

Информационное письмо

19-20 декабря текущего года в Институте научной информации по общественным наукам Российской Академии наук будет проведена **XIV Международная научная конференция “Модернизация России: ключевые проблемы и решения”**.

Организаторы конференции: Институт научной информации по общественным наукам Российской академии наук (ИНИОН РАН), Отделение общественных наук РАН, Информационно-библиотечный совет РАН, Парламентская библиотека ФС РФ, Вольное экономическое общество России, Евразийский форум РИСИ, Институт экономики и прогнозирования НАН Украины, Центр исследований научно-технического потенциала и истории науки НАН Украины, Фонд развития международных связей «Добрососедство», Британская академия бизнеса, Внешторгклуб, Клуб субъектов инновационного и технологического развития, журналы «Инновации», «Инженерно-строительный журнал», «Россия и современный мир», «Философские науки», «СОТИС - Социальные технологии, исследования», «Проблемы теории и практики управления».

Цель данной конференции – конструктивное обсуждение задач и механизмов воплощения общенациональных, региональных и отраслевых стратегий модернизации нашей страны в приоритетных проектах и программах инновационного и технологического развития, выработка и представление конкретных рекомендаций по решению ключевых проблем в этой области, содействие становлению стратегического партнерства экспертного сообщества, органов государственной власти и управления, бизнес-структур, профильных организаций системы образования, общественных, политических организаций и СМИ, ответственного за модернизацию нашей страны, инновационное и технологическое развитие России.

Состав участников – на конференцию приглашаются ведущие специалисты, инициативные и компетентные работники федеральных, региональных и муниципальных органов власти и управления, заинтересованные представители бизнес-структур, политических партий и общественных организаций, средств массовой информации. Участие студентов и аспирантов с докладами и сообщениями не предусматривается.

Общие требования к докладам и сообщениям: четкое и аргументированное представление рассматриваемой проблемы (проблем), обязательная представленность и практическая значимость оценок, выводов и рекомендаций. Приветствуется распространение информационных материалов о реализуемых проектах и программах инновационно-технологического развития и международного сотрудничества.

Основная задача выступающих – представить собственное видение ключевых проблем модернизации России и конкретные рекомендации по их решению.

Для обсуждения на конференции предлагаются следующие вопросы:

Стратегия развития России в XXI веке

- Мегатенденции современного мирового развития;
- Системная модернизация страны: сущность, приоритетные цели и основные направления;
- Стратегическое позиционирование России в развивающемся глобальном пространстве конкуренции и сотрудничества;
- Стратегическое планирование как механизм решения проблем модернизации России: уроки прошлого и реалии настоящего;
- Роль стратегического проектирования и управления в периоды геополитической и геоэкономической турбулентности;
- Ценностные ориентиры общенациональных, региональных и отраслевых стратегий;
- Движущие силы модернизации и их институциональные формы;
- Стратегия модернизации и модернизация политического курса;
- Ресурсная база модернизации, инновационного и технологического развития России;

- Реиндустриализация и постиндустриальное развитие: к соотношению векторов развития;
- Наиболее значимые препятствия и барьеры инновационного и технологического развития;
- Основные факторы, определяющие темпы и результаты инновационного и технологического развития России;
- Стратегии социально-экономического развития России в контексте глобальных ресурсных и технологических изменений;
- Механизмы проектного и программного воплощения стратегий модернизации, инновационного и технологического развития;
- Человек и стратегическое развитие России; человеческий фактор в модернизации России;
- Общественно-государственное партнерство как основной инструмент реализации общенациональных, региональных и отраслевых стратегий;
- Долгосрочное прогнозирование и стратегическое планирование инновационного и технологического развития; долгосрочный прогноз как конструируемый образ будущего; Форсайт как инструмент и процесс модернизации, инновационного и технологического развития;
- Резервы повышения эффективности стратегического управления в России;
- Стратегический аудит приоритетных национальных проектов и программ;
- Задачи научного и информационного обеспечения национального стратегического проектирования и модернизации страны.

