Шесть лет пути. Красный поход продолжается!



Космоноосистема РКО Потенциал и достижения за 2023 ЧТО ПРЕДСТОИТ?



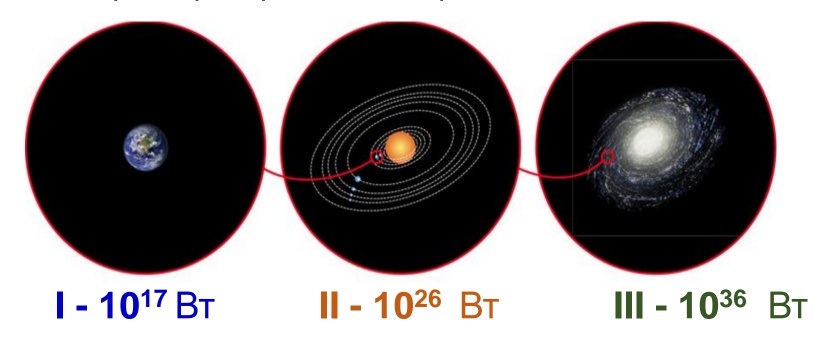
Генеральный конструктор космоноосистемы РКО

Меркулов Александр Алексеевич

Москва 23.12.2023. Космоноосферная платформа

Определение и классификация космоноосистем

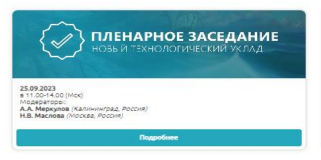
Космоноосфера – сфера взаимодействия человека, общества, природы, техники и космоса, где творческая деятельность человека, а также функционирование техники и программных сервисов становится определяющим фактором развития в рамках Земли, Солнца, Млечного Пути.



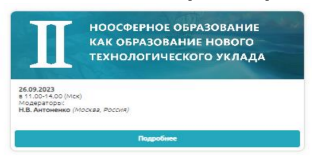
Космоноосистема – организационно – программно - технический комплекс поддержки устойчивого развития Жизни на стадиях формирования ноосферы и космоноосфер типа I, типа II, типа III

Космоноосистема 1.Планета Земля. Теория

«Природоподобные/природосообразные технологии: теория и практика - 2023» 1 Пленарное, 1 заключительное, 11 секций (итого 13), 102 докладов, 6 дней, 40 часов эфира на 8 стран: (России, Казахстан, Молдавия, Армения, Болгария, Сенегал, Китай, Ирландия), 16 регионов России, 22 докторов наук, 20 кандидатов наук, 2 аспиранта, 1 студент, 29 руководителей государственных и общественных структур, 1 депутат Госдумы, 21 член РАЕН 19 институтов и университетов, 11 учителей.





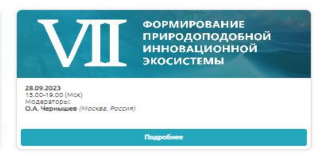




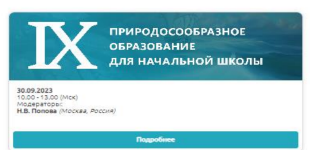


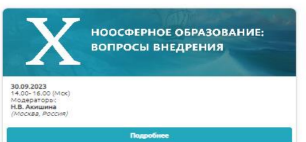


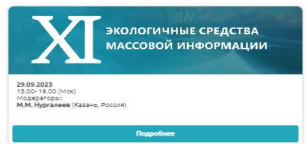












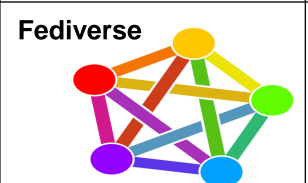
Космоноосистема I. Планета Земля. Практика



















