

проект на 12 август 2025 г.

ПРОГРАММА проектно-образовательного интенсива «Архипелаг 2025»

по направлению «Дронификация отраслей и экономики регионов»

Даты: 7 – 17 августа

Место проведения: Сколковский институт науки и технологий
*Москва, Территория инновационного центра «Сколково»,
Большой бульвар, 30, стр. 1*

Направление «Дронификация отраслей и экономики регионов»

[#УЧИМСЯ_ЛЕТАТЬ](#)

Программа по направлению «Дронификация экономики регионов и отраслей» ориентирована на решение задач, поставленных Президентом Российской Федерации в рамках совещания по вопросам развития беспилотных авиационных систем на базе Научно-производственного центра беспилотных авиационных систем «Самара» в Тольятти 28 января 2025 года.

Программа объединяет задачи открытия неба – создания инфраструктуры связи, навигации и наблюдения для обеспечения массовых полетов дронов, создания мультисредной защиты критической инфраструктуры, развития практики применения дронов крупными компаниями в отраслях, развития Научно-производственных центров испытаний и компетенций в сфере БАС для производства специализированных дронов под приоритетные сценарии применения и оценки экономики услуг в регионах инструментами национального рейтинга.

По итогам проектной работы с глубоким погружением в задачи развития отрасли БАС делегация каждого региона представит 16 августа 2025 года проекты по развитию экономики услуг дронов в регионе.

Ключевые участники: региональные органы исполнительной власти (Минтранс, Минцифры, Минэкономразвития, Минпромторг, блок безопасности региона, инвестиционный блок, ответственные в регионе за национальный рейтинг дронификации экономики), компании-эксплуатанты дронов, поставщики данных о применении дронов, крупные компании – заказчики услуг (энергетика, сельское хозяйство, логистика, нефтегазовая отрасль, экология, строительство, горнорудная индустрия), команды НПЦ БАС.

СТРУКТУРА ПРОГРАММЫ

Программа первой половины дня (10:00 – 13:30) направлена на работу с проектами и гипотезами по запуску отрасли и экономики услуг дронов в регионе. Регионы, компании и университеты работают отдельно.

Программа второй половины (15:00 – 18:00) каждого дня направлена на возможность встречи с другими участниками, которые не входят в делегацию региона или не относятся к РОИВ – на многократный сбор обратной связи и экспертизы по Вашему проекту от компаний-изготовителей дронов, эксплуатантов, заказчиков услуг, научных коллективов и технологических компаний. В целом в Архипелаге принимают участие до 30 разных целевых аудиторий, с которыми важно найти формат совместной работы. Каждый участник получит возможность максимально уточнить с другими участниками все концептуальные и организационные требования к проекту с опорой на текущий технологический уровень, возможности партнеров, планы по развитию нормативной базы и цифровых решений.

КЛЮЧЕВЫЕ ФОРМАТЫ ДЛЯ РОИВ

[#ОТКРЫВАЕМ_НЕБО](#)

МАСТЕРСКАЯ ИНВЕСТИЦИОННЫХ ПРОЕКТОВ ПО СОЗДАНИЮ ИНФРАСТРУКТУРЫ ОБЕСПЕЧЕНИЯ МАССОВЫХ ПОЛЕТОВ ДРОНОВ В РЕГИОНАХ И СЕРВИСНОЙ МОДЕЛИ ЗАЩИТЫ

8-13 августа 2025, 10:00-13:30

Мастерская даст возможность представителям регионов собрать две инвестиционные модели и адаптировать их под конкретные условия реализации в регионе:

- инвестиционная модель создания инфраструктуры связи, навигации и наблюдения для обеспечения массовых полетов дронов с учетом приоритетных сценариев, маршрутов, структуры экономики и особенностей спроса;
- инвестиционная модель защиты критической инфраструктуры в регионе от противоправного применения дронов, включая систему обнаружения и подавления.

Инфраструктура для полетов и система мультисредной защиты являются критическими факторами для запуска экономики услуг дронов в регионах. Делегация каждого региона сможет разработать инвестиционные модели и дорожные карты «открытия неба», реализовав три шага проектной работы:

- определить приоритетные и наиболее экономически выгодные для региона сценарии применения, которые требуют создания инфраструктуры в регионе;
- определить пространственные критерии размещения инфраструктуры, которые станут основой при подготовке инвестиционной модели;

- рассчитать базовые параметры финансово-экономической модели проекта открытия неба в регионе, предусматривающего оснащение в регионе инфраструктуры обеспечения эксплуатации и мультисредной защиты.

Ключевые участники: представители блока безопасности региона, Минтранса, Минцифры, Минэкономразвития и инвестиционного блока, компании-эксплуатанты.

По итогам мастерской лидеры делегаций регионов с лучшими наработками представят результаты 16 августа 2025 года на итоговой конференции.

[#СЦЕНАРИИ_ПРИМЕНЕНИЯ](#)

ЛАБОРАТОРИЯ ЛУЧШИХ ПРАКТИК ПРИМЕНЕНИЯ ДРОНОВ

8-13 августа 2025, 10:00-13:30

Лаборатория направлена на обмен эффективными решениями и практиками отраслевого применения дронов. По четырем отраслям, которые обладают наибольшим потенциалом для развития рынка услуг дронов – строительный сектор, сельское хозяйство, нефтегазовый комплекс, логистика – будут разобраны группы сценариев применения дронов с целью поиска решений для повышения эффективности.

Крупные компании представят практику применения дронов в отрасли и в режиме конструкторского бюро проведут поиск решений, повышающих экономическую привлекательность и эффективность сценария. На основе эффективных решений будут представлены обновленные сценарии для отраслей с планами запуска в массовую практику в 2025-2026 годах.

Среди участников лаборатории – представители блоков цифровизации, эксплуатации дронов и заказа услуг из Росгазификации, Росгеологии, Транснефти, Татнефти, Газпрома и его дочерних обществ, ДОМ.РФ, Почты России, Норникеля, Новатэка, СИБУРа, РЖД, Роскадастра, Российского экологического оператора.

Важной частью лаборатории станет проработка требований к бизнес-модели независимого эксплуатанта, формирующего флот дронов от разных изготовителей.

Результатом лаборатории станет линейка обновленных сценариев применения дронов с учетом достигнутого технологического уровня и «библиотека» эффективных решений, реализуемых эксплуатантами и крупными компаниями - заказчиками услуг.