Национальные интересы России в изменяющемся мире

- Россия в сценариях глобального развития;
- Россия в системах региональной и глобальной безопасности;
- Природа и характер современного системного экономического кризиса;
- Геополитические и геоэкономические аспекты развития мультивекторных интеграционных процессов;
- Модернизация, инновационное и технологическое развитие России как условие сохранения субъектности страны в условиях глобализации;
- Система национальных интересов как основа национального стратегического проектирования;
- Скоординированное использование национальных ресурсов и механизмы реализации национальных интересов;
- Государственная идеология и модернизация страны;
- Внешнеэкономическая и внешнеполитическая деятельность в интересах модернизации, инновационного и технологического развития России;
- Реальные и проектируемые механизмы обеспечения национальной конкурентоспособности;
- Перспективы скоординированного социально-экономического развития и интеграционных процессов на евразийском пространстве;
- Анализ и обобщение опыта скоординированного социально-экономического развития в рамках региональных интеграционных объединений (ЕС, ОЭСР, СНГ, ШОС, АСЕАН и др.) и в рамках двусторонних отношений (Россия и Белоруссия, США и Канада, Япония и Республика Корея и др.);
- Потенциал международного сотрудничества в реализации национальных интересов России; развитие эффективных форм международного экономического, инновационного и научно-технического сотрудничества;
- Разработка и реализация стратегических межгосударственных проектов в рамках СНГ, ЕврАзЭС, ШОС;
- Перспективы, содержание и приоритеты стратегического сотрудничества России с конкретными странами, регионами (ЕС, АТР) и международными организациями;

- Динамика системы национальной безопасности в современном мире;
- Информационные войны в современном мире;
- Концепция обороноспособности России в условиях глобализации и нового соотношения сил в мире;
- Перспективы международного сотрудничества в решении глобальных проблем.

Модернизация экономики России

- Цели и приоритеты модернизации экономики России;
- Промышленная, инновационная и технологическая политика как основа системной модернизации экономики России;
- Модернизация российской экономики и ее налоговое стимулирование;
- Приоритеты инвестиционной политики и системная модернизация российской экономики;
- Основные факторы и проблемы активизации инновационной деятельности в экономике России;
- Системные основы повышения конкурентоспособности в сырьевом, энергетическом, транспортно-промышленном и высокотехнологическом комплексах;
- Энергоэффективность экономики; внедрение инновационных проектов и ресурсосберегающих технологий, малоотходных, безотходных и экологически безопасных технологических процессов;
- Роль финансовых институтов в модернизации, инновационном и технологическом развитии российской экономики;
- Структурная диверсификация и модернизация традиционных секторов экономики;
- Структурная динамика экспорта и импорта как критерий адекватности экономической политики;
- Основные барьеры на пути модернизации региональной, муниципальной и отраслевой экономики;
- Создание комплексной инфраструктуры инновационного и технологического развития хозяйствующих субъектов;
- Задачи научного, экспертно-аналитического и информационного обеспечения модернизации экономики России.

Инновационно ориентированное развитие России

- Ценностные ориентиры и цели инновационного развития;
- Инновационные процессы в России: масштабы, качество, факторы и результаты;
- Инновационная политика России: принципы, приоритеты, стратегии и механизмы их воплощения;
- Социальные аспекты инновационной деятельности;
- Ресурсное обеспечение инновационной экономики России;
- Креативность и инновации;
- Потенциал и перспективы системной интеграции инновационных проектов, развития инновационных сетей и кластеров;
- Опыт и проблемы создания инновационно-технологических центров и бизнес-инкубаторов;
- Системы менеджмента качества в инновационном и технологическом развитии;
- Спрос на инновации со стороны государства, общества и бизнеса: состояние и перспективы развития;
- Перспективы инновационно-технологического сотрудничества на евразийском пространстве;
- Реализация Межгосударственной программы инновационного сотрудничества государств-участников СНГ на период до 2020 г.: предварительные итоги и перспективы;

- Финансовое обеспечение инновационных процессов: российский и зарубежный опыт;
- Приоритеты инновационного и технологического развития хозяйствующих субъектов;
- Развитие трудового потенциала в условиях инновационной экономики;
- Научное, экспертное и информационное обеспечение инновационного развития России.

