# ИНФОРМАЦИОННЫЙ ЛИСТ

ГОУВПО «ДОНЕЦКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

КАФЕДРА МЕЖДУНАРОДНОЙ ЭКОНОМИКИ
УЧРЕЖДЕНИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ДОНЕЦКАЯ РЕСПУБЛИКАНСКАЯ МАЛАЯ АКАДЕМИЯ НАУК УЧАЩЕЙСЯ МОЛОДЕЖИ»

#### ПРИГЛАШАЕТ

учащихся общеобразовательных, средних специальных и высших учебных заведений принять участие в работе

# III Научно-практической конференции учащейся молодежи «АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ МИРОВОЙ ЭКОНОМИКИ»

г. Донецк, 16 марта 2021 г.

#### НАПРАВЛЕНИЯ РАБОТЫ КОНФЕРЕНЦИИ:

- 1. Интеграционные процессы в мировой экономике.
- 2. Мировой рынок капитала и его динамика.
- 3. Цифровизация в мировой экономике.
- 4. Роль инноваций в мировой экономике.
- 5. Место человеческого капитала в мировом производстве.
- 6. Проблемы, перспективы и регулирование международной торговли.
- 7. Влияние международных корпораций на мировую экономику.
- 8. Влияние международных организаций на развитие мировой экономики.
- 9. Современные тенденции развития мирового финансового рынка.
- 10. Международный обмен технологиями и информацией в системе мирохозяйственных связей.
- 11. Глобализация мировой экономики.
- 12. Регулирование международных экономических отношений.
- 13. Развитие международного сотрудничества предприятий ДНР с предприятиями других стран.
- 14. Опыт интеграционного развития в отдельных регионах мира.
- 15. Современные проблемы мировой экономики.

Регистрация участников с 9-00 до 9-45.

Начало работы конференции в 10-00.

Регламент: выступления с докладом на секции – до 10 минут.

Рабочие языки конференции: русский, английский.

Форма участи: очная, заочная

Участие в конференции бесплатное.

**Место проведения конференции**: 83050, г. Донецк, ул. Артема, 96, III-й учебный корпус ГОУВПО «ДОННТУ», Центр мультимедийных технологий.

Проезд от Южного автовокзала по ул. Университетской: маршрутным такси №№ 9а, 9б, 10, 25; троллейбусом №№ 9, 10 до остановки «Проспект Ватутина»; по ул. Артема: троллейбусом № 2 до остановки «Студгородок».

#### ПОРЯДОК ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ МАТЕРИАЛОВ

До **09.03.2021 г.** необходимо выслать на электронную почту оргкомитета конференции **ieconomics@yandex.ru** статьи (приложение 1) и заявки (приложение 2) на участие. Файлы рекомендовано называть «Ivanov\_doklad», «Ivanov\_zayavka».

Уровень уникальности текста в статье должен составлять **не менее 50%.** Для проверки на антиплагиат используется ресурс https://www.antiplagiat.ru.

Материалы, оформленные с нарушением требований, к публикации приниматься не будут.

По итогам работы конференции планируется издание сборника материалов и размещение его в Электронном архиве ДОННТУ. Оргкомитет оставляет за собой право отбора статей для публикации.

Контактные телефоны конференции:

Шавкун Галина Афанасьевна: 071 460-78-24 Доценко Андрей Владимирович: 071 310-24-87

#### Требования к оформлению статей

- формат листа А4;
- поля -2 см со всех сторон;
- шрифт Times New Roman, 14 пт;
- междустрочный интервал 1;
- абзацный отступ 1,25;
- объем **5-6 страниц** с учетом списка литературы.
- страницы не нумеруются;
- при наборе текста следует избегать использования переноса слов;
- название статьи должно быть выровнено по центру строки и напечатано прописными (заглавными) буквами;
- фамилия и инициалы авторов по центру со следующей строки;
- организация и город по центру со следующей строки;
- аннотация объемом не более 30 слов;
- ключевые слова не более 6 слов;
- рисунки в тексте должны быть хорошего качества, оформлены в редакторе MS Word и сгруппированы;
- ссылки на литературу в тексте даются в виде [5, с. 45];
- список литературы (ручная нумерация с абзацного отступа), оформленный согласно требованиям ГОСТ 7.0.5.2008.

### Пример оформления статьи

Азеева А.Д. МОУ г. Горловки «Школа № 12 с углубленным изучением отдельных предметов» г. Горловка, ДНР Научный руководитель: Рудавка Н.В.

