

**Международный форум
«Космическая философия-Космическое право-Космическая
деятельность:
триединство космического прорыва человечества»**

посвящается 100-летию со дня рождения П.Г. Кузнецова

Даты проведения: 18-24 мая 2024 года.

Формат: очно-заочный

Место проведения: Москва, платформа nbics.info/ru/Kosmos

Сайт Форума: <https://nbics.info/ru/Kosmos>

Без цели нет смысла, без смысла нет деятельности, а без деятельности нет результата, ведущего к достижению намеченной цели.

Цель определяет философия и мировоззрение. Смысл, выражающий цель закреплён в общественных отношениях системой правовых оснований деятельности. Деятельность, опирающаяся на смысл, закреплённый правовыми основаниями, ведёт к достижению цели.

Триединство космической философии, космического права и космической деятельности не вызывает сомнений у разумных от народа. Их ключённость и взаимообусловленность – залог перехода цивилизации Землян в эру ноосферно-космической истории.

Почему космической? Да потому что только с опорой на законы космоса, мы сумеем сегодня преодолеть Особый период, в который вошла цивилизация Землян. Только с учётом общих законов природы сумеем верно поставить Цели, найти и реализовать организационные и природосообразные технологические подходы, позволяющие решить задачу прорыва в ноосферно-космическое будущее. Только так сумеем победить Войну. Только так сумеем продолжить Созволюцию жизни на Земле и в бескрайней Вселенной.

Перед нами, как цивилизацией, стоит беспрецедентная задача. Никогда и никем на этой планете (насколько нам известно) ранее она не решалась. Никто и никогда не ставил вопрос ребром и не брал на себя ответственность его решить. Да и не стоял он так остро раньше. «**Быть, или не быть человечеству и жизни на Земле?**» – вот подлинная формула вопроса. Ибо сумма накопленных человечеством противоречий фатальна. Но, одновременно, и сумма накопленных возможностей достаточна, для решения стоящей задачи.

Итак, или вверх - к Звёздам, по пути преобразования человечества из атомизированного «пустого множества» в сплочённое «полное множество», осознающее себя частью единого, планетарного организма, функционально обусловленного и неслучайно возникшего в ходе

многомиллиарднолетней эволюции жизни на Земле, или вниз - в бездну деградации, агонии и смерти разума, и самой жизни, на многие столетия, пока снова не начнётся поступательное, эволюционное восхождение планетарной жизни до этапа появления разума.

Мы способны сделать это, и мы сделаем то, что суждено. Ведь у нас за спиной бесценный опыт, а на плечах великая ответственность, и перед сотнями поколений наших предков вообще, и перед титанами духа и воли – советскими людьми, предпринявшими в начале XX века под руководством большевиков, дерзновенную попытку поставить ход исторического процесса на научные, инженерно и организационно обусловленные, с точки зрения закона исторического развития, рельсы, в частности.

Вырваться из оков «плюрализма мнений» и желания властвовать самопровозглашённых «господ» - исторически сложившихся элит и классов, главных поборников стратегии «пределов роста», обеспечивающей торможение соэволюционного развития системы «Природа-Общество-Человек» – вот стоящая перед разумными силами Земли задача.

Коммунисты в XX веке предприняли небывалую в истории попытку подчинить своей воле и намерению создать новое общество и нового человека – творца и созидателя все производительные силы природы и общества. Поставить на службу этой идее косную материю и технику. Организовать производственные отношения таким образом, чтобы каждый по справедливости мог получить необходимое для всестороннего раскрытия своего физического, интеллектуального, творческого и духовного потенциала, на благо всех. Да, время было суровое. Шли вслепую. По не торенной дороге. Много было допущено ошибок. Но какой прорыв! Какие плоды!

Мы учили ошибки. Осмыслили опыт. Взяли лучшее. Разработали и продолжаем совершенствовать ноосферную политэкономия, учение о ноосферном, Соэволюционном развитии системы «Природа-Общество-Человек».

Мы расширили эту триаду категориями «Космос» и «Техника». Это сделано потому, что «Космос» сегодня так же становится не только внешней, но и внутренней средой, а «Техника» в виде такого явления как техноценозы становится частью среды, формирующей человека общество и природу.

Обо всём этом будем говорить на нашем Форуме для того, чтобы посмотреть и показать мощь нашей теории и практики, найти единомышленников, умножить ряды. А ещё поговорим, о совершенно иной форме организации правовых отношений в грядущей всемирной цивилизации Земли. О всемирном праве, вытекающем из функциональных обязанностей человечества. О новой всемирной идентичности – Землянин. О том, как из того что есть, перейти в то, что будет, в то, что предопределено всем ходом исторического процесса на нашей планете, в то, что великий В.И.Вернадский назвал ноосферой.

К участию в Форуме приглашаются студенты, аспиранты, соискатели, докторанты, научные сотрудники и свободные исследователи.

На Форуме запланировано проведение пленарного заседания, ряда конференций и круглых столов.

Регламент выступлений:

20 минут на пленарном заседании; 15 минут на конференциях.

Председатель конференции: **Алексей Алексеевич Гапонов.**

Сопредседатели конференции: **Александр Алексеевич Меркулов, Екатерина Федоровна Шамаева.**

Научный редактор конференции: **Александр Иванович Субетто.**

Администратор конференции: **Анна Сергеевна Козлова.**

Технический координатор конференции: **Павел Романович Антонов.**

Программный администратор: **Виктор Евгеньевич Бендер.**

Технические специалисты: **Павел Романович Антонов, Олег Владимирович Кондратенко.**

Брендинг конференции: **Александр Геннадьевич Коваленко**

<https://nbics.info/ru/Kosmos>

ОБЩАЯ СТРУКТУРА ФОРУМА

№	Дата, время (мск)	Секции	Модераторы
1	18 мая 2024 10.00-15.00	Пленарное заседание. ОТКРЫТИЕ ФОРУМА https://media3.nbics.net/01_Пленарное_заседание ссылка на трансляцию: https://vk.com/video-151230968_456239209	<i>А.А. Гапонов (Москва, Россия)</i>
2	19 мая 2024 10.00-14.00	Научная конференция КОСМИЧЕСКАЯ ФИЛОСОФИЯ: ПРО- ШЛОЕ-НАСТОЯЩЕЕ-БУДУЩЕЕ https://media3.nbics.net/02_Научная_конференция ссылка на трансляцию: https://vk.com/video-151230968_456239210	<i>В.В. Макаров (Санкт -Петербург, Россия)</i>
3	19 мая 2024 в 15.00-17.00	Круглый стол ПРАКТИЧЕСКАЯ КОСМОНАВТИКА ДЛЯ КОСМИЧЕСКОГО ПРОРЫВА ЧЕЛОВЕЧЕ- СТВА https://media3.nbics.net/03_Круглый_стол ссылка на трансляцию: https://vk.com/video-151230968_456239211	<i>Д.А. Шпопя (Москва, Россия)</i>
4	20 мая 2024 в 10.00-13.00	Круглый стол НАШЕ БУДУЩЕЕ. НАУЧНО-ФИЛОСОФ- СКИЕ ОСНОВАНИЯ https://media3.nbics.net/04_Круглый_стол ссылка на трансляцию: https://vk.com/video-151230968_456239213	<i>А.А. Гапонов (Москва, Россия)</i>