Цели и перспективы технологического развития России

- Технологическая модернизация экономики России: от теории к практическим рекомендациям;
- Технологическая конкурентоспособность в XXI веке;
- Задачи и проблемы обеспечения технологической безопасности;
- Технологические уклады и целостность технологической базы развития;
- Основные компоненты технологического развития России (объекты, мотивы, цели, направления, механизмы, субъекты, результаты);
- Экономические потребности и динамика технологического развития;
- Приоритеты технологического развития в условиях системного экономического кризиса;
- Формирование системы прогнозирования и стратегического планирования технологического развития России;
- Прогнозы технологического развития России;
- Формирование технологических кластеров: международный и российский опыт;
- Технологическое развитие хозяйствующих субъектов;
- Новые технологии и модернизация российского здравоохранения, образования, сельского хозяйства, стройиндустрии и ЖКХ;
- Технологическая модернизация энергетики, нефтяной и газовой промышленности, нефтехимии, транспорта и связи;
- Технологическая модернизация и развитие машиностроения России;
- Особенности и проблемы развития отраслей сектора высоких технологий России;
- Цели и задачи развития ведущих отраслей шестого технологического уклада;
- ИКТ как ключевой фактор модернизации, инновационного и технологического развития России;
- Новые материалы и инновационные технологии;
- Экспортный потенциал российского сектора высоких технологий;
- На пути к «зеленой» экономике: стандарты, меры стимулирования, ограничения;
- Энергоэффективность: комплекс нормативных и технологических мер;
- Критерии и показатели результативности технологического развития;
- Механизмы производства и передача прогрессивных технологических знаний;
- Кадровое обеспечение технологического развития, технологическое образование и обучение: международный и российский опыт;
- Финансово-экономическое обеспечение технологического развития: международный и российский опыт;
- Проблемы и перспективы развития международного, межрегионального и межотраслевого технологического сотрудничества в России;
- Задачи научного, экспертно-аналитического и информационного обеспечения технологического развития России.

Качество государственного управления и конкурентоспособность российского государства

- Модернизация государственного управления во втором десятилетии XXI века: российский и зарубежный опыт;
- Качество государственного управления как фактор модернизации, инновационного и технологического развития;
- Законодательное обеспечение процессов модернизации, инновационного и технологического развития России;
- Приоритетные задачи органов государственной власти и управления в процессах модернизации, инновационного и технологического развития;
- Качество государственного управления и результативность международного экономического, инновационного, технологического и гуманитарного сотрудничества;
- Стратегический, инновационный и технологический аудит приоритетных национальных проектов и программ;
- Государственная политика противодействия коррупции и теневой экономике: международный и российский опыт;
- Принципы и формы «электронного правительства»: российский и зарубежный опыт;
- Интеллектуальные системы и когнитивные технологии управления;
- Индексы для оценки качества государственного управления;
- Критерии и показатели результативности инновационной и технологической политики;
- Научное, экспертное и информационно-аналитическое обеспечение государственного управления: российский и зарубежный опыт.

Становление человеко-ориентированного и социального государства в России современные реалии и перспективы

- Социальное государство в XXI веке: опыт России в сравнительной перспективе.
 - Социально- и человеко-ориентированная стратегия развития России;
 - Социальное измерение модернизации, инновационного и технологического развития;
 - Цели, приоритеты и механизмы функционирования социального государства;
 - Государственная политика, приоритеты и стратегии реформирования социальной сферы;
 - Вклад социальной политики в экономический рост и конкурентоспособность страны;
 - Социальное государство и гражданское общество в современной России;
 - Национальное богатство, человеческий капитал и качество жизни;
 - Социальная солидарность в условиях модернизации;
 - Труд и занятость в социальном государстве;
 - Место, роль и формы социального партнерства бизнеса, власти и общества в решении острых социальных проблем современной России;
 - Роль и место общественных организаций в разработке и реализации стратегий социально-экономического развития России;
 - Механизмы социального партнерства в разработке и реализации приоритетных национальных проектов и программ;
 - Экономический рост и безработица;
 - Человеческий капитал и социальная политика;
- Социальные противоречия и механизмы их преодоления.
- #### **Демографические процессы и сбережение нации**
- Человеческий потенциал России и задачи сбережения нации;
 - Демографическая безопасность: проблемы и способы оценки;
 - Демографический фактор модернизации, инновационного и технологического развития России;
 - Неотложные меры в области совершенствования демографической политики;

- Проблемы регулирования трудовой миграции: международный и российский опыт;
- Ключевые проблемы модернизации, инновационного и технологического развития здравоохранения;
- Системная стратегия обеспечения здоровья и сбережения нации;
- Здоровье нации и государственное управление здоровьем;
- Достижения и перспективы персонифицированной медицины;
- Социально-экономические и поведенческие факторы здоровья и благополучия граждан;
- Перспективы международного сотрудничества в области модернизации, инновационного и технологического развития здравоохранения, формирования здорового образа жизни и инновационного использования рекреационных ресурсов;
- Задачи научного, экспертно-аналитического и информационного обеспечения модернизации российского здравоохранения.

