

Ссылка для регистрации: <https://leader-id.ru/events/548622>

<p>10:00 – 10:20 (20 минут)</p>	<p>Зал «Архитектура неба» ОТКРЫТИЕ <i>Александр Мальков, Директор по проектной деятельности НТИ, АНО «Платформа НТИ»</i> <i>Вадим Медведев, ректор АНО «Университет Национальной технологической инициативы 2035», генеральный директор Фонда поддержки проектов Национальной технологической инициативы</i> <i>Лиана Кобзева, директор департамента по развитию технологических сообществ и партнёрств АНО «Платформа НТИ»</i></p>	
<p>10:20 – 12:00 (1 ч 40 мин)</p>	<p>Зал «Архитектура неба» СЕРИЯ МИНИ-ЛЕКЦИЙ: БОЛЬШАЯ ИДЕЯ НТИ «ЦИФРОВОЕ НЕБО» Модератор: <i>Евгений Грибов, начальник отдела по технологическому развитию компаний НТИ АНО «Платформа НТИ»</i> «Цифровое Небо и гибридные сети связи» <i>Сергей Кукарев, директор проектов по авиации АО «ГЛОНАСС»</i> «ИИ, который вырвался на свободу» <i>Андрей Коригодский, генеральный директор ООО «Сверх», представитель технологической группы «ИИ для дронаферы»</i> «Дроны и спутники как новый тип критической информационной инфраструктуры» <i>Андрей Тихонов, лидер рабочей группы рынка Сейфнет</i> «Гражданско-военная интеграция как новый мировой тренд» <i>Дмитрий Башкатов, Директор дивизиона гражданских технологий, Агентство стратегических инициатив по продвижению новых проектов</i></p>	
<p>12:00 – 12:30 (30 мин)</p>	<p>Воздушный мост, Большая Чайная БИЗНЕС-КОФЕ: ПРОГРАММЫ ПОДДЕРЖКИ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ КОМПАНИЙ И ПРОЕКТОВ В СФЕРЕ БАС И КОСМИЧЕСКИХ ТЕХНОЛОГИЙ Программы развития российских технологических компаний Фондом НТИ <i>Дмитрий Назаров, директор Дирекции по развитию проектов, Фонд НТИ</i> Перспективные технологии для БАС <i>Кайсин Константин, директор дирекции организации перспективных беспилотных авиационных и космических систем, Фонд НТИ</i> Меры поддержки резидентов НПЦ БАС <i>Дмитрий Бородулин, руководитель направления Служба по беспилотным авиационным системам Дирекции по управлению проектами НТИ, Фонд НТИ</i></p>	
<p>12:30 – 13:30 (1 час)</p>	<p>Зал «Архитектура неба» ПРЕДСТАВЛЕНИЕ И ОБСУЖДЕНИЕ МОДЕЛИ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО СУВЕРЕНИТЕТА ПО ИСКУССТВЕННОМУ ИНТЕЛЛЕКТУ (ПИРАМИДА ПО ИИ) <i>Технологическая группа «ИИ для дронаферы» #ИИ #Сейфнет #КИИ #Кибериммунитет</i> Спикер: <i>Сергей Брюков, руководитель отдела, главный инженер АО «НПЦ «ЭЛВИС»</i> <ul style="list-style-type: none"> Технологический суверенитет – способность страны разрабатывать и применять критически важные технологии, чтобы оставаться независимой и конкурентоспособной. Эти технологии позволяют организовать производство товаров в ключевых сферах деятельности общества и государства. В рамках сессии участники обсудят «пирамиду» технологического суверенитета по ИИ и определят, какие технологии являются критическими на разных слоях – от энергогенерации для ИИ, ЭКБ и железа до прикладных решений, моделей управления и мышления. <i>При поддержке представителей АНО «Платформа НТИ»: Максим Усенко, Евгений Грибов, Максим Томских, Рафаэль Денищев</i></p>	<p>Переговорная 1 «Павел Львович» ЧЕЛОВЕК+. ЗАДАЧИ И ГИПОТЕЗЫ ДЛЯ А2025 <ul style="list-style-type: none"> Определение задач для совместной работы на А2025 с учетом продленных шагов с А2024 Планирование режима подготовки к А2025 #Биотехнологии #Человек+</p>
<p>13:30 – 14:00 (30 мин)</p>	<p>Зал «Архитектура неба» ПРЕЗЕНТАЦИЯ И ОТКРЫТИЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ МАСТЕРСКОЙ «ДРОН-ГАРАЖ» <i>Дмитрий Кайсин, заместитель ректора по развитию, Университет 2035</i> <i>Полина Мозгалеева, заместитель директора Центра компетенций по БАС, Университет 2035</i></p>	