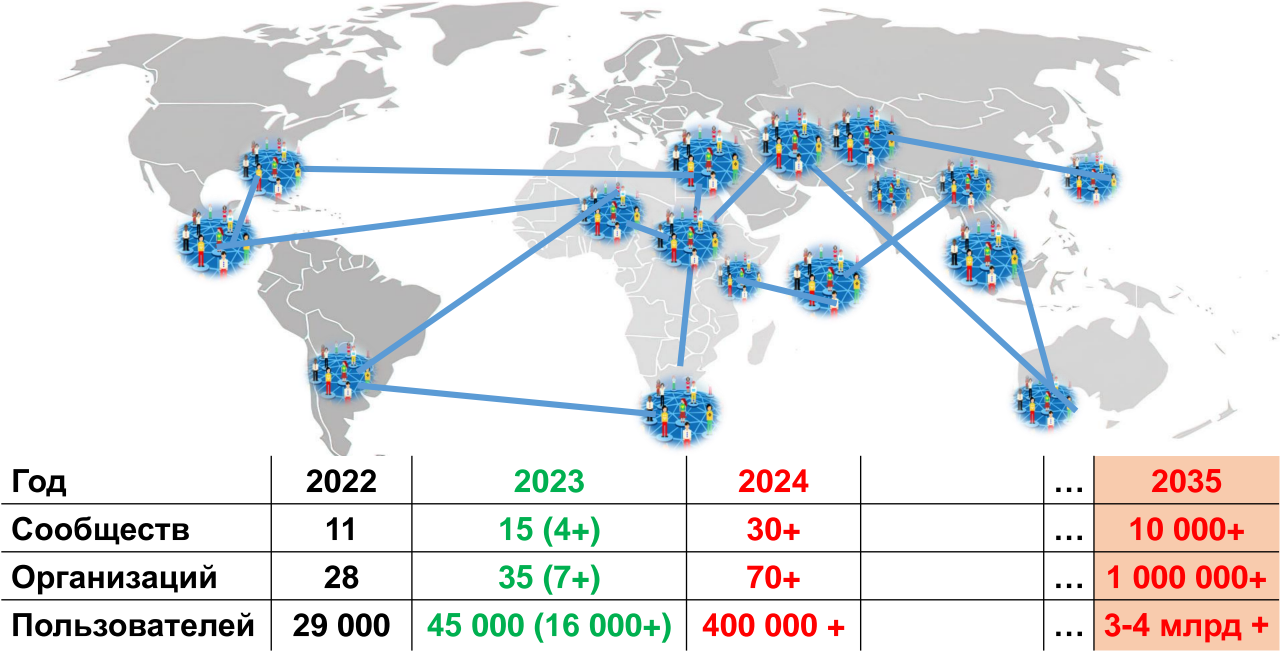








Космоноосистема – І. Планета Земля. Факт - План



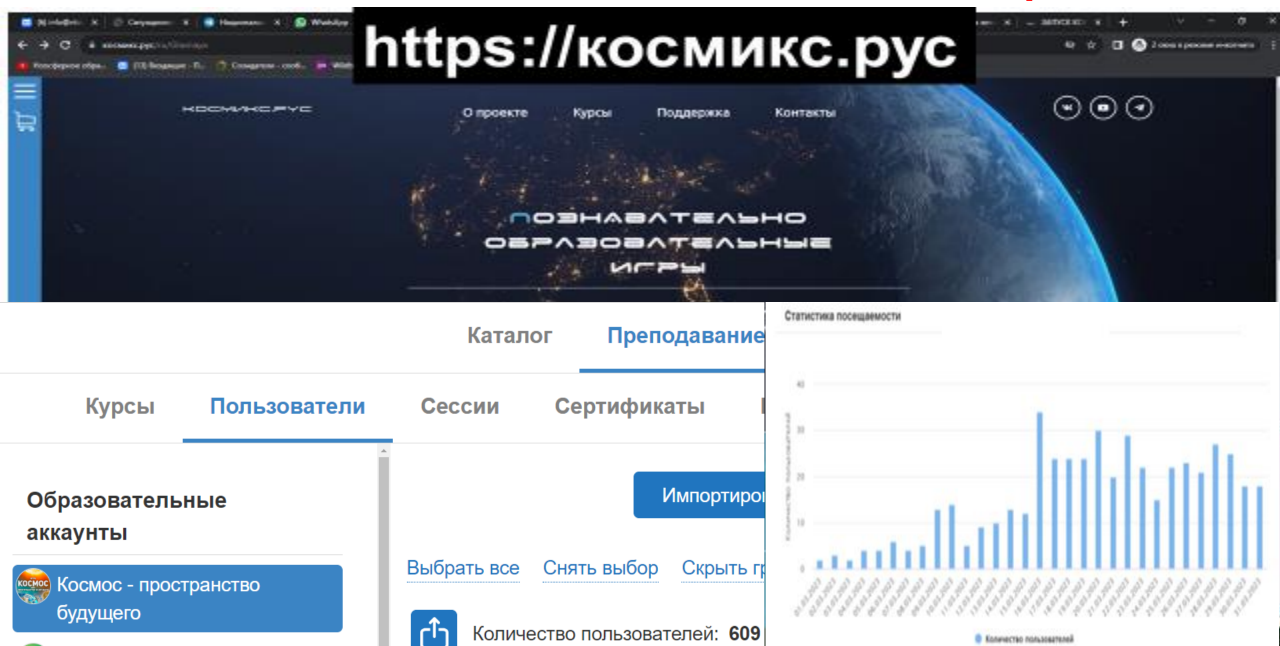
Космоноосистема II. Солнечная система. Теория

