

ОФИЦИАЛЬНАЯ ПРОГРАММА
**VII ГЛОБАЛЬНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ ПО ИНДУСТРИАЛИЗАЦИИ
 БЛИЖНЕГО КОСМОСА**

г. Марьина Горка, Республика Беларусь

13–14 сентября 2024 года

ДЕНЬ ПЕРВЫЙ. 13 СЕНТЯБРЯ 2024		
1	Трансфер (от ст. метро Автозаводская, г. Минск)	8:00
2	Регистрация участников. Welcome coffee (малый шатёр)	9:00–9:40
	Аллея «ЭкоМир» – традиционная посадка дерева	9:40–10:00
3	Торжественное открытие конференции <ul style="list-style-type: none"> ● Вступительное слово председателя организационного комитета – Анатолия Эдуардовича Юницкого ● Демонстрация ролика о программе uSpace ● Приветственные слова почётных гостей конференции ● Пленарный видеодоклад – Программа «ЭкоМир» А.Э. Юницкий 	10:00–11:30 10:10–10:12 10:12–10:20 10:20–11:00 11:00–11:30
4	Секция 1: «Геокосмические и геотехнические науки, технологии, материалы и ресурсы» Доклад: <ul style="list-style-type: none"> ● Клюшников В.Ю. Глобальные экологические проблемы индустриализации околоземного космоса Доклад-интервью: <ul style="list-style-type: none"> ● Юницкий А.Э. Утилизация отходов космической индустрии Доклад: <ul style="list-style-type: none"> ● Хачатуров Р.В. Происхождение «реликтового» излучения согласно теории Гипервселенной Доклад: <ul style="list-style-type: none"> ● Лукша В.Л. Система управления движением линейного ротора общепланетарного транспортного средства Доклад:	11:30–12:55 11:30–11:45 11:45–12:10 12:10–12:25 12:25–12:40 12:40–12:55

	<ul style="list-style-type: none"> ● Карпей Ф.С. Разработка гибридного электромагнитного подвеса ротора общепланетарного транспортного средства 	
5	Фото с буквами и официальная фотосессия участников конференции	12:55–13:00
6	Обеденный перерыв (малый шатёр)	13:00–14:00
7	<p>Стенд-сессия и обзор выставочной экспозиции</p> <p>I монитор:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Бочкарёв Д.И. Комплексный подход к определению показателей надёжности общепланетарного транспортного средства <p>II монитор:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Арнаут С.А. Перспективы применения электроразрядных технологий при создании замкнутых экосистем <p>III монитор:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Давыдик М.М. Моделирование закрытых биосферных пространств с субтропическим климатом в шатрах универсального применения со светопрозрачным плёночным покрытием <p>IV монитор:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Третьякова Т.Г. Перспективы использования дополнительного источника кислорода в двигателе внутреннего сгорания 	14:00–15:00
8	<p>Секция 1 продолжение: «Геокосмические и геотехнические науки, технологии, материалы и ресурсы»</p> <p>Дискуссия:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Мелконян Р.Л., Щербич А.А., Дьяков И.И. Влияние аэродинамики на конструктив эстакады общепланетарного транспортного средства и тоннельного транспорта 	<p>15:00–16:00</p> <p>15:00–15:30</p>

	<p>Доклад:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Андреев М.А. Функциональные твердосмазочные покрытия для деталей механизмов, эксплуатируемых в космическом пространстве 	15:30–15:45
	<p>Доклад:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Овчинников В.И. Защита микроэлектроники от воздействия факторов космического пространства 	15:45–16:00
9	<p>Секция 2: «Энергетические и информационные геокосмические науки, технологии, материалы и ресурсы»</p> <p>Доклад:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Гаранин В.Н. Применение общепланетарного транспортного средства в качестве важного элемента Единой Энергетической Системы Земли <p>Доклад:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Боровик А.А. Применение технологий замкнутого ядерного топливного цикла для функционирования общепланетарного транспортного средства <p>Доклад:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Арнаут С.А. Электрогидроударная установка для получения водоугольного топлива <p>Доклад:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Гаранин В.Н. Оптимизация душевого потребления энергии техногенной цивилизацией в биосфере 	<p>16:00–17:00</p> <p>16:00–16:15</p> <p>16:15–16:30</p> <p>16:30–16:45</p> <p>16:45–17:00</p>
10	Автограф-сессия	17:00–17:30
11	Итоговый ужин первого дня – барбекю (малый шатёр)	17:30–18:30
12	Трансфер (в Минск)	19:00