Ключевые участники: федеральные органы исполнительной власти крупные компании – заказчики услуг (энергетика, сельское хозяйство, логистика, нефтегазовая отрасль, экология, строительство), компании-эксплуатанты дронов, отраслевые министерства региона.

Результаты лаборатории будут представлены 16 августа 2025 года на итоговой конференции.

#СЕТЬ_НПЦ

ПРОЕКТНЫЙ ИНТЕНСИВ ДЛЯ КОМАНД НПЦ БАС В РЕГИОНАХ РОССИИ

8-13 августа 2025, 10:00-13:30

Сеть Научно-производственных центров испытаний и компетенций БАС будет в проектировании разных организационных моделей. Чтобы в сети вырос максимально широкий пул специализаций с учетом особенностей экономики услуг дронов в регионе.

Проектный интенсив направлен на решение трех задач. Первая задача – проектирование организационных моделей НПЦ. Разные организационные модели, основанные на специфике инфраструктуры в регионах, спроса и активности крупных компаний-заказчиков услуг, взаимодействия с компаниями-изготовителями и эксплуатантами, технологических заделов – являются ключевым условием для развития максимально широкого спектра специализаций НПЦ. Вторая задача – уточнение специализаций НПЦ. Третья задача – проектирование форматов сетевого взаимодействия команд НПЦ.

Ключевые участники: команды НПЦ БАС, представители Минпромторга региона и подведомственных организаций по развитию промышленности, резиденты НПЦ

По итогам интенсива команды НПЦ представят инициативы 16 августа 2025 года на итоговой конференции.

#УЧИМСЯ_СЧИТАТЬ

ЛАБОРАТОРИЯ «РЕЙТИНГ ДРОНИФИКАЦИИ КАК ИНСТРУМЕНТ РАЗВИТИЯ ОТРАСЛИ БАС»

8-13 августа 2025, 10:00-13:30

В соответствии с п. 3 перечня поручений Президента Российской Федерации по итогам совещания по развитию беспилотных авиационных систем, состоявшегося 28 января 2025 года, от 19 марта 2025 года №Пр-589 разработан и представлен в июне 2025 года представлен национальный рейтинг созданных в субъектах Российской Федерации благоприятных условий для привлечения эксплуатантов дронов, который включил на пилотном этапе 47 регионов России. К началу 2026 года рейтинг будет распространен на все регионы России, компании с государственным участием и федеральные органы исполнительной власти.

Лаборатория направлена на:

- погружение делегаций РОИВ в методологию рейтинга дронификации и совместную оценку экономики услуг дронов
- проектирование новых показателей рейтинга с учетом приоритетных сценариев применения дронов в регионах и отраслях

- запуск совместного планирования внедрения сценариев применения дронов (регионы и компании-эксплуатанты)
- настройка системы сбора данных для формирования рейтинга («Институт беспилотной статистики»)

Результат совместной работы регионов – проект методики рейтинга дронификации, обсужденный с индустрией, РОИВ и крупными компаниями-заказчиками услуг.

Ключевые участники: представители региональных органов исполнительной власти, компании-эксплуатанты и изготовители дронов, технологические партнеры, профильные министерства и ведомства, поставщики данных

По итогам лаборатории лидеры делегаций регионов с лучшими наработками представят планы быстрых побед в национальном рейтинге 16 августа 2025 года на итоговой конференции.

Основные форматы программы «Архипелага 2025»

МЕРОПРИЯТИЕ	ВРЕМЯ, ДАТА
Открытие проектно-образовательного интенсива «Архипелаг 2025»	7 августа, 16:00 – 18:00 <i>Место проведения: Сколтех</i>
Завтраки на «острую» тему	8-13 августа, 9:00 – 9:45 <i>Место проведения: Сколтех, Балкон 2</i>
Мастерская инвестиционных проектов по созданию инфраструктуры обеспечения массовых полетов дронов в регионах и сервисной модели защиты	10-13 августа, 10:00 – 13:30 <i>Место проведения: Сколтех, 3 этаж, аудитория В4-3007</i>
Лаборатория «Рейтинг дронификации как инструмент стимулирования развития отрасли БАС»	10-13 августа, 10:00 – 13:30 <i>Место проведения: Сколтех, 3 этаж, аудитория В4-3006, В2-3007</i>
Лаборатория лучших практик применения дронов в отраслях	10-13 августа, 10:00 – 13:30 <i>Место проведения: этаж, аудитория В4-3005</i>
Проектный интенсив для команд НПЦ БАС в регионах России	10-13 августа, 10:00 – 13:30 <i>Место проведения: Сколтех 3 этаж, аудитория В2-3006 или 3 этаж, аудитория В4-3006</i>
<p>Программа совместной работы компаний, университетов и органов исполнительной власти по системным задачам развития отрасли БАС по направлениям:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Модель рынка. Сценарии применения дронов. Рейтинг дронификации экономики регионов и отраслей • Мастерская технологического суверенитета. Отраслевые модели • Бесшовное цифровое небо. Запуск пилотных проектов • Искусственный интеллект для дроносферы • Новая модель экспорта (совместный технологический суверенитет. «Отрасль под ключ») • Гражданско-военная интеграция 	8-15 августа, 15:00 – 18:00 <i>Место проведения: Сколтех</i>
Лаборатория «Бесшовное цифровое небо»	8-13 августа, 10:00 – 13:30 <i>Место проведения: Сколтех, 3 этаж, ауд. В4 3006 или 2 этаж А2-2008</i>

