

ПОЛНОТА ЦИФРОВОГО СЛЕДА

1. Подробное описание мероприятий

- Назначение, цели, ожидаемые результаты, программа, участники, спикеры и эксперты, указание продуктов и технологий

2. Корректная разметка форматов

- 20 форматов в разметке (Акселератор, Воркшоп, Встреча, Выставка, Демо-день, День открытых дверей, Конференция, Круглый стол, Лекция, Мастер-класс, Митап, Опрос, Панельная дискуссия, Питч, Семинар, Соревнование, Стратегическая сессия, Форсайт, Форум, Хакатон)

3. Корректная разметка тематик

- 2300+ тематик

4. Регистрация и отметка участников

- Заблаговременная регистрация и своевременная отметка

5. Полнота и актуальность заполнения профилей

- Особенно членов ядерной группы, участников и лидеров сообществ (место работы, должность, почта, телефон)

6. Актуальность информации в профиле ТК

- Команда и роли ТК, специализации, режим работы, фото и параметры пространств

Разметка по тематикам (интересам)

1. Информационные технологии, программирование и ИИ

Искусственный интеллект, Большие данные, Машинное обучение, Программирование (C#, Python, Java, JavaScript, Rust, PHP, Go), Веб и мобильная разработка (Django, React, Node.js), Компьютерное зрение, Нейросети, Кибериммунитет, Системное администрирование, Распределенные системы, IoT, Веб-аналитика, Тестирование (backend, автоматизированное), Git, CI/CD, Блокчейн, Криптография.

2. Инженерия, машиностроение и новые производственные технологии

Робототехника и мехатроника, Компьютерное моделирование (CAD/CAE, NX, Revit, Comsol, CFD), Аддитивные технологии (3D-печать, прототипирование), Машиностроение, Конструирование, Системотехника, Механика, Гидравлика, Сопротивление материалов, Автоматизация, Промышленный дизайн, BIM-технологии, Моделирование бизнес-процессов, Станки ЧПУ.

3. Фундаментальные и естественные науки

Математика, Физика (высоких энергий, плазмы, квантовая), Химия (органическая, неорганическая, физическая), Биология, Генетика, Биохимия, Геология, Минералогия, Почвоведение, География, Астрофизика, Космология, Теоретическая физика, Научный коммунизм, Марксизм, Геохимия, Палеография.

4. Медицина, здоровье и биология человека

Медицинские технологии, Трансляционная медицина, Спортивная медицина, Функциональная диагностика, Генетика человека, Антиэйджинг, Нутрициология, Санитарная микробиология, Биофармацевтика, Физиология, Фармацевтика, Тканевая инженерия, Нейронауки, Геропротекторы, Мануальная терапия, Психофизиология, Психотерапия (телесно-ориентированная), Стоматология, Эстетическая медицина, Wellness.

5. Безопасность и защита

Информационная безопасность, Кибербезопасность, Криптография, OSINT, Фorenзика (Computer Forensics), Экономическая безопасность, Промышленная безопасность, Техносферная безопасность, Пожарная безопасность, Электрическая безопасность, Военная безопасность, Радиационная безопасность, Противодействие терроризму и экстремизму, Юридическая защита бизнеса, Проверка на прослушку.

6. Бизнес, менеджмент и предпринимательство

Управление проектами (Agile, Scrum, MBSE), Стратегический менеджмент, Финансы, Продажи (B2B, B2C, Sales Management), Маркетинг (включая нейромаркетинг), Стартапы, Предпринимательство, Бизнес-аналитика, Управление продуктом, Лидерство, HR (бренд, подбор), Бережливое производство (LEAN), Коммерциализация, Франчайзинг, Оценка бизнеса, Венчурные инвестиции, Консалтинг, Цифровая трансформация.

7. Творчество, дизайн и искусство

Дизайн (графический, интерфейсов, промышленный, городской, световой, motion, параметрический), Иллюстрация, Живопись (акварель, интерьерная), Фотоискусство, Видеомонтаж, Саунд-дизайн, Музыка (создание, аранжировка, визуализация), Рэп, Кинематограф, Сценарное мастерство, Театр, Перформанс, Геймдизайн, Концепт-арт, Каллиграфия, Керамика, Лепка.

