

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

г. Марьина Горка, Республика Беларусь

13–14 сентября 2024 года

<b>ДЕНЬ ПЕРВЫЙ. 13 СЕНТЯБРЯ 2024</b>		
1	<b>Трансфер (от ст. метро Автозаводская, г. Минск)</b>	<b>8:00</b>
2	<b>Регистрация участников. Welcome coffee (малый шатёр)</b>	<b>9:00–9:40</b>
	<b>Аллея «ЭкоМир» – традиционная посадка дерева</b>	<b>9:40–10:00</b>
3	<b>Торжественное открытие конференции</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Вступительное слово председателя организационного комитета – <b>Анатолия Эдуардовича Юницкого</b></li> <li>● Демонстрация ролика о программе uSpace</li> <li>● Приветственные слова почётных гостей конференции</li> <li>● Пленарный видеодоклад – Программа «ЭкоМир» <b>А.Э. Юницкий</b></li> </ul>	<b>10:00–11:30</b> 10:10–10:12  10:12–10:20 10:20–11:00  11:00–11:30
4	<b>Секция 1: «Геокосмические и геотехнические науки, технологии, материалы и ресурсы»</b>  Доклад: <ul style="list-style-type: none"> <li>● <b>Клюшников В.Ю.</b> Глобальные экологические проблемы индустриализации околоземного космоса</li> </ul> Доклад-интервью: <ul style="list-style-type: none"> <li>● <b>Юницкий А.Э.</b> Утилизация отходов космической индустрии</li> </ul> Доклад: <ul style="list-style-type: none"> <li>● <b>Хачатуров Р.В.</b> Происхождение «реликтового» излучения согласно теории Гипервселенной</li> </ul> Доклад: <ul style="list-style-type: none"> <li>● <b>Лукша В.Л.</b> Система управления движением линейного ротора общепланетарного транспортного средства</li> </ul> Доклад:	<b>11:30–12:55</b>  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"> <li>● <b>Карпей Ф.С.</b> Разработка гибридного электромагнитного подвеса ротора общепланетарного транспортного средства</li> </ul>	
5	<b>Фото с буквами и официальная фотосессия участников конференции</b>	<b>12:55–13:00</b>
6	<b>Обеденный перерыв (малый шатёр)</b>	<b>13:00–14:00</b>
7	<p><b>Стенд-сессия и обзор выставочной экспозиции</b></p> <p>I монитор:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● <b>Бочкарёв Д.И.</b> Комплексный подход к определению показателей надёжности общепланетарного транспортного средства</li> </ul> <p>II монитор:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● <b>Арнаут С.А.</b> Перспективы применения электроразрядных технологий при создании замкнутых экосистем</li> </ul> <p>III монитор:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● <b>Давыдик М.М.</b> Моделирование закрытых биосферных пространств с субтропическим климатом в шатрах универсального применения со светопрозрачным плёночным покрытием</li> </ul> <p>IV монитор:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● <b>Третьякова Т.Г.</b> Перспективы использования дополнительного источника кислорода в двигателе внутреннего сгорания</li> </ul>	<b>14:00–15:00</b>
8	<p><b>Секция 1 продолжение: «Геокосмические и геотехнические науки, технологии, материалы и ресурсы»</b></p> <p>Дискуссия:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● <b>Мелконян Р.Л., Щербич А.А., Дьяков И.И.</b> Влияние аэродинамики на конструктив эстакады общепланетарного транспортного средства и тоннельного транспорта</li> </ul>	<p><b>15:00–16:00</b></p> <p>15:00–15:30</p>

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

<b>ДЕНЬ ВТОРОЙ. 14 СЕНТЯБРЯ 2024</b>		
1	<b>Трансфер (от ст. метро Автозаводская, г. Минск)</b>	<b>9:00</b>
2	<b>Welcome coffee (малый шатёр)</b>	<b>10:00–11:00</b>
3	<p><b>Секция 3: «Экологические и биологические аспекты замкнутых экосистем биосферного типа на Земле и в космосе»</b></p> <p>Доклад:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● <b>Зыль Н.С.</b> Биотехнологическое восстановление пустынь как способ предотвращения продовольственных и энергетических проблем</li> </ul> <p>Доклад:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● <b>Пятакова Т.И.</b> Изучение активности микробиоты почвы при высоких содержаниях солей</li> </ul> <p>Дискуссия:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● <b>Жешко Н.В., Буглак П.А., Веремко Е.В.</b> Обеспечение комфортного и здорового проживания людей в ЭкоКосмоДомах и Космических Ковчегах</li> </ul> <p>Доклад:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● <b>Павлюченко А.М.</b> Биотехнологическая переработка бытовых отходов в ЭкоКосмоДоме</li> </ul> <p>Дискуссия:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● <b>Налётов И.В., Заяц В.С., Бойко К.А.</b> Способы регулирования роста и развития растений в замкнутых экосистемах</li> </ul> <p>Доклад:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● <b>Нестерович Д.Д.</b> Анализ пищевой ценности современных продуктов питания</li> </ul> <p>Доклад:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● <b>Нарейко С.С.</b> Конструктивные решения струнного мембранного шатра в рамках объекта ЭКД-Земля</li> </ul>	<p style="text-align: center;"><b>11:00–13:00</b></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	<b>Обеденный перерыв (малый шатёр)</b>	<b>13:00–14:00</b>
5	<p><b>Секция 4: «Социальные, правовые, политические и финансовые аспекты развития человеческой цивилизации на Земле и в космосе»</b></p> <p>Доклад-интервью:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● <b>А.Э. Юницкий</b> Внеземные инженерные цивилизации и космическая цивилизационная панспермия</li> </ul> <p>Доклад:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● <b>Зарецкий О.М.</b> Обеспечение общественной безопасности при строительстве и работе общепланетарного транспортного средства</li> </ul> <p>Доклад:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● <b>Петров Е.О.</b> Программа ЭкоМир как основа и горизонт трансформации доминирующей социально-экономической модели</li> </ul> <p>Доклад:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● <b>Коктыш И.А.</b> Влияние космоса на человека: психологические аспекты образа жизни людей в новой среде</li> </ul> <p>Доклад:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● <b>Потеряйко А.Ю.</b> Подготовка кадров для биосферной цивилизации – социокультурный и кибернетический подход</li> </ul> <p>Доклад:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● <b>Власовец Е.Н.</b> Влияние безракетной индустриализации ближнего космоса на социально-экономическое развитие экваториальных стран Южной Америки</li> </ul> <p>Доклад:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● <b>Леонова В.К.</b> Глобальные проблемы человечества: состояние и пути их решения</li> </ul>	<p><b>14:00–16:00</b></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	<b>Торжественное подписание соглашения</b>	<b>16:00–16:30</b>

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