5	20 мая 2024 в 15.00-17.00	<p>Круглый стол ОНТОЛОГИЯ СПЛОЧЕНИЯ https://media3.nbics.net/05_Круглый_стол ссылка на трансляцию: https://vk.com/video-151230968_456239214</p>	<i>В.В. Филиппова</i> (Москва, Россия)
6	21 мая 2024 в 10.00-14.00	<p>Научная конференция КОСМИЧЕСКОЕ ПРАВО – ОСНОВА ДАЛЬ- НЕЙШЕГО УСПЕШНОГО ИССЛЕДОВА- НИЯ КОСМОСА https://media3.nbics.net/06_Научная_конференция ссылка на трансляцию: https://vk.com/video-151230968_456239216</p>	<i>А.А. Гапонов</i> (Москва, Россия) <i>В.В. Филиппова</i> (Москва, Россия)
7	21 мая 2024 в 14.00-17.00	<p>Молодежная конференция СЛОВО МОЛОДЁЖИ: ИДЕИ И ПРОЕКТЫ ДЛЯ КОСМИЧЕСКОГО ПРОРЫВА ЧЕЛО- ВЕЧЕСТВА https://media3.nbics.net/07_Молодежная_конференция ссылка на трансляцию: https://vk.com/video-151230968_456239217</p>	<i>Е.Ф. Шамаева</i> (Москва, Россия) <i>А.А. Гапонов</i> (Москва, Россия)
8	22 мая 2024 в 10.00-17.00	<p>XII международная научная конференция ФУНДАМЕНТАЛЬНЫЕ И ПРИКЛАДНЫЕ ВОПРОСЫ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ В СИСТЕМЕ ПРИРОДА – ОБЩЕСТВО – ЧЕ- ЛОВЕК (К 100-ЛЕТИЮ ВЫДАЮЩЕГОСЯ УЧЁНОГО П.Г. КУЗНЕЦОВА)</p>	<i>Е.Ф. Шамаева</i> (Москва, Россия)
8.1.	22 мая 2024 в 10.00-14.20	<p>Пленарное заседание НАУЧНОЕ НАСЛЕДИЕ ПОБИСКА Г. КУЗ- НЕЦОВА https://media3.nbics.net/8.1_Пленарное_заседание ссылка на трансляцию: https://vk.com/video-151230968_456239218</p>	<i>Е.Ф. Шамаева</i> (Москва, Россия)
8.2.	22 мая 2024 в 15.00-17.00	<p>Круглый стол НАСЛЕДИЕ П.Г. КУЗНЕЦОВА: ЗНАЧЕНИЕ И РАЗВИТИЕ https://media3.nbics.net/8.2_Круглый_стол ссылка на трансляцию: https://vk.com/video-151230968_456239219</p>	<i>А.Е. Петров</i> (Москва, Россия) <i>Е.Ф. Шамаева</i> (Москва, Россия)
9	23 мая 2024 в 10.00-18.00	<p>Научно-практическая конференция КОСМИЧЕСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ДЛЯ КОСМИЧЕСКОГО ПРОРЫВА ЧЕЛОВЕЧЕ- СТВА</p>	<i>А.С. Козлова</i> (Санкт-Петер- бург, Россия) <i>А.А. Меркулов</i> (Калининград, Рос- сия)

9.1.	23 мая 2024 в 10.00-12.00	<p align="center">Пленарное заседание КОСМИЧЕСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ДЛЯ КОСМИЧЕСКОГО ПРОРЫВА ЧЕЛОВЕЧЕ- СТВА</p> <p align="center">https://media3.nbics.net/9.1_Пленарное_заседание ссылка на трансляцию: https://vk.com/video-151230968_456239221</p>	<i>А.А. Меркулов (Калининград, Россия)</i>
9.2.	23 мая 2024 в 12.30.-14.30	<p align="center">Секция 1 КОСМИЧНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ</p> <p align="center">https://media3.nbics.net/9.2_Секция_1 ссылка на трансляцию: https://vk.com/video-151230968_456239222</p>	<i>Н.В. Маслова (Москва, Россия)</i>
9.3.	23 мая 2024 в 15.00-18.00	<p align="center">Секция 2 КОСМИЧЕСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ</p> <p align="center">https://media3.nbics.net/9.3_Секция_2 ссылка на трансляцию: https://vk.com/video-151230968_456239223</p>	<i>А.А. Меркулов (Калининград, Россия)</i>
10	24 мая 2024 в 10.00-13.00	<p align="center">Круглый стол ЛТ-МЕТОД. ВОЗМОЖНОСТИ ПРИМЕНЕ- НИЯ ЛТ-СИСТЕМЫ Р.БАРТИНИ – П.Г.КУЗ- НЕЦОВА</p> <p align="center">https://media3.nbics.net/10_Круглый_стол ссылка на трансляцию: https://vk.com/video-151230968_456239224</p>	<i>Е.Ф. Шамаева (Москва, Россия)</i>
11	24 мая 2024 в 14.00-16.00	<p align="center">Заключительное заседание ПОДВЕДЕНИЕ ИТОГОВ ФОРУМА</p> <p align="center">https://media3.nbics.net/11_Заключительное_заседание ссылка на трансляцию: https://vk.com/video-151230968_456239225</p>	<i>А.А. Гапонов (Москва, Россия)</i>

1 Пленарное заседание ОТКРЫТИЕ ФОРУМА

Дата: 18.05.2024.

Время: 10.00-15.00 (мск)

Ссылка для спикеров: https://media3.nbics.net/01_Пленарное_заседание

Трансляция 1: https://vk.com/video-151230968_456239209

Ведущий: Алексей Алексеевич Гапонов.

