



РОССИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ НАУК
Институт проблем управления им. В.А.Трапезникова РАН

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Южно-Российский государственный политехнический университет
(Новочеркасский политехнический институт) им. М.И.Платова

**МЕЖДУНАРОДНАЯ
НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ**

УПРАВЛЕНИЕ ИННОВАЦИЯМИ – 2014

17-19 ноября 2014 г.

Программный комитет

Нижегородцев Р.М. (*Москва, ИПУ РАН*) — председатель

Бурков В.Н. (*Москва, ИПУ РАН*)

Голиченко О.Г. (*Москва, ЦЭМИ РАН*)

Колбачев Е.Б. (*Новочеркасск, Южно-Российский государственный политехнический университет им. М.И.Платова*)

Новиков Д.А. (*Москва, ИПУ РАН*)

Раманаскас Ю. (*Клайпеда, Клайпедский университет*)

Сорвиоров Б.В. (*Гомель, Гомельский государственный ун-т им. Ф.Скорины*)

Терелянский П.В. (*Волгоград, Волгоградский государственный технический университет*)

Москва 2014

ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ

(17 ноября, понедельник, 10.00, Институт проблем управления РАН,
большой конференц-зал)*

1

Ведущий – Р.М.Нижегородцев

Нижегородцев Р.М. (*Институт проблем управления РАН*). Стимулирование научных исследований и инноваций в России в условиях нарастания внешних угроз

Голиченко О.Г. (*ЦЭМИ РАН*). Национальная инновационная система: регулирование баланса внутренних эффектов и экстерналий инновационной деятельности

Дружинин П.В., Морошкина М.В. (*Институт экономики Карельского научного центра РАН, г. Петрозаводск*). Изменение технологического уровня российской экономики

Варнавский В.Г. (*Институт мировой экономики и международных отношений РАН*). Государственные программы стимулирования инноваций в США

Архипова М.Ю., Власова В.В. (*Национальный исследовательский университет – Высшая школа экономики, г. Москва*). Мониторинг и моделирование основных тенденций развития научной деятельности в России

Никитенко С.М., Гоосен Е.В., Ковригина С.В., Колеватова А.В. (*Кемеровский институт (филиал) Российского экономического университета им. Г.В.Плеханова, Кемеровский государственный университет*). Малые инновационные предприятия как форма квази-ГЧП

Бархатов В.И., Дьяченко О.В. (*Челябинский государственный университет*). Влияние современных противоречий труда и капитала на успешность малых и средних предприятий

Критская С.С., Клочков В.В. (*Институт проблем управления РАН*). Угроза зарубежных санкций и стратегия развития российской наукоемкой промышленности

Golenko-Ginzburg D., Ljubkin S., Swid N. (*Университет Бен-Гуриона, г. Беер-Шева, Израиль, Московский государственный университет экономики, статистики и информатики, Университет Бар-Илан, г. Рамат-Ган, Израиль*). Upon monitoring alternative stochastic projects with connecting and disconnecting paths

Залозная Г.М., Варавва М.Ю. (*Оренбургский государственный аграрный университет, Оренбургский филиал РЭУ им. Г.В. Плеханова*). Иностраные инвестиции как фактор развития инновационной инфраструктуры в России

Ратнер С.В., Иосифов В.В. (*Институт проблем управления РАН, Кубанский государственный технологический университет*). Использование принципов бережливого производства в энергетическом машиностроении

Горидько Н.П. (*Вятский социально-экономический институт*). Модели развития инновационно-промышленных регионов России

Швец И.Ю. (*Институт проблем управления РАН*). Методологические принципы инновационного развития депрессивных регионов

Никулина О.В. (*Кубанский государственный университет*). Модель формирования кластерной архитектуры инновационного развития экономики Краснодарского края

Цукерман В.А. (*Институт экономических проблем Кольского научного центра РАН, г. Апатиты, Мурманская обл.*). О государственном регулировании инновационного промышленного развития арктических регионов России

* В программе всех заседаний темы докладов сформулированы в соответствии с предварительными заявками и по желанию докладчиков могут быть изменены. Порядок выступлений в рамках каждого заседания определяется ведущим (руководителем секции).

Девятнадцатые Друкеровские чтения
«ИННОВАЦИОННЫЕ МЕТОДЫ ПРИНЯТИЯ РЕШЕНИЙ:
МОДЕЛИ, ИНСТИТУТЫ, МЕХАНИЗМЫ»

(18 ноября, вторник, 10.00, Институт проблем управления РАН,
малый конференц-зал)

Ведущий – Р.М.Нижегородцев

Нижегородцев Р.М. (*Институт проблем управления РАН*). Целеполагание в системе принятия экономических решений

Дутов А.В., Клочков В.В. (*ФГУП «Крыловский государственный научный центр», Институт проблем управления РАН*). Модели принятия решений в задачах управления инновационным развитием наукоемких технологий

Голиченко О.Г. (*ЦЭМИ РАН*). Методологические основы исследования процессов национальной инновационной системы

Оболенская Л.В. (*Финансовый университет при Правительстве РФ*). Программно-целевая модель бюджетного планирования: диапазон возможностей и проблемы