Природоподобные технологии — технологии, воспроизводящие системы и процессы живой природы в виде технических и социальных систем, интегрированных в естественный социо-природный ресурсооборот

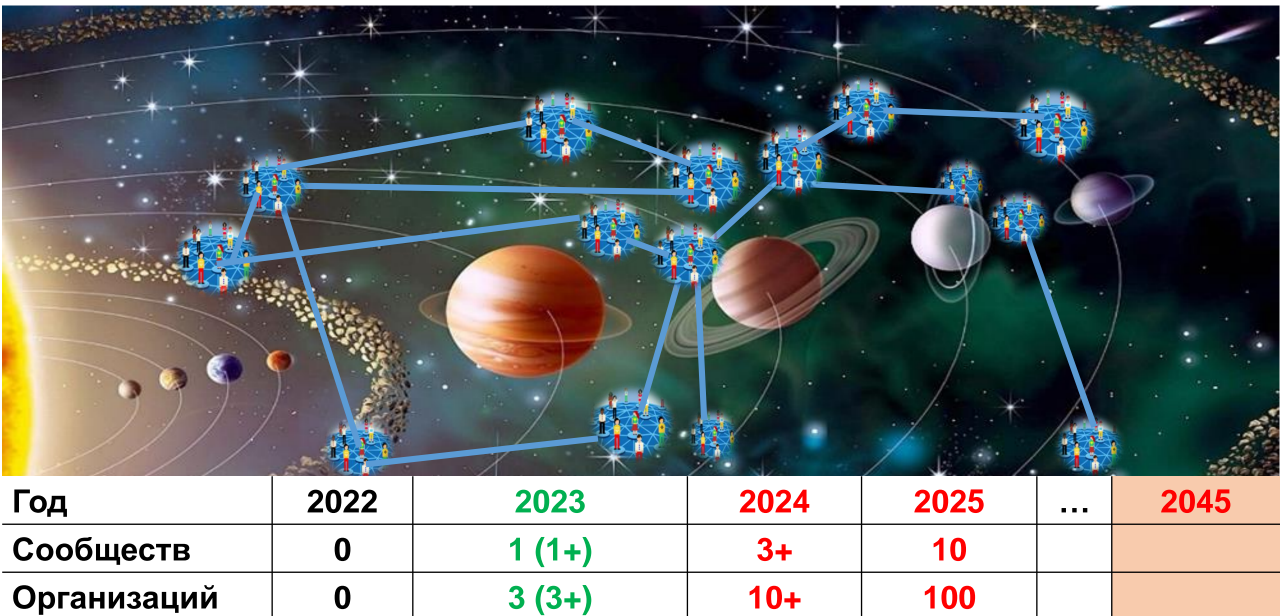
Природосообразные технологии — технологии согласованные с естественными законами природы, подчинённые её целям, на всех уровнях иерархии, выражающая и проявляющая их в гео-, био-, социо-, техно-, ноо- и космосфере