Технический координатор: Павел Романович Антонов, +7(926)8239364, redalert1986@gmail.com

№	Имя, ученая степень, ученое звание, должность, организация (город, страна)	Тема доклада
1	Алексей Алексеевич Гапонов, Глава Русского Космического Общества.	Приветствие участникам конференции
2	10.30 – 11.00. Александр Алексеевич Меркулов, кандидат технических наук, генеральный конструктор космоносистемы Русского Космического общества руководитель ассоциации инновационных предприятий NBICS.NET.	Базовый Геном Ноосферы
3	11.00-11.30 Сергей Глебович Афанасьев	Новая глобальная идентичность - Землянин

4	11.30-12.00 Екатерина Федоровна Шамаева , Кандидат технических наук, доцент. Доцент государственного Университета «Дубна». Член-корреспондент МАЭБП. Помощник главного редактора научно-образовательных электронных журналов ЭНИ «Устойчивое инновационное развитие: проектирование и управление», ЭНИ «Устойчивое развитие: наука и практика». Генеральный директор ООО «МИП Научная школа устойчивого развития», член Президиума Русского Космического Общества.	Научная школа устойчивого развития
5	12.00-12.30 Зотов Степан Андреевич , Член Президиума Русского Космического Общества, руководитель литературного проекта «Империи человека», писатель, педагог.	Империи человека. Как мы это делаем
6	13.00-13.30 Сергей Иванович Сухонос , Кандидат технических наук, генеральный директор фирмы «Рус-Атлант». Является создателем и руководителем нескольких инновационных предприятий, почётный член Русского Космического Общества.	Как победить войну
7	12.30-13.00 Головин Андрей Аркадьевич , член Международной научной школы устойчивого развития им. Побиска Г. Кузнецова, член Русского Космического Общества, ст.н.с., канд. экон. наук	Ноосферный подход к региональному устойчивому развитию в контексте перестройки мироустройства
8	13.00 – 13.30 Александр Яковлевич Аноприенко , Ректор и заведующий кафедрой компьютерной инженерии Донецкого национального технического университета (ДонНТУ). Специалист в области компьютерных систем и технологий, Интернет-технологий, компьютерного моделирования, истории и закономерностей развития техники и технологий, в том числе средств и методов компьютеринга и интеллектуального инструментария.	Инженерный взгляд на ближнее и дальнее будущее: системодинамика техносферы и новые возможности прогнозирования, планирования и проектирования
9	14.00-14.30 Щербаков Андрей Владимирович , директор Института социально-экономического прогнозирования им.Д.И.Менделеева.	Мировоззрение Державы Света
10	14.00 – 14.30 Филиппова Валерия Владимировна , руководитель Комитета по научной институализации идеологии МОО «Клуб политологов «Сфера», ответственный секретарь Ассоциации «Аналитика» (Москва, Россия)	Космический язык человечества
11	14.30-15.00 Алексей Алексеевич Гапонов , Глава Русского Космического Общества	Подведение итогов, обсуждение

2 Научная конференция

КОСМИЧЕСКАЯ ФИЛОСОФИЯ: ПРОШЛОЕ-НАСТОЯЩЕЕ-БУДУЩЕЕ

Дата: 19.05.2024.

Время: 10.00-14 (мск) *Формат конференции:* очно-заочный. Очная часть пройдет по адресу: С-Петербург, пр. Богатырский д.36 (Библиотека №9 Централизованной библиотечной системы Приморского района)

Ссылка для спикеров: https://media3.nbics.net/02_Научная_конференция

Трансляция : https://vk.com/video-151230968_456239210

Ведущий: **Владимир Витальевич Макаров.**

Технический координатор: **Павел Романович Антонов**, +7(926)8239364, redalert1986@gmail.com

№	Имя, ученая степень, ученое звание, должность, организация (город, страна)	Тема доклада
---	--	--------------

1	Субетто Александр Иванович , д.ф.н., д.э.н, к.т.н, проф.,заслуженный деятель науки РФ, председатель Философского совета РКО, почетный президент Ноосферной академии наук, первый вице-президент Петровской академии наук и искусств (С-Петербург), руководитель Философского совета Русского Космического Общества.	Ноосферно-философская революция как высшее основание перехода к научному управлению социо-природной эволюцией
2	Макаров Владимир Витальевич , к.филос.н., зам. председателя Философского совета РКО, доцент ЛФ ИМО НМИЦ им. В.А.Алмазова (С-Петербург).	Вперед к Побиску! (О методологии генерального конструктора)
3	Меркулов Александр Алексеевич , к.т.н., Генеральный конструктор космоноосистемы Русского Космического Общества, руководитель группы компаний NBICS.NET (Калининград).	Философия природоподобных и природосообразных технологий
4	Баркова Элеонора Владиленовна , д.филос.н., проф. кафедры философии РЭУ им. Г.В.Плеханова, рук. Лаборатории экофилософских исследований Дон.НУЭТ им.М.И.Туган-Барановского, почётный член РКО, академик Общественной ноосферной Академии наук (Москва).	Естественный интеллект как универсалия философии космизма и его роль в эволюции Человека Земли
5	Измайлова Джамиля Ибрагимовна , к. филос. н., зав. кафедрой философии ФГБОУ ВО «Дон.НУЭТ» им. М.И.Туган-Барановского, член РКО (Донецк).	Космическая философия как идейная основа Этики Жизни
6	Вологин Евгений Анатольевич , к.филос.н., доцент каф. гум. дисциплин Университета при Межпарламентской Ассамблее ЕврАзЭС (С-Петербург).	Идеи русского космизма в контексте когнитивных конфликтов
7	Осипова Юлия Викторовна , к.пед. н., рук. Красноярской РОО - Экошколы "Планета-Общий-Дом", участник РКО (Красноярск).	В начале было Слово
8	Липинский Сергей Сергеевич , писатель, исследователь, сотрудник ГАО РАН (С-Петербург).	Космическая философия – прямой путь к постижению замысла Творца
9	Горюнков Сергей Викторович , доктор философии, писатель, член Международной академии социальных технологий; НИЦ «Методологический Переформат» Научного консорциума высоких гуманитарных и социальных технологий (С-Петербург)..	О смене мировоззренческой парадигмы современности (методологический аспект)
10	Кинсбургский Андрей Владимирович , писатель, исследователь, член информационно-аналит. НТС научного отделения Российской Академии военных наук, руководитель проекта "Русский язык - основа суверенного развития России», (Москва).	Органичный прообраз Русского мира и единого человечества
11	Мухина Ирина Константиновна , к ф.-м. наук, президент "Инновационного центра познания и творчества", преп. СколТех, НГУ и РАНХиГС,	Современный мифодизайн: от простого к сложному или от сложного к простому?

рук. проекта «Искусственный Интеллект для домохозяек», действительный член РКО (Торонто, Канада).	
Ведущий конференции	Итоги конференции

3 Круглый стол ПРАКТИЧЕСКАЯ КОСМОНАВТИКА ДЛЯ КОСМИЧЕСКОГО ПРОРЫВА ЧЕЛОВЕЧЕСТВА

Дата: 19.05.2024.

