

Информационное письмо

20-21 декабря текущего года в Институте научной информации по общественным наукам Российской Академии наук будет проведена **XIII Международная научная конференция “Модернизация России: ключевые проблемы и решения”**.

Организаторы конференции: Институт научной информации по общественным наукам Российской академии наук (ИНИОН РАН), Аналитический центр при Правительстве Российской Федерации, Отделение общественных наук РАН, Информационно-библиотечный совет РАН, Комитет ТПП РФ по содействию модернизации и технологическому развитию экономики России, Клуб субъектов инновационного и технологического развития, Академия проблем качества РФ, Парламентская библиотека ФС РФ, журналы «Инновации», «Инновационный менеджмент», «Противодействие терроризму: проблемы XXI века», «Россия и современный мир», «Философские науки», «Политический маркетинг».

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, 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 и решение ключевых проблем инновационного и технологического развития 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*.

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 инновационного и технологического развития.

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

- Приоритетные цели модернизации России;
- Стратегическое планирование как механизм решения проблем модернизации России: уроки прошлого и реалии настоящего;
- Ценностные ориентиры общенациональных, региональных и отраслевых стратегий;
- Социальная и технологическая модернизация России: цели и приоритеты;
- Системная модернизация страны: сущность и основные направления;
- Движущие силы модернизации и их институциональные формы;
- Стратегия модернизации и модернизация политического курса;
- Ресурсная база модернизации, инновационного и технологического развития России;
- 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;
- Неоиндустриализация и модернизация страны;
- 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;
- Стратегический аудит стратегических документов, приоритетных национальных проектов и программ;
- Задачи научного и информационного обеспечения национального стратегического проектирования и модернизации страны.

Национальные интересы России в изменяющемся мире

- 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;
- Внешнеэкономическая и внешнеполитическая деятельность в интересах модернизации, инновационного и технологического развития России;
- Геоэкономические аспекты развития мультивекторных интеграционных процессов;
- Реальные и проектируемые механизмы обеспечения национальной конкурентоспособности;
- Россия в ВТО: системные оценки рисков и новых возможностей;
- Место России в глобальном разделении высокотехнологичного труда;
- 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 скоординированного социально-экономического развития и интеграционных процессов на евразийском пространстве;
- Перспективы, содержание и приоритеты стратегического сотрудничества России с конкретными странами, регионами (ЕС, АТР) и международными организациями;
- Усиление инновационной составляющей роста российской экономики на основе межгосударственных инновационных программ и проектов;
- Реализация Межгосударственной программы инновационного сотрудничества государств-участников СНГ на период до 2020 г.: предварительные итоги и перспективы;
- Динамика системы национальной безопасности в современном мире;
- Концепция обороноспособности России в условиях глобализации и нового соотношения сил в мире;

- Перспективы международного сотрудничества в борьбе с организованной преступностью, терроризмом и незаконным оборотом наркотиков;
- Современная эволюция угроз экономической безопасности России;
- Научное, экспертное и информационное обеспечение системы национальной безопасности 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;
 - Развитие «механизмов принуждения» к инновациям (оценка и мониторинг программ инновационного развития, введение инновационных технических регламентов и стандартов, ужесточение экологических и ресурсосберегающих требований);
 - Человеческий капитал и инновационное развитие России;
 - Инновационный потенциал молодежи;
 - Инновационный потенциал оборонно-промышленного комплекса России;
 - Сотрудничество власти, бизнеса, науки, системы образования и гражданского общества в разработке и реализации инновационной и научно-технической политики;
 - Потенциал и перспективы системной интеграции инновационных проектов, развития инновационных сетей и кластеров;
 - Развитие саморегулируемых организаций в инновационной сфере;
 - Массовое научно-техническое творчество как фактор инновационного и технологического развития;
 - Проблемы мотивации общества к инновационному развитию (роль СМИ, общественных организаций, системы образования и др.);
 - Внедрение инновационных услуг в образовании, здравоохранении, социальной сфере и государственном управлении;
 - 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;
 - Научное, экспертное и информационное обеспечение инновационного развития России.