<p>Акселерация компаний перспективного портфеля НТИ</p>	<p>8-16 августа, 10:00 – 18:00 <i>Место проведения: Сколтех, 2 этаж, Холл С3</i></p>
<p>Интенсив по выходу на международные рынки отрасли БАС</p>	<p>8-12 августа, 15:00 – 18:00 <i>Место проведения: Сколтех, 3 этаж, аудитория В4-3005</i></p>
<p>Круглый стол «Технологии доверенного взаимодействия на примере решений для отрасли БАС»</p>	<p>9 августа, 15:00 – 18:00 <i>Место проведения: Сколтех, 2 этаж, ауд. R3 2007</i></p>
<p>Круглый стол «Технологии ДЗЗ в системе агрохимического контроля почв»</p>	<p>10 августа, 15:00 – 18:00 <i>Место проведения: Сколтех, 2 этаж, ауд. R3-2007</i></p>
<p>Проектная сессия по построению кооперационных связей «Партнерства резидентов НПЦ и компаний перспективного портфеля НТИ»</p>	<p>10 августа, 15:00 – 18:00 <i>Место проведения: Сколтех 2 этаж, аудитория А2-2008</i></p>
<p>Финальный этап Венчур.Хаб</p>	<p>11-12 августа <i>Место проведения: Сколтех, 2 этаж, аудитория E-R2-2026</i></p>
<p>Круглый стол «Технологии гуманитарного разминирования и поиска людей, терпящих бедствие в природной среде с помощью дронов»</p>	<p>12 августа, 15:00 – 16:30 <i>Место проведения: Сколтех, 2 этаж, Центральный</i></p>
<p>Круглый стол «Технологии поиска людей, терпящих бедствие в природной среде с помощью систем ИИ и дронов»</p>	<p>12 августа, 16:30 – 18:00 <i>Место проведения: Сколтех, 2 этаж, Центральный холл</i></p>
<p>Питч-сессии «Ярмарка проектов компаний перспективного портфеля НТИ»</p>	<p>12 августа, 15:00 – 18:00 <i>Место проведения: Сколтех, 3 этаж, аудитория В2-3007</i></p>
<p>Технологии интеллектуальной энергетики для изолированных и труднодоступных территорий</p>	<p>13 августа, 15:00 – 18:00 <i>Место проведения: Сколтех 3 этаж, Балкон 3, Шатер 1</i></p>
<p>Сессия «Новые материалы для отрасли беспилотных, авиационных и космических систем»</p>	<p>14 августа, 10:00 – 18:00 <i>Место проведения: Сколтех, 2 этаж, аудитория R2-2019</i></p>
<p>Отбор компаний для представления Совету по поддержке перспективных технологических компаний при Минпромторге России с целью содействия выхода на IPO</p>	<p>15 августа Сколтех, 2 этаж, аудитория R3-2007</p>

<p>Клуб мышления: визионерские лекции и дискуссии «Мир будущего»</p>	<p>8-13 августа, 18:00 – 19:30 <i>Место проведения: Сколтех 2 этаж, Центральный холл</i></p>
<p>Итоговая конференция «Интеграция результатов четырех площадок Международного форума по развитию беспилотных систем»</p>	<p>16 августа, 11:00 – 16:00 <i>Место проведения: Сколтех 2 этаж, Центральный холл</i></p>

ВРЕМЯ	МЕРОПРИЯТИЕ
7 августа (четверг)	
<i>Прибытие и заселение участников Архипелага 2025</i>	
16:00 – 18:00 <i>Место проведения:</i> Сколтех	Открытие проектно-образовательного интенсива «Архипелаг-2025»
19:00 – 20:30 <i>Место проведения:</i> Сколтех	Открытие Международного клуба мышления Москва Площадка для обмена национальными подходами к развитию мышления, когнитивного суверенитета, выработке подходов к решению сложных задач эволюционного развития, выстраивания технологической дипломатии, кросс-культурной и метапредметной коммуникации. Цель клуба – объединение интеллектуалов, ученых, мыслителей и экспертов разных стран для совместного анализа важнейших этических, социальных и технологических аспектов человеческой цивилизации для формирования устойчивого мировоззрения и развитию гармоничного общества, построенного на принципах справедливости. Три ключевых фокуса: <ul style="list-style-type: none"> • социокультурные изменения в следствии развития технологий, осмысление изменения человеческой природы • национальные особенности восприятия технологического прогресса (национальный технооптимизм) • коллективный образ будущего (национальный и международный) и ценностные основания эволюционного развития
8 августа (пятница)	
09:00 – 10:00 <i>Место проведения:</i> Сколтех	Утренняя спортивная программа
09:00 – 10:00 <i>Место проведения:</i> Сколтех, 3 этаж, балкон 2 (у библиотеки)	Утренняя интеллектуальная программа Завтрак на «острую» тему Козлов Владимир Николаевич , генеральный директор ООО «Персона» Каждый ли человек является талантливым или это дано не каждому? Можно ли выявить способности у человека, которые определяют его профессиональный путь? О

	<p>возможностях нейропрофилирования для выявления талантов у каждого расскажет Козлов Владимир Николаевич, генеральный директор ООО «Персона».</p> <p>Архипелаг предлагает вместе провести утреннее время - время запуска интеллектуального метаболизма и «включения» когнитивных функций.</p> <p>Завтрак на острую тему - формат, который призван задать динамику начала дня Архипелага и погрузить участников в те вопросы, которые еще не стали частью деловой, проектной повестки или больших вопросов о будущем, которым посвящены вечерние лекции.</p> <p>Его назначение – вместе обрести интеллектуальную бодрость, призывая участников Архипелага искать в своей проектной работе развилки, барьеры, проблемы, на которых нужно принципиально заострить внимание.</p> <p>В основе идеи завтраков на острую тему – возможность «подметить» новое, интеллектуально проявить и обратить внимание на важное через «острое название феномена», развилку, сильную идею. Острота каждого завтрака имеет свое интеллектуальное измерение на усмотрение гостей и спикеров.</p>
<p>10:00 – 13:30</p> <p><i>Место проведения: Сколтех, 2 этаж, аудитория R2 2019</i></p>	<p>#УЧИМСЯ_ЛЕТАТЬ</p> <p><i>Направление «Дронификация экономики регионов и отраслей»</i></p> <p>Программа для РОИВ, крупных компаний-заказчиков услуг и эксплуатантов дронов. День 1 (начало)</p> <p>Установка на работу региональных делегаций. Презентация основных направлений работ по направлениям:</p> <ul style="list-style-type: none"> • разработка инвестиционных проектов • сценарии применения дронов в отраслях • проектный интенсив для команд НПЦ • проектирование рейтинга дронификации с учетом особенностей экономики услуг в регионах
<p>10:00 – 14:00</p> <p><i>Место проведения: Сколтех, 2 этаж, Холл С3</i></p>	<p>#УЧИМСЯ_ЛЕТАТЬ</p> <p><i>Направление «Дронификация экономики регионов и отраслей»</i></p> <p>Акселерация компаний перспективного портфеля НТИ. День 1</p> <p>Серия индивидуальных аналитических, экспертных и проектных сессий для четвертой волны акселерации компаний перспективного портфеля НТИ. Основной фокус – на развитие проектов компаний и построение вокруг них сетей кооперации с участниками Архипелага.</p> <p>Задачи: Акселерация компаний перспективного портфеля НТИ посредством проведения сквозной диагностики, оптимизации бизнес-моделей, выявления инвестиционной</p>