Время: 15.00-18.30 (мск)

Ссылка для спикеров: https://media3.nbics.net/03_Круглый_стол

Трансляция: https://vk.com/video-151230968_456239211

Ведущий: **Денис Александрович Шпотя.**

Технический координатор: **Павел Романович Антонов**, +7(926)8239364, redalert1986@gmail.com

№	Имя, ученая степень, ученое звание, должность, организация (город, страна)	Тема доклада
1	Шпотя Денис Александрович , к.т.н., выпускник Физтех-школы аэрокосмических технологий МФТИ (НИУ), член проектной команды СМУС при ген. дир. ГК «Роскосмос».	Приветствие участникам круглого стола.
2	Особый гость	«Духовно-религиозный фундамент основоположников Отечественной космонавтики и космонавтов: словом и делом во Славу Божию и спасение рода человеческого!» - доклад о том, что Федоров Н.Ф., Циолковский К.Э., Королев С.П., Гагарин Ю.А. были православными верующими Человеками и как эта духовная преемственность находит свое отражение в словах и делах их последователей.
3	Крупнов Юрий Васильевич , политик и общественный деятель. Член Федерального совета Всероссийской политической партии "Партия Дела". Председатель Движения развития. Председатель Наблюдательного совета Института демографии, миграции и регионального развития. Лауреат премии Президента Российской Федерации в области образования. Действительный государственный советник Российской Федерации 3 класса. Идеолог создания космодрома «Восточный».	«Космос начинается со заключения наземки» - доклад про созидательно-науступательные программы заключения стран Земли для реализации космического прорыва Человечества.
4	Махно Владимир , член СМУС при ген. дир. ГК «Роскосмос», общественный деятель	«Человеки, космодромы и ракеты» - размышления о том, что является залогом пассионарного труда для устойчивого функционирования отрасли.
5	Назаров Дмитрий Викторович , разработчик проекта «Космос пространство будущего».	«Где взять кадры, которые дерзают знать и творить во вселенной!» - Доклад про создание цифровых двойников и их значимость в деле подготовки

		кадрового обеспечения космической отрасли.
6	Представители «Русской классической школы» г.о. Долгопрудного Невжина Елена Владимировна и Пчелкина Екатерина Сергеевна	«Русская классическая школа: вчера и сегодня» - доклад о дореволюционном подходе к образованию основанном на Православии, высоко оцененным одним из основоположников Отечественной космонавтики!
7	Представитель воскресной школы при РКК «Энергия»	«Воскресно-приходские школы с космическим уклоном» - о том как успешно происходит синтез несовместимых стереотипов.
8	Дзюбан Анатолий Николаевич , руководитель народной студии изобразительного искусства «Степь», МБОУ ДОД ДДЮТ Кировского района города Донецка.	«Изобразительного искусства как инструмент материализации прекрасного космического далека» - на примере проведенного конкурса детских космических рисунков поговорим про особую роль изобразительного искусства в деле подготовки кадров для космического прорыва Человечества.
9	Васильева Татьяна Геннадьевна , художественный руководитель ансамбль "ВОЛЖСКИЕ ГУСЛЯРЫ", преподаватель Волгоградской консерватории им. П.А. Серебрякова, популяризатор игры на гусях.	«Обучение игре на гусях как истинному подходу к гармонизации микрокосмоса человека» - поговорим про особую роль музыкального искусства и в частности овладение игрой на гусях в деле подготовки всесторонне здоровых и гармоничных кадров для организации прорыва Человечества в космическое пространство.
10	Прудник Денис Олегович , Лектор Российского общества «Знание». Посетил с научно-популярными лекциями и мероприятиями более 20 регионов России. Основатель просветительского проекта «Мы верим в космос». Главный редактор научно-популярного издания «Ближе к космосу», действительный член РКО.	«Отечественные перспективы по колонизации Луны»
11	Мохамад Эссам Сайед Абделаал , инженер отдела физики планет Института космических исследований РАН, участник проекта SIRIUS (Scientific International Research In Unique terrestrial Station / Научное исследование в уникальном наземном комплексе) – международный проект, в рамках которого моделируются условия длительного пилотируемого космического полета к Луне с целью изучения медико-биологических и психологических проблем экипажа в условиях полной изоляции и ограниченного пространства.	«О подготовке к жизни за пределами Земли» - доклад о том как русские ученые готовят человечество жить за пределами Земли.
12	Цуканов Максим Владимирович , популяризатор отечественной космонавтики, педагог, руководитель общественного союза «Советский космос».	«Перспективная космонавтика. От ракет к космопланам» - доклад про прошлое, настоящее и будущее много-разовых-суборбитальных малогабаритных космических кораблей.»
13	Залесский Александр Юрьевич , выпускник и член совета молодых ученых МФТИ (НИУ), эксперт и со-разработчик заданий для всероссийской предпрофессиональной олимпиады по аэрокосмическому профилю от МФТИ.	«От кино-фантастики к реальности» - доклад о возможных космических кораблях будущего и технологиях на которых они будут работать.
14	Лазуткин Александр Иванович , летчик-космонавт, Герой Российской Федерации, почётный член РКО.	«Вера, мечта и труд - все тернии перетрут!» - доклад о личном опыте.
	Ведущий круглого стола.	Итоги конференции

4 Круглый стол НАШЕ БУДУЩЕЕ. НАУЧНО-ФИЛОСОФСКИЕ ОСНОВАНИЯ

Дата: 20.05.2024.

Время: 10.00-13.00 (мск)

Ссылка для спикеров: https://media3.nbics.net/04_Круглый_стол

Трансляция: https://vk.com/video-151230968_456239213

Ведущий: **Алексей Алексеевич Гапонов.**

Технический координатор: **Павел Романович Антонов**, +7(926)8239364, redalert1986@gmail.com

№	Имя, ученая степень, ученое звание, должность, организация (город, страна)	Тема доклада
1	10.00 – 10.30 Алексей Алексеевич Гапонов	Приветствие участникам круглого стола.
2	10.30 – 11.00 Кашанский Александр Викторович , Фонд экономки созидания, учредитель	Создание коллективного разума – эволюционная задача человечества
3	11.00 – 11.30 Михайлов Анатолий Феликсович , Председатель Евразийского клуба	Позитивный сценарий развития человечества
4	11.30 – 12.00 Усанин Александр Евгеньевич , писатель, общественный деятель, автор восьми книг, посвященных развитию человека и общества, социальный Философ.	Идеология и экономика Общества Человечности
5	12.00-12.30 Ефимов Виктор Алексеевич , Советский и российский партийный и государственный деятель. Имеет высшее образование в сферах: физика, экономика, политология. Кандидат технических наук, доктор экономических наук, профессор.	Научно-богословские критерии истинности прогресса в развитии человечества
6	12.30-13.00 Зотов Степан Андреевич , Член Президиума Русского Космического Общества. Пре-зидент РОО «Патриот».	Будущее не определено – будущее определяет
	Ведущий конференции.	Итоги конференции

5 Круглый стол ОНТОЛОГИЯ СПЛОЧЕНИЯ

Дата: 20.05.2024.