Секерин В.Д., Горохова А.Е. (*Институт проблем управления РАН*). Новые подходы к созданию инновации ценности предложения

Тренев Н.Н. (*Институт проблем управления РАН*). Элементы стратегии инновационного развития России

Колесникова И.И. (*Белорусский государственный экономический университет, г. Минск*). Анализ взаимосвязей экономических условий производства видов экономической деятельности промышленности Беларуси

Архипова М.Ю., Прохоров П.Э. (*Национальный исследовательский университет – Высшая школа экономики, г. Москва, Московский государственный университет экономики, статистики и информатики*). Статистическое исследование информационно-коммуникационной деятельности в РФ

Рогачев А.Ф., Федорова Я.В. (*Волгоградский государственный аграрный университет, Ростовский государственный экономический университет*). Моделирование оптимального налогообложения с учетом вероятности имитации запатентованных инноваций

Golenko-Ginzburg D., Ljubkin S., Swid N. (*Университет Бен-Гуриона, г. Беер-Шева, Израиль, Московский государственный университет экономики, статистики и информатики, Университет Бар-Илан, г. Рамат-Ган, Израиль*). Predictive cost-reliability optimization models

Проничкин С.В. (*Институт системного анализа РАН*). Анализ подходов к организации экспертизы и оценке государственных научно-технических программ

Орлова Н.С., Нерсесов В.Р. (*Донецкий государственный университет управления*). Интеграция инновационных технологий и интеллектуальной собственности в государственном управлении

Барина В.А., Раднабазарова С.Ж., Сорокина А.В. (*Российская академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте РФ*). Быстрорастущие компании в России: анализ статистических данных и результаты кейс-стади

Плетнёв Д.А., Шюкюров И.А. (*Челябинский государственный университет*). Отраслевой портрет успешного предприятия среднего бизнеса в Челябинской и Курганской областях

Витушкина Т.П. (*МГУ им. М.В.Ломоносова*). Лаги в инновационных процессах и модификация жизненного цикла технологии

Секция 1. ГОСУДАРСТВЕННАЯ СТРАТЕГИЯ ПОДДЕРЖКИ ИННОВАЦИОННОГО РАЗВИТИЯ

(19 ноября, среда, 10.00, Институт проблем управления РАН,
ауд. 2)

Руководители – О.Г. Голиченко, В.В. Клочков

Солдатинова Н.И., Шибаета Н.А. (*Государственный университет - учебно-научно-производственный комплекс, г. Орел*). Теоретическое обоснование методов оценки экономического роста на основе показателей инновационной активности в экономике

Рождественская С.М., Клочков В.В. (*Московский физико-технический институт, Институт проблем управления РАН*). Экономический анализ эффективности реструктуризации фундаментальной науки и образования в России

Алленых М.А. (*Финансовый университет при Правительстве РФ*). Влияние институтов на стимулирование инновационных процессов

Мотова М.А., Чинаева Т.И. (*Финансовый университет при Правительстве РФ*). Общая характеристика и прогноз состояния основных показателей инновационной деятельности в промышленности

Самоволева С.А. (*Центральный экономико-математический институт РАН*). Поддержка процессов национальной инновационной системы: стимулирование исследований и разработок в Китае и России

Голиченко О.Г., Малкова А.А. (*Центральный экономико-математический институт РАН*). Стратегии акторов процесса производства фундаментальных знаний как фактор формирования диффузионных характеристик потоков новых знаний

Оболенская Л.В., Голиченко Н.О. (*Финансовый университет при Правительстве РФ, Центральный экономико-математический институт РАН*). Бюджетная реформа: приоритет результатов или сокращения расходов?

Созаева Д.А. (*Государственный университет управления*). Государственная инновационная политика РФ в условиях реформирования бюджетного процесса

Шкиперова Г.Т. (*Институт экономики Карельского научного центра РАН, г. Петрозаводск*). Эффект декаплинга как фактор реализации концепции «зеленой» экономики

Сперцян А.С., Кетько Н.В. (*Волгоградский государственный технический университет*). Аграрный цикл: особенности протекания и характерные черты

Самоволева С.А. (*Центральный экономико-математический институт РАН*). Проблемы применения интегральных показателей для оценки инновационной деятельности: суммарный инновационный индекс

Секция 2. УПРАВЛЕНИЕ ИННОВАЦИЯМИ В РЕГИОНАЛЬНОЙ ЭКОНОМИКЕ

(19 ноября, среда, 10.00, Институт проблем управления РАН,
малый конференц-зал)

Руководители – Р.М. Нижегородцев, П.В. Дружинин

Дружинин П.В., Поташева О.В., Шкиперова Г.Т. (*Институт экономики Карельского научного центра РАН, г. Петрозаводск*). Глобальное потепление и инновационное развитие регионов

Тяглов С.Г., Федорова Я.В. (*Ростовский государственный экономический университет*). Развитие государственно-частного партнерства в регионе: инфраструктурные проекты Ростовской области

Андреева Е.Л., Глухих П.Л. (*Институт экономики Уральского отделения Российской академии наук, г. Екатеринбург*). Оценка влияния политики на инновационные процессы в регионах РФ

