**VR КОНФЕРЕНЦИЯ «КИБЕРКОСМОС»,  
 посвященная полету первого человека в космос.**

16 апреля **2025** в рамках проведения в МГТУ им. Н.Э. Баумана Всероссийской студенческой конференции «Студенческая научная весна» на кафедре «Аэрокосмические системы» состоится ТРЕТЬЯ экспериментальная VR конференция «Киберкосмос», посвященная полету первого человека в космос.

Технологическим партнером мероприятия выступает ведущая компания в сфере виртуальной реальности VR Сoncept [www.vrconcept.net](http://www.vrconcept.net/) .

**Цель конференции «Киберкосмос» заключается в обмене опытом использования VR в науке и образовании. Среди основных задач:**

1. Проведение тестирования технологий организации научных конференций в виртуальной реальности в дистанционном формате.
2. Создание площадки для общения и обмена идеями среди специалистов по VR в научно-технической и образовательной сферах.
3. Представление передовых VR-проектов в области науки и образования для обсуждения и анализа.

Тематика конференции охватывает различные научные, технические и образовательные проекты, реализованные с использованием VR-технологий.

Организаторы приглашают всех заинтересованных принять участие в конференции «Киберкосмос», чтобы вместе исследовать новые горизонты VR-технологий и их применение в академической и научной среде.

**Приглашаем вас принять участие в конференции, участие бесплатное.**

**Будет организована тестовая встреча для наладки оборудования 8 – 10 апреля 2025.**

**Подробности о том, как это проходило в прошлом году можно прочитать по ссылке –** [**https://t.me/Academy\_VR\_Concept/534**](https://t.me/Academy_VR_Concept/534)

**Формат проведения:** Дистанционно в виртуальном пространстве с использованием телеконференции и технологической платформы VR Сoncept.

В день проведения конференции организуется телеконференция (например через Яндекс-телемост) для общения участников.

Каждый участник готовит 5 минутное сообщение о своем проекте и затем осуществляет групповое подключение к своему VR проекту на 5 минут далее следуют вопросы 5 минут. Таким образом на одного участника отводится 15 мин (5 мин в VR).

Технологические требования к участникам: наличие VR оборудования (шлем, контроллеры), рабочих станций и канала связи, позволяющего осуществить работу через интернет в VR при помощи ПМО VRconcept. В процессе подготовки к конференции предполагается скачивание и установка участниками демо-версии ПО VR Сoncept и тестовое групповое подключение.

**Прием заявок на участие в конференции до 7 апреля 2025.**

**Сообщите, пожалуйста, о своём решении по электронной почте** [**kafsm2@bmstu.ru**](mailto:kafsm2@bmstu.ru) **в ответном письме или вы можете связаться с руководителем Академии Анастасией Ольховой по почте** [**aolkhovaya@vrconcept.net**](mailto:aolkhovaya@vrconcept.net)