	<p>потребности, формирования финансово-инвестиционной модели и готовности команды к перспективному бизнес-инвестированию.</p> <p>Ожидаемые результаты: ускорение роста компании, обеспечение их быстрого выхода на рынок.</p> <p>Организатор: Фонд НТИ</p> <p>Участники: компании перспективного портфеля НТИ 2024-2025 годов (по заранее сформированному списку)</p>
<p>13:30 – 15:00</p>	<p>Обед</p>
<p>15:00 – 16:30</p> <p><i>Место проведения: Сколтех, 3 этаж, аудитория В2-3007</i></p>	<p>#УЧИМСЯ_ЛЕТАТЬ #РОЕВОЕ_ВРЕМЯ</p> <p><i>Направление «Дронификация экономики регионов и отраслей»</i></p> <p>Клуб «Лучшие практики регионов в сфере применения дронов»</p> <p>С участием представителей регионов-лидеров пилотного этапа национального рейтинга дронификации состоится обсуждение бенчмарков и способов достижения предельных объемов рынка к 2030 году.</p>
<p>15:00 – 16:30</p> <p><i>Место проведения: Сколтех, 2 этаж, аудитория R2-2027</i></p>	<p>#ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ СУВЕРЕНИТЕТ #РОЕВОЕ_ВРЕМЯ</p> <p><i>Направление «Дронификация экономики регионов и отраслей»</i></p> <p>Мастер-класс «Практика разработки модели технологического суверенитета в сфере энергетики и нефтегазовой отрасли»</p> <p>В рамках мастер-класса и обмена опытом по разработке модели технологического суверенитета на примере нефтегазовой отрасли запланировано:</p> <ul style="list-style-type: none"> • разбор успехов и дальнейших шагов по реализации «Энергостратегии 2050» • презентация Модели технологического суверенитета как инструмента управления технологической политикой отрасли. <p>В ходе сессии планируется:</p> <ul style="list-style-type: none"> • освещение работы Минэнерго России с горизонтом 2050 • обсуждение проблематики формирования модели технологического суверенитета, необходимых шагов, лучших практик по взаимодействию с отраслевыми компаниями • демонстрация системного подхода Минэнерго России к построению технологического суверенитета для реализации «Энергостратегии 2050» • презентация дальнейших шагов по управлению технологиями в ТЭК

	<p>Ожидаемые результаты: трансляция практического опыта работы с Моделью технологического суверенитета.</p> <p>Организатор: Минэнерго России, Платформа НТИ</p> <p>Участники: представители ФОИВ, РОИВ, компании, инженерные команды</p>
<p>15:00 – 18:00</p> <p><i>Место проведения: Сколтех, 3 этаж, балкон 2 (шатер 1)</i></p>	<p>#ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ СУВЕРЕНИТЕТ #РОЕВОЕ ВРЕМЯ</p> <p><i>Направление «Дронификация экономики регионов и отраслей»</i></p> <p>Мастерская технологического суверенитета по водному транспорту. День 1</p> <p>В рамках мастерской будет продолжена работа по разработке модели технологического суверенитета водного транспорта.</p> <p>Задачи:</p> <ul style="list-style-type: none"> • проработать системную сборку критических для водного транспорта технологий совместно с отраслевыми компаниями и экспертами Минтранса России: от инфраструктуры и судостроения до эксплуатации водных путей • определить «Большую идею» для водного транспорта будущего • выполнить разметку компаний и их продуктов, а также оценку уровня владения технологиями в логике модели технологического суверенитета • финализировать сборку Модели технологического суверенитета по водному транспорту версии 0.1 <p>Ожидаемые результаты: разработана совместно с Минтрансом России и отраслевыми экспертами модель технологического суверенитета по водному транспорту</p> <p>Организаторы: Минтранс России, Платформа НТИ</p> <p>Участники: представители ФОИВ, РОИВ, отраслевые компании, инженерные команды</p>
<p>15:00 – 18:00</p> <p><i>Место проведения: Сколтех, 3 этаж, аудитория В4-3005</i></p>	<p>#УЧИМСЯ ЛЕТАТЬ</p> <p><i>Направление «Дронификация экономики регионов и отраслей»</i></p> <p>Интенсив по выходу на международные рынки отрасли БАС. День 1</p> <p>Новые модели экспорта (Концепция «Отрасль под ключ» и модель «Торговые дома»)</p> <p>Разработка новых моделей экспорта и формирование профессиональных команд, способных эффективно продвигать комплексные услуги и дроны на международные рынки за счет глубокой проработки стратегий выхода, основанных на решении реальных кейсов от компаний-производителей и экспортеров, с учетом специфики целевых</p>

	<p>рынков, конкурентной среды и требований зарубежных заказчиков.</p> <p>Задачи:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Формирование новых моделей экспорта (в логике концепции «отрасль под ключ») • Подготовка российских компаний БАС к выходу на международные рынки • Нарботка навыков анализа рынка, проектирования продуктового решения с адаптацией под особенности территории • Разметка компаний отрасли БАС по специализации для формирования концепции «отрасль под ключ» • Создание базы для дальнейшей акселерации экспортно-ориентированных проектов <p>Ожидаемые результаты:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Сформированы новые модели экспорта, адаптированные под специфику отрасли БАС (концепция «отрасль под ключ») • Повышены компетенции экспортных команд для реализации проектов за рубежом • Решены конкретные практические задачи от компаний • Собран единый каталог решений отрасли БАС, соответствующий концепции «отрасль под ключ» <p>Участники:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Представители компаний отрасли БАС • Резиденты научно-производственных центров БАС • Представители компаний из смежных отраслей (технологические компании) • Иностраные компании и зарубежные партнеры
<p>15:00 – 18:00</p> <p><i>Место проведения: Сколтех, 2 этаж, Холл С3</i></p>	<p>#УЧИМСЯ_ЛЕТАТЬ</p> <p><i>Направление «Дронификация экономики регионов и отраслей»</i></p> <p>Акселерация компаний перспективного портфеля НТИ. День 1.</p> <p>Серия индивидуальных аналитических, экспертных и проектных сессий для четвертой волны акселерации компаний перспективного портфеля НТИ. Основной фокус – на развитие проектов компаний и построение вокруг них сетей кооперации с участниками Архипелага.</p> <p>Задачи: Акселерация компаний перспективного портфеля НТИ посредством проведения сквозной диагностики, оптимизации бизнес-моделей, выявления инвестиционной потребности, формирования финансово-инвестиционной модели и готовности команды к перспективному бизнес-инвестированию.</p> <p>Ожидаемые результаты: ускорение роста компании, обеспечение их быстрого выхода на рынок.</p> <p>Организатор: Фонд НТИ</p>