Жаров В.С. (*Кольский филиал Петрозаводского государственного университета*). Проблемы формирования и реализации инновационной промышленной политики в Арктике

Березиков С.А., Цукерман В.А. (*Институт экономических проблем Кольского научного центра РАН, г. Апатиты, Мурманская обл.*). Теоретические основы технологического развития регионов Севера и Арктики

Никулина О.В., Хартенштейн К. (*Кубанский государственный университет, Берлинский университет прикладных технических и экономических наук, Германия*). Исследование политики Германии в вопросах энергосбережения и энергоэффективности для целей формирования кластерной архитектуры инновационного развития российской экономики

Жулего В.Г., Балякин А.А. (*НИЦ "Курчатовский институт"*). Подход к моделированию развития высокотехнологических инновационных кластеров

Богачев Ю.С., Васильева Л.В. (*Финансовый университет при Правительстве РФ*). Формирование кластерных систем инновационного развития по приоритетному направлению «Науки о жизни»

Курило А.Е., Дружинин П.В., Шкиперова Г.Т. (*Институт экономики Карельского научного центра РАН, г. Петрозаводск*). Экологические аспекты инновационного развития российских регионов

Тишков С.В. (*Институт экономики Карельского научного центра РАН, г. Петрозаводск*). Инновационный потенциал и стратегические приоритеты инновационного развития российских регионов

Петухов Н.А. (*Институт проблем управления РАН*). Стимулирование региональных инновационных процессов

Ахметова М.И., Дубровская Ю.В. (*Пермский национальный исследовательский политехнический университет*). Оценка уровня развития территориальной инновационной системы в её социально-экономической среде

Швец Ю.Ю., Радзиевская Я.Н. (*Институт проблем управления РАН, Маст-Банк*). Инновации в кредитной политике банковской системы в новых регионах Российской Федерации

Николаева Е.В., Белова И.А. (*Челябинский государственный университет*). Институциональные факторы успешности средних предприятий в Челябинской области

Секция 3. УПРАВЛЕНИЕ ИННОВАЦИЯМИ НА ОТРАСЛЕВЫХ РЫНКАХ И ПРОБЛЕМА ЧЕЛОВЕЧЕСКОГО КАПИТАЛА

(19 ноября, среда, 10.00, Институт проблем управления РАН,
ауд. 1)

Руководители – Г.М.Залозная, С.В. Ратнер

Воронина Л.А. (*Кубанский государственный университет*). Архитектура инновационных кластеров для развития возобновляемых источников энергии

Залозная Г.М., Ишимбаев Р.Н. (*Оренбургский государственный аграрный университет, Оренбургский государственный институт менеджмента*). Модификация отношений конкуренции в информационной экономике

Тяглов С.Г., Колычева Ж.Я. (*Ростовский государственный экономический университет, Ростовский государственный университет путей сообщения*). Развитие человеческого капитала в рамках модернизации государственной поддержки предпринимательства

Поташева О.В., Морошкина М.В. (*Институт экономики Карельского научного центра РАН, г. Петрозаводск*). Структурирование процессов развития образовательного потенциала на основе «дорожных карт»

Тренев Н.Н. (*Институт проблем управления РАН*). Ситуативный центр как элемент реализации стратегии инновационного развития России

Ратнер С.В., Ратнер П.Д. (*Институт проблем управления РАН, Краснодарский филиал Российского экономического университета им. Г.В. Плеханова*). Новые тенденции развития ветроэнергетики

Зимасова К.Р., Базуева Е.В. (*Пермский государственный национальный исследовательский университет*). Человеческий капитал как фактор конкурентоспособности предприятия (на примере ООО «ЛУКОЙЛ-Пермнефтеоргсинтез»)

Горлевская Л.Э., Секерин В.Д. (*Институт проблем управления РАН*). Роль линейных менеджеров в управлении человеческим капиталом

Балычева Ю.Е. (*Центральный экономико-математический институт РАН*). Стратегии инновационного поведения российских предприятий различной степени технологичности

Зимнякова В.Е., Лагодюк Е.В. (*Пермский филиал НИУ – Высшая школа экономики*). Исследование влияния инновационной активности компании на результаты ее деятельности

Сальникова А.А. (*Кубанский государственный университет*). Управление качеством на мезо-уровне (на примере электроэнергетики)

Миронова Д.Д. (*Южно-Российский государственный университет экономики и сервиса, г. Шахты Ростовской обл.*). Особенности влияния информационно-коммуникационных технологий на инновационное развитие России

Покуль В.О. (*Кубанский государственный университет*). Инновационные подходы к взаимодействию с потребителями посредством социальных медиа как основа формирования маркетинга взаимоотношений

Потемпа Т., Ратнер С.В. (*Университет Остфалия, г. Вольфсбург, Германия, Институт проблем управления РАН*). Высшее профессиональное образование в области инженерной экологии: догоняя потребности экономики

Киселева А.А. (*Кубанский государственный университет*). Бизнес-инкубаторы ВУЗов как способ формирования инновационного развития региона