Постсоветская идентичность: реалии, проблемы, перспективы

- Постсоветская идентичность: к определению проблемного поля;
- Характер идентификационных процессов и структур в ментальном пространстве постсоветского социума на микроличностном, мезогрупповом, макрополитическом уровнях;
- «Homo sovieticus» и постсоветский человек: общее и особенное, мифы и реальность;
- Конфигурации постсоветской идентичности в условиях глобализации, регионализации, локализации: конфликтогенность и ресурсный потенциал;
- Территориальные и социальные границы постсоветской идентичности в XXI в.;
- Постсоветская идентичность в социокультурном контексте; этническое и конфессиональное измерение идентичности на постсоветском пространстве: формы проявления;
- Соотношение этнической, гражданской и национальной составляющей постсоветской идентичности;
- Постсоветская идентичность в политическом измерении: политическая идентичность и политика идентичности;
- Механизмы и инструменты конструирования и концептуализации постсоветской идентичности;
- Проекты институционализации постсоветской идентичности в современном научном дискурсе.

Место и роль науки в процессах модернизации, инновационного и технологического развития

- Научное обеспечение модернизации, инновационного и технологического развития России;
- Возрождение спроса на науку как основа конкурентоспособности национальной экономики; перспективы восстановления научного потенциала России;
- Процессы глобализации и перспективы развития российской науки;
- Роль науки в преодолении экономических кризисов на международном, национальном и региональном уровне;
- Цели, задачи и основные принципы модернизации российского научного комплекса;
- Роль научного сообщества в формировании системы стратегического управления социально-экономическим и инновационно-технологическим развитием России (участие в разработке долгосрочных прогнозов, в определении приоритетных направлений, разработке концепций и индикативных планов социально-экономического и инновационно-технологического развития России и ее регионов);

- Приоритетные направления экспертной деятельности научного сообщества (экспертиза проектов государственных программ, крупных инвестиционных проектов, проектов федеральных законов);
- Значение социально-гуманитарных наук в процессе модернизации России;
- Инициативные проекты и сетевое взаимодействие в российском научном сообществе;
- Укрепление позиций российской науки в мировом научном сообществе;
- Результаты и перспективы международного научно-технического сотрудничества;
- Российский и зарубежный опыт развития систем научного обеспечения стратегических государственных проектов и программ;
- Российская академия наук: от стратегии выживания к стратегии развития;
- Стратегии развития РАН в контексте сценариев социально-экономического развития России;
- Механизмы конструктивного взаимодействия и сотрудничества Российской академии наук с органами законодательной и исполнительной власти, общественными и политическими организациями, бизнес-структурами и СМИ;
- Методы анализа и оценки результатов научной деятельности;
- Задачи популяризации науки, социально значимых результатов инновационного и технологического развития, продвижения экспертных знаний в средства массовой информации.

Модернизация образования и инновационное развитие России

- Приоритеты российского образования, определяемые задачами модернизации, инновационного и технологического развития;
- Интеграция науки и образования;
- Перспективы возрождения профтехобразования;
- Воспроизводство кадрового потенциала науки, образования и инновационной сферы;
- Формирование инновационной инфраструктуры в вузах;
- Перспективные модели инновационного и технологического развития высшего образования;
- Поддержка и распространение лучших образцов инновационной образовательной деятельности;
- Развитие инновационных форм взаимодействия системы образования и работодателей;
- Приоритеты в модернизации среднего профессионального образования в России;
- Научно-техническое и технологическое творчество как фактор инновационного и технологического развития учреждений среднего и профессионального образования;
- Социокультурные проблемы модернизации школьного образования в России;
- Экспортный потенциал российского профессионального образования;
- Стратегия развития высшего и среднего профессионального образования в России;
- Инновации в профессиональном образовании: российский и зарубежный опыт;
- Образование и социализация личности в современном обществе;
- Результаты и перспективы международного сотрудничества в системе образования;
- Научное и информационное обеспечение системы образования: российский и зарубежный опыт.