Модернизация экономики России

- Цели и приоритеты модернизации экономики России;
- Промышленная, инновационная и технологическая политика как основа системной модернизации экономики России;
- Модернизация в эпоху технологической многоукладности экономики и глобальной конкуренции;
 - Альтернативные пути модернизации национальной экономики;
 - Модернизация российской экономики и ее налоговое стимулирование;
 - Институциональная среда модернизации, инновационного и технологического развития экономики России;
 - Реализация механизмов государственного регулирования в условиях перехода экономики на инновационную и технологическую модель развития;

- 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;
- Увеличение доли продукции высокотехнологичных и наукоемких отраслей экономики в ВВП России;
- Энергоэффективность экономики; внедрение инновационных проектов и ресурсосберегающих технологий, малоотходных, безотходных и экологически безопасных технологических процессов;
- Место и роль институтов развития в модернизации российской экономики (Внешэкономбанк, Российская венчурная компания, ГК «Роснанотех», региональные венчурные компании и др.);
- Роль финансовых институтов в модернизации, инновационном и технологическом развитии российской экономики;
- Повышение эффективности функционирования естественных монополий и совершенствование системы государственного регулирования тарифов;
- Структурная диверсификация и модернизация традиционных секторов экономики;
- Структурная динамика экспорта и импорта как критерий адекватности экономической политики;
- Формирование спроса на инновационную продукцию со стороны государства;
- Спрос на инновации, технологическая модернизация и конкурентоспособность российских предприятий;
- Роль и значение интеллектуальной собственности в модернизации экономики России; создание инфраструктуры рынка «интеллектуальной продукции»;
- Основные барьеры на пути модернизации региональной, муниципальной и отраслевой экономики;
- Создание комплексной инфраструктуры инновационного и технологического развития хозяйствующих субъектов;
- Инновационная и технологическая политика хозяйствующих субъектов;
- Задачи и приоритеты государственной поддержки субъектов малого инновационного предпринимательства;
- Государственная поддержка сельского хозяйства – важнейший фактор развития АПК России;
- Задачи научного, экспертно-аналитического и информационного обеспечения модернизации экономики России.

Цели и перспективы технологической модернизации

- Технологическая модернизация экономики России: от теории к практическим рекомендациям;
- Технологическая конкурентоспособность в XXI веке;
- Приоритеты инновационного технологического прорыва и перспективные внутренние и внешние рынки технологий и технологических услуг;
- Основные компоненты технологического развития России (объекты, мотивы, цели, направления, механизмы, субъекты, результаты);
- Внешние и внутренние угрозы технологической безопасности;
- Экономические потребности и динамика технологического развития;
- Технологии будущего в стратегических отраслях российской экономики;
- Формирование системы прогнозирования и стратегического планирования технологического развития России;

- Формирование технологических кластеров: международный и российский опыт;
- 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;
- Инновационное использование информационных технологий и современных средств коммуникации в образовании, здравоохранении, сельском хозяйстве и жилищном строительстве;
- Новые материалы и инновационные технологии;
- Технологический прогресс и рост малых предприятий;
- 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;
- 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.

Становление социального государства в России: современные реалии и перспективы

- Социально-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;
- Научно-обоснованное регулирование дифференциации доходов населения;
- Бедность в России: причины и пути сокращения;
- Труд и занятость в социальном государстве;
- Молодежная политика и цели модернизации: стратегия и приоритетные направления;
- О социальной защите людей пожилого возраста;
- Место, роль и формы социального партнерства бизнеса, власти и общества в решении острых социальных проблем современной России;
- Социальные сети и формирование гражданского общества;

- Научно-методологическое и информационно-аналитическое обеспечение социально-экономических инноваций.