8. Гуманитарные и социальные науки

История (включая историю науки, медицины, образования), Социология, Философия (языка, сознания), Лингвистика, Филология, Литературоведение, Антропология (культурная, цифровая), Политология, Этнография, Религиоведение, Правоведение, Археология, Культурология, Когнитивистика, Психология (личности, управления, образования), Клиометрия.

Разметка по тематикам (интересам)

9. Образование и педагогика

Педагогический дизайн, Методология обучения, Образовательные технологии, Онлайн-образование (EdTech), Разработка курсов, Тьюторство, Наставничество, Профориентация, Педагогика, Инклюзивное образование, Цифровизация образования, Образовательная робототехника, Самообразование, Образовательные траектории.

10. Спорт и активный отдых

ММА, Единоборства, Бокс, Футбол, Лыжи, Плавание (зимнее, Ice-Swimming), Парусный спорт, Яхтинг, Велоспорт, Альпинизм, Спелеология, Бег, Йога, Фехтование, Киберспорт, Спортивный менеджмент, Спортивная аналитика, Бодибилдинг, Пауэрлифтинг, Дельтапланерный спорт.

11. Геонауки, геодезия и картография

Геоинформатика (ГИС), Геодезия, Картография, Дистанционное зондирование Земли (ДЗЗ), Геология, Гидрогеология, Гидрология, Маркшейдерское дело, Геомеханика, Геотехнологии, Нефтегазовая геология.

12. Право, интеллектуальная собственность и госуправление

Юриспруденция, Авторское право, Интеллектуальная собственность, Оценка и управление ИС (IP-менеджмент), Патентование, Международное право, Трудовое право, Государственное и муниципальное управление, Нормативное регулирование, Таможенное дело, Судебная экспертиза.

13. Космонавтика и аэронавтика (общие интересы)

Космонавтика, Аэронавтика, Ракетостроение, Авиация (общая, гражданская), Системы управления движением, Аэродинамика, Баллистика, Спутниковые группировки.

14. Материаловедение и нанотехнологии

Новые материалы с заданными свойствами, Композитные материалы, Нанотехнологии, Наноэлектроника, Модификация поверхности, Покрытия, Квантовые точки, Нитевидные нанокристаллы, Кристаллы гидратов.

15. Коллекционирование, хобби и личные практики

Коллекционирование (нумизматика, телефонные карты), Настольные игры (DnD), Путешествия, Кулинария, Выпечка, Фольклор, Медитация, Дыхательные практики, Садоводство, Минимализм, Личностный рост, Психотехники, Практики благополучия.

Разметка по тематикам (интересам)

I. Беспилотные авиационные системы (БАС / БВС / UAV)

- **Классификация:** Тип конструкции (самолетный, вертолетный, мультироторный, аэростатный, автожир, комбинированный). По массе: сверхлегкие, легкие, средние, тяжелые. Максимальная взлетная масса.
- **Компоненты и материалы:** Планер (материалы: металлы, композиты, фанера, пленки, вспененные материалы). Двигатели (турбореактивные, ДВС, электрические). Двигатели, винты. Системы: охлаждения, пожаротушения, спасения, фильтрации, электропитания, шасси.
- **Бортовая электроника и управление:** Полетный контроллер, системы автоматического управления (САУ), навигации (GPS/ГЛОНАСС), предотвращения столкновений, связи, технического зрения. Бортовые сенсоры, самописец, вычислитель, ИИ.
- **Полезная нагрузка:** Модуль крепления. Камеры (гиростабилизированные, панорамные, мульти-/гиперспектральные, тепловизоры). Лидары, радары (локаторы кругового обзора, с синтезированной апертурой), магнитометры, газоанализаторы, гамма-спектрометры.
- **Наземная инфраструктура и сервисы:** Аэродром, ангары, вертипорты, мачты. Системы: базирования, зарядки/замены батарей, заправки, запуска (катапульта). Платформы: планирования, мониторинга, управления полетами, обработки данных, моделирования (симуляторы, VR-тренажеры).
- **Управление воздушным движением (УВД) и наблюдение:** Системы УВД для БВС, идентификации (АЗН-В), обнаружения, контроля, подавления. Платформы моделирования УВД. Наблюдение: независимое, координированное, коррелированное. Радары (первичные, вторичные).
- **Персонал и сертификация:** Профессии (инженер-конструктор/радиотехник/механик, системный инженер, программист, техник, пилот, оператор, командир, испытатель). Сертификация: специалиста, юр.лица, БАС. Регуляторы.
- **Отраслевое применение:** Строительство, сельское хозяйство, лесное хозяйство, энергетика, образование, мониторинг (ледовый, экологический).

