

### 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)

Раманаускас Ю. (Клайпеда, Клайпедский университет)

Сорвиров 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)\*

#### 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.,** Д**ьяченко 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*). Иностранные 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

<sup>\*</sup> 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.** ( $\Phi \Gamma V \Pi$  «Крыловский государственный научный центр», Институт проблем управления PAH). 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  $P\Phi$ ). 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, 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

**Баринова 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

Солдатикова Н.И., Шибаева 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  $P\Phi$ ). Влияние институтов на стимулирование инновационных процессов

**Мотова М.А., Чинаева Т.И.** ( $\Phi$ инансовый университет при Правительстве  $P\Phi$ ). 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  $P\Phi$ , Центральный экономико-математический институт PAH). 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  $P\Phi$ ). 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
- **Бальчева 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