна – ассистент кафедры «Экономика предприятия и инноватика» ФГБОУ ВО «Донецкий национальный технический университет».

Цель проведения конференции:

создание благоприятных условий для развития и функционирования научного пространства, обмена научно-практической информацией о состоянии экономики и инноватики, а также функционирования различных форм научного творчества, содействие всестороннему развитию личностного научного потенциала общества в экономическом и инновационном аспектах.



СЕКЦИИ КОНФЕРЕНЦИИ

1. Экономика.

Примерная тематика исследований секции:

- ✓ Тенденции экономического развития.
- ✓ Региональная и социальная экономика.
- ✓ Экономика, организация и управление предприятиями, отраслями.
- ✓ Актуальные проблемы инвестиционной деятельности.
- ✓ Управление природопользованием и экологический менеджмент.
- ✓ Экономический аспект научной предметной деятельности и исследований ученых.

2. Инноватика.

Примерная тематика исследований секции:

- ✓ Управление инновационной деятельностью.
- ✓ Инноватика и интеллектуальная собственность.
- ✓ Цифровизация и компьютерные системы.
- ✓ Инновационное предпринимательство и акселерация стартапов.
- ✓ Академическая наука и её роль в подготовке инженерных кадров.
- ✓ Инновационный аспект научной предметной деятельности и исследований ученых.

3. Финансы и антикризисные решения.

Примерная тематика исследований секции:

- ✓ Институциональные и правовые механизмы обеспечения антикризисного управления.
- ✓ Антикризисное управление: проблемы и пути их решения.
- ✓ Банкротство организаций и меры по его предупреждению.
- ✓ Средства и методы государственной поддержки организаций в кризисной ситуации.
- ✓ Управление денежными потоками, дебиторской и кредиторской задолженностями в период финансового оздоровления организации.



УСЛОВИЯ УЧАСТИЯ

К участию в заочной конференции приглашаются практические работники, педагоги, руководители общеобразовательных школ, дошкольных образовательных учреждений, учреждений дополнительного образования, учреждений начального, среднего и высшего профессионального образования, научные сотрудники, аспиранты, докторанты, соискатели, студенты и учащиеся (в соавторстве с научным руководителем).

Для публикации и своевременной подготовки сборника необходимо направить в срок до 25 апреля 2024 года на электронный адрес организационного комитета enikonf@yandex.ru следующие материалы с соответствующим названием:

- ✓ заявку на участие (Номерсекции_Ярошенко_Мешков_заявка.docx);
- ✓ тезисы (Номерсекции_Ярошенко_Мешков_тезисы.docx);
- ✓ антиплагиат (скриншот отчета об оригинальности).

ФОРМА УЧАСТИЯ – ЗАОЧНАЯ

ПУБЛИКАЦИЯ В ЭЛЕКТРОННОМ СБОРНИКЕ БЕЗ УЧАСТИЯ В РАБОТЕ КОНФЕРЕНЦИИ.

При получении материалов на Ваш адрес должно прийти подтверждение в течении двух-трех дней. В случае его отсутствия, следует продублировать отправку материалов или связаться с координаторами конференции.

ВАЖНО!

УЧАСТИЕ В КОНФЕРЕНЦИИ БЕСПЛАТНОЕ.

СБОРНИК БУДЕТ РАЗМЕЩЁН В НАУЧНОЙ ЭЛЕКТРОННОЙ БИБЛИОТЕКЕ ELIBRARY.RU

ВСЕМ УЧАСТНИКАМ БУДУТ ВЫСЛАНЫ ЭЛЕКТРОННЫЕ ИМЕННЫЕ СЕРТИФИКАТЫ!



ТРЕБОВАНИЯ К ОФОРМЛЕНИЮ МАТЕРИАЛОВ

Объем научной публикации 2-3 страницы печатного текста. Процент заполнения последней страницы текстом – не менее 80%. Язык – русский. Формат текста – *doc, *docx, *rtf. Формат страницы – А4. Ориентация – книжная. Поля (верхнее, нижнее, левое, правое) – 20 мм. Шрифт: размер (кегель) – 14. Тип шрифта – Times New Roman. Выравнивание – по ширине. Межстрочный интервал – 1,15 см. Абзацный отступ – 1,25 см. Страницы не нумеруются. Не допускаются разрывы разделов, страниц, колонки, переносы слов. Все рисунки (блок-схемы, диаграммы, графики) должны быть в виде объектов Word (копирование и скриншоты из ресурсов сети Интернет запрещено). Максимальное количество авторов в работе – 4. Научная публикация оформляется в соответствии с предоставленным примером и по представленной ниже структуре:

1. УДК в левом крайнем углу.
2. Через абзац Название публикации ЗАГЛАВНЫМИ буквами по центру.
3. Через абзац курсивом должность и ФИО автора(ов) полужирным шрифтом, название учебного заведения, город, государство – выравнивание по правому краю, на русском языке.
4. Аннотация и Ключевые слова на русском языке.
5. Через абзац дублируются название публикации, ФИО автора(ов), аннотация и ключевые слова на английском языке.
6. Основной текст – через одну строку (актуальность, анализ публикаций по теме, цель, основной текст, выводы, список используемых источников).

Таблицы, рисунки, формулы, графики не должны выходить за пределы указанных полей (шрифт в таблицах и рисунках – не менее 10 пт).