Организация								
	Пі	Природосообразные						
Биосоциотехнический			Ноосферные		Космоноосферные			
Система	Процесс	Свойство	Самооргани Усилитель зация мощности Фрактал		Фрактал	Базовый Геном		
Объединение людей, совместно реализующих некоторую программу или цель и действую щих на основе определённых процедур и правил	Совокупность процессов или дейст вий, ведущих к образова нию и совер шенствова нию вза имо связей между частями целого	Внутренняя упорядочен ность, согласо ванность взаи модействия бо лее или менее дифференциро ванных и авто номных частей целого обуслов ленная его строением	The second secon	3aкон coxpaнeния мощности [L ⁵ T ⁻⁵] = const, N = P + G N = P + G		1. Базовый Геном Мира 2.Мировая эволюционной генетическая матрица 3. Фрактальная геометрия мира. 4. Масштабная гармония Вселенной 5. Нооритмы		

Космоноосистема II. Солнечная система. Практика



Космоноосистема II. Солнечная система. Факт - План.



120 000

12 000 +

609 (609+)

Пользователей

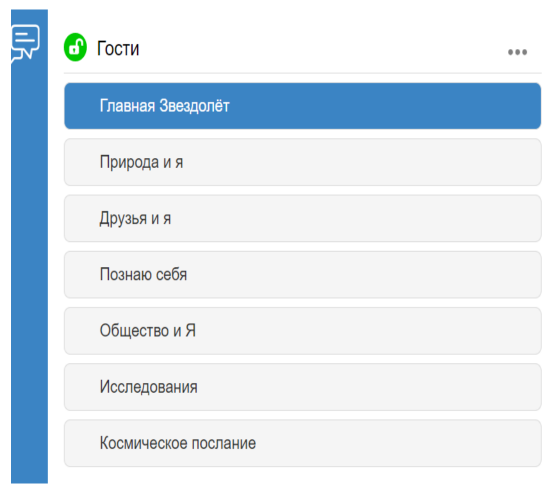
Периодическая система космоноосистем

		ГРУППЫ ЗАКОНОВ НООСФЕРНО-КОСМИЧЕСКИХ ПРОСТРАНСТВ (НКП)							
Эволюционные принципы	Уровни бытия	А Предшествова- ния	В Элементов	С Энергии	D Информации	Е Самоорганизации	F Эволюции	G Иерархии	Н Высшего П
Единства и бес- конечности	Высшего потенциала 7	Высшего потенциа- ла Планеты Земля	Высшего потенциала элементов НКП	Высшего потенциала энергии НКП	Высшего потенциа- ла информации НКП	Высшего потенциала самоорганизации НКП	Высшего потенциала эволюции систем НКП	Высшего потенциала системной организации НКП	Параметры Значения
Структурно- функциональ- ной системности	Иерархии 6	Иерархии структу- ры планеты Земля	Иерархии элемен- тов НКП	Иерархии энергии НКП	Иерархии информации НКП	Иерархии самоорга- низации подсистем НКП	Иерархии эволюции подсистем НКП	Фенотип У.М.	Иерархии систем законов развития НКП
Изменчивости	Эволюции 5	Эволюции Планеты Земля	Эволюции эле- ментов НКП	Эволюции энергии НКП	Эволюции информации подсистем НКП	Эволюции самоорга- низации НКП	Генотип ТПР	Эволюции иерар- хических подси- стем НКП	Эволюции систем законов развития НКП
Самоорганиза- ции	Компози- ции системы 4	Самоорганизации Планеты Земля	Самоорганизации элементов НКП	Самоорганизации энергий подси- стем НКП	Самоорганизации информации НКП	Геном Паттерн	Самоорганизации эволюции подсистем НКП	Самоорганизации иерархии систем НКП	Самоорганизации систем законов разви- тия НКП
Управляемости	Энергоин- формации 3	Управляющей энергоинформации Планеты Земля	Управляющей энергоинформации элементов НКП	Энергоинформа- ционного управ- ления энергиями подсистем НКП	Ген Конструкт	ного управления самоорганизацией подсистем НКП	Энергоин- формационного управления эволюци- ей подсистем НКП	Энергоин- формацион- нойиерархии управления под- системами НКП	Энергоинформацион- ного управления си- стемами законов раз- вития НКП
Достаточности	Энергии 2	Достаточности энергии Планеты Земля	Достаточности энергии элементов НКП	LRTS KCC	Достаточности энергоинформации в элементах НКП	Достаточности гене- гической эне- ргии подсистем НКП для их самоорганиза- ции	Достаточности генетической энергии подсистем для эволюции НКП	Достаточности иерархий энергий подсистем НКП	Достаточности энергии законов развития НКП
Необходимости	Элементов 1	Необходимости элементов Планеты Земля	Элементы Имена	Необходимости элементов энергии НКП	Необходимости элементов инфор- мации НКП	Необходимости эле- ментов самоорганиза- ции подсистем НКП	Необходимости эле- ментов эво-люции НКП	Необходимости элементов иерар- хии подсистем НКП	Необходимости эле- ментов систем законов развития НКП
Эволюционно- циклической инициации	Предшест вованиия 0	Предшест- вование элементам	Предшествования элементам НКП	Предшествования элементам энергии НКП	Предшествования элементам информации НКП	Предшествования элементам самоорга- низации НКП	Предшествования эволюции подсистем НКП	Предшествования иерархии подсистем НКП	Предшествования законам развития НКП