II. Космические аппараты низких орбит (включая микро/nano/пико/фемтоспутники)

- **Классификация и конструкция:** По массе: фемто, пико, нано, микро, малые. Материалы корпуса (алюминиевые/титановые сплавы, полимерные/углеродные композиты).
- **Служебные системы:** Ориентации и стабилизации (гиродины, маховики, датчики), электроснабжения (солнечные батареи, аккумуляторы, блоки питания), обеспечения теплового режима (радиаторы, термопасты, системы обогрева/охлаждения). Двигательные установки (химические, ионные, плазменные).
- **Бортовая электроника:** Бортовой вычислительный модуль, командно-телеметрическая система, система управления движением и навигации, интерфейсные контроллеры.
- **Целевая аппаратура и связь:** Приемо-передающие устройства, антенны. Камеры (оптические, мульти/гиперспектральные), радиолокаторы, лидары, спектрометры, GPS. Оптическая и радиочастотная связь (межспутниковая, с Землей). Квантовая связь.
- **Наземная инфраструктура:** Станции управления, приема-передачи данных. Центры обработки и анализа данных (ЦОД). Инфраструктура для тестирования.
- **Испытания и сервисы:** Симуляторы (полетные), испытательные стенды (вакуумные, вибрационные, температурные, электромагнитные, нагрузочные), безэховые камеры. Услуги: выведение на орбиту, сервис "сервер на орбите", ДЗЗ, телекоммуникации, интернет (IoT, широкополосный).
- **Управление и регулирование:** Стандартизация, сертификация, регулирование радиочастот и орбит (космоскотинг). Кибербезопасность КА.

Разметка по тематикам (интересам)

III. Энергетика

- **Традиционная и атомная:** Атомная промышленность, ядерное топливо, ЯЭР. Гидроэнергетика, тепловая энергетика. Угольная промышленность. Нефтегазовый сектор.
- **Возобновляемая (ВИЭ):** Солнечная, ветроэнергетика, гидроэнергетика. Устройства генерации от ВИЭ.
- **Новые источники и системы:** Водородная энергетика (топливные элементы). Создание новых портативных источников. Системы накопления и рекуперации энергии. Топливо: твердое, жидкое, газообразное, органическое. Оценка мировых энергоресурсов.
- **Сети и управление:** Распределенные интеллектуальные энергосистемы, цифровая электроэнергетика, умные сети (Smart Grid), транспортировка электроэнергии, тепловые сети.
- **Энергоэффективность и экология:** Энергоэффективные технологии. Углеродный след/нейтральность, менеджмент. Чистый механизм развития (CDM).

IV. Биотехнологии (BioTech)

- **Направления:** Генетика и биотехнологии (общие). Для здоровья человека, животных, растений, океана/аквакультуры. Промышленная биотехнология.
- **Исследования и разработки:** Омиксные технологии (геномика: человека, животных, растений, микроорганизмов). Микробиомные технологии. Молекулярный инжиниринг, синтетическая биология.
- **Оборудование и автоматизация:** Лабораторное оборудование исследовательского класса, расходные материалы. Контроллеры, датчики, ПО для управления процессами. Цифровые системы управления культивированием.
- **Применение в медицине:** Новые методы лечения (диабет). Органы на чипе. Бионическая инженерия, тканевая инженерия. Биофункциональные материалы и клетки.
- **Применение в АПК:** Здоровье и продуктивность животных/растений/гидробионтов. Функциональные корма. Защита растений. Удобрения с заданными свойствами. Закрытые инженерные системы (гидропоника).
- **Пищевая промышленность:** Новые продукты питания, функциональное питание. Переработка сырья, безопасность продуктов, упаковка, управление пищевым поведением.
- **Экология и биобезопасность:** Утилизация отходов (животноводства, растениеводства, аквакультуры). Ремедиация почв. Мониторинг биоты. Биоразнообразие. Биобезопасность.

