

РУССКОЕ КОСМИЧЕСКОЕ ОБЩЕСТВО РОССИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ ЕСТЕСТВЕННЫХ НАУК АКАДЕМИЯ СИСТЕМОНОМИИ ЦИФРОВАЯ ПЛАТФОРМА NBICS.NET

VI МЕЖДУНАРОДНЫЙ ФОРУМ

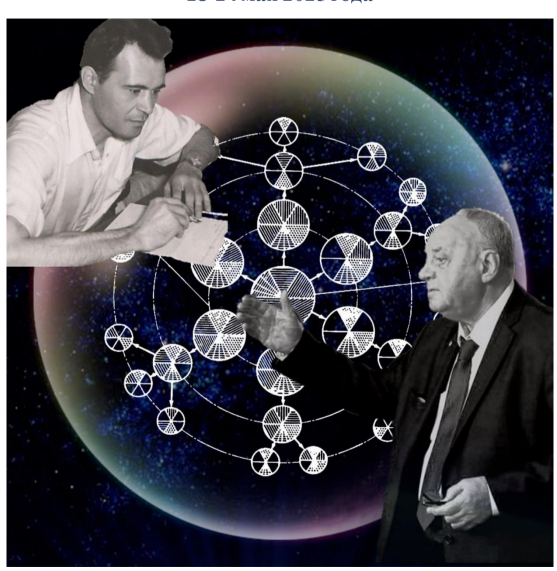
ТРИЕДИНСТВО

КОСМИЧЕСКОГО ПРОРЫВА ЧЕЛОВЕЧЕСТВА:

космическая философия – космическое право – космическая деятельность

https://nbics.info/ru/VI-Mezhdunarodnyj-Forum-Kosmos

18-24 мая 2025 года



Цель определяет смыслы, смыслы рождают деятельность, деятельность дает результат, результат ведет к достижению намеченной цели!

Цель определяют 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 воплощает древнюю триаду: идея, план, воплощение. Ключ к их взаимообусловленности и взаимосвязи — залог перехода цивилизации Землян в эру космоноосферного будущего.

Почему космоноосферного? Потому что только с опорой на законы Космоса мы сумеем преодолеть Особый период, в который вошла наша цивилизация Землян. Только с учётом общих законов природы мы сможем точно поставить Цели, найти и реализовать организационные и природосообразные технологические подходы, позволяющие решить задачу прорыва в космоноосферное будущее. Только так сумеем победить Войну. Только так сумеем продолжить Соэволюцию жизни на Земле и в бескрайней Вселенной.

Перед нами как цивилизацией стоит беспрецедентная задача: взять на себя ответственность за будущее человечества. Решение задачи определяет формула вопроса: «Быть или не быть человечеству и жизни на Земле?» Ибо сумма накопленных человечеством противоречий фатальна. Но, одновременно, и сумма накопленных возможностей достаточна для решения стоящей задачи.

Итак, или вверх – к Звёздам, по пути преображения человечества из атомизированного «пустого множества» в сплочённое «полное множество», осознающее себя частью единого планетарного организма, функционально обусловленного и неслучайно возникшего в ходе многомиллиардной эволюции жизни на Земле, или вниз – в бездну деградации, агонии на многие столетия и смерти разума и самой жизни, пока снова не начнётся поступательное эволюционное восхождение планетарной жизни до этапа проблесков разума.

Мы берем на себя ответственность, ведь у нас за спиной бесценный опыт, наследуемая нами сила титанов духа и воли прошлого.

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 Землян задача.

Люди в XX веке предприняли небывалую в истории попытку подчинить своей воле и намерению все производительные силы природы и общества, создать новое общество и нового человека — творца и созидателя. 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 нетореной дороге. Много было допущено ошибок. Но какой прорыв! Какие плоды!

Мы учли ошибки. Осмыслили опыт. Взяли лучшее. Разработали и продолжаем совершенствовать ноосферную политэкономию, учение о ноосферном Соэволюционном развитии системы «Природа-Общество-Человек». Мы расширили эту триаду категориями «Космос» и «Техника». А понятие «Ноосфера» — понятием «Космоноосфера». Это сделано потому, что «Космос» не только внешняя, но и внутренняя среда человека, а «Техника» в виде такого явления как техноценозы становится частью среды, формирующей человека, общество и природу.

Эти темы поднимаются на нашем Форуме для того, чтобы убедительно показать мощь нашей теории и практики, найти единомышленников, умножить ряды. Речь идет о совершенно иной форме организации правовых отношений в грядущей всемирной цивилизации Землян. 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, а мы называем, с учетом категорий «Космос» и «Техника» – «Космоноосферой».

К участию в Форуме приглашаются студенты, аспиранты, соискатели, докторанты, научные сотрудники, свободные исследователи и все те, кому небезразлично его будущее, будущее его детей и будущее планеты Земля.

По результатам Форума планируются публикации в сетевом научном издании «Международный электронный журнал. Устойчивое развитие: наука и практика» (https://www.yrazvitie.ru/). Журнал зарегистрирован в РИНЦ с 2009 г. (https://www.yrazvitie.ru/?page_id=270. Требования для представления статей здесь: https://www.yrazvitie.ru/?page_id=270.

Даты проведения Форума: 18-24 мая 2025 года.

Формат: заочный, очно-заочный.

Место проведения: Москва, Санкт-Петербург, Калининград, Дубна, Лобня, Королев, Электрогорск, Пушкино, Воронеж, Новосибирск, Краснообск, Красноярск, Томск, Екатеринбург, Ялта, Сочи, Севастополь, Донецк, Псков, Волгоград, Тверь, Тольятти, Барнаул, Тула (Россия), Бельцы (Молдавия), Ташкент (Узбекистан), Торонто, Монреаль, Ванкувер (Канада), Висбаден (Германия), Турин (Италия), Дублин (Ирландия), Лимасол (Кипр), Санди (США).

Председатель Форума: Александр Алексеевич Меркулов.

Сопредседатели Форума: Екатерина Федоровна Шамаева, Наталия Владимировна Маслова.

Научный редактор Форума: Татьяна Михайловна Клименкова.

Администратор Форума: Анна Сергеевна Козлова.

Технический директор Форума: Павел Романович Антонов.

Программный координатор Форума: Виктор Евгеньевич Бендер.

Технический специалист Форума: Олег Владимирович Кондратенко.

Брендинг Форума: Александр Геннадьевич Коваленко.

ПРОГРАММА ФОРУМА

№	Дата, время (мск)	Секции	Руководитель
1	18 мая 2025 (вс) 10.00-14.00	Пленарное заседание КОСМИЧЕСКИЙ ПРОРЫВ ЧЕЛОВЕЧЕСТВА В честь великого мыслителя Побиска Георгиевича Кузнецова Ссылка для участников: https://media3.nbics.net/01 Пленарное заседание Ссылка на эфир: https://vkvideo.ru/video-151230968 456239297	А.А. Меркулов (Москва, Россия)
2	18 мая 2025 (вс) 15.00-19.00	Научная конференция КОСМИЧЕСКАЯ ФИЛОСОФИЯ: вызовы XXI века Встреча состоится по адресу: Санкт-Петербург, проспект Богатырский, дом 36, библиотека №9 Приморского района. Ссылка для участников: https://media3.nbics.net/02_Hayчная_конференция Ссылка на эфир: https://vkvideo.ru/video-151230968_456239298	В.В. Макаров (Санкт -Петербург, Россия)
3	19 мая 2025 (пн) 10.00-14.00	Научная конференция МАСШТАБНАЯ ГАРМОНИЯ ВСЕЛЕННОЙ В честь философа, ученого, изобретателя Сергея Ивановича Сухоноса Встреча состоится по адресу: Москва, Гранатный переулок, дом 12, 2 этаж, Центр «Фиолет». Ссылка для участников: https://media3.nbics.net/03 Научная конференция Ссылка на эфир: https://vkvideo.ru/video-151230968 456239299	А.В. Щербаков (Москва, Россия)
4	19 мая 2025 (пн) 15.00-19.00	Научная конференция УСТОЙЧИВОЕ РАЗВИТИЕ В СИСТЕМЕ ПРИРОДА – ОБЩЕСТВО – ЧЕЛОВЕК Ссылка для участников: https://media3.nbics.net/04 Научная конференция Ссылка на эфир: https://vkvideo.ru/video-151230968 456239300	Е.Ф. Шамаева (Дубна, Россия)
5	20 мая 2025 (вт) 10.00-14.00	Научная конференция КОСМОНООСФЕРНАЯ НАУКА Ссылка для участников:	А.А. Меркулов (Москва, Россия)

6	20 мая 2025 (вт) 15.00-19.00	Научная конференция КОСМОНООСФЕРНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ Ссылка для участников: https://media3.nbics.net/06 Научная конференция Ссылка на эфир: https://vkvideo.ru/video-151230968 456239302	Л.В. Мазурина (Лобня, Россия)
7	21 мая 2025 (ср) 10.00-14.00	Научная конференция КОСМИЧЕСКОЕ ПРАВО Ссылка для участников: https://media3.nbics.net/07 Научная конференция Ссылка на эфир: https://vkvideo.ru/video-151230968 456239303	А.А. Гапонов (Москва, Россия)
8	21 мая 2025 (ср) 15.00-19.00	Конференция ГИБРИДНАЯ ВОЙНА, СВО И КОСМОС Ссылка для участников:	А.А. Гапонов (Москва, Россия) В.А. Задерей (Москва, Россия)
9	22 мая 2025 (чт) 10.00-14.00	ДЕТСКО-ЮНОШЕСКАЯ КОСМИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ Ссылка для участников:	М.В. Губенко (Москва, Россия)
10	22 мая 2025 (чт) 11.00-17.00	Круглый стол КОНЦЕПЦИЯ ДУХОВНОЙ МЕДИЦИНЫ Встреча состоится по адресу: Москва, улица 9 Парковая, дом 48, «Центр ноосферного здоровья». Ссылка для участников: https://media3.nbics.net/10_Круглый_стол Ссылка на эфир: https://vkvideo.ru/video-151230968_456239306	А.В. Захаров (Москва, Россия)
11	22 мая 2025 (чт) 15.00-19.00	Конференция КОСМОНООСФЕРНОЕ МІРОВОЗЗРЕНИЕ Часть 1 Ссылка для участников: https://media3.nbics.net/11 Научная конференция Ссылка на эфир: https://vkvideo.ru/video-151230968 456239307	И.К. Мухина (Торонто, Канада)