ДЕНЬ ВТОРОЙ. 14 СЕНТЯБРЯ 2024		
1	Трансфер (от ст. метро Автозаводская, г. Минск)	9:00
2	Welcome coffee (малый шатёр)	10:00–11:00
3	<p>Секция 3: «Экологические и биологические аспекты замкнутых экосистем биосферного типа на Земле и в космосе»</p> <p>Доклад:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Зыль Н.С. Биотехнологическое восстановление пустынь как способ предотвращения продовольственных и энергетических проблем <p>Доклад:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Пятакова Т.И. Изучение активности микробиоты почвы при высоких содержаниях солей <p>Дискуссия:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Жешко Н.В., Буглак П.А., Веремко Е.В. Обеспечение комфортного и здорового проживания людей в ЭкоКосмоДомах и Космических Ковчегах <p>Доклад:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Павлюченко А.М. Биотехнологическая переработка бытовых отходов в ЭкоКосмоДоме <p>Дискуссия:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Налётов И.В., Заяц В.С., Бойко К.А. Способы регулирования роста и развития растений в замкнутых экосистемах <p>Доклад:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Нестерович Д.Д. Анализ пищевой ценности современных продуктов питания <p>Доклад:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Нарейко С.С. Конструктивные решения струнного мембранного шатра в рамках объекта ЭКД-Земля 	<p style="text-align: center;">11:00–13:00</p> <p style="text-align: center;">11:00–11:15</p> <p style="text-align: center;">11:15–11:30</p> <p style="text-align: center;">11:30–11:50</p> <p style="text-align: center;">11:50–12:05</p> <p style="text-align: center;">12:05–12:30</p> <p style="text-align: center;">12:30–12:45</p> <p style="text-align: center;">12:45–13:00</p>

4	Обеденный перерыв (малый шатёр)	13:00–14:00
5	<p>Секция 4: «Социальные, правовые, политические и финансовые аспекты развития человеческой цивилизации на Земле и в космосе»</p> <p>Доклад-интервью:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● А.Э. Юницкий Внеземные инженерные цивилизации и космическая цивилизационная панспермия <p>Доклад:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Зарецкий О.М. Обеспечение общественной безопасности при строительстве и работе общепланетарного транспортного средства <p>Доклад:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Петров Е.О. Программа ЭкоМир как основа и горизонт трансформации доминирующей социально-экономической модели <p>Доклад:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Коктыш И.А. Влияние космоса на человека: психологические аспекты образа жизни людей в новой среде <p>Доклад:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Потеряйко А.Ю. Подготовка кадров для биосферной цивилизации – социокультурный и кибернетический подход <p>Доклад:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Власовец Е.Н. Влияние безракетной индустриализации ближнего космоса на социально-экономическое развитие экваториальных стран Южной Америки <p>Доклад:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Леонова В.К. Глобальные проблемы человечества: состояние и пути их решения 	<p>14:00–16:00</p> <p>14:00–14:30</p> <p>14:30–14:45</p> <p>14:45–15:00</p> <p>15:00–15:15</p> <p>15:15–15:30</p> <p>15:30–15:45</p> <p>15:45–16:00</p>
6	Торжественное подписание соглашения	16:00–16:30

7	Заккрытие конференции: <ul style="list-style-type: none"> ● Заключительное слово председателя организационного комитета «VII Глобальной конференции по индустриализации ближнего космоса» – Анатолия Эдуардовича Юницкого ● Подведение итогов ● Оглашение решения конференции ● Утверждение Программы «ЭкоМир» ● Итоговая фотосессия 	16:30–17:30
8	Networking. Дегустация от КФХ Юницкого (малый шатер)	17:30–18:30
9	Финальный гала-ужин конференции (большой шатёр)	18:30–21:00
10	Праздничное шоу фейерверков	21:00
11	Трансфер (в Минск)	21:30