Регионы и города России: стратегии модернизации и их воплощение в проектах инновационного и технологического развития

- Роль и место регионов и городов в современном обществе;

- Модернизация, инновационное и технологическое развитие регионов и городов в стратегии социально-экономического развития России;
- Ценностные ориентиры и цели инновационного и технологического развития регионов и городов России;
- Благополучие регионов – важнейший социально-экономический ориентир модернизации, инновационного и технологического развития страны;
- Роль, место и значение региональных инновационных систем в создании Национальной инновационной системы России;
- Стратегии инновационного и технологического развития городов и регионов;
- Системы управления инновационным и технологическим развитием российских регионов;
- Стратегический и технологический аудит региональных проектов и программ;
- Инновационное и технологическое развитие Русского Севера, Сибири и Дальнего Востока;
- Кластерная политика в системе стратегического управления инновационным развитием региона; опыт формирования кластеров в России и за рубежом;
- Муниципалитеты, их роль и место в инновационном и технологическом развитии;
- Опыт реализации приоритетных проектов и программ инновационного и технологического развития в регионах и городах России;
- Межрегиональные и международные кластеры инновационного и технологического развития: альянсы и партнерство;
- Проблемы развития и эффективного использования экономического потенциала приграничных регионов; российский и международный опыт приграничного сотрудничества;
- Общественно-государственное партнерство в процессах социально-экономического развития регионов;
- Стратегии и механизмы инновационного и технологического развития малых городов России;
- Сотрудничество органов управления и экспертного сообщества в разработке и реализации программ социально-экономического развития на региональном и местном уровне;
- Результаты и перспективы международного сотрудничества регионов и городов России;
- Задачи научного, экспертно-аналитического и информационного обеспечения инновационного и технологического развития регионов и городов России.

Регламент работы конференции: 1 день конференции (пленарное заседание) – с 10.30 до 18.00; 2 день конференции (работа секций) – с 10.00 до 18.00. **Регистрация участников** – с 9.30.

Ответственными за подготовку конференции от ИНИОН РАН являются Герасимов Владимир Иванович, Халатов Артемий Алексеевич (т.499-128-5780).

Участие в конференции **бесплатное**.

Заявки на участие в конференции (с пометкой «Россия-2013» с указанием предлагаемой темы выступления, ФИО (полностью), места работы и должности, ученой степени, ученого звания, адреса электронной почты и контактных телефонов) принимаются по электронной почте soor@inion.ru (с **обязательной копией** на адрес soorinion@mail.ru) до 30 ноября 2013 года. Для желающих участвовать в работе конференции без выступления регистрация по указанной форме также обязательна. При этом просим указывать тему (или несколько тем), в обсуждении которых Вы заинтересованы. **К заявке желательно приложить конкретные предложения к итоговой Резолюции конференции.**

Программа конференции будет опубликована на сайтах www.rkpr.inion.ru, www.rim.inion.ru и др. Материалы конференции будут опубликованы в изданиях ИНИОН

РАН и/или на информационно-аналитических сайтах «Россия: ключевые проблемы и решения» www.rkpr.inion.ru, «Россия и современный мир» www.rim.inion.ru, «Россия – Украина: тенденции развития и перспективы сотрудничества» <http://ukros.ru> и на сайте Клуба субъектов инновационного и технологического развития <http://innclub.info>, отдельные материалы будут опубликованы в журналах «Инновации», «Россия и современный мир» и др.

Тексты докладов для опубликования, оформленные в виде научных статей, в объеме от 10 до 30 тыс. знаков (с учетом пробелов) просим направлять на адрес coop@inion.ru (с обязательной копией на адрес coopinion@mail.ru) до 31 января 2014 года (в период с 24.12.2013 по 10.01.2014 просим материалы НЕ НАПРАВЛЯТЬ). 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 заголовок, размещаемый над табличным полем, а рисунки – подрисуночные 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.

В целях взаимодействия и сотрудничества с коллегами и заинтересованными организациями авторы могут в примечании на 1 с. указать свой электронный адрес, кратко обозначить свои профессиональные интересы и приоритетные тематические направления своей организации. Предложения о сотрудничестве с организаторами конференции просим направлять на адрес coop@inion.ru.

Внимание иногородних участников: транспортные расходы и расходы по проживанию в Москве несет направляющая сторона или сам участник. По вопросам размещения в гостиницах просим обращаться в компанию «СТО Трэвел» по адресу booking@ctogroup.ru, телефон +7(495)960-21-90, при обращении необходимо сообщить название данного мероприятия.

Место проведения конференции - ИНИОН РАН, Нахимовский проспект 51/21 (ст. метро «Профсоюзная», выход из первого вагона от центра).

ОРГКОМИТЕТ