12	23 мая 2025 (пт) 10.00-14.00	Научно-практическая конференция КОСМОНООСФЕРНАЯ ПЛАТФОРМА NBICS.NET Ссылка для участников: https://media3.nbics.net/12_Hаучная_конференция Ссылка на эфир: https://vkvideo.ru/video-151230968_456239308	А.А. Меркулов (Москва, Россия)
13	23 мая 2025 (пт) 15.00-19.00	Конференция КОСМОНООСФЕРНОЕ МіРОВОЗЗРЕНИЕ Часть2 Ссылка для участников: Ссылка на эфир:	И.К. Мухина (Торонто, Канада)
14	23 мая 2024 (пт) 15.00-19.00	Научно-практическая конференция КОСМОНООСФЕРНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ Ссылка для участников:	В.В. Вылегжанина (Томск, Россия)
15	24 мая 2025 (сб) 10.00-13.00	Конференция ИСТОЧНИКИ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОГО ЧУДА КОСМИЧЕСКИХ ОТРАСЛЕЙ РОССИИ И ДРУГИХ СТРАН В ЭПОХУ СССР И СЕЙЧАС Ссылка для участников: https://media3.nbics.net/14 Научная конференция Ссылка на эфир: https://vkvideo.ru/video-151230968_456239310	Д.А. Шпотя (Москва, Россия)
16	24 мая 2025 (сб) 14.00-18.00	Круглый стол КОСМОНООСФЕРНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ В честь первого Президента Русского Космического Общества Бориса Евгеньевича Большакова Ссылка для участников: https://media3.nbics.net/15 Круглый стол Ссылка на эфир: https://vkvideo.ru/video-151230968 456239311	Е.Ф. Шамаева (Дубна, Россия)
17	24 мая 2025 (сб) 18.00-20.00	Заключительное заседание ПОДВЕДЕНИЕ ИТОГОВ ФОРУМА В честь первого Президента Русского Космического Общества Бориса Евгеньевича Большакова Ссылка для участников: https://media3.nbics.net/15 Заключительное заседание Ссылка на эфир: https://vkvideo.ru/video-151230968 456239312	А.А. Меркулов (Москва, Россия)

1 Пленарное заседание КОСМИЧЕСКИЙ ПРОРЫВ ЧЕЛОВЕЧЕСТВА

В честь великого мыслителя Побиска Георгиевича Кузнецова

Дата: 18.05.2025. Время: 10.00-14 (мск)

Ссылка для участников: https://media3.nbics.net/01 Пленарное заседание

Ссылка на эфир: https://vkvideo.ru/video-151230968 456239297

Руководитель: Александр Алексеевич Меркулов.

No	Имя, учёная степень, учёное звание, должность, организация (город, страна)	Тема доклада	Время (мин.)
1	Алексей Алексевич Гапонов, заместитель командира бригады «Барс-Курск», Президент МОО «Русское Космическое Общество» с 2018 по 2024г., участник Первого отряда РКО, руководитель отделения «Проектирование устойчивого развития» РАЕН, член Международной научной школы устойчивого развития имени П.Г. Кузнецова, член Президиума «Федерального Народного Совета», председатель Координационного совета РОД «Семья Отечества», действительный член Русского географического общества, действительный член Союза журналистов России, Ветеран СВО (Москва, Россия).	Вступительное слово	(MIIII.)
2	Валерий Иванович Токарев, космонавт-испытатель Российского государственного научно-исследовательского испытательного Центра подготовки космонавтов имени Ю.А. Гагарина, летчик-космонавт РФ, дважды совершил космический полет, произвел два выхода в открытый космос, Герой России, член Президиума МОО «Русское Космическое Общество», глава Совета «Первых» РКО (Москва, Россия).	Приветствие участников Форума	
4	Юрий Александрович Бурматнов, член бюро комиссии РАН по изучению научного наследия выдающихся ученых, эксперт проектов социально-экономического развития территорий «Международный университет профессиональных инноваций» (Москва, Россия).	Приветствие участников Форума	
5	Игорь Викторович Бабичев , доктор юридических наук, руководитель аппарата Комитета Государственной Думы по федеративному устройству и вопросам местного самоуправления (Москва, Россия).	Приветствие участников Форума	
6	Екатерина Федоровна Шамаева, кандидат технических наук, член Президиума и глава Научнообразовательного Совета МОО «Русское Космическое Общество», участник Первого отряда РКО, доцент Международного университета природы, общества и человека «Дубна», руководитель Международной научной школы устойчивого развития имени П.Г. Кузнецова, ученый секретарь секции проблем устойчивого развития России РАЕН (Дубна, Россия).	Демонстрация фильма «Русский Леонардо XXI века. Побиск Георгиевич Кузнецов: идеи и жизнь»	20

7	Екатерина Федоровна Шамаева, кандидат технических наук, член Президиума и глава Научнообразовательного Совета МОО «Русское Космическое Общество», участник Первого отряда РКО, доцент Международного университета природы, общества и человека «Дубна», руководитель Международной научной школы устойчивого развития имени П.Г. Кузнецова, ученый секретарь секции проблем устойчивого развития России РАЕН (Дубна, Россия).	Русский научный путь: мировоззрение, образование, технологии В преддверии 85-летия со дня рождения Б.Е. Большакова (2026 г.)	20
8	Алексей Алексеевич Гапонов, заместитель командира бригады «Барс-Курск», Президент МОО «Русское Космическое Общество» с 2018 по 2024г., участник Первого отряда РКО, руководитель отделения «Проектирование устойчивого развития» РАЕН, член Международной научной школы устойчивого развития имени П.Г. Кузнецова, член Президиума «Федерального Народного Совета», председатель Координационного совета РОД «Семья Отечества», действительный член Русского географического общества, действительный член Союза журналистов России, Ветеран СВО (Москва, Россия).	Русское Космическое Общество: семь лет превращения невозможного сегодня в возможное завтра	20
9	Виктор Иванович Гнатюк, доктор технических наук, профессор Балтийского федерального университета имени И. Канта, основатель и руководитель научной школы «Техника, техносфера, энергосбережение», автор закона оптимального построения техноценозов (Калининград, Россия).	Искусственный интеллект и техническая реальность	30
10	Александр Яковлевич Аноприенко, доктор технических наук, профессор, ректор и Донецкого национального технического университета (Дон-НТУ) заведующий кафедрой компьютерной инженерии, директор Технопарка ДонНТУ, Председатель Донецкого отделения МОО «Русское Космическое Общество», автор курса «Интернет-технологии» (Донецк, Россия).	План на тысячу лет: космическое будущее человечества в свете системодинамики техносферы	20
11	Александр Иванович Протопопов, член Экспертного совета МОО «Русское Космическое Общество», член Международной научной школы устойчивого развития имени П.Г. Кузнецова, руководитель проекта «Делократизация производственных систем», академик РАЕН, предприниматель в сфере производства, торговли, медицинских и образовательных услуг (Новосибирск, Россия).	Новации обществоведения и энергодинамика как инструмент исследования общественных систем и проектирования космоноосферы	20
12	Наталья Владимировна Маслова, доктор психологических наук, кандидат исторических наук, профессор, основатель научной школы «Системономия», руководитель отделения «Системономия» МОО «Русское Космическое Общество», Президент Академии системономии, председатель отделения РАЕН «Ноосферное образование», академик НАНО, КАН, научный редактор журнала «Системономические чтения» (Москва, Россия).	«Системономия – вся наука будущего»	30

13	Александр Алексеевич Меркулов, кандидат технических наук, Президент МОО «Русское Космическое Общество», Генеральный конструктор Космоноосферных пространств МОО «Русское Космическое Общество», Председатель Калининградского отделения, участник Первого отряда РКО, член Президиума Академии системономии, академик РАЕН, руководитель ассоциации инновационных предприятий NBICS (Москва, Россия).	Космоноосферная парадигма развития	30
14	Руководитель Пленарного заседания –	Итоги Пленарного заседа-	10
14	Александр Алексеевич Меркулов.	ния	10

КОСМИЧЕСКАЯ ФИЛОСОФИЯ: ВЫЗОВЫ ХХІ ВЕКА

Дата: 18.05.2025. Время: 15.00-19 (мск) Формат конференции: очно-заочный.

Очная часть пройдет по адресу: Санкт-Петербург, проспект Богатырский, дом 36 (библиотека №9 При-

морского района).

Ссылка для участников: https://media3.nbics.net/02 Научная конференция

Ссылка на эфир: https://vkvideo.ru/video151230968_456239298

Руководитель: Владимир Витальевич Макаров.