Время: 15.00-17.00 (мск).

Ссылка на вход: https://media3.nbics.net/05_Круглый_стол

Трансляция: https://vk.com/video-151230968_456239214

Ведущий: **Валерия Владимировна Филиппова.**

Технический координатор: **Павел Романович Антонов**, +7(926)8239364, redalert1986@gmail.com

№	Имя, ученая степень, ученое звание, должность, организация (город, страна)	Тема доклада
1	Филиппова Валерия Владимировна , руководитель Комитета по научной институализации идеологии МОО «Клуб политологов «Сфера», ответственный секретарь Ассоциации «Аналитика» (Москва, Россия)	Функциональное место Сплочения для страны-цивилизации
2	Анисимов О. С. , лидер ММПК	Философско-аксиологическое выявление функции Сплочения
3	Курносков Ю. В. , Руководитель РАШ	Функция Сплочения для обеспечения безопасности страны
4	Штульман Е. В. , АНО «Наследие Нации», руководитель Комитета по взаимодействию с органами государственной власти МОО «КП «Сфера»	Функция Сплочения для стратегического целеполагания политических сил
5	Клепикова Ю. В. , БФ «Мама»	Сплочение глазами женско-родительских общественных движений
6	Степанов А. Д. , ВРНС, Сагал Д. А. , Русская мечта	Межконфессиональные вопросы Сплочения
	Аверьянов В. В. , Изборский клуб, Лепехин В. А. , Школа солидарной экономики	Сплочение интеллектуального сообщества России
	Михайлов А. Ф. , координатор Евразийского клуба	Сплочение как инструмент преодоления религиозных расколов 10 и 17 веков в России
	Ведущий круглого стола	Итоги круглого стола. Идеология Сплочения

6 Научная конференция КОСМИЧЕСКОЕ ПРАВО – ОСНОВА ДАЛЬНЕЙШЕГО УСПЕШНОГО ИССЛЕДОВАНИЯ КОСМОСА

Дата: 21.05.2024.

Время: 10.00-14.00 (мск).

Ссылка на вход: https://media3.nbics.net/06_Научная_конференция

Трансляция https://vk.com/video-151230968_456239216

Ведущий: **Гапонов Алексей Алексеевич, Валерия Владимировна Филиппова.**

Технический координатор: **Павел Романович Антонов, +7(926)8239364, redalert1986@gmail.com**

№	Имя, ученая степень, ученое звание, должность, организация (город, страна)	Тема доклада
1	Гапонов Алексей Алексеевич , глава Русского космического общества	Онтология космического права
2	Макаров Владимир Витальевич , к.фил.н. заместитель Председателя Философского совета Русского Космического Общества	Право реализующей себя человечности
3	Филиппова Валерия Владимировна , руководитель Комитета по научной институализации идеологии МОО «Клуб политологов «Сфера», ответственный секретарь Ассоциации «Аналитика» (Москва, Россия)	Цивилизационно-ценностные основания космического права
4	Гордина Л. С. , доктор философии, кандидат технических наук, академик десяти Международных и российских академий, Президент Ноосферной Духовно-экологической асамблеи мирас	Научно-богословские критерии истинности прогресса в развитии человечества
5	Мундриевская Е. Б. , Руководитель Лаборатории стратегического планирования МУППИ	Гармонизация мировой динамики
6	Михайлов А. Ф. , координатор Евразийского клуба	Наднациональный совет единых ценностей
7	Ульянова М.Ю. , Кандидат филологических наук, китаист, аналитик, маркетолог, историк, культуролог, журналист, переводчик китайского языка (синхронист), член Общества Российско-Китайской Дружбы	Проблематика взаимопонимания с Китаем
8	Дзермант А. В. , директор центра изучения интеграции «Северная Евразия»	Межнациональный совет единых ценностей
9	Филиппова В. В. , руководитель Комитета по научной институализации идеологии МОО «Клуб политологов «Сфера», ответственный секретарь Ассоциации «Аналитика» (Москва, Россия)	Проектное предложение. Технология Сплочения как способ легитимизации мирового права (Всеكون).
15	Ведущий круглого стола	

7 Молодежная конференция

СЛОВО МОЛОДЁЖИ: ИДЕИ И ПРОЕКТЫ ДЛЯ КОСМИЧЕСКОГО ПРОРЫВА ЧЕЛОВЕЧЕСТВА

Дата: 21.05.2024.

Время: 14.00-17.00 (мск).

Ссылка на вход: https://media3.nbics.net/07_Молодежная_конференция

Трансляция https://vk.com/video-151230968_456239217

Ведущий: **Екатерина Фёдоровна Шамаева, Гапонов Алексей Алексеевич.**

Технический координатор: **Павел Романович Антонов, +7(926)8239364, redalert1986@gmail.com**

№	Имя, ученая степень, ученое звание, должность, организация (город, страна)	Тема доклада
1	Алексей Алексеевич Гапонов , Глава Русского Космического Общества	Приветствие участникам конференции
2	Нургуль Маратовна Мусина , заместитель директора колледжа НОК «КАЗИИТУ» (Республика Казахстан)	Образование для управления устойчивым инновационным развитием
3	Семен Михайлович Грудинин , аспирант Государственного университета управления	Ноосферное развитие. Миф или реальность?
4	Сафар Табаров , аспирант Государственного университета «Дубна»	Геоинформационное моделирование развитие территорий
5	Евгений Алексеевич Туровский , бакалавр Государственного университета управления	Экологическая безопасность региона и методы ее оценки на примере субъектов и макрорегионов России
6	Лев Белоусов , магистр Государственного университета «Дубна»	Современные методы сбора статистических данных
7	Иван Смирновский , бакалавр Государственного университета управления	Современное состояние проблемы вредного воздействия автомобильного транспорта на окружающую среду
8	Елизавета Алексеевна Александрова , магистр Государственного университета управления	Анализ некоторых направлений глобального энерго перехода применительно к эколого-социо-экономической модели развития
9	Анна Константиновна Перевозчикова , магистр, младший научный сотрудник Центра проектирования устойчивого развития институтов гражданского общества Государственного университета управления	Спутник университетской науки. Научный вестник
15	Ведущий конференции	

8 XII международная научная конференция ФУНДАМЕНТАЛЬНЫЕ И ПРИКЛАДНЫЕ ВОПРОСЫ УСТОЙЧИВОГО РАЗ- ВИТИЯ В СИСТЕМЕ ПРИРОДА – ОБЩЕСТВО – ЧЕЛОВЕК (К 100-ЛЕТИЮ ВЫДАЮЩЕГОСЯ УЧЁНОГО П.Г. КУЗНЕЦОВА)

Дата: 22.05.2024.