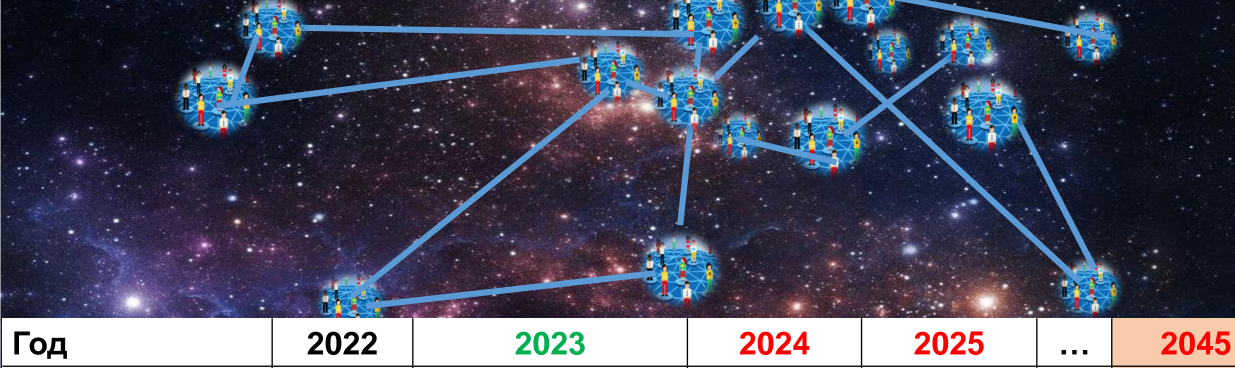
Космоноосистема III.Практика



Для межгалактического экотурнира «Звездолет» (руководитель Губенко М.В.) представлен инструмент для реализации ряда задач







Сообществ	0	1 (1+)	?	?	?
Организаций	0	1 (1+)	?	?	?
Пользователей	0	3 (3+)	500 +	5000 +	?



План 2024 – Теория. Предстоит создать и издать Периодическую систему общих законов космоноосистем I,II,III



Пространство от 10⁻³³ до 10²⁸ см | Время от 10⁻⁴⁴ сек до 10¹⁸ сек



Шесть лет пути. Красный поход продолжается!



Присоединяйтесь! ВМЕСТЕ МЫ СМОЖЕМ ВСЕ!



Генеральный конструктор космоноосистемы РКО

Меркулов Александр Алексеевич

Москва 23.12.2023. Космоноосферная платформа