Мировоззренческая идентичность и духовно-нравственное здоровье нации

- Самоидентификация России: фундаментальные и прикладные аспекты;
- Цивилизационные аспекты российской государственности;
- Цивилизационный аспект модернизации;
- Цивилизационная и этническая идентичность в современном мире;
- Духовные потребности и духовное производство в современной России;
- Социокультурные, региональные и этнические аспекты российской ментальности;
- Идейное позиционирование России в международном сообществе (возможности и перспективы духовно-нравственного лидерства в современном мире);
- Инновации и традиции в модернизации российского общества;
- Модернизация и трансформации национальной идентичности;
- Проблемы национальной идентичности и межкультурной коммуникации;
- Национальная идея как механизм социальной мобилизации и цивилизационной идентичности;
- Государственная идеология и модернизация страны;
- Модернизация и патриотизм: к осмыслиению отечественного и зарубежного опыта;
- Культура как решающий фактор модернизации;
- Проблемы национальной идентичности и межкультурной коммуникации.

Демографические процессы и сбережение нации

- Человеческий потенциал России и задачи сбережения нации;
- Демографический потенциал России: проблемы и перспективы развития;
- Демографический фактор модернизации, инновационного и технологического развития России;
- Социальные и материальные факторы демографического развития;
- Неотложные меры в области совершенствования демографической политики;
- Демографическая безопасность: проблемы и способы оценки;
- Ключевые проблемы модернизации, инновационного и технологического развития здравоохранения;
- Системная стратегия обеспечения здоровья и сохранения нации;
- Здоровье нации и государственное управление здоровьем;
- Провалы рынка и задачи государственного регулирования в здравоохранении;
- Общественно-государственное партнерство в инновационной деятельности по управлению здоровьем;
- Достижения и перспективы персонифицированной медицины;
- Модернизация российского здравоохранения и возрождение системы физического воспитания;
- Перспективы международного сотрудничества в области модернизации, инновационного и технологического развития здравоохранения;
- Задачи научного, экспертно-аналитического и информационного обеспечения модернизации российского здравоохранения.

Качество государственного управления и конкурентоспособность российского государства

- От институционального к ценностному государственному управлению;
- Государство как координатор инновационного и технологического развития;
- Качество государственного управления как фактор модернизации, инновационного и технологического развития;

- Модернизация государственного управления во втором десятилетии XXI века: международный и российский опыт;
- Ответственность органов законодательной, исполнительной и судебной власти за повышение конкурентоспособности российской экономики, темпы и результаты инновационного и технологического развития;
- Законодательное обеспечение процессов модернизации, инновационного и технологического развития России;
- Организационно-экономический механизм формирования и реализации инновационной и промышленной политики;
- Адекватность кадровой политики целям и задачам модернизации, инновационного и технологического развития;
- Приоритетные задачи органов государственной власти и управления в формировании национальной инновационной системы;
- 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;
- Информационная прозрачность органов государственной власти и управления; электронный документооборот в органах государственной власти;
- Содействие государства продвижению продукции и услуг российских фирм на внешние рынки; перспективы развития экспорта научноемких и инновационных продуктов и услуг;
- Модернизация политической культуры России: возможности, факторы, алгоритмы;
- Индексы для оценки и мониторинга качества государственного управления;
- Критерии и показатели результативности инновационной и технологической политики;
- Научное, экспертное и информационно-аналитическое обеспечение государственного управления: международный и российский опыт.

