



Информационное письмо

18-19 декабря 2019 г. в Российском экономическом университете им. Г.В. Плеханова состоится **XIX Национальная научная конференция с международным участием «Модернизация России: приоритеты, проблемы, решения»**, которая проводится в рамках Общественно-научного форума «Россия: ключевые проблемы и решения».

Организаторы конференции: Российский экономический университет имени Г.В. Плеханова, Институт научной информации по общественным наукам Российской академии наук (ИНИОН РАН), Вольное экономическое общество России.

Конференция проводится при участии Российского союза научных и инженерных общественных объединений и Евразийского информационно-аналитического консорциума.

Цели и задачи конференции – конструктивное обсуждение задач и механизмов модернизации, инновационно-технологического развития и сотрудничества России, реализации приоритетных национальных и международных программ и проектов; выработка и представление конкретных рекомендаций по решению ключевых проблем в этой области, содействие формированию стратегического партнерства научного и экспертного сообщества, органов законодательной и исполнительной власти, общественных, политических организаций, бизнес-структур и СМИ, ориентированного на приоритетные задачи модернизации и научно-технологического развития страны.

Состав участников – на конференцию приглашаются ведущие российские и зарубежные специалисты, представители образовательных сообществ, профильных российских министерств и ведомств, заинтересованные представители бизнес-структур, политических партий и общественных организаций, средств массовой информации. **Участие студентов и аспирантов с докладами и сообщениями не предусматривается.** Приветствуется участие молодых ученых и специалистов в качестве слушателей и участников обсуждения. **Участие ведущих специалистов может быть как очным, так и заочным.**

Общие требования к докладам и сообщениям: четкое и аргументированное представление рассматриваемой проблемы (проблем), обязательная представленность и практическая значимость оценок, выводов и рекомендаций.

В докладах ведущих зарубежных специалистов будет отражен имеющийся национальный опыт решения ключевых проблем в области модернизации, инновационно-технологического развития и сотрудничества, реализации приоритетных национальных программ и проектов.

На обсуждение конференции выносятся следующие вопросы:

Стратегия развития России в XXI веке

- Мегатенденции современного мирового развития и их возможные социальные последствия.
- Гуманитарно-технологическая революция: предпосылки, траектория развития, ожидаемые последствия.
- Механизмы достижения целей в области устойчивого развития: проблемы и решения.
- Системная модернизация страны: приоритетные цели и направления.
- Стратегическое позиционирование России в развивающемся глобальном пространстве конкуренции и сотрудничества.
- Национальные интересы России в изменяющемся мире; потенциал международного сотрудничества в реализации национальных интересов России.
- Концептуальные основы, приоритеты и механизмы стратегического планирования и управления.
- Ценностные ориентиры общенациональных, региональных и отраслевых стратегий.
- Консолидация общества как цель и системообразующее требование в разработке стратегий развития России.
- Россия как социальное государство: миф или реальность.
- Национальные проекты в системе стратегического планирования в Российской Федерации: целеполагание и проблемные аспекты реализации.
- Реиндустриализация и приоритеты социально-экономического развития.
- Механизмы проектной и программной реализации стратегий социально-экономического развития.
- Научно-технологическое обеспечение достижения целей национального развития; стратегия научно-технологического развития России: приоритеты, ключевые проблемы и механизмы реализации;
- Стратегия пространственного развития РФ: приоритеты, ключевые проблемы и механизмы реализации.
- Стратегическое планирование в системе пространственного развития: мировой опыт и российские реалии.
- Человек и стратегическое развитие России; человеческий фактор в модернизации России.
- Новая среда обитания человека: биология-технологии-культура.
- Цифровое пространство: ожидания, возможности, риски, угрозы.
- Национальные и международные стратегии развития и сотрудничества на евразийском пространстве.
- Разработка и реализация стратегических межгосударственных проектов в рамках ЕАЭС, СНГ, ШОС, БРИКС.
- Зарубежный опыт разработки и реализации стратегий социально-экономического и инновационно-технологического развития.
- Задачи научного и информационно-аналитического обеспечения национального стратегического проектирования и модернизации страны.

