

Российская академия наук (РАН)
Научный совет РАН по проблемам евразийской экономической интеграции,
модернизации, конкурентоспособности и устойчивому развитию

Российская академия естественных наук (РАЕН)
Конгресс работников сфер образования, культуры, науки и техники
Московское общество испытателей природы
Московский государственный физико-технический институт (ФизТех)
Международный университет природы, общества и человека «Дубна»
Международная Научная школа устойчивого развития

Международная научная конференция
«Проблема устойчивого развития Человечества
в системе «природа – общество – человек»
(к 90-летию выдающегося советского и российского ученого П.Г. Кузнецова)

Дата проведения 29 мая 2014 года

Место проведения Президиум РАН,
г. Москва, Ленинский проспект, д. 32А (красный зал)

ПРОГРАММА КОНФЕРЕНЦИИ

10:00 – 11:00 **Регистрация участников**

11:00 – 11:30 **Видеофильм**
«П.Г.Кузнецов: жизнь и идеи»

11:30 – 14:00 **ПЛЕНАРНЫЕ ДОКЛАДЫ**
(модератор академик РАН С.Ю. Глазьев)

Сергей Юрьевич Глазьев	Академик РАН, Председатель Научного Совета РАН Вступительное слово
Линдон Ларуш	Выдающийся общественный деятель, автор физической экономики «Перспективы сохранения развития Человечества»
Борис Евгеньевич Большаков	Заведующий кафедрой устойчивого инновационного развития Университета «Дубна», руководитель Научной школы устойчивого развития, академик РАЕН, доктор технических наук, профессор
Олег Леонидович Кузнецов	Президент Университета «Дубна», руководитель Научной школы устойчивого развития, Президент РАЕН, доктор технических наук, профессор «П.Г.Кузнецов и устойчивое развитие Человечества в системе «природа – общество – человек»
Вячеслав Степанович Чесноков	Ученый секретарь комиссии по разработке научного наследия академика В.И. Вернадского при Президиуме РАН «Из плеяды великих»

Андрей Евгеньевич Петров	Заместитель заведующего кафедрой САПР Московского государственного горного университета, профессор Международного университета природы, общества и человека «Дубна», доктор технических наук, академик РАЕН «П.Г.Кузнецов и тензорный метод проектирования систем природы и общества»
Александр Федорович Брагинский	Председатель Центра Институционно-Строительного Конструирования (Республика Казахстан), академик МАЭБП «Развитие тензорной сети инженеров истории Н.Ф. Фёдорова – Р. Бартини – П.Г. Кузнецова в третьем тысячелетии»
Виктор Михайлович Капустян	Профессор Московского государственного физико-технического института, доктор технических наук «Исследовательский метод П.Г.Кузнецова»
Евгений Артурович Наумов	Профессор, заместитель директора по науке Института природно-технических систем РАН «Теория институционального конструктивизма в обеспечении устойчивого развития природно-технических систем»
Александр Евгеньевич Арменский	Заместитель начальника Научно-организационного управления РАН, академик РАЕН «Развитие идей Н.Тесла, Г.Крона, П.Г.Кузнецова в современном мире»
14.00 – 15.00	Кофе-брейк
15:00 – 17:00	Круглый стол «Развитие идей П.Г.Кузнецова» <i>(модератор академик РАЕН А.Е. Петров)</i>
Виктор Иванович Беляков-Бодин	Кандидат технических наук, академик Международной академии экологической безопасности и природопользования, советник ММВБ «Развитие и внедрение системы «СПУТНИК-СКАЛАР»
Борис Викторович Дроздов	Заместитель директора НИИ информационных технологий города Москвы (НИИИТ), доктор технических наук «Направления разработки физической экономики (применительно к транспортному комплексу)»
Сергей Павлович Пуденко	Сотрудник ИОИ им. Е.А.Шифферса «П.Г.Кузнецов и концепция мощности государства»
Борис Георгиевич Режабек	Международный экологический фонд «Идеи П.Г. Кузнецова и формирование ноосферы»
Александр Борисович Малыхин	Директор Научно-технологического центра, секретарь Политсовета Московского областного регионального отделения ПНВ «Народная Воля» «Интеллектуальный механизм для получения однозначных ответов на общественно значимые вопросы»

17:00 – 17:30

Подведение итогов, награждение и закрытие конференции

С.П.Никаноров

Академик Международной Академии информатизации, почетный член РАЕН

Б.Е.Большаков

Заведующий кафедрой устойчивого инновационного развития Университета «Дубна», руководитель Научной школы устойчивого развития, академик РАЕН, доктор технических наук, профессор