No	Имя, учёная степень, учёное звание,	Тема доклада	Время
	должность, организация (город, страна)	2 3 mm A A	(мин.)
1	Александр Иванович Субетто, доктор философских наук, доктор экономических наук, профессор, Председатель Философского совета МОО «Русское Космическое Общество», директор Центра Ноосферного Развития Северо-Западного института управления РАНХиГС при Президенте РФ, профессор РГПУ имени А.И. Герцена, Международной академии наук по экологии и безопасности жизнедеятельности, президент Ноосферной Общественной Академии Наук, член Президиума Международного Высшего Ученого Совета, академик ПАНИ, МАИ, СПб Академии истории науки и техники, ЕАЕН, МАОН, Заслуженный деятель науки РФ (Санкт-Петербург, Россия).	Преодоление экологического барьера — императив на пути к космоноосферному будущему человечества	20
2	Александр Алексеевич Меркулов, кандидат технических наук, Президент МОО «Русское Космическое Общество», Генеральный конструктор Космоноосферных пространств МОО «Русское Космическое Общество», Председатель Калининградского отделения, участник Первого отряда РКО, член Президиума Академии системономии, академик РАЕН, руководитель ассоциации инновационных предприятий NBICS (Москва, Россия).	Космоноосферная философия: онтологические универсалии	20
3	Элеонора Владиленовна Баркова, доктор философских наук, профессор кафедры философии РЭУ имени Г.В. Плеханова, руководитель Лаборатории экофилософских исследований ФГБОУ ВО Донецкого национального университета экономики и торговли имени М.И. Туган-Барановского («Дон.НУЭТ»), член МОО «Русское Космическое Общество», академик Общественной ноосферной Академии наук (Москва – Волгоград, Россия).	А.А. Штернфельд – обыкновенное чудо науки об освоении космоса	20
4	Сергей Викторович Горюнков, доктор философских наук, член Международной академии социальных технологий, сотрудник НИЦ «Методологический Переформат» Научного консорциума высоких гуманитарных и социальных технологий (Санкт-Петербург, Россия).	О неклассическом взгляде на мир как на синтез донаучных и научных представлений о нём	20

5	Владимир Викторович Никифорович, кандидат технических наук, член Президиума Ноосферной академии наук, директор издательства «Астерион» (Санкт-Петербург, Россия).	Модель будущего как ценностное основание – залог победы России в военном и идейном противостоянии	20
6	НОлия Викторовна Осипова, кандидат педагогических наук, руководитель Красноярской экошколы «Планета-Общий-Дом (ПЛОД)», член МОО «Русское Космическое Общество», организатор проекта «ЗЕБРА — зеленое образование Красноярья», который вошел в ТОП-1000 сильных идей России 2022 г. (Красноярск, Россия).	Что есть фундамент многополярности, или Общий знаменатель глобального социума. И каков он, главный враг человечества?	20
7	Евгений Анатольевич Вологин , кандидат философских наук, доцент кафедры гуманитарных наук Института медицинского образования НМИЦ имени В.А. Алмазова (Санкт-Петербург, Россия).	Концепт «Цивилизация Россия» в контексте когнитивных войн	20
8	Джамиля Ибрагимовна Измайлова, кандидат философских наук, заведующая кафедры философии Донецкого национального университета экономики и торговли имени М.И. Туган-Барановского («Дон.НУЭТ»), член МОО «Русское Космическое Общество» (Донецк, Россия).	Биоэтика в эпоху постгуманизма: вызовы цифрового бессмертия и искусственного интеллекта	20
9	Мария Николаевна Миловзорова, кандидат философских наук, доцент кафедры «Менеджмент организации» Балтийского государственного технического университета «ВОЕНМЕХ» имени Д.Ф. Устинова, руководитель научно-исследовательской лаборатории «Безопасное развитие социальных систем», Почётный работник сферы образования Российской Федерации, член МОО «Русское Космическое Общество» (Санкт-Петербург, Россия). Евгений Николаевич Щёголев, кандидат политических наук, старший преподаватель кафедры «Менеджмент организации» Балтийского государственного технического университета «ВОЕНМЕХ» имени Д.Ф. Устинова, член МОО «Русское Космическое Общество» (Санкт-Петербург, Россия).	Аксиологические рубежи обороны системы национальной безопасности России	20
10	Владимир Витальевич Макаров, кандидат философских наук, доцент кафедры гуманитарных наук Института медицинского образования НМИЦ имени В.А. Алмазова, Председатель Санкт-Петербургского отделения и заместитель председателя Философского совета МОО «Русское Космическое Общество», участник Первого отряда РКО, член Российского Философского Общества (Санкт-Петербург, Россия).	О философии и философствовании: традиция и новации в понимании природы человека	20
11	Руководитель конференции – Владимир Витальевич Макаров.	Итоги конференции	10

МАСШТАБНАЯ ГАРМОНИЯ ВСЕЛЕННОЙ

В честь философа, ученого, изобретателя Сергея Ивановича Сухоноса

Дата: 19 мая 2025. Время: 10.00-14.00 (мск).

Формат конференции: очно-заочный.

Очная часть пройдет по адресу: Москва, Гранатный переулок, 12, 2 этаж. Ссылка для участников: https://media3.nbics.net/03 Научная конференция

Ссылка на эфир: https://vkvideo.ru/video-151230968_456239299

Руководитель: Андрей Владимирович Щербаков.

No	Имя, учёная степень, учёное звание,	Тема доклада	Время
	должность, организация (город, страна)	Вступительное слово	(мин.)
1	Мария Сергеевна Сухонос , руководитель разработок и испытаний Krasveda (Москва, Россия).	о Сергее Ивановиче: отец, предприниматель, философ	
2	Владимир Григорьевич Буданов, доктор философских наук, кандидат физикоматематических наук, профессор МГУ, РАНХиГС, профессор кафедры организации социальных систем и антикризисного управления РАГС при президенте РФ, ведущий научный сотрудник Сектора междисциплинарных проблем научнотехнического развития в Институте философии РАН (Москва, Россия).	Масштабная гармония Мира по С.И. Сухоносу	15
3	Александр Яковлевич Аноприенко, доктор технических наук, профессор, ректор и Донецкого национального технического университета (ДонНТУ) заведующий кафедрой компьютерной инженерии, директор Технопарка ДонНТУ, Председатель Донецкого отделения МОО «Русское Космическое Общество», автор курса «Интернеттехнологии» (Донецк, Россия).	Сергей Иванович Сухонос и революция в понимании места и роли Человека во Вселенной	15
4	Сергей Юрьевич Малков, доктор технических наук, профессор, ведущий научный сотрудник Института экономики РАН, профессор кафедры прикладной математики Российского государственного социального университета (РГСУ), профессор факультета глобальных процессов МГУ, руководитель направления Центра проблем СЯС Академии военных наук, действительный член Академии военных наук, лауреат премии имени А.В. Суворова (Москва, Россия).	Эстафета цивилизаций: техносоциальная динамика	15
5	Вадим Юрьевич Татур, директор института ноосферного естествознания, Вице-Президент Академии Тринитаризма, главный редактор электронного издания «Академия Тринитаризма», исполнительный директор Фонда перспективных технологий и новаций, действительный член Ноосферной общественной академии наук (Москва, Россия).	Антропокосмизм Сергея Ивановича Сухоноса	15

6	Ольга Викторовна Батум-Фетисова, старший преподаватель Высшей школы бизнеса Южного Федерального университета, проректор по учебной части Школы Здравого Смысла, ведущий тренер Международного Эриксоновского Университета (Екатеринбург, Россия).	Коллективное против индивидуального? Проблема «МЫ» в современном восприятии	15
7	Анатолий Феликсович Михайлов, исполнительный директор Евразийского центра культурного обмена и просвещения АНО «Центр В. Малявина «Средоточие», помощник Президента Экспертного совета высокого уровня БРИКС, член МОО «Русское Космическое Общество» (Москва, Россия).	Использование эфирных технологий на Востоке для раскрытия потенциальных возможностей людей	15
8	Андрей Витальевич Астафьев, переводчик (Тольятти, Россия). Игорь Николаевич Брылёв, основатель проекта по разработке общедоступных средств роботизации «Робосборщик», автор и ведущий научно-популярного видеоканала о проектировании социально-технических систем будущего «Будь и точка» (Москва, Россия). Андрей Владимирович Кинсбурский, художникграфик, автор философско-публицистических статей (Москва, Россия).	Презентация перевода на английский язык книги С.И. Сухоноса «Масштабная Гармония Вселенной»	15
9	Игорь Николаевич Брылёв, основатель проекта по разработке общедоступных средств роботизации «Робосборщик», автор и ведущий научно-популярного видеоканала о проектировании социально-технических систем будущего «Будь и точка» (Москва, Россия).	Масштабная гармония инновационного развития: синтез ключевых идей в одном образе будущего	15
10	Виктор Лещиков, основатель сообщества будетлян (Санкт-Петербург, Россия).	Четырёхмерный взгляд на бессмертие человека	15
11	Владимир Андреевич Чванов, преподаватель философии, логики и культурологии в Российском государственном социальном университете (РГСУ), сопредседатель движения клуба «Космос», ведущий семинаров в библиотеке имени Н.Ф. Федорова (Москва, Россия).	Космизм и русский путь	15
12	Андрей Владимирович Щербаков, кандидат экономических наук, директор Института социально-экономического прогнозирования имени Д.И. Менделеева, учредитель НИИ Моделирования Будущего, глава Экономического совета МОО «Русское Космическое Общество», спикер Сретенского клуба имени С.П. Курдюмова, генеральный директор компании «Курс» — предприятия-производителя насосного оборудования (Москва, Россия).	Россия и мир: взгляд на тысячу лет вперед	15
13	Руководитель конференции – Андрей Владимирович Щербаков.	Итоги конференции	10

УСТОЙЧИВОЕ РАЗВИТИЕ В СИСТЕМЕ ПРИРОДА – ОБЩЕСТВО – ЧЕЛОВЕК

Дата: 19 мая 2025. Время: 15.00-19.00 (мск).

Ссылка для участников: https://media3.nbics.net/04 Научная конференция

Ссылка на эфир: https://vkvideo.ru/video-151230968 456239300

Руководитель: Екатерина Федоровна Шамаева.