Модернизация экономики

- Цели и приоритеты модернизации экономики России.
- Промышленная, инновационная и технологическая политика как основа системной модернизации экономики.
- Системные основы повышения конкурентоспособности экономики.
- Развитие экономики в условиях внешних вызовов: теория и практика.
- Возможности и пределы участия транснационального бизнеса в модернизации российской экономики.
- Перспективные направления новой индустриализации России.

- Роль финансовых институтов в модернизации, инновационном и технологическом развитии экономики.
- Структурная диверсификация и модернизация традиционных секторов экономики.
- Основные барьеры на пути модернизации региональной, муниципальной и отраслевой экономики.
- Импортозамещение и конкурентоспособность российской экономики.
- Разработка и реализация системных мер по повышению производительности труда.
- Цифровизация и проблемы рынка труда. Результаты и перспективы внедрения цифровых технологий в базовых секторах экономики.
- Национальный проект «Малое и среднее предпринимательство и поддержка индивидуальной предпринимательской инициативы»: полученные результаты и перспективы реализации.
- Обеспечение кадровых потребностей приоритетных отраслей экономики.
- Зарубежный опыт модернизации экономики.
- Задачи научного, экспертно-аналитического и информационного обеспечения модернизации экономики России.

Инновации и технологии в XXI веке: современное состояние и перспективы

- Глобальные тенденции научно-технологического развития.
- Национальные интересы России и приоритеты научно-технологического развития; научно-технологическое обеспечение достижения целей национального развития.
- Научно-технологическое развитие в системе стратегического планирования РФ.
- Концептуальные основы стратегического планирования научно-технологического и инновационного развития России: цели, ключевые проблемы и приоритеты научно-технологического и инновационного развития Российской Федерации.
- Механизмы обеспечения научно-технологического и инновационного развития Российской Федерации.
- Виды и источники угроз научно-технологическому и инновационному развитию России; технологическая безопасность России и ее обеспечение.
- Российская научно-технологическая политика и национальная конкурентоспособность.
- Инновационная политика России: принципы, приоритеты и механизмы реализации.
- Человек и научно-технологическое развитие: выгоды и риски.
- Ресурсная база научно-технологического развития России.
- Фундаментальные основы и практика научно-технологического прогнозирования.
- Инновационные процессы в России: масштабы, качество, факторы и результаты.
- Приоритеты и механизмы реализации Национальной стратегии развития искусственного интеллекта.
- Сквозные цифровые технологии и практика их внедрения: российский и зарубежный опыт.
- Социальные аспекты научно-технологического и инновационного развития.
- Развитие трудового потенциала в условиях инновационной экономики.
- Зарубежный опыт инновационно-ориентированного развития.
- Потенциал международного научно-технологического и инновационного сотрудничества в реализации национальных интересов России; перспективы

научно-технологического и инновационного сотрудничества на евразийском пространстве и в рамках БРИКС.

- Финансовое обеспечение инновационных процессов: российский и зарубежный опыт.
- Проблемы и перспективы развития статистики инноваций.
- Популяризация науки, изобретательства и инженерного дела: советский, российский и зарубежный опыт.
- Ресурсное обеспечение научно-технологического и инновационного развития (кадровое, информационное, правовое).
- Цели и задачи научно-информационного обеспечения технологического лидерства России.

Наука и образование в контексте стратегических целей социально-экономического развития