	<p>Участники: компании перспективного портфеля НТИ 2024-2025 годов (по заранее сформированному списку)</p>
<p>16:00 – 18:00</p> <p>Место проведения: Сколтех</p> <p>Стенд в главном холле</p>	<p>#БЕСШОВНОЕ_ЦИФРОВОЕ_НЕБО</p> <p>Направление «Дронификация экономики регионов и отраслей»</p> <p>Сервисы бесшовного цифрового неба на основе спутников и дронов</p> <p>Ежедневно на стенде в центральном холле Сколтеха для участников Архипелага доступны 30-минутные сессии, погружающие в логику сервисов бесшовного цифрового неба на основе решений компаний дроносферы и частного космоса. Начало сессий в 16:00, 16:30, 17:00 и 17:30.</p> <p>Организатор: Фонд НТИ</p>
<p>15:00 – 18:00</p> <p>Место проведения: Сколтех, , 2 этаж, аудитория R2-2011</p>	<p>#УЧИМСЯ_ЛЕТАТЬ</p> <p>Направление «Дронификация экономики регионов и отраслей»</p> <p>Тест-драйв информационно – аналитической системы «Цифровой реестр кадров БАС»</p> <p>Участникам в режиме 30 минутных погружающих сессий представляется федеральный проект «Кадры для беспилотных авиационных систем», интегрированное информационное пространство БАС и место в нем цифрового реестра кадров БАС, включая функциональных модули с демонстрацией возможностей.</p> <p>Ключевые преимущества цифрового реестра кадров БАС для целевых групп пользователей:</p> <ul style="list-style-type: none"> • ФОИВ, РОИВ, Институты развития: получение информации о доступе к аналитическим материалам и статистическим срезам, отраслевым заказам в сфере БАС, участие в формировании рейтинга дронификации. • Компании БАС: возможность быть включенным в реестр организаций, находить потенциальных партнеров и контрагентов для реализации совместных проектов, а также для обмена профессиональным опытом и передовыми практиками в сфере беспилотной авиации, разместить информацию о своей продукции, разместить вакансию, найти профильного специалиста, в том числе с верифицированным опытом в сфере БАС. • Образовательная организации: возможность разместить образовательные программы для широкой аудитории и привлечь новых слушателей. • Специалистов в сфере БАС: заявить себя в качестве эксперта в отрасли, сформировать траекторию развития (через обучение, получение новых навыков, подтверждение навыков и компетенций), найти востребованную работу, подтвердить навыки через участие в соревнованиях.

	<ul style="list-style-type: none"> • Организаторы мероприятий (соревнований): возможность разместить информацию о своем мероприятии. Возможность работы с сервисом формирования рассылок для привлечения новой аудитории и поддержания контактов с уже имеющийся. • Центры проведения экзаменов: размещение информации о своих площадках для проведения экзаменов. <p>Задачи:</p> <ul style="list-style-type: none"> • представить широкой аудитории преимущества создаваемого цифрового реестра кадров БАС • получить контакты партнеров, заинтересованных во взаимодействии с цифровым реестром кадров БАС <p>Ожидаемые результаты:</p> <ul style="list-style-type: none"> • участники Архипелага погружены в возможности цифрового реестра кадров БАС и преимущества для каждой целевой аудитории • сформировано понимание о форматах предоставления данных в реестр и использования его функционала <p>Организатор: Университет 2035</p> <p>Участники: специалисты дронасферы, организации (производство, разработка, эксплуатация), ФОИВ, РОИВ, институты развития, образовательные организации, организаторы мероприятий (соревнований), квалификационные центры и центры проведения экзаменов</p>
<p>18:00 – 19:30</p> <p><i>Место проведения: Сколтех, 2 этаж, Центральный холл</i></p>	<p>#УЧИМСЯ_ЛЕТАТЬ #РОЕВОЕ_ВРЕМЯ</p> <p>Клуб мышления: визионерские лекции и дискуссии «Мир будущего»</p> <p>Любимов Александр Сергеевич</p> <p>Чадаев Алексей Викторович</p> <p>Тема: «Война и мир дронов»</p>
<p>19:30 – 21:00</p> <p><i>Место проведения: Сколтех, 3 этаж, Балкон 2 (шатер 1)</i></p>	<p>Международный клуб мышления Москва</p> <p>Камский Владислав, философ, основатель чайного Клуба «Почти», участник Клуба мышления Екатеринбург.</p> <p><i>Тема: Восточная философия вчера, сегодня, завтра.</i></p> <p>Клуб – площадка для обмена национальными подходами к развитию мышления, когнитивного суверенитета, выработке подходов к решению сложных задач эволюционного развития, выстраивания технологической дипломатии, кросс-культурной и метапредметной коммуникации.</p> <p>Цель клуба – объединение интеллектуалов, ученых, мыслителей и экспертов разных стран для совместного анализа важнейших этических, социальных и технологических аспектов человеческой цивилизации для формирования устойчивого мировоззрения и развитию</p>

гармоничного общества, построенного на принципах справедливости.

Три ключевых фокуса:

- социокультурные изменения в следствии развития технологий, осмысление изменения человеческой природы
- национальные особенности восприятия технологического прогресса (национальный технооптимизм)
- коллективный образ будущего (национальный и международный) и ценностные основания эволюционного развития