No	Имя, учёная степень, учёное звание,	Тема доклада	Время
1	должность, организация (город, страна) Олег Леонидович Кузнецов, доктор технических наук, профессор, ректор Международного университета природы, общества и человека «Дубна» (1994 – 2009 гг.), Председатель Коллегии МОО «Русское Космическое Общество», Президент РАЕН (с 1993-2024гг.), действительный член 12 общественных академий и профессиональных обществ в России, Европе, США (Москва, Россия).	Система «Природа – общество – человек»: философия развития через взаимодействия	20
2	Екатерина Федоровна Шамаева, кандидат технических наук, член Президиума и глава Научно-образовательного Совета МОО «Русское Космическое Общество», участник Первого отряда РКО, доцент Международного университета природы, общества и человека «Дубна», руководитель Международной научной школы устойчивого развития имени П.Г. Кузнецова, ученый секретарь секции проблем устойчивого развития России РАЕН (Дубна, Россия).	Система «Природа — общество — человек» и новая система измерений	15
3	Владимир Иванович Куков, член Международной научной школы устойчивого развития имени П.Г. Кузнецова, член-корреспондент Международной академии экологической безопасности и природопользования (Москва, Россия).	LT-подход в системе «Природа – общество – человек»	30
4	Сергей Александрович Нехаев, управляющий партнер Центра проектирования будущего и народного дела «Преображение» (Москва, Россия).	Представление проекта «Словарь гармонизации»: необходимость экспертизы и развития	15
5	Андрей Евгеньевич Петров, доктор технических наук, профессор Национального исследовательского технологического университета «МИСиС», главный редактор журнала «Устойчивое развитие: проектирование и управление», академик РАЕН (Москва, Россия).	Комплексная программа социально-экономического развития «Президент»	15
6	Валерий Абрамович Шапиро, научный руководитель проекта «Технологии ХБО», почётный член МОО «Русское Космическое Общество», академик РАЕН (Электрогорск, Россия).	Школа разумного землепользования	15

7	Татьяна Александровна Анисимова, выпускница кафедры устойчивого инновационного развития Международного университета природы, общества и человека «Дубна» (Москва, Россия).	Научно-популярная газета «Система «Природа – общество – человек»	15
8	Евгений Борисович Попов, аспирант кафедры устойчивого инновационного развития Университета «Дубна», составитель научных трудов П.Г. Кузнецова, Б.Е. Большакова (Дубна, Россия).	Живое наследие в космическом триединстве	15
9	Руководитель конференции – Екатерина Федоровна Шамаева.	Итоги конференции	10

5 Научная конференция КОСМОНООСФЕРНАЯ НАУКА

Дата: 20 мая 2025. Время: 10.00-14.00 (мск).

Ссылка для участников: https://media3.nbics.net/05 Научная конференция

Ссылка на эфир: https://vkvideo.ru/video-151230968 456239301

Руководитель: Александр Алексеевич Меркулов.

№	Имя, учёная степень, учёное звание,	Тема доклада	Время
1	должность, организация (город, страна) Александр Алексеевич Меркулов, кандидат технических наук, Президент МОО «Русское Космическое Общество», Генеральный конструктор Космоноосферных пространств МОО «Русское Космическое Общество», Председатель Калининградского отделения, участник Первого отряда РКО, член Президиума Академии системономии, академик РАЕН, руководитель ассоциации инновационных предприятий NBICS (Москва, Россия).	Космоноосферная наука: миссия, цель, задачи космоноосферной науки	20
2	Наталья Владимировна Маслова, доктор психологических наук, кандидат исторических наук, профессор, основатель научной школы «Системономия», руководитель отделения «Системономия» МОО «Русское Космическое Общество», Президент Академии системономии, председатель отделения РАЕН «Ноосферное образование», академик НАНО, КАН, научный редактор журнала «Системономические чтения» (Москва, Россия).	Этапы развития науки	20
3	Наталья Геннадьевна Куликова, доктор психологических наук, академик РАЕН, НАНО, ректор Института философии и теории системономии Академии системономии, первый заместитель генерального директора АНО «Центр ноосферного здоровья» (Москва, Россия).	Природосообразность развития: история, онтология, перспективы	20
4	Любовь Викторовна Мазурина, кандидат психологических наук, член МОО «Русское Космическое Общество», ректор Института геономии Академии системономии, академик РАЕН, НАНО, почётный работник общего образования РФ, руководитель благотворительного фонда «Сохраним жизнь воде» (Лобня, Россия).	Периодическая система общих законов ноосферы (видеодоклад)	20
5	Татьяна Михайловна Клименкова, доктор психологических наук, член Президиума и глава Редакционного совета Академии системономии, ректор Института словесных наук, академик РАЕН, НАНО (Москва, Россия).	Номологический ключ в системономической модели законов науки (методология науки) (видеодоклад)	20
6	Наталья Владимировна Антоненко, доктор психологических наук, доктор филологических наук, профессор педагогики, Президент НАНО и создатель музея космоноосферной науки и образования, член Президиума Академии	Психономия – новый этап развития психологии и педагогики (видеодоклад)	23

7	системономии, ректор Института психономии и психологии, сопредседатель отделения РАЕН «Ноосферное образование», академик РНАН (Москва, Россия). Марина Владимировна Ульянова, доктор философских наук, доктор психологических наук, кандидат технических наук, профессор психологии, ректор Института социального управления и киберномии, сопредседатель отделения РАЕН «Ноосферное образование», академик НАНО, РНАН (Москва, Россия).	Космоноосферное управление на основе Периодической системы законов управления	15
8	Любовь Викторовна Мазурина, кандидат психологических наук, член МОО «Русское Космическое Общество», ректор Института геономии Академии системономии, академик РАЕН, НАНО, почётный работник общего образования РФ, руководитель благотворительного фонда «Сохраним жизнь воде» (Лобня, Россия).	От Теории Творения и генетического единства Мира до космоноосферной организации (видеодоклад)	15
9	Михаил Владимирович Чиннов, математик, кандидат физико-математических наук, советник по междисциплинарному подходу и синтезу Научно-исследовательского центра разработок и инноваций ИНОВ, сооснователь Центра целостного развития личности «Сердце» в Красной Поляне (Москва, Россия).	Мировая эволюционно- генетическая Матрица законов глазами математика (видеодоклад)	15
10	Ирина Александровна Журавлёва , доктор философских наук, кандидат экономических наук, доцент Департамента налогов и налогового администрирования Факультета налогов, аудита и бизнес-анализа Финансового университета при Правительстве РФ, академик РАЕН (Москва, Россия).	Адаптационная налоговая политика в современных реалиях как элемент налогономии	15
11	Руководитель конференции — Александр Алексеевич Меркулов.	Итоги конференции	10

КОСМОНООСФЕРНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ

Дата: 20 мая 2025. Время: 15.00-19.00 (мск).

Ссылка для участников: https://media3.nbics.net/06 Научная конференция

Ссылка на эфир: https://vkvideo.ru/video-151230968_456239302

Руководители: Любовь Викторовна Мазурина.

№	Имя, учёная степень, учёное звание, должность, организация (город, страна)	Тема доклада	Время (мин.)
1	Любовь Викторовна Мазурина, кандидат психологических наук, член МОО «Русское Космическое Общество», ректор Института геономии Академии системономии, академик РАЕН, НАНО, почётный работник общего образования РФ, руководитель благотворительного фонда «Сохраним жизнь воде» (Лобня, Россия). Наталья Владимировна Маслова, доктор психологических наук, кандидат исторических наук, профессор, основатель научной школы «Системономия», руководитель отделения «Системономия» МОО «Русское Космическое Общество», Президент Академии системономии, председатель отделения РАЕН «Ноосферное образование», академик НАНО, КАН, научный редактор журнала «Системономические чтения» (Москва, Россия).	Космоноосферное образование (видеодоклад)	20
2	Наталья Владимировна Маслова, доктор психологических наук, кандидат исторических наук, профессор, основатель научной школы «Системономия», руководитель отделения «Системономия» МОО «Русское Космическое Общество», Президент Академии системономии, председатель отделения РАЕН «Ноосферное образование», академик НАНО, КАН, научный редактор журнала «Системономические чтения» (Москва, Россия).	Аналитическое сравнение научной основы ноосферного и космоноосферного образования	20
3	Санасар Степанович Костанов, ректор Института ноосферного образования и воспитания Академии системономии, директор Российского центра содействия третейскому разбирательству, руководитель Южного отделения Арбитражного центра при РСПП (Москва, Россия). Татьяна Михайловна Клименкова, доктор психологических наук, член Президиума и глава Редакционного совета Академии системономии, ректор Института словесных наук, академик РАЕН, НАНО (Москва, Россия).	Исторические корни права на природосообразное образование и воспитание человека (1 часть — видеодоклад)	20
4	Наталья Геннадьевна Куликова, доктор психологических наук, академик РАЕН, НАНО, ректор Института философии и теории системономии Академии системономии, первый заместитель генерального директора АНО «Центр ноосферного здоровья» (Москва, Россия).	Философия ноосферного и космоноосферного образования	15

	TT D		
5	Наталья Владимировна Антоненко, доктор психологических наук, доктор филологических наук, профессор педагогики, Президент НАНО и создатель музея космоноосферной науки и образования, член Президиума Академии системономии, ректор Института психономии и психологии, сопредседатель отделения РАЕН «Ноосферное образование», академик РНАН (Москва, Россия).	Законы психики человека для образования и воспитания	15
6	Марина Владимировна Ульянова, доктор философских наук, доктор психологических наук, кандидат технических наук, профессор психологии, ректор Института социального управления и киберномии, сопредседатель отделения РАЕН «Ноосферное образование», академик НАНО, РНАН (Москва, Россия).	Философия и право эмерджентного управления образованием	15
7	Надежда Алексеевна Союзова, физик, ноосферный педагог-психолог, директор Первой космоноосферной школы «КосмосПРО», советник РАЕН (Москва, Россия).	Философия права и Право философии в деятельности школы в современных условиях	15
8	Светлана Леонидовна Нестерова, руководитель Международного отделения РАЕН «Ноосферное образование» (Дублин, Ирландия).	Природосообразная методика «Природовица» (видеодоклад)	15
9	Анна Анатольевна Убойцева, кандидат экономических наук, аналитик, создатель авторского курса по ноосферному образованию для взрослых и детей по тематике «Окружающий Мир» (Санди, США).	Специальный научный психологический базис в практике ноосферного образования	15
10	Светлана Анатольевна Самсонова, кандидат психологических наук, академик НАНО, директор АНО ДО «Институт семейной педагогики», ректор Института семейной педагогики Академии системономии (Севастополь, Россия).	Программно-технический комплекс «Портрет»	15
11	Антон Маратович Ларин, доктор юридических наук, доктор философских наук, академик РАЕН, руководитель Центра «Руница», Президент Федерации традиционного кобудо и иайдо (Москва, Россия). Наталья Владимировна Ларина, руководитель Центра «Руница» (Москва, Россия).	Фильм «Дары ноосферного образования»	37
12	Руководитель конференции – Любовь Викторовна Мазурина.	Итоги конференции	10

7 Научная конференция КОСМИЧЕСКОЕ ПРАВО

Дата: 21 мая 2025. Время: 10.00-14.00 (мск).