Модернизация образования и инновационное развитие России

- Приоритеты в модернизации российского образования, определяемые задачами 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;
- Развитие общественно-гражданских форм управления процессами в образовании;
- 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;

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

- Современная наука как ИНСТРУМЕНТ, ОБЪЕКТ и РЕСУРС модернизации;

- Научное обеспечение модернизации, инновационного и технологического развития России;

- Возрождение спроса на науку как основа конкурентоспособности национальной экономики; перспективы восстановления научного потенциала России;

- Современные требования к фундаментальным и прикладным научным исследованиям и к институтам системной трансформации научных разработок в передовые технологии;

- Стимулирование фундаментальных и прикладных исследований и реализуемых на их базе инновационных проектов, имеющих особую значимость для приоритетных областей социально-экономического развития;

- Процессы глобализации и перспективы развития российской науки;

- Основные принципы реформирования российского научного комплекса;

- Экспертиза как важнейшая функция современной российской науки;

- Ресурсное обеспечение российской науки;

- Место и роль государственных научных центров в государственно-частном партнерстве и процессе модернизации;

- Производство, распространение и коммерциализация академического знания: политика, практика и перспективы;

- Сотрудничество в исследованиях между научными учреждениями и промышленностью;

- Фундаментальные научные исследования в российских университетах: состояние и перспективы;

- Диспропорции в системе кадрового обеспечения российской науки и пути их преодоления;

- Значение социально-гуманитарных наук в процессе модернизации России;

- Укрепление позиций российской науки в мировом научном сообществе;

- Задачи популяризации науки, социально значимых результатов инновационного и технологического развития, продвижения экспертных знаний в средства массовой информации;

- Результаты и перспективы международного научно-технического сотрудничества;

- Международный и российский опыт развития систем научного обеспечения стратегических государственных проектов и программ;

- Развитие современного инструментария выбора приоритетов, разработки и реализации стратегий в области инновационного и технологического развития;

- Методы анализа и оценки результатов научной деятельности.

Информационно-библиотечное обеспечение науки и образования

- Формирование единого информационного пространства для науки и образования;

- Роль библиотечных и информационных центров в организации и структурировании научных ресурсов, а также навигации по ним;

- Интернет-технологии и электронные ресурсы в информационном обеспечении образования и научных исследований;

- Новые сервисы в информационном обеспечении научных исследований;

- Научно-исследовательская деятельность библиотек.

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

- Роль и место регионов в современном обществе;
- Модернизация, инновационное и технологическое развитие регионов в стратегии социально-экономического развития России;
- Ценностные ориентиры и цели инновационного и технологического развития регионов и городов России;
- Модернизация, инновационное и технологическое развитие регионов России в контексте общенациональных и мировых социально-экономических процессов;
- Благосостояние регионов – важнейший социально-экономический ориентир модернизации, инновационного и технологического развития страны;
- Законодательное обеспечение инновационного и технологического развития в регионах РФ;
- Федерализм: модели трансформации в условиях модернизации в РФ;
- Разделение сфер компетенции между федеральным центром и регионами в построении инновационной экономики;
- 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;
- Проекты и программы инновационного и технологического развития регионов и городов России;
- Стратегический и технологический аудит региональных проектов и программ;
- Инновационное и технологическое развитие Русского Севера, Сибири и Дальнего Востока;
- Роль госкорпораций в модернизации, инновационном и технологическом развитии регионов России;
- 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;
- Городская инфраструктура, обеспечивающая развитие высокотехнологичного сектора;
- Российский и международный опыт разработки и реализации программ развития территорий с высокой концентрацией научно-технического и технологического потенциала (наукоградов, технополисов, проект Сколково);
- Межрегиональные кластеры инновационного и технологического развития: альянсы и партнерство;
- Проблемы развития и эффективного использования экономического потенциала приграничных регионов; российский и международный опыт приграничного сотрудничества;
- Стратегии и механизмы инновационного и технологического развития малых 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-2012» 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 coop@inion.ru (с **обязательной копией** на адрес coopinion@mail.ru) до 28 ноября 2012 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. 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», «Инновационный менеджмент», «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 2013 года (в период с 24.12.2012 по 10.01.2013 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 – подрисуточные 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.

Вниманию 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 групп» к Наталии Шаповаленко (Тел: 960-21-90 доб. 114, моб. тел.: 8 926 604 08 28. E-mail: nshapovalenko@ctogroup.ru), 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