

# 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, Соппротивление 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, Форензика (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 авионавтика (общие интересы)

Космонавтика, Авионавтика, 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). Движители, 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 (катапульты). 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/нано/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: выведения на орбиту, сервис "сервер на орбите", ДЗЗ, телекоммуникации, интернет (IoT, широкополосный).
- **Управление и регулирование:** Стандартизация, сертификация, регулирование радиочастот и орбит (космосквотинг). 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).
- **Кооперация и совместные модели:** потребительская кооперация.бщества.

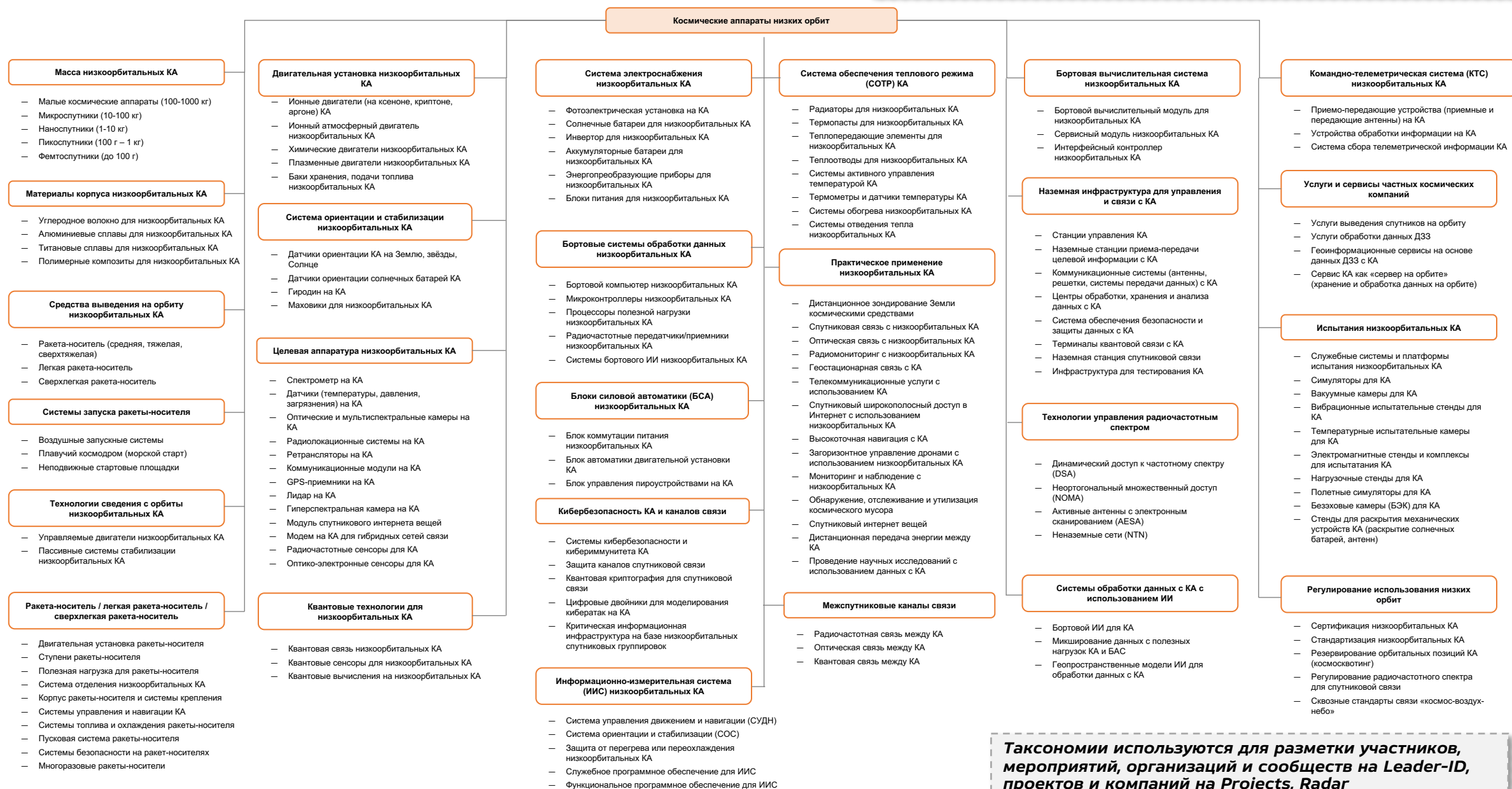


# ТАКСОНОМИЯ ПО БЛИЖНЕМУ КОСМОСУ (пример)



**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 | <a href="#">Кириянов Алексей Евгеньевич</a>  | Артефакт  | БАС    |     |
| ООО «Открытая мобильная платформа» (российская платформа «Аврора»)  | 2025-11-20 14:18:00 | <a href="#">Миндубаева Ильсия Альхатовна</a> | Сокровище | -      |     |
| Аромат НТИ  | 2025-11-20 09:27:27 | <a href="#">Кириянов Алексей Евгеньевич</a>  | Сокровище | -      |     |
| Разработка и исследование устройства для ворошения зерна при долговременном хранении в условиях Амурской области                                | 2025-11-06 06:06:10 | <a href="#">Козорезова Полина Васильевна</a> | Сокровище | -      |     |
| Интегрированная система компьютерного зрения и отечественного полетного контроллера   | 2025-11-06 06:01:59 | <a href="#">Козорезова Полина Васильевна</a> | Сокровище | БАС    |     |
| НЕЙРО ЧЕ  | 2025-11-06 06:01:14 | <a href="#">Козорезова Полина Васильевна</a> | Сокровище | -      |     |
| Автоматизированный робот-манипулятор  | 2025-11-06 05:58:59 | <a href="#">Козорезова Полина Васильевна</a> | 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 | <a href="#">Козорезова Полина Васильевна</a> | Сокровище | -      |     |
| "Универсальное устройство для идентификации люминесцирующих   | 2025-11-06 05:54:01 | <a href="#">Козорезова Полина</a>            | 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 |  <a href="#">Вирич Андрей Владимирович</a>      | Событие роста | -      |   |
| Тестовое сокровище                  | 2025-08-18 16:36:22 |  <a href="#">Шамшури́н Владислав Михайлович</a> | Сокровище     | -      |   |
| Проведение киберспортивного турнира | 2025-07-16 11:54:20 |  <a href="#">Долгов Кирилл Сергеевич</a>        | Событие роста | -      |   |

### Создание сокровища



\* Заголовок

\* Описание

\* Тег

Название мероприятия или его id

\* 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 — 20MB.

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

### 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

## СОБЫТИЯ РОСТА

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

### 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» побил 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 суверенитета
- 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