Ссылка для участников: https://media3.nbics.net/07 Научная конференция

Ссылка на эфир: https://vkvideo.ru/video-151230968 456239303

Руководитель: Алексей Алексеевич Гапонов.

№	Имя, учёная степень, учёное звание, должность, организация (город, страна)	Тема доклада	Время (мин.)
1	Алексей Алексевич Гапонов, заместитель командира бригады «Барс-Курск», Президент МОО «Русское Космическое Общество» с 2018 по 2024г., участник Первого отряда РКО, руководитель отделения «Проектирование устойчивого развития» РАЕН, член Международной научной школы устойчивого развития имени П.Г. Кузнецова, член Президиума «Федерального Народного Совета», председатель Координационного совета РОД «Семья Отечества», действительный член Русского географического общества, действительный член Союза журналистов России, Ветеран СВО (Москва, Россия).	Всемирное право человечества — Всемерная обязанность землян	20
2	Татьяна Михайловна Клименкова , доктор психологических наук, член Президиума и глава Редакционного совета Академии системономии, ректор Института словесных наук, академик РАЕН, НАНО (Москва, Россия).	Русские корни естественного права по памятнику «Мерило Праведное» XIII в. (видеодоклад)	20
3	Анастасия Андреевна Смага, юрист-между- народник, эксперт по комплаенс, преподаватель РАНХиГС, Президент консалтинговой компании «ЮниЛигал» (Москва, Россия).	Международное право: вчера, сегодня, завтра	20
4	Владимир Витальевич Макаров, кандидат философских наук, доцент кафедры гуманитарных наук Института медицинского образования НМИЦ имени В.А. Алмазова, Председатель Санкт-Петербургского отделения и заместитель председателя Философского совета МОО «Русское Космическое Общество», участник Первого отряда РКО, член Российского Философского Общества (Санкт-Петербург, Россия).	Научно-философские основания космичного права	20
5	Степан Андреевич Зотов, член Президиума МОО «Русское Космическое Общество», Президент РОО «Патриот», член Высшего Совета межрегионального патриотического молодежного Движения «Новый Рубеж», координатор юридической службы Национальноосвободительного Движения, руководитель проекта «Наша Армия», федерального направления «Космос и Добровольцы» в Союзе Добровольцев России, руководитель проекта космодесант.рф, писатель, основатель литературного проекта	Правовая система нового времени: от прав человека к обязанностям человечества	20

	«Империум Человека» (Москва, Россия).		
6	Санасар Степанович Костанов, ректор Института ноосферного образования и воспитания Академии системономии, директор Российского центра содействия третейскому разбирательству, руководитель Южного отделения Арбитражного центра при РСПП (Москва, Россия).	Конституция космоноосферного развития	20
7	Анастасия Георгиевна Гачева, доктор филологических наук, ведущий научный сотрудник Института мировой литературы РАН, научный сотрудник Библиотеки № 180 имени Н.Ф. Федорова, специалист по истории русской философии и русскому космизму (Москва, Россия).	Фундаментальные основы космичного права человечества с позиции Русского космизма	20
8	Алексей Витальевич Войтенок, Ответственный секретарь Организационного комитета ФНС, директор Фонда содействия продвижению русского языка и образования на русском, член Комитета Торгово-промышленной палаты Российской Федерации по содействию профессиональному и бизнесобразованию, руководитель Общественно-государственного совета МОО «Русское Космическое Общество», советник РАЕН, член Экспертно-консультационного совета по продвижению и поддержке российского образования, науки и русского языка за рубежом при Россотрудничестве МИД РФ (Москва, Россия).	Космизм созидания как высокая мечта и цель развития цивилизаций	20
9	Руководитель конференции – Алексей Алексеевич Гапонов.	Итоги конференции	10

8 Конференция ГИБРИДНАЯ ВОЙНА, СВО И КОСМОС

Дата: 21 мая 2025. Время: 15.00-19.00 (мск).

Ссылка для участников: https://media3.nbics.net/08 Научная конференция

Ссылка на эфир: https://vkvideo.ru/video-151230968 456239304

Руководители: Алексей Алексеевич Гапонов, Валерий Александрович Задерей.

№	Имя, учёная степень, учёное звание,	Тема доклада	Время
312	должность, организация (город, страна)	тема доклада	(мин.)
1	Алексей Алексевич Гапонов, заместитель командира бригады «Барс-Курск», Президент МОО «Русское Космическое Общество» с 2018 по 2024г., участник Первого отряда РКО, руководитель отделения «Проектирование устойчивого развития» РАЕН, член Международной научной школы устойчивого развития имени П.Г. Кузнецова, член Президиума «Федерального Народного Совета», председатель Координационного совета РОД «Семья Отечества», действительный член Русского географического общества, действительный член Союза журналистов России, Ветеран СВО (Москва, Россия).	Тотальная гибридная война за будущее Земли	20
2	Валерий Александрович Задерей, подполковник запаса, Ветеран Комитета госбезопасности СССР и Службы внешней разведки РФ, начальник штаба Союза Народного Сплочения, член МОО «Русское Космическое Общество», участник Первого отряда РКО, главный редактор концептуальноаналитической газеты «Знание-Власть» (Москва, Россия).	Военно-политическая доктрина достижения Россией Победы в развязанной против нее тотальной гибридной войне	15
3	Леонид Григорьевич Ивашов , генерал-полковник в отставке, доктор исторических наук, профессор МГИМО и МГЛУ, Президент Академии геополитических проблем, член Союза писателей России, член Генерального совета Всероссийской партии «Партия дела» (Москва, Россия).	Гибридная война как способ разрешения геополитических противоречий	15
4	Марина Николаевна Хохлова, специалист по системам глобального управления, преподаватель МГУ, РЭА имени Г.В. Плеханова, ГУУ имени Орджоникидзе, автор теории эволюционного моделирования и гиперграфа классов, член экспертного совета при Государственной Думе Федерального собрания РФ по вопросам развития информационных технологий, член-корреспондент Международной академии наук, Председатель наблюдательного Совета ВСС Net-Centric, Вице-Президент межотраслевого Союза «Нефтегазинвест», Лауреат Премии Правительства РФ в области науки и техники за 2003г. (Москва, Россия).	Преодоление порога сложности через повышение качества управления – путь Победы	15

5	Павел Владимирович Тулаев, профессор истории, учредитель и главный редактор журнала «Атеней», член Президиума Славянского комитета России, член научного совета МОО «Императорское Русское историческое общество» (Москва, Россия).	Отечественная военная мысль — научный фундамент стратегии Победы	15
6	Илья Васильевич Михнюк, координатор проектов «Нам нужна иная школа», «Ассоциация родительских комитетов России» (Пушкино, Россия).	Вывод российского образования из-под внешнего управления — первоочередная задача	15
7	Виталий Юрьевич Волчков, кандидат исторических наук, директор Института политической культуры, старший научный сотрудник Центра междисциплинарных исследований Института научной информации по общественным наукам (ИНИОН) РАН, ответственный секретарь Организационного комитета ФНС, координатор Программной комиссии ФНС (Москва, Россия).	Цивилизационный проект России: образ будущего	15
8	АнатолийАслановичОтырба,профессорАкадемии геополитических проблем,ГенеральныйдиректорФонда интеграционного развитияАзиатско-Тихоокеанского региона(Москва,Россия).	Суверенная финансовая система – основа независимости России	15
9	Игорь Викторович Никулин , микробиолог, военный эксперт, экс-член комиссии ООН по бактериологическому оружию (Москва, Россия).	Пандемии как оружие нового типа в современной гибридной войне	15
10	Сергей Павлович Давыдов, полковник запаса, кандидат военных наук, профессор Академии военных наук, методист группы военно-массовой работы отдела военно-шефской работы ФГБУ «Культурный центр Вооруженных Сил РФ», руководитель секции «Информационного противоборства и невооруженных средств борьбы» ВНО имени М.В. Фрунзе (Москва, Россия).	Уроки победы в Отечественной войне – для победы в гибридной	15
11	Александр Викторович Махлаев , кандидат политических наук, эксперт по вопросам искусственного интеллекта (Москва, Россия).	Роль искусственного интеллекта в технологиях современной гибридной войны	15
12	Руководители конференции – Алексей Алексеевич Гапонов, Валерий Александрович Задерей.	Итоги конференции	10

9 ДЕТСКО-ЮНОШЕСКАЯ КОСМИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ

Дата: 22 мая 2025. Время: 10.00-14.00 (мск).

Ссылка для участников: https://media3.nbics.net/09 Научная конференция

Ссылка на эфир: https://vkvideo.ru/video-151230968 456239305

Руководитель: Мария Владимировна Губенко.