Разметка по тематикам (интересам)

V. Образование

- **Уровни и форматы:** Общее, среднее профессиональное, высшее, дополнительное, неформальное, непрерывное, корпоративное, онлайн (EdTech). STEM, образовательная робототехника.
- **Технологии и дизайн:** Педагогический дизайн, образовательные технологии, цифровизация, автоматизация процесса, геймификация, EdTech-платформы. Создание лабораторных комплексов, симуляторов.
- **Методологии:** Проектная деятельность, методология разработки курсов, исследовательская деятельность. SCRUM, Agile в образовании.
- **Развитие и управление:** Управление знаниями, разработка образовательных программ, тьюторство, наставничество, профориентация, карьерная навигация. Качество образования.
- **Социальный аспект:** Инклюзивное образование, работа с детьми с ОВЗ, образовательный туризм, молодежная политика, цифровая грамотность, финансовая грамотность.

VI. Креативные индустрии

- **Дизайн:** Графический, веб, UX/UI, промышленный, дизайн интерьеров, городской среды, одежды, световой, motion, параметрический.
- **Аудиовизуальное искусство:** Кино (режиссура, сценарное мастерство, продюсирование), телевидение, анимация, видеоигры (геймдизайн), визуальные эффекты (VFX).
- **Изобразительное и перформативные искусства:** Живопись, иллюстрация, скульптура, фотография, театр, перформанс, танец (хореография), цирк.
- **Музыка:** Создание, аранжировка, звукорежиссура, продюсирование, музыкальная индустрия.
- **Литература и издательское дело:** Писательство, копирайтинг, издательский бизнес, книжный дизайн.
- **Мода и ремесла:** Дизайн одежды, ювелирное дело, керамика, гончарное дело, народные промыслы.
- **Архитектура и музеи:** Архитектурный дизайн, музееведение, кураторство, организация выставок.
- **Реклама и медиа:** Реклама, медиа-менеджмент, бренд-менеджмент, создание контента, SMM, стриминг.
- **Управление и менеджмент в креативных индустриях:** Креативная экономика, Медиа-менеджмент, Музыкальный продюсер, Музыкальная индустрия, Игровая индустрия (Gamedev), Киноиндустрия, кинопродюсирование, Менеджмент в индустрии спорта., Спортивный менеджмент, Event-менеджмент (организация мероприятий, концертов, выставок), Режиссура (как управление проектом), Продюсирование,
- **Интеллектуальная собственность и нематериальные активы:** Интеллектуальная собственность (ИС), Интеллектуальные активы, Оценка интеллектуальной собственности, Управление интеллектуальной собственностью (IP-Менеджмент), IP-Активы, Авторское и смежное право, Патентование, Нематериальные активы, Коммерциализация результатов интеллектуальной деятельности,
- **Предпринимательство и стартапы в креативной сфере:** Креативное предпринимательство, Стартапы в сфере EdTech, GameDev, медиа, Технологическое предпринимательство в креативных индустриях, Акселератор для креативных проектов, Бизнес-планирование для творческого бизнеса

Разметка по тематикам (интересам)

