



Региональная общественная организация в сфере изучения и популяризации космонавтики
«Русское космическое общество»

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

Автономная некоммерческая организация «Центр межрегиональных программ и проектов»

Государственный университет «Дубна»

Общероссийская общественная организация «Российская академия естественных наук»

Центр проектирования устойчивого развития институтов гражданского общества
Государственного университета управления

ПРОГРАММА

МЕЖРЕГИОНАЛЬНОЙ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКОЙ КОНФЕРЕНЦИИ
РУССКОГО КОСМИЧЕСКОГО ОБЩЕСТВА

(в рамках Общественного диалога «Что нас объединяет?!»)

«Устойчивое развитие как условие сохранения и развития жизни российского общества»



Москва – Дубна - Санкт-Петербург
25-26 мая 2018 г.

25 мая 2018 года (первый день)
г. Москва, Музей космонавтики
(проспект Мира, д. 111)

10.00 – 10.30	РЕГИСТРАЦИЯ УЧАСТНИКОВ
10:30 – 10:45	ПРИВЕТСТВЕННОЕ СЛОВО Климентов Вячеслав Львович – заместитель директора по научной работе Музея Космонавтики, кандидат педагогических наук.
10.45 – 15.00	ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ (одновременно проходят региональные площадки в г. Санкт-Петербурге и г. Дубне (Московская обл.)).
10.45 – 11.00	ВСТУПИТЕЛЬНОЕ СЛОВО Большаков Борис Евгеньевич – президент Русского Космического Общества, председатель комиссии по устойчивому развитию Научного совета Российской академии наук, руководитель Международной научной школы устойчивого развития имени П.Г. Кузнецова, доктор технических наук, профессор, академик РАЕН.
11.00 – 11.30	ПРИВЕТСТВИЯ Линдон Ларуш - автор физической экономики, выдающийся общественный деятель США, директор Executive Intelligence Review (США / письмо). Хельга Цепп-Ларуш - Председатель немецкого Движения за гражданские права «Солидарность», основатель Шиллеровского института (Германия / письмо). Кузнецов Олег Леонидович – председатель коллегии Русского Космического Общества, президент Российской академии естественных наук, президент государственного университета «Дубна», заслуженный деятель науки и техники России, доктор технических наук, профессор. Авдеев Сергей Васильевич – лётчик-космонавт РФ, Герой Российской Федерации, Лауреат Премии Правительства РФ, Кавалер Ордена Почётного Легиона (Франция), кандидат физико-математических наук.
	ПЛЕНАРНЫЕ ДОКЛАДЫ
11.30 – 12.00	<i>Русское космическое общество как инновационный инструмент и межрегиональная площадка для интеграции и развития общественных институтов</i> Кузнецов Олег Леонидович – председатель коллегии Русского Космического Общества, президент Российской академии естественных наук, президент государственного университета «Дубна», заслуженный деятель науки и техники России, доктор технических наук, профессор. Гапонов Алексей Алексеевич – председатель президиума Русского Космического Общества, председатель редакционного совета научно-образовательной газеты «Природа-Общество-Человек: Ноосферное Устойчивое Развитие». Зотов Степан Андреевич - член президиума Русского Космического Общества, президент РОО «Патриот», член Высшего Совета межрегионального