- Современное состояние российской науки и её место в мировом исследовательском пространстве.
- Цели, задачи и основные принципы модернизации российского научного комплекса.
- Роль научного сообщества в формировании системы стратегического управления социально-экономическим и научно-технологическим развитием.
- Российский и зарубежный опыт развития систем научного обеспечения стратегических государственных проектов и программ.
- Национальный проект «Наука»: результаты и перспективы реализации.
- Цели и приоритеты фундаментальных и поисковых исследований.
- Эффективные механизмы и методы поддержки развития традиционных и формирования новых направлений естественных, технических, гуманитарных и иных наук, включая междисциплинарные исследования.
- Научные школы России: современное состояние и перспективы развития.
- Роль MEGA-Science проектов в реализации научно-технологического лидерства России.
- Научно-технологическое прогнозирование и формирование госзаданий на выполнение научных исследований и разработок.
- Приоритетные направления экспертной деятельности научного сообщества.
- Научная молодежь как стратегический ресурс инновационно-технологического развития.
- Методы анализа и оценки результатов научной деятельности.
- Задачи популяризации науки, социально значимых результатов инновационного и технологического развития, продвижения экспертных знаний в средства массовой информации.
- Наука и образование: новые формы взаимодействия и интеграции: российский и зарубежный опыт.
- Роль науки и образования в решении задач новой индустриализации.
- Приоритеты образования, определяемые задачами модернизации, инновационного и технологического развития.
- Вузовская наука и перспективы ее развития.
- Конкурентоспособность российского образования и перспективы экспорта образовательных услуг.
- Проблемы и перспективы образования в контексте цифровизации российской экономики.
- Подготовка кадров для научно-технологического развития (STEM-стратегии и другие механизмы).
- Инновационная деятельность университетов и их взаимодействие с реальным сектором экономики.

- Статистическое образование в России: современное состояние и проблемы.
- Результаты и перспективы международного научно-технического сотрудничества; формирование единого научно-технологического и образовательного пространства в условиях евразийской интеграции.
- Научное и информационное обеспечение системы образования: российский и зарубежный опыт.

Демографические процессы и сбережение нации

- Человеческий капитал России и задачи сбережения нации.
- Приоритеты демографической политики Российской Федерации и национальный проект «Демография».
- Демографический фактор модернизации, инновационного и технологического развития России и других стран.
- Демографические вызовы в условиях цифровой экономики.
- Демографические и макроэкономические риски пенсионной реформы в России.
- Проблемы регулирования трудовой миграции: международный и российский опыт.
- Миграция и национальная безопасность.
- Способы интеграции инокультурных мигрантов в российский социум.
- Системная стратегия обеспечения здоровья и сбережения нации: российский и зарубежный опыт.
- Здоровье нации и государственная политика в области здравоохранения.
- Национальный проект «Здравоохранение»: результаты, проблемы, решения.
- Внедрение информационных систем и цифровых технологий в систему здравоохранения.
- Социально-экономические и поведенческие факторы здоровья и благополучия граждан.
- Результаты и перспективы международного сотрудничества в области здравоохранения.
- Задачи научного, экспертно-аналитического и информационного обеспечения модернизации российского здравоохранения.

Регионы и города России и других стран: стратегии модернизации, инновационного и научно-технологического развития и сотрудничества в XXI веке

- Модернизация, инновационное и научно-технологическое развитие регионов в стратегии социально-экономического развития России и других стран.
- Использование механизмов региональной социально-экономической политики в качестве инструментов модернизации: опыт зарубежных стран и возможности для России.
- Участие регионов и городов в реализации приоритетных программ и проектов социально-экономического и научно-технологического развития.
- Благополучие регионов – важнейший социально-экономический ориентир модернизации, инновационного и научно-технологического развития страны.
- Стратегическое планирование регионального развития. Стратегии социально-экономического и инновационно-технологического развития городов и регионов.
- Роль регионов и городов в реализации Национальной технологической инициативы и Стратегии научно-технологического развития.
- Научно-технологическое развитие и конкурентоспособность регионов и городов.
- Кластерная политика регионального развития: ресурсы и институциональные условия.
- Цифровизация в социально-экономическом развитии регионов и городов.
- Перспективы «умной специализации» регионального развития.