# ИННОВАЦИОННЫЕ ТЕНДЕНЦИИ ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ МИРОВОЙ ЭКОНОМИКИ

Аннотация: В статье проанализированы сущностные аспекты концепции инновационного развития в плоскости мировой экономики. Рассмотрены особенности моделей национальных инновационных систем.

Ключевые слова: концепция инновационного развития, мировая экономика, модели инновационных систем.

Актуальность исследования. Функционирование мировой экономической системы характеризуется активизацией процессов обмена технологиями и информацией, эффективное использование которых, предопределяет структурные преобразования и условия роста конкурентоспособности стран. Исходя из этого, постоянные инновации являются движущей силой изменения технологических укладов, способствующих созданию целостной системы

промышленно –производственных взаимосвязанных процессов, формирующих глобальное научно-техническое пространство.

Основополагающие теории инновационного развития, как основного направления роста конкурентоспособности стран, исследовались в научных трудах как отечественных, так и зарубежных ученых среди которых можно выделить Смирнова Е., Гохберга Л., Дитковского К., Кузнецову И., Лукинову Е., Мартынову С., Ратай Т., Росовецкую Л., Фридлянову С., Бизина С. И многих других [1-3].

Целью исследования является определение основных концепций инновационного развития мировой экономики.

Содержание исследования. Масштабные качественные изменения в мировой экономике обусловлены процессами глобализации, что привело к формированию новой экономической парадигмы развития. Процессы глобальных преобразований обозначили новый вектор структурных изменений, где значительную роль играют инновационные технологии, обеспечивающие с одной стороны, сохранение стабильного развития, а с другой, распределение стран на «ядра» лидирующего прогресса, и периферию, для которой характерный неоднозначный уровень функционирования.

Экономическая сущность концепции перехода на инновационный путь развития заключается в следующих направлениях:

- 1) знания и научно-технический прогресс становятся основными факторами развития экономики;
- 2) ускоренная адаптация общих направлений развития инноваций к особенностям конкретной страны;
- 3) формирование инфраструктуры постиндустриального общества с учетом специализации национальной экономики;
- 4) создание различных институций, направленных на развитие наукоемких секторов за счет разработки и внедрения новых технологий, формирующих базис для сохранения и передачи новаций;
- 5) достижение инновационной производительности за счет взаимодействия, как между лидирующими транснациональными компаниями, так и социальными структурами;
- 6) максимальное использование человеческого капитала для интенсивного обмена между академическими институтами и самостоятельными экономическими агентами.

Для экономик, всех без исключения стран, формирование инновационного механизма развития представляется первоочередной задачей, поскольку служит источником получения дополнительных конкурентных преимуществ на мировом рынке.

Таблица 1 – Динамика затрат на исследования и разработки в некоторых странах, %.

Страна	2010	2015	2018
США	2,51	2,74	2,70
Швеция	3,39	3,22	3,28
Канада	1,99	1,84	1,71
Япония	3,31	3,25	3,34
Италия	1,05	1,22	1,27
Германия	2,43	2,72	2,88
Китай	1,32	1,76	1,98
Россия	1,07	1,13	1,12

Источник: [4]

Тенденции формирования инновационного пространства на международном уровне характеризуются высокой степенью дифференциации и неоднородности между основными группами стран. Так, для экономик развитых стран характерны звенья инновационной цепочки с наибольшей добавленной стоимостью, а развивающимся странам в мировом инновационном процессе отводится второстепенная роль — они рассматриваются исключительно в качестве источников дешевых природных ресурсов.

В выделить две большие целом, онжом группы факторов, факторы инновационного развития: детерминирующих неравномерность инновационного характера (уровень финансирования деятельности в стране, особенности НИС, нормативно-правовая база регулирования инноваций) и факторы общеэкономического влияния (уровень образования в стране, уровень и динамика валового внутреннего продукта на душу населения).

При этом, глобальной экономический проблемой является обеспечение роста конкурентоспособности на мировом, национальном и межрегиональном уровне, достижение которых возможно за счет эффективного использования научно-исследовательского, образовательного потенциалов и распространение новых технологий.

Роль инновационных процессов в обеспечении конкурентоспособности определяется тем, что большинство стран могут достигнуть технологического доминирования на ведущих сегментах мирового рынка и обеспечить переход к созданию национальных мировых систем.

Учитывая, что инновационное развитие, конкурентоспособность и глобализация являются параллельными и взаимосвязанными процессами, каждая национальная инновационная система может быть эффективной и востребованной только в интеграционных межрегиональных объединениях. Исходя из этого, многие страны создают высокоразвитые коалиции клубных технологических конвергенций (табл.2).