No	Имя, учёная степень, учёное звание,	Тема доклада	Время
1	должность, организация (город, страна) Мария Владимировна Губенко, экопсихолог, Председатель Экологического совета МОО «Русское Космическое Общество», участник Первого отряда РКО, руководитель проекта «Добровольческий эколагерь «Утриш», куратор проекта «Звёздный журнал», Председатель общественного движения «Экологический клуб» (Санкт-Петербург, Россия).	Звездолет	20
2	Татьяна Михайловна Дмитриева, кандидат педагогических наук, директор детско-юношеского центра «На Комсомольской», член МОО «Русское Космическое Общество», председатель комиссии по реализации Основ государственной политики по сохранению и укреплению традиционных российских духовно-нравственных ценностей Общественной палаты Калининградской области, Почётный работник общего образования Российской Федерации (Калининград, Россия).	Космоград — система будущего	20
3	Дмитрий Викторович Назаров, генеральный директор ООО «Космикс.рус», член МОО «Русское Космическое Общество», руководитель всемирного проекта «Космос — пространство будущего» (Москва, Россия).	Космос – пространство будущего	20
4	Александр Геннадьевич Коваленко, преподаватель Балтийского Федерального Университета имени И. Канта, педагог детскоюношеского Центра «на Комсомольской», финалист регионального круга Всероссийского конкурса «Сердце отдаю Детям», ведущий дизайнер компании ООО «НБИКС» (Калининград, Россия).	Создание настольных игр на Космическую тематику	20
5	Артём Викторович Тайструк, автор и разработчик образовательной игры «Структура Жизни», член МОО «Русское Космическое Общество», участник Первого отряда РКО, руководитель проекта «Миссия Нирма» (Москва, Россия).	Нирма	20
6	Наталья Владимировна Попова, учитель начальных классов категории «педагог-наставник», финалист конкурса «Учитель года — 2023», член МОО «Русское Космическое Общество», советник РАЕН, НАНО, создатель Гагаринского музея и наставник дружины гагаринцев Лопатинской школы (Москва, Россия).	Гагаринский музей как средство воспитания космоноосферной личности	20

7	Степан Андреевич Зотов, член Президиума МОО «Русское Космическое Общество», Президент РОО «Патриот», член Высшего Совета межрегионального патриотического молодежного Движения «Новый Рубеж», координатор юридической службы Национальноосвободительного Движения, руководитель проекта «Наша Армия», федерального направления «Космос и Добровольцы» в Союзе Добровольцев России, руководитель проекта космодесант.рф, писатель, основатель литературного проекта «Империум Человека» (Москва, Россия).	Космодесант	20
8	Руководитель конференции – Мария Владимировна Губенко.	Итоги конференции	10

10 Круглый стол КОНЦЕПЦИЯ ДУХОВНОЙ МЕДИЦИНЫ

Дата: 22 мая 2025. Время: 11.00-17.00 (мск). Формат конференции: очно-заочный.

Очная часть пройдет по адресу: Москва, ул. 9 Парковая, д. 48. Ссылка для участников: https://media3.nbics.net/10 Круглый стол Ссылка на эфир: https://vkvideo.ru/video-151230968 456239306

Руководитель: Александр Владимирович Захаров.

№	Имя, учёная степень, учёное звание, должность, организация (город, страна)	Тема доклада	Время (мин.)
1	Александр Владимирович Захаров, кандидат медицинских наук, академик НАНО, член МОО «Русское Космическое Общество», генеральный директор АНО «Центр ноосферного здоровья», доцент кафедры стоматологии ЦГМА Управления делами Президента РФ (Москва, Россия).	Духовная медицина – базовые принципы	20
2	Сергей Викторович Дёмин, наставник по Казачьему Спасу (Москва, Россия).	Концепция духовной медицины	15
3	Александр Иванович Субетто, доктор философских наук, доктор экономических наук, профессор, Председатель Философского совета МОО «Русское Космическое Общество», директор Центра Ноосферного Развития Северо-Западного института управления РАНХиГС при Президенте РФ, профессор РГПУ имени А.И. Герцена, Международной академии наук по экологии и безопасности жизнедеятельности, президент Ноосферной Общественной Академии Наук, член Президиума Международного Высшего Ученого Совета, академик ПАНИ, МАИ, СПб Академии истории науки и техники, ЕАЕН, МАОН, Заслуженный деятель науки РФ (Санкт-Петербург, Россия).	Эпоха Великого Эволюционного Перелома	15
4	Игорь Алексеевич Гундаров, доктор медицинских наук, кандидат философских наук, профессор, главный научный сотрудник НИИ общественного здоровья и управления здравоохранением Московской медицинской академии имени И.М. Сеченова эпидемиолог, академик РАЕН, Лауреат премии Союза писателей России (Москва, Россия).	Духовные причины демографических процессов	15
5	Владимир Павлович Куликов, доктор медицинских наук, профессор, директор Алтайского медицинского института последипломного образования (АМИПО), заведующий кафедрой ультразвуковой и функциональной диагностики Алтайского государственного медицинского университета (АГМУ) (Барнаул, Россия).	Джой-принцип в концепции духовной медицины	15

6	Александр Васильевич Вавилов , невролог, мануальный терапевт, гомеопат (Москва, Россия).	Нейромышечный тест как основа диагностики и самодиагностики	15
7	Владимир Иванович Щербаков, профессор Академии наук социальных технологий и местного самоуправления, руководитель Центра охраны здоровья и безопасности труда (Тула, Россия).	Духовная медицина и безопасность труда	15
8	Александр Юрьевич Ушаков, профессор Национальной Ассоциации Народной Медицины, академик Европейской Академии Естественных наук, реабилитолог (Новосибирск, Россия).	Восстановление и сохранение ресурсов организма	15
9	Вячеслав Иванович Моисеев, доктор философских наук, профессор, заведующий кафедрой философии, биомедэтики и гуманитарных наук РОСУНИМЕДа, директор АМЕГРА БРИКС (Москва, Россия).	Концепция медико- гуманитарного образования	15
10	Галина Владимировна Менжинская, преподаватель йоги, автор методики «Волновая йога», писатель (Санкт-Петербург, Россия).	Сердце – камертон духовного и физического здоровья человека	15
11	Наталья Вячеславовна Бронникова , детский психолог, нейропсихолог (Москва, Россия).	Метод В. Бронникова	15
12	Надежда Анатольевна Воронцова , остеопат (Москва, Россия).	Исправление осанки в концепции духовной медицины	15
13	Руководитель Круглого стола – Александр Владимирович Захаров.	Итоги Круглого стола	10

11 Конференция КОСМОНООСФЕРНОЕ МІРОВОЗЗРЕНИЕ Часть 1

Дата: 22 мая 2025. Время: 15.00-19.00 (мск).

Ссылка для участников: https://media3.nbics.net/11 Научная конференция

Ссылка на эфир: https://vkvideo.ru/video-151230968_456239307

Руководитель: Ирина Константиновна Мухина.

№	Имя, учёная степень, учёное звание, должность, организация (город, страна)	Тема доклада	Время (мин.)
1	Наталья Владимировна Маслова, доктор психологических наук, кандидат исторических наук, профессор, основатель научной школы «Системономия», руководитель отделения «Системономия» МОО «Русское Космическое Общество», Президент Академии системономии, председатель отделения РАЕН «Ноосферное образование», академик НАНО, КАН, научный редактор журнала «Системономические чтения» (Москва, Россия).	Основы ноосферной и космоноосферной идеологии	20
2	Андрей Васильевич Кузнецов, священник, академик Ноосферной академии науки и образования (Ялта, Россия).	Периодическая система законов веры	20
3	Виктория Владимировна Вылегжанина, экономист в сфере внешнеэкономической деятельности, юрист, преподаватель Томского государственного университета систем управления и радиоэлектроники (ТУСУР), член МОО «Русское Космическое Общество», представитель НП «Объединенный центр делового сотрудничества БРИКС», организатор цикла межрегиональных научно-просветительских конференций «Квантовая наука и экология: ищем пути пересечений», участник всероссийского экологического движения «Подари Земле Сад» — координатор Заречного округа Томского района (Томск, Россия).	Космизм как программа жизнеустойчивого развития человеческой цивилизации. Особенности Нового Времени и Нового Міра	20
4	Сергей Викторович Дышлевский, кандидат физико-математических наук, старший преподаватель кафедры финансов МГИМО, член МОО «Русское Космическое Общество», Союза журналистов России, Финансового пресс-клуба Москвы, член Фонда развития финансовой грамотности, академик Академии экологической безопасности и природопользования (МОАЭБП) (Москва, Россия).	Русская школа устойчивого развития как альтернатива современным западным взглядам в процессе обучения студентов	20
5	Ольга Николаевна Голубцова, писатель, соорганизатор движений «Светогорье» и «Сказочная Русь» (Санкт-Петербург – Псков, Россия).	Космический пульсар	20

6	Анастасия Владиленовна Маслова, кандидат философских наук, доцент кафедры философских наук Московского государственного лингвистического университета (МГЛУ) (Москва, Россия).	Когнитивные основания интуиции как переключателя между внутренним и внешним космосом	20
7	Ирина Константиновна Мухина, кандидат физико-математических наук, Председатель представительства МОО «Русское Космическое Общество» в Канаде, автор исследований в области «Архитектура умных данных как структура природосообразных технологий», эксперт в области АІ, BigData и SmartData, управления в финансовых ТНК Северной Америки, Президент «Инновационного центра познания и творчества» и частной школы ЭРУДИТ, преподаватель НГУ и РАНХиГС (Торонто, Канада).	Традиция и гибридный разум как инструменты космоноосферного міровоззрения	20
8	Руководитель конференции – Ирина Константиновна Мухина.	Итоги конференции	10

12 Научно-практическая конференция КОСМОНООСФЕРНАЯ ПЛАТФОРМА NBICS.NET

Дата: 23 мая 2025. Время: 10.00-14.00 (мск).

Ссылка для участников: https://media3.nbics.net/12 Научная конференция

Ссылка на эфир: https://vkvideo.ru/video-151230968 456239308

Руководитель: Александр Алексеевич Меркулов.

