

Русское Космическое Общество

Международная научная школа устойчивого развития им. П.Г. Кузнецова

**Научно-практическая конференция
«Развитие и применение идей П.Г.Кузнецова
и кинематической системы П.Г.Кузнецова – Р.Л. Бартини»**

Дата и время проведения: 29 февраля 2024 г., 14:00 – 17:00

Место проведения: ГБУК Брянская областная научная универсальная библиотека имени Ф. И. Тютчева

Приветствия в адрес участников		
Доклады участников		
ФИО докладчика	Место работы, должность	Доклад
Гапонов Алексей Алексеевич <i>очный доклад</i>	Президент Русского космического общества, советник РАЕН	Побиск Г. Кузнецов – генеральный конструктор будущего и инженер истории
Шамаева Екатерина Федоровна <i>очный доклад</i>	Руководитель научного проекта Центра проектирования устойчивого развития института гражданского общества Государственного университета управления, соруководитель международной научной школы устойчивого развития им. П.Г. Кузнецова, канд. техн. наук, доцент, член- корр. РАЕН	Методология формализованного анализа развития региональных организационных систем на основе измеримых показателей
Головин Андрей Аркадьевич	Директор Центра проектирования устойчивого развития	Развитие прикладных идей Побиска Г.

<i>очный доклад</i>	института гражданского общества Государственного университета управления, канд. экон. наук	Кузнецова в решении актуальных задач региона
Петров Андрей Евгеньевич <i>онлайн доклад</i>	НИТУ «МИСиС», кафедра автоматизированного проектирования и дизайна института ИТАСУ, доктор технических наук, профессор	Применение системы П.Г.Кузнецова – Р.Л. Бартини для создания сетевых моделей экономических и технических систем
Дергачева Елена Александровна <i>очный доклад</i>	Факультет отраслевой и цифровой экономики БГТУ, профессор и эксперт РАН, доктор философских наук	Поворот от социально-техногенного к социально-биосферному развитию жизни в стратегическом развитии регионов России и мира
Чуев Анатолий Степанович <i>дистанционное участие</i>	МГТУ им. Н.Э. Баумана, кандидат технических наук, старший научный сотрудник	Системные размерностные взаимосвязи физических величин и различные варианты плоского изображения системы
Меркулов Александр Алексеевич <i>дистанционное участие</i>	Руководитель технопарка ФГБОУ ВО «КГТУ», разработчик цифровой платформы NBICS.NET	LT система и другие онтологические универсалии. Что дальше?
Кузьменко Александр Анатольевич <i>очный доклад</i>	Доцент Брянского государственного технического университета, кандидат биологических наук	Развитие эргономики в контексте концепции устойчивого социо-техно-природного развития
Бельтюков Анатолий Петрович	Удмуртский государственный университет, заведующий	Среда реализации идей П.Г. Кузнецова для

<p>Маслов Сергей Геннадьевич</p> <p><i>дистанционное участие</i></p>	<p>кафедрой теоретических основ информатики, доктор физико- математических наук, профессор</p> <p>Удмуртский государственный университет, доцент кафедры теоретических основ информатики, кандидат технических наук, доцент</p>	<p>формирования устойчивого развития</p>
<p>Подведение итогов, заключительное слово</p>		
<p>Шамаева Екатерина Федоровна</p> <p><i>очный доклад</i></p>	<p>Руководитель научного проекта Центра проектирования устойчивого развития института гражданского общества Государственного университета управления, соруководитель международной научной школы устойчивого развития им. П.Г. Кузнецова, канд. техн. наук, доцент, член- корр. РАЕН</p>	<p>Развитие ЛТ-системы в работах Б.Е. Большакова. Закон Природы или как работает Пространство – Время</p>