VII. Социальные инициативы и проекты

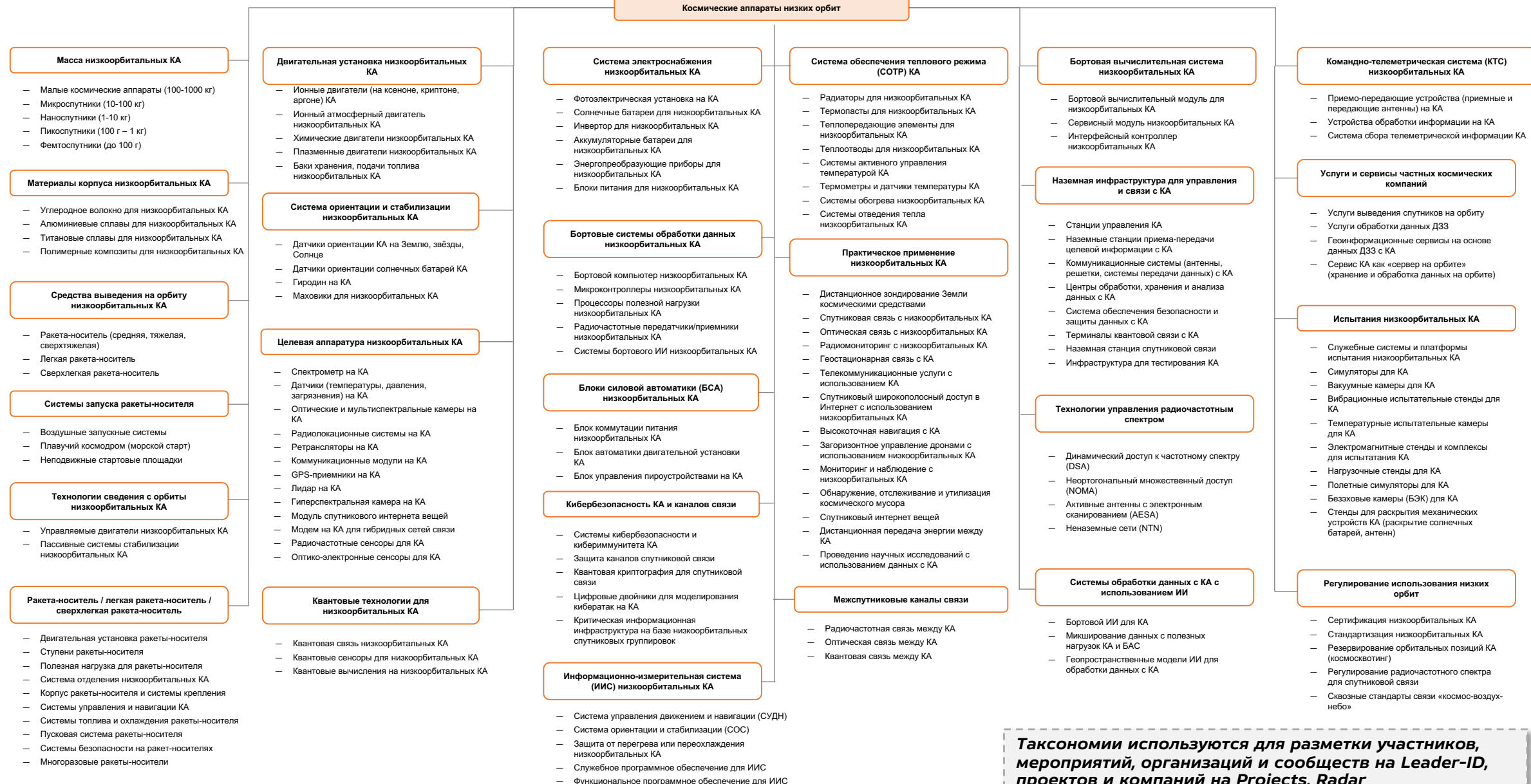
- **Социальная работа, помощь и поддержка:** социальное обслуживание, помощь и защита; социальное служение РПЦ; помощь зависимым; помощь людям с ограниченными возможностями, инклюзия; создание рабочих мест для людей с инвалидностью; помощь семьям, воспитывающим детей с РАС; поддержка материнства; уход за пожилыми и инвалидами; бездомные животные; реабилитация пациентов; оказание первой помощи; донорство; права человека; феминизм.
- **Волонтерство и общественная деятельность:** волонтерство (культурное, инклюзивное); добровольческая деятельность; общественная деятельность; третий сектор (НКО); некоммерческие организации и проекты; гражданское общество; социальное предпринимательство; благотворительность; гуманитарная помощь.
- **Развитие территорий и сообществ:** развитие местных сообществ; развитие и возрождение народных ремесел; социальные проекты; комплексное развитие территорий; развитие сельских территорий; патриотическое воспитание; казачество; молодежная политика и объединения; развитие молодежи; студенческие отряды и проекты.
- **Просвещение и образование:** просветительская деятельность; финансовая грамотность детям; программирование для детей; обучение пожилых людей; культурное и нравственное воспитание; социальное наставничество; инклюзивное образование и трудоустройство.
- **Экология и устойчивое развитие:** экотуризм; осознанное потребление; устойчивое развитие; охрана и защита природы; заповедники; Красная книга; переработка мусора; утилизация и работа с отходами; зеленый университет; климатические проекты и адаптация; улучшения природы и качества жизни людей.
- **Безопасность и правозащита:** поиск пропавших, розыск людей; аварийно-спасательные работы (включая поиск людей); противодействие терроризму и экстремизму; детективная и сыскная деятельность, частный сыск; безопасность бизнеса; социальный мониторинг; военная безопасность, безопасность военной службы.
- **Коммуникация и диалог:** ненасильственное общение (ННО); построение эффективных коммуникаций в команде; разрешение конфликтов; социальные технологии.
- **Исследования и аналитика:** социологические исследования; социальная аналитика; управление безопасностью экономики и территории (ЧС).
- **Коопeração и совместные модели:** потребительская коопeração.общества.