Время: 10.00-17.00 (мск).

Ведущие: **Екатерина Федоровна Шамаева**

Технический координатор: **Павел Романович Антонов**, +7(926)8239364, redalert1986@gmail.com

8.1 Пленарное заседание

НАУЧНОЕ НАСЛЕДИЕ ПОБИСКА Г. КУЗНЕЦОВА

Дата: 22.05.2024.

Время: 10.00-14.20 (мск).

Ссылка для спикеров: https://media3.nbics.net/8.1_Пленарное_заседание

Трансляция : https://vk.com/video-151230968_456239218

Ведущие: **Екатерина Федоровна Шамаева**

Технический координатор: **Павел Романович Антонов**, +7(926)8239364, redalert1986@gmail.com

№	Имя, ученая степень, ученое звание, должность, организация (город, страна)	Тема доклада
1	Владимир Семенович Овчинский , Экс-начальника НЦБ Интерпола России, доктор юридических наук, заслуженный юрист РФ (Москва, Россия)	Приветственное слово «О Побиске Георгиевиче Кузнецове»
2	Хельга Цепп-Ларуш , президент Шиллеровского института (Германия)	Научное наследие П.Г. Кузнецова, Линдона Ларуша (видео доклада)
3	Алексей Алексеевич Гапонов , глава МОО «Русское Космическое общество» (Москва, Россия) Екатерина Федоровна Шамаева , член президиума МОО «Русское Космическое Общество» (Дубна, Москва, Россия)	Русское Космическое Общество и идеи П.Г. Кузнецова. Движение вместе
4	Андрей Евгеньевич Петров , доктор технических наук, профессор, профессор Национального исследовательского технологического университета «МИСиС» (Москва, Россия)	П.Г.Кузнецов и комплексная программа «Президент». О необходимости развития
5	Нурлан Алдабергенович Сарсенбай , Президент Ассоциации Японского Агентства международного сотрудничества (ЈСА) в Республике Казахстан, член Международной научной школы П.Г. Кузнецова, кандидат экономических наук (Республика Казахстан)	Эталонная концепция и система СКАЛАР. Управление производительностью
6	Захирджан Анварович Кучкаров , доктор экономических наук, профессор, заведующий кафедрой концептуального анализа и проектирования МФТИ (Москва, Россия)	Концептуальный анализ и синтез идей С.П. Никанорова и П.Г. Кузнецова
7	Андрей Аркадьевич Головин , директор Центра проектирования устойчивого развития гражданского общества Государственного университета управления, кандидат экономических наук, адъюнкт РАЕН (Москва, Россия)	О запуске экспертного клуба «Побиск» в интересах реализации стратегических национальных приоритетов России
8	Ведущий пленарного заседания	Подведение итогов заседания

8.2 Круглый стол

НАСЛЕДИЕ П.Г. КУЗНЕЦОВА: ЗНАЧЕНИЕ И РАЗВИТИЕ

Дата: 22.05.2024.

Время: 15.00-17.00 (мск).

Ссылка для спикеров: https://media3.nbics.net/8.2_Круглый_стол

Трансляция : https://vk.com/video-151230968_456239219

Ведущие: **Андрей Евгеньевич Петров, Шамаева Екатерина Федоровна**

Технический координатор: **Павел Романович Антонов, +7(926)8239364, redalert1986@gmail.com**

№	Имя, ученая степень, ученое звание, должность, организация (город, страна)	Тема доклада
1	Геннадий Васильевич Лобастов , президент Философского общества «Диалектика и культура», доктор философских наук, профессор (Москва, Россия)	Э.В. Ильенков и П.Г. Кузнецов
2	Владимир Витальевич Макаров , доцент кафедры гуманитарных наук Национального медицинского исследовательского центра имени В.А. Алмазова, заместитель председателя Философского совета РКО, канд. филос. наук (Санкт-Петербург, Россия)	С какой Природой должен сообразовываться Человек? В.И. Вернадский, П.Г. Кузнецов о сущности Жизни (видео доклада)
3	Роман Алексеевич Глаз , аспирант Государственного университета «Дубна»	Развитие идей устойчивого развития в русской философии: от В.С. Соловьева до П.Г. Кузнецова
4	Борис Георгиевич Режабек , председатель Северокавказского отдела Международного экологического фонда (Москва, Россия)	П.Г. Кузнецов: идеи и жизнь
5	Нина Александровна Евдокимова , лаборатория систем управления разработками систем работала в 1967-1970 гг. на базе Московского государственного педагогического института имени В.И. Ленина), сотрудник П.Г. Кузнецова по работе в ЛАСУРСе (Москва, Россия)	Значение работ ЛАСУРС и наследия П.Г.Кузнецова
6	Анатолий Петрович Бельтюков , заведующий кафедрой теоретических основ информатики ФГБОУ ВО «Удмуртский государственный университет», доктор физико-математических наук, профессор (Ижевск, Россия) Маслов Сергей Геннадьевич , доцент кафедры теоретических основ информатики ФГБОУ ВО «Удмуртский государственный университет», кандидат технических наук, доцент (Ижевск, Россия)	Полисенсорная среда реализации идей П.Г.Кузнецова для формирования носферного устойчивого развития
7	Екатерина Федоровна Шамаева , член президиума МОО «Русское Космическое Общество», кандидат технических наук, доцент, (Дубна, Москва, Россия) Наталья Васильевна Гращенкова , начальник отдела системы менеджмента качества ПАО «КАМАЗ», кандидат экономических наук (Набережные Челны, Россия)	Развитие системно-энергетического подхода П.Г.Кузнецова Системно-энергетический анализ развития машиностроительных предприятий
8	Ведущий пленарного заседания.	Итоги пленарного заседания

9 Научно-практическая конференция КОСМИЧЕСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ДЛЯ КОСМИЧЕСКОГО ПРОРЫВА ЧЕ- ЛОВЕЧЕСТВА

Дата: 23.05.2024.

Время: 10.00-18.00 (мск).

Ведущие: Анна Сергеевна Козлова, Александр Алексеевич Меркулов

Технический координатор: Павел Романович Антонов, +7(926)8239364, redalert1986@gmail.com

9.1 Пленарное заседание

КОСМИЧЕСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ДЛЯ КОСМИЧЕСКОГО ПРОРЫВА ЧЕ- ЛОВЕЧЕСТВА

Дата: 23.05.2024.

Время: 10.00-12.00 (мск).