26	Имя, учёная степень, учёное звание,	T.	Время
№	должность, организация (город, страна)	Тема доклада	(мин.)
1	Александр Алексеевич Меркулов, кандидат технических наук, Президент МОО «Русское Космическое Общество», Генеральный конструктор Космоноосферных пространств МОО «Русское Космическое Общество», Председатель Калининградского отделения, участник Первого отряда РКО, член Президиума Академии системономии, академик РАЕН, руководитель ассоциации инновационных предприятий NBICS (Москва, Россия).	Космоноосферная платформа NBICS.NET	30
2	Олег Владимирович Кондратенко, программный директор платформы НБИКС по направлению Fediverse (Бельцы, Молдавия).	Федеративная Вселенная – Fediverse	30
4	Виктор Евгеньевич Бендер генеральный директор ООО «НБИКС» (Сколково) (Москва, Россия).	Платформа NBICS.NET	30
5	Михаил Владимирович Бакланов , директор центра СУБД компании РЕЛЭКС (Воронеж, Россия).	1 СУБД Сокол – платформа для передовых информационных систем	20
6	Дмитрий Викторович Назаров, генеральный директор ООО «Космикс.рус», член МОО «Русское Космическое Общество», руководитель всемирного проекта «Космос — пространство будущего» (Москва, Россия).	Симуляторы	30
7	Павел Владимирович Падерин, директор по цифровой трансформации экономики предприятия «Эралетопись» — ERA blockchain evangelist (Москва, Россия).	Блокчейн	30
8	Александр Геннадьевич Коваленко, преподаватель Балтийского Федерального Университета имени И. Канта, педагог детскоюношеского Центра «на Комсомольской», финалист регионального круга Всероссийского конкурса «Сердце отдаю Детям», ведущий дизайнер компании ООО «НБИКС» (Калининград, Россия).	Введение в нейросети	30
9	Даниэль Сачков, математик, IT-технолог, финансовый аналитик, изобретатель Pocketnet, основатель платформы «Бастион» на блокчейне.	«Бастион»	30
10	Ирина Константиновна Мухина , кандидат физико-математических наук, Председатель представительства МОО «Русское Космическое Общество» в Канаде, автор исследований в области	Технофеодализм и цифровые партизаны	20

	«Архитектура умных данных как структура		
	природосообразных технологий», эксперт в		
	области AI, BigData и SmartData, управления в		
	финансовых ТНК Северной Америки, Президент		
	«Инновационного центра познания и творчества» и		
	частной школы ЭРУДИТ, приглашенный		
	преподаватель НГУ и РАНХиГС (Торонто, Канада).		
	A	Применение	
11	Андрей Викторович Акаёмов, изобретатель,	искусственной интуиции	15
	программист, писатель (Ташкент, Узбекистан).	в исследовании ноосферы	
10	Руководитель конференции –		10
12	Александр Алексеевич Меркулов.	Итоги конференции	10

Конференция 13 КОСМОНООСФЕРНОЕ МІРОВОЗЗРЕНИЕ Часть 2

Дата: 23 мая 2025. Время: 15.00-19.00 (мск). Ссылка для участников:

Ссылка на эфир:

Руководитель: Ирина Константиновна Мухина.

No	Имя, учёная степень, учёное звание,	Тема доклада	Время
- '-	должность, организация (город, страна)	2 22227 7 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	(мин.)
1	Дмитрий Васильевич Михайлевский, кандидат философских наук, член РАЕН, член Российского Философского Общества и Санкт-Петербургского философского общества, Президент благотворительного фонда «АРХЕ» (Санкт-Петербург, Россия).	Парадигмальные основы русского космизма	20
2	Виталий Абдуллаевич Гамбаров, скульптор, художник (Монреаль, Канада).	XV век: поиски русского космизма	20
3	Андрей Владимирович Кинсбурский , художник-график, автор философско-публицистических статей (Москва, Россия).	Ограницизм — целостное мировоззрение космического человечества будущего	20
4	Олег Сергеевич Басаргин, председатель Фонда «Исследования природы времени», член Международной Академии Авторов Научных Открытий и Изобретений (МСОО МААНОИ), Московского Общества Испытателей Природы МГУ (МОИП) (Тверь, Россия).	Сфираль — форма времени и фундамент космоноосферной эволюции	20
5	Алексей Сергеевич Паринов , специалист по охране окружающей среды (Ванкувер, Канада).	Роль негосударственных инициатив в исследовании Космоса	20
6	Николай Валерьевич Михайлов	Человек человеку – космос	20
7	Сергей Викторович Горюнков, доктор философских наук, член Международной академии социальных технологий, сотрудник НИЦ «Методологический Переформат» Научного консорциума высоких гуманитарных и социальных технологий (Санкт-Петербург, Россия).	О распаде Советского Союза как о следствии кризиса в духовно- мировоззренческой сфере	20
8	Валентин Николаевич Левин, математик- экономист, автор Концепции зрелого общества и проекта «Радикальная Реформа России» (Новосибирск, Россия).	Зрелое общество Будущего: альтернатива инфантильному гражданскому обществу европейских просветителей	30
9	Руководитель конференции – Ирина Константиновна Мухина, кандидат физикоматематических наук, Председатель представительства МОО «Русское Космическое Общество» в Канаде, автор исследований в области «Архитектура умных данных как структура природосообразных технологий», эксперт в области АІ, BigData и SmartData, управления в	Итоги конференции	10

финансовых ТНК Северной Америки, Президент	
«Инновационного центра познания и творчества» и	
частной школы ЭРУДИТ, преподаватель НГУ и	
РАНХиГС (Торонто, Канада).	

14 Научно-практическая конференция КОСМОНООСФЕРНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Дата: 23 мая 2025. Время: 15.00-19.00 (мск).

Ссылка для участников: https://media3.nbics.net/13 Научная конференция

Ссылка на эфир: https://vkvideo.ru/video-151230968 456239309

Руководитель: Виктория Владимировна Вылегжанина.

No	Имя, учёная степень, учёное звание, должность, организация (город, страна)	Тема доклада	Время (мин.)
1	Виктория Владимировна Вылегжанина, экономист в сфере внешнеэкономической деятельности, юрист, преподаватель Томского государственного университета систем управления и радиоэлектроники (ТУСУР), член МОО «Русское Космическое Общество», представитель НП «Объединенный центр делового сотрудничества БРИКС», организатор цикла межрегиональных научно-просветительских конференций «Квантовая наука и экология: ищем пути пересечений», участник всероссийского экологического движения «Подари Земле Сад» – координатор Заречного округа Томского района (Томск, Россия).	Из Экосферы в Ноосферу: Человек как носитель Космического Разума	15
2	Владимир Алексеевич Понько, инженергидротехник, доктор технических наук, кандидат географических наук, академик РАЕН, член Географического общества СССР, заведующий сектором агроклиматических ресурсов Сибирского отделения Российской академии сельскохозяйственных наук, член Международной академии прогнозирования, научный руководитель центра «Экопрогноз», руководитель ООО «Центр геокосмического мониторинга» (Краснообск — Новосибирск, Россия).	Судьба древней науки от астрометеорологии до космогеопрогноза	30
3	Владимир Алексеевич Понько, академик РАЕН, член Географического общества СССР, научный руководитель центра «Экопрогноз», член Международной академии прогнозирования, руководитель ООО «Центр геокосмического мониторинга» (Краснообск – Новосибирск, Россия).	Информационная технология космогеопрогноза	20
4	Сергей Викторович Иванчук, Генеральный директор ООО «МЕГА-ГЭЛАКСИ», член МОО «Русское Космическое Общество» (Москва, Россия).	Зеркальная сеть России	30
5	Таисия Валентиновна Кузнецова, кандидат медицинских наук, врач-кардиолог отделения кардиореабилитации ФГБУ НМИЦ имени Е.Н. Мешалкина, советник научного отдела энергоинформационных технологий МАЭН, член МОО «Русское Космическое Общество», внештатный сотрудник Международного научно-исследовательского института космической антропоэкологии имени В.П. Казначеева, директор	Некомпьютерные информационные технологии	30

	Центра женской гармонии «Апсара» (Новосибирск, Россия).		
6	Юрий Данилович Марцинишин, доктор психологических наук, доктор медицинских наук комплементарной медицины и натуропатии, кандидат исторических наук, академик РАЕН, НАНО, член МОО «Русское Космическое Общество», член Оксфордского академического союза, лауреат премии международного сократовского комитета европейской бизнес ассамблеи «Имя в науке» (Лимасол, Кипр).	Восстановление сгоревших лесов на острове Кипр	19
7	Орий Владимирович Шефер, инженер химиктехнолог, майор милиции в отставке, заместитель уполномоченного представителя НП «Объединенный Центр делового сотрудничества БРИКС» в Сибирском Федеральном округе, основатель и председатель Правления Потребительского кооператива «Ратояр» для объединения научного потенциала томских учёных и решения экономических и инженерных задач, изобретатель, эксперт в области строительства зданий, устойчивых в чрезвычайных ситуациях, энергоэффективности и потребительской кооперации (Томск, Россия).	Восстановление планетарного равновесия через строительство биогеометрических поселений	30
8	Всеволод Валерьевич Ботвиновский, инженерфизик, кандидат физико-математических наук, член-корреспондент РАЕН, руководитель комитета по науке НП «Объединенный Центр Делового сотрудничества БРИКС», автор ряда статей и докладов по делократии (Новосибирск, Россия).	Двигатели, работающие на тепловой энергии окружающей среды, как средство спасения жизни на Земле	20
9	Аркадий Петрович Цецулин, инженеррадиотехник, член Союза научных и инженерных обществ СССР, изобретатель и автор патентов, участник Новосибирского отделения Всероссийского общества изобретателей и рационализаторов (ВАИР) (Новосибирск, Россия).	Акустическая система живого пространственного «скалярного» голографичного звука: восстановление эталонного состояния человека	20
10	Юрий Борисович Шаропин, инженер электронной техники, разработчик электроники, программист, преподаватель Факультета Безопасности Томского университета систем управления и радиоэлектроники (ТУСУР), член МОО «Русское Космическое Общество», руководитель Научно-производственной компании «Лучэнергопром» (Томск, Россия).	Философия русского космизма, как основа возрождения образования в России	15
11	Руководитель конференции – Виктория Владимировна Вылегжанина.	Итоги конференции	10

15 Конференция

ИСТОЧНИКИ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОГО ЧУДА КОСМИЧЕСКИХ ОТРАСЛЕЙ РОССИИ И ДРУГИХ СТРАН В ЭПОХУ СССР И СЕЙЧАС

Дата: 24 мая 2025. Время: 10.00-13.00 (мск).