ТАКСОНОМИЯ ПО БЛИЖНЕМУ КОСМОСУ (пример)

ТАКСОНОМИИ:

219 дроносфера
141 ближний космос

47 НПЦ БАС 96 биотех



Поиск сокровищ в сети Точек кипения

≡ LEADER ID admin

👤 Мероприятия

👤 Переговорки

👤 Люди

📍 Точки кипения

Список

Команда управления

Базы знаний

Сокровища

📄 Контент

✉️ Рассылки

🌐 Навигатор

🔔 Уведомления

⬇️ Выгрузки

💻 Клиенты API

📅 Справочники

🏢 Организации

🔗 Ссылки

Точки кипения / Сокровища

Сокровища

Создать сокровище

Заголовок	Дата создания	Создатель	Тег	Маркер	...
Самолет-кинотеатр	2025-12-07 09:19:10	 Кирьянов Алексей Евгеньевич	Артефакт	БАС	 
ООО «Открытая мобильная платформа» (российская платформа «Аврора»)	2025-11-20 14:18:00	 Миндубаева Ильсия Альхатовна	Сокровище	-	 
Аромат НТИ	2025-11-20 09:27:27	 Кирьянов Алексей Евгеньевич	Сокровище	-	 
Разработка и исследование устройства для ворошения зерна при долговременном хранении в условиях Амурской области	2025-11-06 06:06:10	 Козорезова Полина Васильевна	Сокровище	-	 
Интегрированная система компьютерного зрения и отечественного полетного контроллера	2025-11-06 06:01:59	 Козорезова Полина Васильевна	Сокровище	БАС	 
НЕЙРО ЧЕ	2025-11-06 06:01:14	 Козорезова Полина Васильевна	Сокровище	-	 
Автоматизированный робот-манипулятор	2025-11-06 05:58:59	 Козорезова Полина Васильевна	Сокровище	-	 
Разработка и внедрение медико-технического комплекса на основе БПЛА с заданными параметрами для применения его в труднодоступных районах России	2025-11-06 05:57:21	 Козорезова Полина Васильевна	Сокровище	-	 
“Универсальное устройство для идентификации люминесцирующих	2025-11-06 05:54:01	 Козорезова Полина	Сокровище	-	 

Переговорки

Люди

Точки кипения

Список

Команда управления

Базы знаний

Сокровища

Контент

Рассылки

Точки кипения / Сокровища

Сокровища

Создать сокровище

Заголовок	Дата создания	Создатель	Тег	Маркер	...
Встреча ТК Университет Добролюбова	2025-09-03 15:37:28	 Вирич Андрей Владимирович	Событие роста	-	 
Тестовое сокровище	2025-08-18 16:36:22	 Шамшурин Владислав Михайлович	Сокровище	-	 
Проведение киберспортивного турнира	2025-07-16 11:54:20	 Долгов Кирилл Сергеевич	Событие роста	-	 

Создание сокровища

×

* Заголовок

* Описание

* Тег

Выберите тег

▼

Название мероприятия или его id

ID или название

* Тег

Выберите тег

Название мероприятия или его id

ID или название

Документ

Добавить файл

Допустимые форматы: .jpg,.jpeg,.png,.gif,.bmp,.pdf,.txt,.csv,.doc,.docx,.xls,.xlsx,.ppt,.pptx,.zip,.rar. Максимальный размер – 20МВ.

Маркер

Выберите маркер

Отмена

Создать

ТЕГИ

- СОКРОВИЩЕ
- СОБЫТИЕ РОСТА
- АРТЕФАКТ

МАРКЕР

- БИОТЕХ
- БАС
- БЛИЖНИЙ КОСМОС

Использование цифрового сервиса для еженедельной фиксации сокровищ, обнаруженных в совместной работе в Точке кипения

СОКРОВИЩА

Технологии, продукты и сервисы нового поколения, идеи

СОБЫТИЯ РОСТА

Значимые действия конкретных участников экосистемы, свидетельствующие о факте быстрого развития через «эксплуатацию» экосистемных эффектов

ПРИМЕРЫ СОКРОВИЩ:

- Кибериммунный дрон
- Нейростимуляторы для коров
- Технология беспроводной передачи энергии в водной среде
- Технология автономного выращивания в умной теплице с контролем ИИ
- Нейросеть для поиска пропавших людей
- Терминал лазерной связи в космосе
- Стенд для испытания спутников
- и другие

ПРИМЕРЫ СОБЫТИЙ РОСТА:

- **«Порядковые изменения»** (*снижение стоимости разработки*)
 - команда Питерского Политеха сделала электромобиль не за 20 млрд руб, а за 200 млн руб
 - команда Сколтеха сделал базовую 5G станцию не за 2 млрд руб, а за 200 млн руб
 - количество пользователей Leader-id за 3 года выросло с 50 тысяч до 1 млн 600 тысяч человек
 - в Архипелаге по ИИ порождено 68 новых компаний, чего не было ни у одного акселератора
- **Преодоление технологического барьера** (дрон компании «ВМ-Power» на водородном топливном элементе провисел в воздухе 4 часа)
- **Побили мировой рекорд** (компания «Геоскан» побила рекорд компании Интел по количеству одновременно находящихся в воздухе дронов)

АРТЕФАКТЫ

Результаты совместной работы участников ТК и/или команды ТК, ядерной группы ТК воплощенные в сборке / появлении конкретных объектов

ПРИМЕРЫ АРТЕФАКТОВ:

- Научная публикация о деятельности ТК
- Смысловик, собранный вместе с сообществом
- Галерея стартапов / проектов
- Отраслевая модель технологического суперенитета
- Проект разметки по специализациям
- Аналитический отчет
- и другие

Сокровища НТИ – технологии, продукты и сервисы нового поколения

ИНСТРУМЕНТЫ ПОИСКА СОКРОВИЩ

Выбор специализации Точки кипения

- Специализация региона
- Специализация НПЦ
- Направления реализации НТИ
- Инициативы групп, сообществ, партнеров

Проведение мероприятий

В сотрудничестве с регионом, доступными компаниями, представителями органов власти и университетов

Использование цифрового сервиса фиксации сокровищ

Занесение информации на сайт о мероприятии, проектах, встречах, людях, которые могут быть отнесены к «сокровищам»

ФАЗЫ ПОИСКА СОКРОВИЩ

Настроить постоянный процесс поиска сокровищ:
- привычка
- внимание
- «оптика»
взгляда

Описывать на Leader-ID не менее 1 мероприятия в неделю для создания цифровой карты
- Спикеры, эксперты
- Темы докладов
- Содержательное описание мероприятия
- Организаторы
- Разметка мероприятия по таксономиям

Описание «сокровища» в цифровом сервисе фиксации сокровищ «Рабочая тетрадь программного директора»

Обращение к сети Точек кипения по поиску людей, специализирующихся в конкретной области от:
• представителей НТИ
• органов исполнительной власти в регионе
• компаний и др. организаций
• разметка по статусам и специализациям

Работа над актуальностью данных с участниками, партнерами, организаторами

Сокровища НТИ – проекты, технологии, сервисы

Где и как можно искать сокровища?

1. На мероприятиях в Точке кипения. Условия (для администраторов и программных директоров):

- Каждое мероприятие на Leader-ID должно быть подробно описано и содержать следующую информацию:
 - Спикеры, эксперты (указаны в описании + добавлены со статусом)
 - Темы докладов
 - Содержательное описание мероприятия
 - Организаторы
 - Разметка мероприятия по таксономиям (БАС, космические аппараты низких орбит, биотехнологии)
- Фиксировать в «Дневнике программного директора» в Leader-ID (самостоятельно и/или совместно с организатором мероприятия):
 - Спикер, который вызвал наибольший интерес аудитории и/или его отметил организатор мероприятия:
 - ID
 - полное ФИО
 - Актуальная организация и должность
 - принимал ли участие в мероприятиях Точки кипения до этого
 - принимал ли участие в Архипелагах, Островах и других форматах НТИ
 - Вопрос / тезис / доклад, который вызвал наибольший интерес аудитории и/или отметил организатор мероприятия
 - Описание «сокровища». Название продукта/ технологии /сервиса, краткое описание
 - Прикрепить презентацию

2. Обращение к сети Точек кипения по поиску людей, специализирующихся в конкретной области от:

- представителей НТИ
- органов исполнительной власти в регионе
- компаний и др. организаций
- Разметка по статусам и специализациям

3. Работа над актуальностью данных с участниками, партнерами, организаторами