Ссылка для спикеров: [https://media3.nbics.net/9.1 Пленарное заседание](https://media3.nbics.net/9.1_Пленарное_заседание)

Трансляция 1: https://vk.com/video-151230968_456239221

Ведущие: Александр Алексеевич Меркулов

Технический координатор: Павел Романович Антонов, +7(926)8239364, redalert1986@gmail.com

№	Имя, ученая степень, ученое звание, должность, организация (город, страна)	Тема доклада
1	Александр Алексеевич Меркулов , кандидат технических наук, генеральный конструктор космоносистемы Русского Космического общества, руководитель ассоциации инновационных предприятий NBICS.NET, (Калининград, Москва, Россия.)	Сетение как фактор устойчивого развития Жизни
2	Наталья Владимировна Маслова , доктор психологических наук, кандидат исторических наук, профессор, академик РАЕН, НАНО, КАН, Президент Академии системномии, председатель отделения РАЕН «Ноосферное образование», руководитель отделения «Системномии» РКО и научной школы системномии (Москва, Россия).	Эволюционирующий тандем науки и образования. Век XXI..
3	Лариса Ивановна Брайко , кандидат психологических наук, академик РАЕН, НАНО, член Президиума Академии системномии, доцент кафедры психологии Гуманитарно-педагогической академии им. В.И. Вернадского, руководитель ООО «Арома-Фиолет» и ООО «Фиолет-МСК» (Ялта-Москва, Россия).	Законы Солнечного Логоса и их значение для человечества
4	Александр Иванович Протопопов , академик РАЕН, член Экспертного совета МОО «Русское космическое общество», руководитель проекта «Делократизация производственных систем» (Новосибирск, Россия).	Экономическое будущее: власть делократии над бюрократией
5		
6		
	Ведущий пленарного заседания.	Итоги пленарного заседания

9.2 Секция 1

КОСМИЧНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ

Дата: 23.05.2024.

Время: 12.30-14.30 (мск).

Ссылка для спикеров: https://media3.nbics.net/9.2_Секция_1

Трансляция 1: https://vk.com/video-151230968_456239222

Ведущие: **Наталья Владимировна Маслова**

Технический координатор: **Павел Романович Антонов, +7(926)8239364, redalert1986@gmail.com**

№	Имя, ученая степень, ученое звание, должность, организация (город, страна)	Тема доклада
1	Наталья Владимировна Маслова , доктор психологических наук, кандидат исторических наук, профессор, академик РАЕН, НАНО, КАН, Президент Академии системонии, председатель отделения РАЕН «Ноосферное образование», руководитель отделения «Системония» РКО и научной школы системонии (Москва, Россия).	Космичное образование. Век XXI
2	Наталья Владимировна Антоненко , доктор психологических наук, доктор филологических наук, профессор педагогики, член Президиума Академии системонии, сопредседатель отделения РАЕН «Ноосферное образование», (Москва, Россия).	Космичная психология. Век XXI
3	Светлана Владимировна Белова , доктор педагогических наук, профессор; профессор кафедры технологии и менеджмента профессионального образования Калмыцкого государственного университета; когнитивный психолог.	Космичный Учитель. Век XXI.
4	Наталья Владимировна Попова , учитель высшей категории, руководитель Гагаринского отряда Лопатинской школы	Воспитание школьников в парадигме космичного образования.
5	Колпаков Владимир Юрьевич , директор МБУ «Планетарий» (Псков), руководитель научно-просветительского проекта «По-ехали!», председатель Псковского отделения РКО	Планетарии и их роль в воспитании человека Космоса.
	Ведущий первой секции	Итоги первой секции

9.3 Секция 2

КОСМИЧЕСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

Дата: 23.05.2024.

Время: 15.00-18.00 (мск).

Ссылка для спикеров: https://media3.nbics.net/9.3_Секция_2

Трансляция 1: https://vk.com/video-151230968_456239223

Ведущие: **Александр Алексеевич Меркулов**

Технический координатор: **Павел Романович Антонов**, +7(926)8239364, redalert1986@gmail.com

№	Имя, ученая степень, ученое звание, должность, организация (город, страна)	Тема доклада
1	Александр Алексеевич Меркулов , кандидат технических наук, генеральный конструктор космоносисемы Русского Космического общества руководитель ассоциации инновационных предприятий NBICS.NET, (Калининград, Москва, Россия.)	Пространство-время космической деятельности
2	Александр Иванович Протопопов , академик РАЕН, член Экспертного совета МОО «Русское космическое общество», руководитель проекта «Делократизация производственных систем» (Новосибирск, Россия).	Портал в ноосферу
3	Татьяна Михайловна Дмитриева , кандидат педагогических наук, директор Детско-юношеского центра «На Комсомольской» (Калининград, Россия).	«Город будущего глазами детей» – образование
4	Санасар Степанович Костанов , руководитель Института ноосферного образования и воспитания Академии системологии, директор Российского центра содействия третейскому разбирательству, руководитель Южного отделения Арбитражного центра при РСПП (Москва, Россия)	Город будущего - практика
5	Дмитрий Викторович Назаров , генеральный директор ООО «Космикс.рус» (Москва, Россия).	«Космос – пространство будущего».
6	Виктор Евгеньевич Бендер , генеральный директор ООО «НБИКС» (Москва, Россия).	Платформа – агрегатор NIBCS.NET
7	Мария Владимировна Губенко , экопсихолог, руководитель Экологического совета РКО, автор концепции экологического просвещения «Созволюция»" (Москва, Россия).	Созволюция
8	Олег Владимирович Кондратенко , предприниматель (Бельцы, Молдавия).	Федеративная Вселенная Fediverse
	Ведущий II секции.	Подведение итогов II секции
	Ведущий конференции	Подведение итогов конференции

10 Круглый стол

LT-МЕТОД. ВОЗМОЖНОСТИ ПРИМЕНЕНИЯ LT-СИСТЕМЫ Р.БАРТИНИ – П.Г.КУЗНЕЦОВА

Дата: 24.05.2024.

Время: 10.00-13.00 (мск).