Таблица 2 – Характерные особенности моделей национальных инновационных систем.

	CHCICM.
Модели	Сущностная характеристика
национальных	
инновационных	
систем	
Евроатлантическая	Реализуется в развитых странах (Великобритания,
	Германия, Франция), формирует полные
	инновационные циклы, где представлены все
	структурные компоненты: фундаментальные и
	прикладные, экспериментальная базы, массовое
	производство.
Восточноазиатская	Применяется в Японии, Южной Кореи, Гонконге,
	Тайване. Для этих моделей характерно отсутствие
	стадии формирования фундаментальных идей,
	развитие осуществляется за счет привлечения
	иностранных технологий.
Альтернативная	Преобладает в странах с слаборазвитой экономикой
	(Таиланд, Чили, Португалия). Основной акцент
	инновационной политики сконцентрированный в
	подготовке кадров во всех сферах экономики,
	особенно для представительств транснациональных
	корпораций.
Модель «тройной	Используется в США, где основой является тесное
спирали»	взаимодействие университетов, бизнеса и
	государства, позволяющего перейти к модели
	знаниемкой экономики.

В формирования странах, положительный опыт имеющих интеграционных объединений, специализированные имеют место инновационные механизмы интеграционно-инновационными развития. Так, в ЕС, где базисом функционирования является реализация наднациональных интеграционных программ, различные рамочные соглашения и программы предусматривают заимствование инноваций у стран-участниц, которые членами являются. Именно интеграционно-инновационный механизм, направленный формирование четких обмена на схем, межстранового технологиями между странами ЕС.

Однако, следует учитывать, что эффективность применения системы зависит от особенностей национального развития и предусматривает решение следующих задач:

- стимулирование инновационной деятельности субъектов бизнеса;
- создание инновационной инфраструктуры;
- обеспечение благоприятных условий для развития фундаментальных и прикладных исследований;
- активизация процессов коммерциализации инновационных продуктов и услуг;

- развитие институтов инновационного предпринимательства (бизнес-инкубаторов, венчурного финансирования).

Поэтому, национальные экономики должны соответствовать тем запросам, которые формирует мировой рынок инноваций, усиливая тем самым конкурентные позиции. Это предусматривает переход к устойчивой модели долгосрочного экономического роста, что в значительной мере, определяется интенсивным развитием науки, технологий и инноваций, что определяет условия трансформации политических, экономических, социальных и технологических процессов, традиционных секторов связанных с новыми рынками, технологиями и продуктами.

С другой стороны, глобализация способствует открытию новых путей преодоления мировой технологической неравномерности, за счет доступа большинства стран к новым технологиям и сферам их применения.

Выводы. Таким образом, активизация инновационных факторов развития предопределяется синхронностью глобальных трансформаций и комплексным охватом межотраслевых научно-технологических связей, обеспечивающих диверсификацию экономик.

## Литература

- 1. Смирнов Е.Н. Инновационный механизм развития экономики Европейского Союза. М.: ОМЭПИ Института экономики РАН, 2015.
- 2. Индикаторы инновационной деятельности: 2020 : статистический сборник / Л. М. Гохберг, К. А. Дитковский, Е. И. Евневич и др.; Нац. исслед. унт «Высшая школа экономики». М.: НИУ ВШЭ, 2020.
- 3. Бизин С. В. Оценка инновационной политики региона // Креативная экономика. -2019. Том 13. № 1. С 129-138.
- 4. National Accounts & GSP, May 2015 [Electronic resource]. Mode of access: <a href="http://ec.europa.eu/eurostat/statistics">http://ec.europa.eu/eurostat/statistics</a> (date of access 25.10.2020).

# ФОРМА ЗАЯВКИ-АНКЕТЫ УЧАСТНИКА

III Республиканской (с международным участием) научно-практической конференции учащейся молодежи «АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ МИРОВОЙ ЭКОНОМИКИ»

г. Донецк, 16 марта 2021 г.

Ф.И.О. участника	
конференции	
Название доклада	
Название и адрес	
образовательного учреждения	
Контактный телефон	
докладчика	
E-mail докладчика	
Ф.И.О., должность научного	
руководителя	
Контактный телефон научного	
руководителя	
E-mail научного руководителя	
Участие в конференции	очное/заочное/дистанционное (zoom)
Необходимость обеспечения	нуждаюсь / не нуждаюсь
мультимедийной техникой	
при очном выступлении	