ВРЕМЯ	МЕРОПРИЯТИЕ
9 августа (суббота)	
<p>09:00 – 10:00</p> <p><i>Место проведения: Сколтех</i></p>	<p>Утренняя спортивная программа</p>
<p>09:00 – 10:00</p> <p><i>Место проведения: Сколтех, 3 этаж, балкон 2 (шатер 1)</i></p>	<p>Утренняя интеллектуальная программа</p> <p>Завтрак на «острую» тему</p> <p>Гринько Олег Викторович, лидер рабочей группы «Энерджинет» НТИ</p> <p>Тема: Завтра надо. А проектировать и разрабатывать некогда.</p> <p>Завтра надо. Что надо? Все надо. Энергетику, дроносферу, компонентную базу, систему накопления энергии и др. Кто это спроектировал? Когда? Кто постановщик задачи, способный принять результат?</p> <p>Обсуждение преимущественности човетско-российской инженерной школы, практик системного мышления, системного инжиниринга, нацеленных на создание больших социо-технических систем, построенных на новых технологических укладах и комплексных технических решениях, таких как дроносфера, мультимодальный транспорт, беспилотные технологии и иные задачи.</p> <p>Архипелаг предлагает вместе провести утреннее время - время запуска интеллектуального метаболизма и «включения» когнитивных функций.</p> <p>Завтрак на острую тему - формат, который призван задать динамику начала дня Архипелага и погрузить участников в те вопросы, которые еще не стали частью деловой, проектной повестки или больших вопросов о будущем, которым посвящены вечерние лекции.</p> <p>Его назначение – вместе обрести интеллектуальную бодрость, призывая участников Архипелага искать в своей проектной работе развилки, барьеры, проблемы, на которых нужно принципиально заострить внимание.</p> <p>В основе идеи завтраков на острую тему – возможность «подметить» новое, интеллектуально проявить и обратить внимание на важное через «острое название феномена», развилку, сильную идею. Острота каждого завтрака имеет свое интеллектуальное измерение на усмотрение гостей и спикеров.</p> <p>Архипелаг предлагает вместе провести утреннее время - время запуска интеллектуального метаболизма и «включения» когнитивных функций.</p>

	<p>Завтрак на острую тему - формат, который призван задать динамику начала дня Архипелага и погрузить участников в те вопросы, которые еще не стали частью деловой, проектной повестки или больших вопросов о будущем, которым посвящены вечерние лекции.</p> <p>Его назначение – вместе обрести интеллектуальную бодрость, призывая участников Архипелага искать в своей проектной работе развилки, барьеры, проблемы, на которых нужно принципиально заострить внимание.</p> <p>В основе идеи завтраков на острую тему – возможность «подметить» новое, интеллектуально проявить и обратить внимание на важное через «острое название феномена», развилку, сильную идею. Острота каждого завтрака имеет свое интеллектуальное измерение на усмотрение гостей и спикеров.</p>
<p>10:00 – 13:30</p> <p><i>Место проведения: Сколтех, , 2 этаж, аудитория R2-2019</i></p>	<p>#УЧИМСЯ_ЛЕТАТЬ</p> <p><i>Направление «Дронификация экономики регионов и отраслей»</i></p> <p>Программа для РОИВ, крупных компаний-заказчиков услуг и эксплуатантов дронов. День 2</p> <p>Поиск и проектирование новых критериев рейтинга дронификации, учитывающих особенности экономики услуг регионов и применения в отраслях:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Инфраструктура для открытия неба в регионах – Мультисредная защита критической инфраструктуры – Сценарии применения дронов – Рынок данных с дронов – Нулевой уровень бесшовного цифрового неба (технологии, стандарты, проекты, которые должны быть запущены в 2025-2026 годах) – Новые сценарии применения – Экспорт услуг и дронов <p>Распределение региональных делегаций по четырем направлениям работ:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Мастерская инвестиционных проектов по созданию инфраструктуры массовых полетов дронов и мультисредной защиты • Лаборатория лучших практик применения дронов в отраслях • Лаборатория «Рейтинг как инструмент развития отрасли БАС» • Проектный интенсив для команд НПЦ
<p>10:00 – 14:00</p> <p><i>Место проведения: Сколтех, 2 этаж , Холл С3</i></p>	<p>#УЧИМСЯ_ЛЕТАТЬ</p> <p><i>Направление «Дронификация экономики регионов и отраслей»</i></p> <p>Акселерация компаний перспективного портфеля НТИ. День 2</p>

	<p>Серия индивидуальных аналитических, экспертных и проектных сессий для четвертой волны акселерации компаний перспективного портфеля НТИ. Основной фокус – на развитие проектов компаний и построение вокруг них сетей кооперации с участниками Архипелага.</p> <p>Задачи: Акселерация компаний перспективного портфеля НТИ посредством проведения сквозной диагностики, оптимизации бизнес-моделей, выявления инвестиционной потребности, формирования финансово-инвестиционной модели и готовности команды к перспективному бизнес-инвестированию.</p> <p>Ожидаемые результаты: ускорение роста компании, обеспечение их быстрого выхода на рынок.</p> <p>Организатор: Фонд НТИ</p> <p>Участники: компании перспективного портфеля НТИ 2024-2025 годов (по заранее сформированному списку)</p>
<p>13:30 – 15:00</p>	<p>Обед</p>
<p>15:00 – 16:30</p> <p><i>Место проведения: Сколтех, 3 этаж, аудитория В2-3007</i></p>	<p>#УЧИМСЯ_ЛЕТАТЬ #РОЕВОЕ_ВРЕМЯ</p> <p><i>Направление «Дронификация экономики регионов и отраслей»</i></p> <p>Клуб «Лучшие практики эксплуатантов дронов»</p>
<p>15:00 – 18:00</p> <p><i>Место проведения: Сколтех, 3 этаж, Балкон 1, Шатер 1</i></p>	<p>#ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ_СУВЕРЕНИТЕТ #РОЕВОЕ_ВРЕМЯ</p> <p><i>Направление «Дронификация экономики регионов и отраслей»</i></p> <p>Мастерская технологического суверенитета по водному транспорту. День 2</p> <p>В рамках мастерской будет продолжена работа по разработке модели технологического суверенитета водного транспорта.</p> <p>Задачи:</p> <ul style="list-style-type: none"> • проработать системную сборку критических для водного транспорта технологий совместно с отраслевыми компаниями и экспертами Минтранса России: от инфраструктуры и судостроения до эксплуатации водных путей • определить «Большую идею» для водного транспорта будущего • выполнить разметку компаний и их продуктов, а также оценку уровня владения технологиями в логике модели технологического суверенитета • финализировать сборку Модели технологического суверенитета по водному транспорту версии 0.1 <p>Ожидаемые результаты: разработана совместно с Минтрансом России и отраслевыми экспертами модель технологического суверенитета по водному транспорту</p>