Ссылка для спикеров: https://media3.nbics.net/10_Круглый_стол

Трансляция : https://vk.com/video-151230968_456239224

Ведущие: **Екатерина Федоровна Шамаева**

Технический координатор: **Павел Романович Антонов**, +7(926)8239364, redalert1986@gmail.com

№	Имя, ученая степень, ученое звание, должность, организация (город, страна)	Тема доклада
1	Филиппова Валерия Владимировна , ответственный секретарь ассоциации «Аналитика», руководитель Комитета по институализации идеологии МОО КП «Сфера» (Москва, Россия)	Постановка задачи применения LT-метода для представления результатов решения философско-методологических разработок
2	Чуев Анатолий Степанович , старший научный сотрудник МГТУ им. Н.Э. Баумана, кандидат технических наук (Москва, Россия)	Системные размерностные взаимосвязи физических величин и различные варианты плоского изображения системы (видео доклада)
3	Андрей Евгеньевич Петров , доктор технических наук, профессор, главный редактор журнала «Устойчивое развитие: проектирование и управление», профессор Национального исследовательского технологического университета «МИСиС» (Москва, Россия)	Тензорный метод двойственных сетей в проектировании развития
4	Захирджан Анварович Кучкаров , доктор экономических наук, профессор, заведующий кафедрой концептуального анализа и проектирования МФТИ (Москва, Россия)	Концептуальный анализ документов стратегического планирования
5	Александр Алексеевич Меркулов , кандидат технических наук, генеральный конструктор космоноосистемы Русского Космического общества руководитель ассоциации инновационных предприятий NBICS.NET (Калининград, Москва, Россия)	Пространственно-временной синтез организационных структур
6	Екатерина Федоровна Шамаева , член президиума Русского Космического Общества», кандидат технических наук, доцент, (Дубна, Москва, Россия)	Методология формализованного анализа развития региональных организационных систем на основе измеримых показателей
7	Головин Андрей Аркадьевич , директор Центра проектирования устойчивого развития гражданского общества Государственного университета управления, кандидат экономических наук, адъюнкт РАЕН (Москва, Россия)	Управление будущим. Качество развития жизни и бюджет социального времени
8	Ведущий круглого стола.	Итоги круглого стола

11 Заключительное заседание ИТОГИ ФОРУМА

Дата: 24.05.2024.

Время: 15.00-16.00 (мск).

Ссылка на вход: <https://nbics.info/ru/Zaklyuchitelnoe-zasedanie-1>

Трансляция: https://vk.com/video-151230968_456239225

Ведущий : **Алексей Алексеевич Гапонов**.

Технический координатор: **Павел Романович Антонов**, +7(926)8239364, redalert1986@gmail.com

№	Имя, ученая степень, ученое звание, должность, организация (город, страна)	Тема для подведения итогов
1	Алексей Алексеевич Гапонов , Глава Русского Космического Общества	Пленарное заседание. Итоги
2	Макаров Владимир Витальевич , к.фи-лос.н., зам. председателя Философского совета РКО, доцент ЛФ ИМО НМИЦ им. В.А.Алмазова (С-Петербург).	Космическая философия: прошлое-настоящее-будущее. Итоги.
3	Шпотя Денис Александрович , кандидат технических наук, выпускник Физтех-школы аэрокосмических технологий МФТИ (НИУ), член проектной команды СМУС при ген. дир. ГК «Роскосмос», действительный член РКО	Практическая космонавтика для космического прорыва человечества. Итоги
4	Алексей Алексеевич Гапонов , Глава Русского Космического Общества,	Наше будущее. Научно-философские основания. Итоги
5	Филиппова Валерия Владимировна , руководитель Комитета по научной институализации идеологии МОО «Клуб политологов «Сфера», ответственный секретарь Ассоциации «Аналитика» (Москва, Россия)	Онтология сплочения. Итоги
6	Филиппова Валерия Владимировна , руководитель Комитета по научной институализации идеологии МОО «Клуб политологов «Сфера», ответственный секретарь Ассоциации «Аналитика» (Москва, Россия)	Космическое право – основа дальнейшего успешного исследования космоса. Итоги.
	Екатерина Фёдоровна Шамаева , кандидат технических наук, доцент, академик РАЕН, ученый секретарь секции проблем устойчивого развития России РАЕН, соруководитель Международной научной школы устойчивого развития имени П.Г. Кузнецова, ведущий специалист Центра проектирования устойчивого развития институтов гражданского общества Государственного университета управления (Москва, Россия).	Фундаментальные и прикладные вопросы устойчивого развития в системе природа – общество – человек (к 100-летию выдающегося учёного П.Г. Кузнецова). Итоги
	Екатерина Фёдоровна Шамаева , кандидат технических наук, доцент, академик РАЕН, ученый секретарь секции проблем устойчивого развития России РАЕН, соруководитель Международной научной школы устойчивого	Научное наследие Побиска Г. Кузнецова. Итоги

	развития имени П.Г. Кузнецова, ведущий специалист Центра проектирования устойчивого развития институтов гражданского общества Государственного университета управления (Москва, Россия).	
	Екатерина Фёдоровна Шамаева , кандидат технических наук, доцент, академик РАЕН, ученый секретарь секции проблем устойчивого развития России РАЕН, соруководитель Международной научной школы устойчивого развития имени П.Г. Кузнецова, ведущий специалист Центра проектирования устойчивого развития институтов гражданского общества Государственного университета управления (Москва, Россия).	Наследие П.Г. Кузнецова: значение и развитие. Итоги.
8	Александр Алексеевич Меркулов , кандидат технических наук, генеральный конструктор космоносистемы Русского Космического общества руководитель ассоциации инновационных предприятий NBICS.NET, (Калининград, Москва, Россия.)	Космическая деятельность для космического прорыва человечества. Итоги.
9	Наталья Владимировна Маслова , доктор психологических наук, кандидат исторических наук, профессор, академик РАЕН, НАНО, КАН, Президент Академии системологии, председатель отделения РАЕН «Ноосферное образование», руководитель отделения «Системология» РКО и научной школы системологии (Москва, Россия).	Космичное образование. Итоги
10	Екатерина Фёдоровна Шамаева , кандидат технических наук, доцент, академик РАЕН, ученый секретарь секции проблем устойчивого развития России РАЕН, соруководитель Международной научной школы устойчивого развития имени П.Г. Кузнецова, ведущий специалист Центра проектирования устойчивого развития институтов гражданского общества Государственного университета управления (Москва, Россия).	LT-метод. возможности применения LT-системы Р.Бартини – П.Г. Кузнецова. Итоги
13	Екатерина Фёдоровна Шамаева , кандидат технических наук, доцент, академик РАЕН, ученый секретарь секции проблем устойчивого развития России РАЕН, соруководитель Международной научной школы устойчивого развития имени П.Г. Кузнецова, ведущий специалист Центра проектирования устойчивого развития институтов гражданского общества Государственного университета управления (Москва, Россия).	Сопредседатель Форума. Итоги
14	Александр Алексеевич Меркулов , кандидат технических наук, генеральный конструктор космоносистемы Русского Космического общества руководитель ассоциации инновационных предприятий NBICS.NET, (Калининград, Москва, Россия.)	Сопредседатель Форума. Итоги.
15	Алексей Алексеевич Гапонов , Глава Русского Космического Общества	Председатель Форума. Итоговая резолюция.