

АРХИТЕКТУРА ДЕЛОВОЙ ПРОГРАММЫ РОССИЙСКОГО КОСМИЧЕСКОГО ФОРУМА

(9 апреля 2026 г., город Москва)

ПРОРЫВНЫЕ РУБЕЖИ: НАУКА, ЛУНА И ДАЛЬНИЙ КОСМОС

- Луна: переход от исследований к освоению
- Фундаментальные космические исследования: от низкой околоземной орбиты до границ Вселенной
- Медико-биологическое обеспечение полетов за пределы низкой околоземной орбиты

ЧЕЛОВЕЧЕСКИЙ КАПИТАЛ: ПРОФЕССИИ, ОБРАЗ ЖИЗНИ И ПОПУЛЯРИЗАЦИЯ

- Глобальный междисциплинарный диалог: как рассказывать о космосе и создавать контент в цифровую эпоху
- Кадры для космоса: подготовка нового поколения инженеров и разработчиков космических миссий

КОСМОС ДЛЯ ЗЕМЛИ. ТЕХНОЛОГИИ ЗДЕСЬ И СЕЙЧАС

- Дистанционное зондирование Земли: как спутниковые данные становятся основой экономики
- Частный космос: инвестиции и модели роста для новой экосистемы
- Искусственный интеллект как трамплин к освоению космоса
- За пределами гравитации: новые территории FMCG-бизнеса

ОКОЛОЗЕМНАЯ ЭКОНОМИКА

- Низкая орбита – новая отрасль экономики: перспективы и бизнес-модель «нового космоса»
- Орбитальная перенаселенность: вызовы эксплуатации низкой околоземной орбиты в эпоху многоспутниковых группировок
- Взгляд за горизонт: технологические и кадровые вызовы ближнего космоса

МЕЖДУНАРОДНОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО

- Будущее пилотируемой космонавтики: новые орбитальные станции и форматы сотрудничества

Пленарное заседание

КОСМИЧЕСКАЯ ПОВЕСТКА – 2030+: ГЛОБАЛЬНЫЕ ВЫЗОВЫ И НАЦИОНАЛЬНЫЕ СТРАТЕГИИ