Наличие списка цитируемой литературы (3-8 источников) обязательно. Сноски только в квадратных скобках, с указанием номера источника в соответствии с приведённым в конце публикации списком литературы. Оформление соответствует с ГОСТ 7.1-2003 и ГОСТ Р 7.0.11-2011.

Оригинальность/уникальность публикации по системе <http://www.antiplagiat.ru> должна быть не менее 70%. Автор несет ответственность за научное содержание и гарантирует оригинальность представляемого материала. В публикации может быть отказано при низком проценте уникальности и оформлении, отличающемся от предъявляемых требований.



ПРИМЕР ОФОРМЛЕНИЯ ЗАЯВКИ НА УЧАСТИЕ В КОНФЕРЕНЦИИ

1	Секция работы конференции	
2	Название публикации	
3	Фамилия Имя Отчество (полностью) автора	
4	Ученая степень, ученое звание, категория, должность	
5	Представляемая организация (полностью)	
6	E-mail	

*Заявка оформляется одним документом на одного или несколько соавторов, если авторов больше 1, то на каждого соавтора должна быть составлена отдельная заполненная таблица.

ПРИМЕР ОФОРМЛЕНИЯ МАТЕРИАЛОВ

УДК 331.101.3

ФОРМИРОВАНИЕ И РАЗВИТИЕ ИНФРАСТРУКТУРЫ ИННОВАЦИОННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ РЕСПУБЛИКИ

студент Ковалёва И.Д., Ершова Т.С.

к.э.н., доцент Мешков А.В.

ФГБОУ ВО «Донецкий национальный технический университет», г. Донецк,

Российская Федерация

аспирант Ярошенко А.В.

ФГБОУ ВО «Донецкий государственный университет», г. Донецк,

Российская Федерация

Аннотация. В научном исследовании рассмотрено и ... (3-5 строк).

Ключевые слова: наука, экономика, мотивация, ... (5-8 ключевых слов).

FORMATION AND DEVELOPMENT OF THE INFRASTRUCTURE OF INNOVATIVE ACTIVITIES OF THE REPUBLIC

Kovaleva I.D., Ershova T.S.

A.V. Meshkov

«Donetsk National Technical University», Donetsk, Russian Federation

A.V. Yaroshenko

«Donetsk National University», Donetsk, Russian Federation

Annotation. *The abstracts also considered... (3-5 lines).*

Key words: *science, economics, motivation, ... (5-8 keywords).*

Актуальность исследования....

Анализ публикаций по теме...

Цель исследования...

Основной текст... Характерные виды субъектов инфраструктурных организаций инновационной деятельности и предоставляемых ими ресурсов представлены в таблице 1 [1,3]. Несмотря на такое разнообразие форм, процесс эксплуатации инфраструктуры инновационной деятельности довольно противоречив, что можно объяснить большим количеством проблем, с которыми сталкиваются организации, поддерживающие инновации и инновационные системы в процессе их развития [4].

Таблица 1 – Состав инфраструктуры

Составляющие	Субъекты инфраструктуры
Подготовка кадров	Вузы, иные учреждения, осуществляющие повышение квалификации персонала в области инноваций любой сферы
Сбытовая поддержка	Выставки, Интернет, внешнеторговые объединения, специализированные посреднические фирмы

Следовательно, процесс формирования общей системы функционирования инфраструктуры инновационной деятельности имеет свой ряд особенностей и влияющих факторов в силу разнообразности и многосложности составляющих элементов (рис. 1) [2].



Рисунок 1 – Функционально-взаимосвязанная система развития инфраструктуры инновационной деятельности Республики

Таким образом, формирование и развитие инфраструктуры инновационной деятельности Республики способствует значительному росту экономики и политики, что связано с активизацией инновационной среды, направленной на создание благоприятных условий для непрерывного воспроизводственного процесса с положительной динамикой развития на территории ДНР.

Список используемых источников:

1. Правительство Российской Федерации : официальный сайт. – Москва. – URL: <http://government.ru> (дата обращения: 01.12.2023).
2. Федеральная служба государственной статистики Российской Федерации : официальный сайт. – Москва. – URL: <https://rosstat.gov.ru/> (дата обращения: 01.12.2023).
3. CISCO: Visual Networking Index: Global Mobile Data Traffic Forecast Update, 2014–2019 [Электронный ресурс]. - Электрон. дан. - San Jose : Cisco Systems, 2015. - Режим доступа: https://www.cisco.com/c/dam/en_us/about/ac79/docs/innov/IoT_IBSG_0411FINAL.pdf. Загл. с экрана.
4. Водолазская, Н.В Цифровизация бизнес-процессов / Н.В. Водолазская Н.В., А.В. Мешков, И.А. Бондарева // «Экономика. Наука. Инноватика» [Электронный ресурс]: материалы III Международной научно-практической конференции, г. Донецк, 23 марта 2023 г. / отв. ред. А.В. Ярошенко / кафедры «Экономика предприятия и инноватика» ФГБОУ ВО «ДонНТУ». - Донецк: ДонНТУ, 2023. – 636с. – С. 449-451. URL: <https://elibrary.ru/item.asp?id=60007075&pff=1> (дата обращения: 01.04.2024).