Ссылка для регистрации: <https://leader-id.ru/events/548622>

ПАРАЛЛЕЛЬНЫЕ СЕССИИ				
14:10 – 15:10 (1 час)	<p>Зал «Пангея»</p> <p>КЕЙС-СЕССИЯ «ЗАЧЕМ ТЕХНОЛОГИЯМ НУЖЕН ПРОМЫШЛЕННЫЙ ДИЗАЙН»</p> <p>#Промдизайн #Инженеры-конструкторы #НПЦ</p> <p>Темы к обсуждению:</p> <ul style="list-style-type: none"> Промышленный дизайн в оборонных проектах - кейсы 2024 - 2025 года: что, как и зачем делают промдизайнеры? Влияние материалов на промышленный дизайн и производство. Испытания функциональных материалов Промышленный дизайн в аддитивных технологиях <p>Спикеры:</p> <ul style="list-style-type: none"> Максим Кузин, Инженер и промышленный дизайнер. Среди клиентов Концерн Калашников, Технодинамика, Supercat, Ростех, АвтоВАЗ, Алмаз-Антей, УВЗ, Росатом, Italdesign (Audi AG), РЖД Анна Кошал, руководитель проекта Центр развития производственных технологий ГБУ «Агентство инноваций Москвы» Кирилл Меренков, инженер-конструктор, начальник управления прототипирования Корпорация развития Зеленограда 	<p>Зал «Архитектура неба»</p> <p>СЕМИНАР «ИДЕНТИФИКАЦИЯ БВС». ЭКСПЕРИМЕНТЫ РЕГИОНОВ</p> <p>Модератор: Сергей Кукарев, директор проектов по авиации АО «ГЛОНАСС»</p> <p>Участники: ГЛОНАСС, Аэролинк, Аэроскрипт, НПО Алмаз, Обуховский завод, Децима, Азимут, команды и резиденты НПЦ</p>	<p>Переговорная 1 «Павел Львович»</p> <p>СЕССИЯ ОТ ENERGYNET.LAB «ИНЖИНИРИНГ ЗНАНИЙ В ПРИМЕНЕНИИ К ИНЖЕНЕРНЫМ СПЕЦИАЛЬНОСТЯМ В СФЕРЕ БАС»</p> <p>#ИнжинирингЗнаний #ИнформационныеМодели #ЦифровоеМоделированиеБАС</p> <ul style="list-style-type: none"> Опыт реализации образовательных проектов Energynet по инженерной подготовке и развитию кадров в электроэнергетике Образовательные программы для создания и ведения единых информационных моделей по международным стандартам CIM Практические кейсы инжиниринга знаний на онтологической платформе OSA WL 	<p>«Дрон-гараж» (1 этаж)</p> <p>ОТКРЫТИЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ МАСТЕРСКОЙ «ДРОН-ГАРАЖ»</p> <p>Презентация проектов:</p> <ul style="list-style-type: none"> Международный Киберфизический Кубок SkyRace, Россия Презентация стенда для испытания винтомоторной группы Презентация стенда FPV-LAB Хакатон по международному направлению Презентация учебного квадрокоптера «Снегирь»
15:15 – 15:45 (30 мин)	<p>Зал «Архитектура неба»</p> <p>ОБМЕН ГИПОТЕЗАМИ. КРАТКОЕ ПРЕДСТАВЛЕНИЕ ИТОГОВ РАБОТЫ ПО КАЖДОМУ ФОРМАТУ</p> <p>Инициаторы форматов кратко представляют итоги работы</p> <ul style="list-style-type: none"> Новые гипотезы Задачи на Архипелаг-2025 			
15:50 – 16:50 (1 час)	<p>Переговорная «Буран»</p> <p>СЕССИЯ «ПРОВЕРКА ГИПОТЕЗЫ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО КОНКУРСА ПО ГИБРИДНЫМ СЕТЯМ СВЯЗИ»</p> <p>#КИИ #СтратосферныеПлатформы #Спутники #DiskSat #ИИ</p> <p>Модератор: Юрий Молодых, директор центра развития системы технологических конкурсов НТИ, Фонд НТИ</p> <ul style="list-style-type: none"> Технологические конкурсы НТИ - формат соревнований для поиска прорывных технологических решений и критически важных научных задач, в рамках которых участники в равных условиях соревнуются в преодолении технологического барьера, а награда присуждается за создание работающих продуктов, востребованных рынком. В рамках сессии состоится обсуждение перспективного технологического конкурса по гибридным сетям связи: стратосферный дрон с ретранслятором для сотен дронов; лазерная связь между стратосферным дроном и спутником на сверхнизких орбитах 	<p>Зал «Пангея»</p> <p>СТРЕСС-ТЕСТ «ВЕРИФИКАЦИЯ МОДЕЛИ ИНЖЕНЕРНЫХ СОРЕВНОВАНИЙ НА АРХИПЕЛАГЕ 2025»</p> <p>#ИИ #Кибериммунитет #Промдизайн</p>		<p>«Дрон-гараж» (1 этаж)</p> <p>ДРОН-ГАРАЖ. РАБОТА В ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ МАСТЕРСКОЙ</p> <p><i>Посещение технологической мастерской «Дрон-гараж» малыми группами</i></p>
16:50 – 17:30 (40 мин)	<p>Зал «Архитектура неба»</p> <p>ОБМЕН ГИПОТЕЗАМИ. КРАТКОЕ ПРЕДСТАВЛЕНИЕ ИТОГОВ РАБОТЫ ПО КАЖДОМУ ФОРМАТУ</p> <p>Инициаторы форматов кратко представляют итоги работы</p> <ul style="list-style-type: none"> Новые гипотезы Задачи на Архипелаг-2025 			