	патриотического молодежного движения «Новый Рубеж», руководитель федерального направления «Космос и Добровольцы» в Союзе Добровольцев России.
12.00 – 12.30	<i>От русского космизма к ноосферному космизму</i> Субетто Александр Иванович – руководитель Санкт-Петербургского отделения Русского Космического Общества (РКО), председатель совета РКО, президент Ноосферной Общественной Академии Наук, заслуженный деятель науки РФ, доктор философских наук, доктор экономических наук, профессор.
12.30 – 13.00	<i>Оцифрованный мир и электромагнитные основы Жизни</i> Петров Николай Васильевич – председатель совета мудрецов Русского Космического Общества (РКО), руководитель Научной школы прикладных исследований электромагнитных свойств Жизни в Солнечной системе, академик.
13.00 – 13.30	<i>Голографическая Вселенная А.Н. Козырева: история, результаты, перспективы</i> Трофимов Александр Васильевич – руководитель Новосибирского отделения Русского Космического Общества, директор Международного научно-исследовательского института космопланетарной антропоэкологии имени академика ВП.Казначеева, доктор медицинских наук, академик АВИ.
13.30 – 14.00	<i>Ноосферное воспитание и образование – главный рычаг подготовки человека для устойчивого развития</i> Маслова Наталия Владимировна – руководитель Крымского отделения Русского Космического Общества, руководитель отделения ноосферного образования РАЕН, Президент Ноосферной академии науки и образования (НАНО), руководитель научной школы системологии, доктор психологических наук, кандидат исторических наук.
14.00 – 15.00	<i>Прорывные разработки и современные практики в проектировании ноосферного устойчивого развития гражданского общества</i> Большаков Борис Евгеньевич – президент Русского Космического Общества, председатель комиссии по устойчивому развитию Научного совета Российской академии наук, руководитель Международной научной школы устойчивого развития имени П.Г. Кузнецова, доктор технических наук, профессор, академик РАЕН. Головин Андрей Аркадьевич – ревизор Русского Космического Общества, исполнительный директор Автономной некоммерческой организации «Центр межрегиональных программ и проектов», директор Центра проектирования устойчивого развития институтов гражданского общества Государственного университета управления.
15.00 – 15.30	ПЕРЕРЫВ
15.30 – 16.30	ДИСКУССИИ
	Галушкин Юрий Александрович – председатель совета Первых Русского Космического Общества, почетный член РАЕН, доктор философских наук. Гордина Любовь Сергеевна – доктор философских наук. Мельникова Елена Николаевна – президент фонда «Интеллект и Выживание», доктор экономических наук.

	<p>Куликова Наталья Геннадьевна – член Русского Космического Общества, академик РАЕН, доктор психологических наук, руководитель СибНАНО.</p> <p>Захаров Александр Владимирович – кандидат медицинских наук, главный врач клиники ноосферного здоровья.</p> <p>Шамаева Екатерина Фёдоровна – ученый секретарь Русского Космического Общества, генеральный директор ООО «Научная школа устойчивого развития», кандидат технических наук.</p> <p>Кибальников Сергей Владимирович – руководитель Дубненского отделения Русского Космического Общества, ведущий научный сотрудник МГУ имени М.В. Ломоносова, доктор технических наук.</p> <p>Нехаев Сергей Александрович – руководитель МОО «Устойчивое развитие».</p> <p>Шпотя Денис Александрович – руководитель молодежного совета Русского Космического Общества.</p> <p>Зотов Степан Андреевич – член президиума Русского Космического Общества, главный редактор научно-популярной информационной передачи «Прорыв».</p> <p>Борисов Алексей Борисович – член Русского Космического Общества, руководитель проекта.</p> <p>Хайченко Владимир Алексеевич – генеральный директор НПФ «СКИБР».</p>
--	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

После мероприятия состоится экскурсия по Музею космонавтики.

26 мая 2018 года (второй день)
г. Москва, площадка Русского Космического Общества
(Ленинградский проспект, д. 7, стр. 1)

09.30 – 10.00	РЕГИСТРАЦИЯ УЧАСТНИКОВ
10.00 – 12.00	<p>СЕКЦИОННОЕ ЗАСЕДАНИЕ</p> <p><i>«Русское Космическое Общество как инновационный инструмент и межрегиональная площадка для интеграции и развития общественных институтов»</i></p> <p>Модераторы:</p> <p>Гапонов Алексей Алексеевич – председатель президиума Русского Космического Общества, председатель редакционного совета научно-образовательной газеты «Природа-Общество-Человек: Ноосферное Устойчивое Развитие».</p> <p>Чагин Олег Александрович – член Русского Космического Общества, директор НИИ Социального антропогенеза, к.э.н., д.м.н, д.ф.н., профессор, академик РАЕН.</p>
	<p>ОТКРЫТАЯ ЛЕКЦИЯ</p> <p><i>Психология изменения и устойчивое развитие личности</i></p> <p>Карпачёв Александр Александрович – член совета безопасности Русского Космического Общества, председатель Высшего совета Евразийской ассоциации здоровья.</p>