	<p>Организаторы: Минтранс России, Платформа НТИ</p> <p>Участники: представители ФОИВ, РОИВ, отраслевые компании, инженерные команды</p>
<p>15:00 – 18:00</p> <p><i>Место проведения: Сколтех,, 3 этаж, Балкон 3 (Шатер 2)</i></p>	<p>#ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ_СУВЕРЕНИТЕТ #РОЕВОЕ_ВРЕМЯ</p> <p><i>Направление «Дронификация экономики регионов и отраслей»</i></p> <p>Мастерская технологического суверенитета по фотонике. День 1</p> <p>Задачи:</p> <ul style="list-style-type: none"> • определить и проработать системную сборку критических технологий фотоники с опорой на перспективные продукты • определить «Большую идею» фотоники будущего • провести разметку компаний и их продуктов, а также оценку уровня владения технологиями в логике модели технологического суверенитета • финализировать сборку Модели технологического суверенитета по фотонике версии 0.1 <p>Ожидаемые результаты: разработана совместно с отраслевыми экспертами и представителями заказчиков Модель технологического суверенитета по фотонике v 0.1</p> <p>Организатор: Платформа НТИ</p> <p>Участники: представители ФОИВ, РОИВ, отраслевые компании, инженерные команды, представители компаний-заказчиков</p>
<p>16:00 – 18:00</p> <p><i>Место проведения: Сколтех</i></p> <p><i>Стенд в главном холле</i></p>	<p>#БЕСШОВНОЕ_ЦИФРОВОЕ_НЕБО</p> <p><i>Направление «Дронификация экономики регионов и отраслей»</i></p> <p>Сервисы бесшовного цифрового неба на основе спутников и дронов</p> <p>Ежедневно на стенде в центральном холле Сколтеха для участников Архипелага доступны 30-минутные сессии, погружающие в логику сервисов бесшовного цифрового неба на основе решений компаний дроносферы и частного космоса. Начало сессий в 16:00, 16:30, 17:00 и 17:30.</p> <p>Организатор: Фонд НТИ</p>
<p>15:00 – 18:00</p> <p><i>Место проведения: Сколтех, 2 этаж, аудитория R3-2007</i></p>	<p>#УЧИМСЯ_ЛЕТАТЬ</p> <p><i>Направление «Дронификация отраслей и экономики регионов»</i></p> <p>Круглый стол «Технологии доверенного взаимодействия на примере решений для отрасли БАС»</p> <p>Круглый стол с элементами стресс-теста направлен на формирование рабочей группы, задача которой – собрать</p>

	<p>технологический консорциум для реализации комплексных проектов «под ключ».</p> <p>Задачи:</p> <ul style="list-style-type: none"> • обсуждение новой модели технологических консорциумов НТИ и реализации ими комплексных прикладных проектов • определение перспективных проектов по направлению «Технологии доверенного взаимодействия» <p>Ключевые участники:</p> <ul style="list-style-type: none"> • компании-изготовители дронов • компании-изготовители малых космических аппаратов • операторы и разработчики систем связи с участием дронов • компании-эксплуатанты дронов • профильные ФОИВ и РОИВ • представители команд НПЦ БАС • разработчики из университетов <p>Ожидаемые результаты:</p> <ul style="list-style-type: none"> • перспективные проекты по направлению «Технологии доверенного взаимодействия» <p>Организаторы: Фонд НТИ, ТУСУР</p>
<p>15:00 – 18:00</p> <p><i>Место проведения: Сколтех, 2 этаж, аудитория R2-2019</i></p>	<p>#УЧИМСЯ_ЛЕТАТЬ</p> <p><i>Направление «Дронификация экономики регионов и отраслей»</i></p> <p>Большой нетворкинг «Построение кооперационных связей в суверенной технологической экономике»</p> <p>Обсуждение совместных перспективных технологических задач компаний, инвесторов, представителей федеральных и региональных органов исполнительной власти, институтов развития, корпораций и университетов. Поиск партнеров для совместных проектов и обсуждение практических кейсов успешной кооперации.</p> <p>Задачи:</p> <ul style="list-style-type: none"> • провести презентацию проектов компаний для установления кооперационных связей • сформировать карту заинтересованных сторон • разработать модель взаимодействия • сформировать конкретные шаги по установлению кооперационных связей • выделить успешные кейсы партнерства <p>Ожидаемые результаты: установление прямых контактов между участниками проектно-образовательного интенсива «Архипелаг 2025»</p> <p>Организатор: Фонд НТИ</p>

	<p>Участники: компании перспективного портфеля НТИ, резиденты НПЦ БАС, ФОИВ, РОИВ, институты развития, представители корпораций, технологические заказчики</p>
<p>15:00 – 18:00</p> <p><i>Место проведения: Сколтех, 3 этаж, аудитория В4-3005</i></p>	<p>#УЧИМСЯ_ЛЕТАТЬ</p> <p><i>Направление «Дронификация экономики регионов и отраслей»</i></p> <p>Интенсив по выходу на международные рынки отрасли БАС. День 2</p> <p>Формирование экспортных целей, продуктовый дизайн для международного рынка</p> <p>Описание: Разработка новых моделей экспорта и формирование профессиональных экспортных команд, способных эффективно продвигать российские беспилотные авиационные системы (БАС) на международные рынки за счет глубокой проработки стратегий выхода, основанных на решении реальных кейсов от компаний-производителей и экспортеров, с учетом специфики целевых рынков, конкурентной среды и требований зарубежных заказчиков</p> <p>Задачи:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Формирование новых моделей экспорта (концепция «отрасль под ключ») • Подготовка российских компаний БАС к выходу на международные рынки • Нарботка навыков анализа рынка, проектирования продуктового решения с адаптацией под особенности территории • Разметка компаний отрасли БАС по специализации для формирования концепции «отрасль под ключ» • Создание базы для дальнейшей акселерации экспортно-ориентированных проектов <p>Ожидаемые результаты:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Сформированы новые модели экспорта, адаптированные под специфику отрасли БАС (концепция «отрасль под ключ») • Повышены компетенции экспортных команд для реализации проектов за рубежом • Решены конкретные практические задачи от компаний • Собран единый каталог решений отрасли БАС, соответствующий концепции «отрасль под ключ» <p>Участники:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Представители компаний отрасли БАС • Резиденты научно-производственных центров БАС • Представители компаний из смежных отраслей (технологические компании) • Иностранные компании и зарубежные партнеры
<p>15:00 – 18:00</p>	<p>#УЧИМСЯ_ЛЕТАТЬ</p>