Ссылка для участников: https://media3.nbics.net/14 Научная конференция

Ссылка на эфир: https://vkvideo.ru/video-151230968_456239310

Руководитель: Денис Александрович Шпотя.

№	Имя, учёная степень, учёное звание, должность, организация (город, страна)	Тема доклада	Время (мин.)
1	Денис Александрович Шпотя, кандидат технических наук, член проектной команды Совета молодых ученых и специалистов ГК «Роскосмос», руководитель молодёжного Совета МОО «Русское Космическое Общество», академик РАЕН, победитель Всероссийского конкурса достижений молодежи «Славим Отечество» в номинации «Славные традиции Российской науки» (Москва, Россия).	Концептуальные смыслы космических отраслей России, США, Китая, Индии	30
2	Валерий Александрович Меньшиков, генералмайор, доктор технических наук, профессор, Президент и Генеральный конструктор Ассоциации «Международная аэрокосмическая система мониторинга и прогнозирования» (МАКСМ) и руководитель Проектного офиса в «НИИ КС имени А.А. Максимова», эксперт РАН по космосу, действительный член Российской академии космонавтики имени К.Э. Циолковского, Российской инженерной академии, Академии военных наук, Международной академии астронавтики и др., заслуженный деятель науки Российской Федерации, заслуженный испытатель и создатель ракетно-космической техники, заслуженный испытатель космодрома «Байконур», лауреат Премии правительства РФ (Королев, Россия).	Международная аэрокосмическая система мониторинга и прогнозирования стихийных бедствий и техногенных катастроф (МАКСМ)	30
3	Александр Алексеевич Меркулов, кандидат технических наук, Президент МОО «Русское Космическое Общество», Генеральный конструктор Космоноосферных пространств МОО «Русское Космическое Общество», Председатель Калининградского отделения, участник Первого отряда РКО, член Президиума Академии системономии, академик РАЕН, руководитель ассоциации инновационных предприятий NBICS (Москва, Россия).	Периодическая система общих законов Космоноосфер	30
4	Руководитель конференции – Денис Александрович Шпотя.	Итоги конференции	10

16 Круглый стол

КОСМОНООСФЕРНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

В честь первого Президента Русского Космического Общества Бориса Евгеньевича Большакова

Дата: 24 мая 2025. Время: 14.00-18.00 (мск).

Ссылка для участников: https://media3.nbics.net/15 Круглый стол Ссылка на эфир: https://vkvideo.ru/video-151230968 456239311

Руководитель: Екатерина Федоровна Шамаева.

1	Екатерина Федоровна Шамаева, кандидат технических наук, член Президиума и глава Научно-образовательного Совета МОО «Русское Космическое Общество», участник Первого отряда РКО, доцент Международного университета природы, общества и человека «Дубна», руководитель Международной научной школы устойчивого развития имени П.Г. Кузнецова, ученый секретарь секции проблем устойчивого развития России РАЕН (Дубна, Россия).	Постановка вопроса о космоноосферной деятельности	20
2	Хельга Цепп-Ларуш , Президент международного Института Шиллера, основанного Линдоном Ларушем, глава немецкой партии «Солидарность движения за гражданские права», эксперт в области ноосферной безопасности (Висбаден, Германия).	Мир через развитие (видеодоклад)	15
3	Сергей Владимирович Кибальников, доктор технических наук, ведущий научный сотрудник МГУ имени М.В. Ломоносова, профессор Государственного университета «Дубна», член МОО «Русское Космическое Общество», председатель правления РОО «Русская инженерная школа», академик РАЕН, генеральный директор ООО «Изобретатель», заслуженный изобретатель России (Москва, Россия).	пьников, доктор техный сотрудник МГУ рессор Государственчлен МОО «Русское дседатель правления школа», академик рр ООО «Изобрета-	
4	Роман Викторович Кнауб, кандидат географических наук, доцент геолого-географического факультета, заведующий кафедрой природопользования Национального исследовательского Томского государственного университета, член МОО «Русское Космическое Общество», член Международной научной школы устойчивого развития имени П.Г. Кузнецова, академик РАЕН, МАЭБП (Томск, Россия).	Устойчивое развитие и энергоэкология катастроф природного и техногенного характера (видеодоклад)	15
5	Виктор Иванович Абрамов, доктор экономических наук, доцент Национального исследовательского ядерного университета МИФИ, руководитель НОЦ «Цифровая трансформация бизнеса» Института прикладных информационных технологий НИЯУ МИФИ (Москва, Россия).	О необходимости наличия ключевых показателей в системно-энергетическом измерении	15
6	Александр Иванович Протопопов, член Экспертного совета МОО «Русское Космическое Общество», член Международной научной школы устойчивого развития имени П.Г. Кузнецова, руководитель проекта «Делократизация	Модель производственной системы ноосферного типа, или модель делократизированного производства	36

	производственных систем», академик РАЕН, предприниматель в сфере производства, торговли, медицинских и образовательных услуг	(видеодоклад)	
	(Новосибирск, Россия).		
7	Наталья Юрьевна Антоненко, доктор экономических наук, кандидат философских наук, ректор Института экономики академии Системономии, член Президиума РНАН (Москва, Россия).	Периодическая система законов экономики	10
8	Елена Михайловна Брюхова , специалист по организационному развитию, аспирантка НИЯУ МИФИ (Москва, Россия).	Периодическая система законов ноосферного предприятия	10
9	Наталья Юрьевна Антоненко, доктор экономических наук, кандидат философских наук, ректор Института экономики академии Системономии, член Президиума РНАН (Москва, Россия). Елена Михайловна Брюхова, специалист по организационному развитию, аспирантка НИЯУ МИФИ (Москва, Россия).	Настольная игра «Результат»	10
10	Константин Николаевич Шадров, член Международной научной школы устойчивого развития имени П.Г. Кузнецова, эксперт Федерального агентства по делам молодёжи РФ (Москва, Россия).	Энергорубль как валютная единица для Евразийского пространства	15
11	Петр Андреевич Мягков, кандидат экономических наук, академик Международной академии технологических наук, советник Генерального директора ООО «Первый Юнит» (Москва, Россия).	Диалектика познания политической экономии Космоноосферы	15
12	Александр Алексеевич Меркулов, кандидат технических наук, Президент МОО «Русское Космическое Общество», Генеральный конструктор Космоноосферных пространств МОО «Русское Космическое Общество», Председатель Калининградского отделения, участник Первого отряда РКО, член Президиума Академии системономии, академик РАЕН, руководитель ассоциации инновационных предприятий NBICS (Москва, Россия).	Космоноосферная организация	15
13	Руководитель Круглого стола – Екатерина Федоровна Шамаева.	Итоги Круглого стола	10

17 Заключительное заседание

ПОДВЕДЕНИЕ ИТОГОВ ФОРУМА

В честь первого Президента Русского Космического Общества Бориса Евгеньевича Большакова

Дата: 24 мая 2025. Время: 19.00-20.00 (мск).

Ссылка для участников: https://media3.nbics.net/15 Заключительное заседание

Ссылка на эфир: https://vkvideo.ru/video-151230968_456239312

Руководитель: Александр Алексеевич Меркулов.

№	Руководитель	Резолюция	Время (мин.)
	Екатерина Федоровна Шамаева	Видеообращение инициаторов Русского Космического Общества: от первого Президента РКО Бориса Евгеньевича Большакова	20
1	Александр Алексеевич Меркулов	Резолюция Пленарного заседания «Космический прорыв человечества»	3
2	Владимир Витальевич Макаров	Резолюция научной конференции «Космическая философия: вызовы XXI века»	3
3	Андрей Владимирович Щербаков	Резолюция научной конференции «Масштабная гармония Вселенной»	3
4	Екатерина Федоровна Шамаева	Резолюция научной конференции «Устойчивое развитие в системе Природа – Общество – Человек»	3
5	Александр Алексеевич Меркулов	Резолюция научной конференции «Космоноосферная наука»	3
6	Любовь Викторовна Мазурина	Резолюция научной конференции «Космоноосферное образование»	3
7	Алексей Алексеевич Гапонов	Резолюция научной конференции «Космическое право»	3
8	Алексей Алексеевич Гапонов Валерий Александрович Задерей	Резолюция конференции «Гибридная война, СВО и Космос»	3
9	Мария Владимировна Губенко	Резолюция детско-юношеской Космической конференции	3
10	Александр Владимирович Захаров	Резолюция круглого стола «Концепция духовной медицины»	3
11	Ирина Константиновна Мухина	Резолюция конференции «Космоноосферное міровоззрение» 1 часть	3
12	Александр Алексеевич Меркулов	Резолюция научно-практической конференции «Космоноосферная платформа NBICS.NET»	3
13	Ирина Константиновна Мухина	Резолюция конференции «Космоноосферное міровоззрение» 2 часть	3
14	Виктория Владимировна Вылег- жанина	Резолюция научно-практической конференции «Космоноосферные технологии»	3
15	Денис Александрович Шпотя	Резолюция конференции «Частная и государственная космонавтика»	3

16	Екатерина Федоровна Шамаева	Резолюция круглого стола «Космоноосферная деятельность»	3
17	Председатель Форума – Александр Алексеевич Меркулов	Резолюция VI международного Форума «Триединство космического прорыва человечества: космическая философия – космическая деятельность»	10