	<p>СЕКЦИОННЫЕ ВЫСТУПЛЕНИЯ</p> <p>Мельникова Елена Николаевна – президент фонда «Интеллект и Выживание», доктор экономических наук.</p> <p>Кибальников Сергей Владимирович – руководитель Дубненского отделения Русского Космического Общества, ведущий научный сотрудник МГУ имени М.В. Ломоносова, доктор технических наук.</p> <p>Нехаев Сергей Александрович – руководитель МОО «Устойчивое развитие».</p> <p>Шпотя Денис Александрович – руководитель молодёжного совета Русского Космического Общества.</p> <p>Зотов Степан Андреевич – член президиума Русского Космического Общества, главный редактор научно-популярной информационной передачи «Прорыв».</p> <p>Борисов Алексей Борисович – член Русского Космического Общества, руководитель проекта.</p>
12.00 – 13.00	ПЕРЕРЫВ
13.00 – 17.00	<p>СЕКЦИОННОЕ ЗАСЕДАНИЕ</p> <p><i>«Образование и воспитание – приоритет государственной политики»</i></p> <p>Модератор: Маслова Наталия Владимировна – руководитель Крымского отделения Русского Космического Общества, руководитель отделения ноосферного образования РАЕН, Президент Ноосферной академии науки и образования (НАНО), руководитель научной школы системологии, доктор психологических наук, кандидат исторических наук.</p> <hr/> <p><i>Природосообразность в истории и культуре Руси: история, традиция, культурный код</i></p> <p>Клименкова Т.М. – член-корреспондент РАЕН, кандидат психологических наук.</p> <hr/> <p><i>Психологизация образовательного пространства 21 века</i></p> <p>Антоненко Н.В. – академик РАЕН, доктор психологических наук.</p> <hr/> <p><i>Природосообразный педагогический инструментарий 21 века</i></p> <p>Мазурина Л.В. – кандидат психологических наук, академик РАЕН.</p> <hr/> <p><i>Законы естественнонаучного управления школой в 21 веке</i></p> <p>Ульянова М.В. – профессор, академик РАЕН, доктор философских наук.</p> <hr/> <p><i>Природосообразность в школе и вузе глазами невропатолога</i></p> <p>Давыдовская Н.А. – кандидат психологических наук, врач-невропатолог.</p>

	<p><i>О дополнительной природосообразной подготовке учителей и управленцев образования: из опыта директора гимназии</i></p> <p>Милованова В.Д. – член Русского Космического Общества, доктор психологических наук, академик РАЕН (г. Алматы, Республика Казахстан).</p>
	<p><i>Природосообразный урок русского языка: из опыта учителя</i></p> <p>Подберезина С.И. – кандидат психологических наук.</p>
	<p><i>Природосообразный урок английского языка: из опыта учителя</i></p> <p>Клышко Ж.М. – кандидат психологических наук.</p>
	<p><i>Природосообразный урок изобразительных искусств: из опыта учителя</i></p> <p>Овчарова И.В. – кандидат психологических наук.</p>
	<p><i>Природосообразность творчества в образовательном и воспитательном процессах</i></p> <p>Лобастова Н.В. – кандидат психологических наук, советник РАЕН.</p>
	<p><i>Приборы мониторинга природосообразности образовательно-воспитательного процесса</i></p> <p>Ануашвили А.Н. – доктор технических наук, доктор психологических наук, академик РАЕН, руководитель лаборатории Института Управления РАН.</p>
	<p><i>Опыт внедрения природосообразных методов обучения в Крымской Федеральном Университете</i></p> <p>Брайко Л.И. – член Русского Космического Общества, кандидат психологических наук, президент КАНОН (Республика Крым).</p>
	<p><i>Опыт внедрения природосообразных методов обучения студентов в Академии финансов</i></p> <p>Журавлёва И.А. – кандидат экономических наук.</p>
	<p><i>Природосообразный урок музыки: из опыта учителя</i></p> <p>Жукова Н.В. – руководитель проекта.</p>
17.00 – 18.00	<p>ПОКАЗАТЕЛЬНЫЙ НООСФЕРНЫЙ УРОК. ПОДВЕДЕНИЕ ИТОГОВ. ЗАКРЫТИЕ КОНФЕРЕНЦИИ.</p>