- Экологические аспекты регионального развития.
- Развитие геостратегических территорий Российской Федерации. Социально-экономическое и инновационно-технологическое развитие Русского Севера, Сибири и Дальнего Востока, Республики Крым.
- Потенциал наукоградов и инновационных кластеров: современное состояние и перспективы.
- Стратегический и научно-технологический аудит приоритетных региональных проектов и программ.
- Проблемы интегральной статистической оценки социально-экономического и инновационно-технологического развития региона.
- Результаты и перспективы реализации национального проекта «Жильё и городская среда»; повышение качества и комфортности городской среды.
- «Умный город» как одна из платформ развития цифровой экономики.
- Стратегии и механизмы социально-экономического и инновационно-технологического развития малых городов России.
- Перспективы развития моногородов.
- Зарубежный опыт разработки и реализации стратегий социально-экономического и инновационного и научно-технологического развития и сотрудничества регионов.
- Регионы в стратегиях международного взаимодействия и сотрудничества.
- Межрегиональное сотрудничество на евразийском пространстве.
- Разработка и реализация приоритетных региональных программ и проектов международного и межрегионального сотрудничества: российский и зарубежный опыт.
- Особенности и задачи модернизации, инновационного и научно-технологического развития и сотрудничества приграничных регионов.
- Научно-технологическое, экспертно-аналитическое и информационное обеспечение достижения целей регионального и муниципального развития.

Регламент работы конференции: 18 декабря – пленарное заседание и работа секций (с 10.00 до 18.00); 19 декабря – работа секций (с 10.00 до 18.00). Регистрация участников – с 9.15.

Ответственный за подготовку и проведение конференции от ИНИОН РАН – **Герасимов Владимир Иванович**, от РЭУ им. Г.В. Плеханова – **Золотарева Ольга Анатольевна**.

Материалы конференции будут опубликованы в изданиях ИНИОН РАН и/или на информационно-аналитических сайтах «Большая Евразия: развитие, безопасность, сотрудничество» <http://ukros.ru>, «Россия: ключевые проблемы и решения» <http://rkr.inion.ru>, «Россия и современный мир» <http://rim.inion.ru> и на сайте Клуба субъектов инновационного и технологического развития <http://innclub.info>. Большая часть материалов будет размещена также в e-library.

Участие в работе конференции и публикация материалов бесплатны.

Внимание иногородних участников: транспортные расходы и расходы на проживание в Москве несет направляющая сторона или сам участник.

Просим направлять заявки на участие на адрес coopinion@mail.ru до **20 ноября 2019 года** по прилагаемой форме, а также **обязательно** зарегистрироваться по ссылке: <https://www.rea.ru/ru/conference/Pages/modernizaciya-rossii-prioriteti-problemi-resheniya.aspx>

ЗАЯВКА

на участие XIX Национальной научной конференции с международным участием
«Модернизация России: приоритеты, проблемы, решения»

ФИО (полностью)	
-----------------	--

Место работы	
Должность, уч. степень, уч. звание	
Предполагаемая тема	
Направление работы конференции	
Форма участия (очное с докладом; очное участие без доклада; заочное с докладом – только для ведущих специалистов)	
Контактная информация (телефон, e-mail).	

ВНИМАНИЮ АВТОРОВ ДОКЛАДОВ

Тексты докладов для опубликования, оформленные в виде научных статей, **в объеме от 10 до 30 тыс. знаков** (с учетом пробелов) просим направлять на адрес coopinion@mail.ru (с **обязательной копией** на адрес coopinion@yandex.ru) **до 31 января 2020 года**. Формат страницы А4. Шрифт – Times New Roman, размер шрифта – 12. Междустрочный интервал – полуторный. Отступ 1 строки абзаца – 1,25. Сноски – постраничные. Таблицы и рисунки **встраиваются в текст** статьи (**не допускается** представление таблиц и рисунков в альбомном формате). При этом таблицы должны иметь заголовки, размещаемый над табличным полем, а рисунки – подрисовочные подписи. При использовании в статье нескольких таблиц и/или рисунков их нумерация обязательна. Используемые цвета в диаграммах и рисунках должны быть различимы в черно-белом изображении. Каждый рисунок должен быть сгруппирован. **После названия статьи необходимо представить на русском языке (факультативно – и на английском) список ключевых слов, достаточно полно отражающий ее содержание. Аннотации не требуются.**

В целях взаимодействия и сотрудничества с коллегами и заинтересованными организациями авторы могут в примечании на 1 стр. указать свой электронный адрес, кратко обозначить профессиональные интересы и приоритетные тематические направления своей организации.

Предложения о сотрудничестве с организаторами конференции просим направлять на адрес coopinion@mail.ru (с **обязательной копией** на адрес coopinion@yandex.ru).

ОРГКОМИТЕТ