Проект решения конференции

Участники конференции **считают необходимым** более интенсивно продолжить работу и перевести её в русло практических действий.

Следует признать, что проблема состоит не в нехватке ресурсов, а в крайне низкой эффективности управления, прямом или косвенном, осознанным или не осознанным нарушением общего Закона Природы, неумением согласовывать свою деятельность (решения, программы, проекты) с фундаментальными законами сохранения циклического развития Жизни как космического явления. Выйти из глобального кризиса, не умея правильно применять закон на практике, принципиально невозможно.

Возникает необходимость перехода к новому ноосферному мировоззрению – проектирования управляемого устойчивого развития на законной основе системы «Природа – Общество – Человек».

В основе ноосферного мировоззрения III тысячелетия должны лежать фундаментальные законы сохранения циклического развития Жизни, выраженные на едином и точном ноосферном ЛТ-языке, научные достижения для технологического прорыва в космическую эру Человечества.

Переход к ноосферному устойчивому развитию предполагает:

1. Развитие ноосферной парадигмы как научной основы стратегии проектирования управления устойчивым развитием.

2. Становление и развитие хронометрологии как базы измерения для проектирования и управления ноосферным устойчивым развитием, включая ноосферной ЛТ-языке и ЛТ-метод и систем проектирования.

3. Трансформация современного воспитания и образования в стране и мире на основе ценностей и принципов ноосферного образования с использованием системы «Учитель – Исследователь Конструктор – Организатор». Требуется Всемирный ноосферный ликбез по всей цепочке непрерывного воспитания и образования.

4. Развитие сети школ генеральных конструкторов ноосферного будущего.

5. Без управления и вне управления, основанного на фундаментальных законах ритмоциклического развития Жизни, ЛТ-методологии и технологиях обеспечить многоступенчатый переход к ноосферному устойчивому развитию невозможно. Требуется создание и развитие специального научного и информационного обеспечения всех уровней управления.

6. Ноосферное устойчивое развитие требует либо отказа либо трансформации хрематических ценностей в нравственные ценности ноосферной экономики.

7. Ноосферное устойчивое развитие требует ликвидации и запрета спекулятивного капитала, необеспеченного реальной мощностью.

8. Ноосферное устойчивое развитие требует принятия высшего приоритета развития науки и образования как основы ноосферной гуманитарной революции.

По итогам проведенной конференции принята резолюция:

1. Переход к ноосферному устойчивому развитию предполагает: трансформацию современного непрерывного образования в России и во всех странах мира в ноосферное непрерывное образование (Система «Учитель-Исследователь-Конструктор-Организатор»).

2. Управление ноосферным устойчивым развитием требует, таким образом, ноосферно-качественного изменения философских, научных и образовательных систем, включая ценностно-культурные установки, направленные на становление ответственности каждого человека на Земле за Будущее всей системы Жизни на Земле.

3. Опубликовать статьи в научно-образовательных изданиях «Устойчивое развитие: наука и практика», «Устойчивое инновационное развитие: проектирование и управление», «Природа – Общество – Человек: ноосферное устойчивое развитие».

4. Выразить благодарность инициаторам, организаторам и участникам конференции за высокое качество поставленных актуальных проблем и их решений, а также за организацию и проведение конференции.