<p>Место проведения: Сколтех, 2 этаж, Холл С3</p>	<p>Направление «Дронификация экономики регионов и отраслей»</p> <p>Акселерация компаний перспективного портфеля НТИ. День 2</p> <p>Серия индивидуальных аналитических, экспертных и проектных сессий для четвертой волны акселерации компаний перспективного портфеля НТИ. Основной фокус – на развитие проектов компаний и построение вокруг них сетей кооперации с участниками Архипелага.</p> <p>Задачи: Акселерация компаний перспективного портфеля НТИ посредством проведения сквозной диагностики, оптимизации бизнес-моделей, выявления инвестиционной потребности, формирования финансово-инвестиционной модели и готовности команды к перспективному бизнес-инвестированию.</p> <p>Ожидаемые результаты: ускорение роста компании, обеспечение их быстрого выхода на рынок.</p> <p>Организатор: Фонд НТИ</p> <p>Участники: компании перспективного портфеля НТИ 2024-2025 годов (по заранее сформированному списку)</p>
<p>15:00 – 18:00</p> <p>Место проведения: Сколтех, 2 этаж, аудитория R2-2011</p>	<p>#УЧИМСЯ_ЛЕТАТЬ</p> <p>Направление «Дронификация экономики регионов и отраслей»</p> <p>Тест-драйв информационно – аналитической системы «Цифровой реестр кадров БАС»</p> <p>Участникам в режиме 30 минутных погружающих сессий представляется федеральный проект «Кадры для беспилотных авиационных систем», интегрированное информационное пространство БАС и место в нем цифрового реестра кадров БАС, включая функциональных модули с демонстрацией возможностей.</p> <p>Ключевые преимущества цифрового реестра кадров БАС для целевых групп пользователей:</p> <ul style="list-style-type: none"> • ФОИВ, РОИВ, Институты развития: получение информации о доступе к аналитическим материалам и статистическим срезам, отраслевым заказам в сфере БАС, участие в формировании рейтинга дронификации. • Компании БАС: возможность быть включенным в реестр организаций, находить потенциальных партнеров и контрагентов для реализации совместных проектов, а также для обмена профессиональным опытом и передовыми практиками в сфере беспилотной авиации, разместить информацию о своей продукции, разместить вакансию, найти профильного специалиста, в том числе с верифицированным опытом в сфере БАС. • Образовательная организации: возможность разместить образовательные программы для широкой аудитории и привлечь новых слушателей.

	<ul style="list-style-type: none"> • Специалистов в сфере БАС: заявить себя в качестве эксперта в отрасли, сформировать траекторию развития (через обучение, получение новых навыков, подтверждение навыков и компетенций), найти востребованную работу, подтвердить навыки через участие в соревнованиях. • Организаторы мероприятий (соревнований): возможность разместить информацию о своем мероприятии. Возможность работы с сервисом формирования рассылок для привлечения новой аудитории и поддержания контактов с уже имеющийся. • Центры проведения экзаменов: размещение информации о своих площадках для проведения экзаменов. <p>Задачи:</p> <ul style="list-style-type: none"> • представить широкой аудитории преимущества создаваемого цифрового реестра кадров БАС • получить контакты партнеров, заинтересованных во взаимодействии с цифровым реестром кадров БАС <p>Ожидаемые результаты:</p> <ul style="list-style-type: none"> • участники Архипелага погружены в возможности цифрового реестра кадров БАС и преимущества для каждой целевой аудитории • сформировано понимание о форматах предоставления данных в реестр и использования его функционала <p>Организатор: Университет 2035</p> <p>Участники: специалисты дронаосферы, организации (производство, разработка, эксплуатация), ФОИВ, РОИВ, институты развития, образовательные организации, организаторы мероприятий (соревнований), квалификационные центры и центры проведения экзаменов</p>
<p>18:00 – 19:30</p> <p><i>Место проведения: Сколтех, 2 этаж, Центральный холл</i></p>	<p>#УЧИМСЯ_ЛЕТАТЬ #РОЕВОЕ_ВРЕМЯ</p> <p>Клуб мышления: визионерские лекции и дискуссии «Мир будущего»</p> <p>Крылатов Александр Юрьевич, доктор физико-математических наук, профессор, заведующий кафедрой математической теории экономических решений СПбГУ</p> <p>Тема: <i>Разрешающие технологии и сценарные ветки будущего»</i></p>
<p>19:30 – 21:00</p> <p><i>Место проведения: Сколтех, 3 этаж, Балкон 2 (Шатер 1)</i></p>	<p>Международный клуба мышления Москва</p> <p>Бахтияров Олег Георгиевич, автор концепции психонетики, разработчик методологии и методик деконцентрации, корпуса техник активизации сознания и прямой работы с сознанием. Разработчик проекта психонетической сети, лидер школы "Новые когнитивные инструменты".</p>

Тема: Разрешающие технологии и сценарные ветки будущего

Клуб – площадка для обмена национальными подходами к развитию мышления, когнитивного суверенитета, выработке подходов к решению сложных задач эволюционного развития, выстраивания технологической дипломатии, кросс-культурной и метапредметной коммуникации.

Цель клуба – объединение интеллектуалов, ученых, мыслителей и экспертов разных стран для совместного анализа важнейших этических, социальных и технологических аспектов человеческой цивилизации для формирования устойчивого мировоззрения и развитию гармоничного общества, построенного на принципах справедливости.

Три ключевых фокуса:

- социокультурные изменения в следствии развития технологий, осмысление изменения человеческой природы
- национальные особенности восприятия технологического прогресса (национальный технооптимизм)
- коллективный образ будущего (национальный и международный) и ценностные основания эволюционного развития

ВРЕМЯ	МЕРОПРИЯТИЕ
10 августа (воскресенье)	
<p>09:00 – 10:00</p> <p><i>Место проведения: Сколтех</i></p>	<p>Утренняя спортивная программа</p>
<p>09:00 – 10:00</p> <p><i>Место проведения: Сколтех, 3 этаж, балкон 2 (шатер 1)</i></p>	<p>Утренняя интеллектуальная программа</p> <p>Завтрак на «острую» тему</p> <p>Тищенко Елена Борисовна, Экономический факультет МГУ имени М.В. Ломоносова, доцент кафедры экономики инноваций, советник декана по цифровой экономике, к.э.н.</p> <p><i>Тема: Многосторонние сетевые эффекты: мифы о свободной руке рынка и роли инженерии</i></p> <p>Архипелаг предлагает вместе провести утреннее время - время запуска интеллектуального метаболизма и «включения» когнитивных функций.</p> <p>Завтрак на острую тему - формат, который призван задать динамику начала дня Архипелага и погрузить участников в те вопросы, которые еще не стали частью деловой, проектной повестки или больших вопросов о будущем, которым посвящены вечерние лекции.</p> <p>Его назначение – вместе обрести интеллектуальную бодрость, призывая участников Архипелага искать в своей проектной работе развилки, барьеры, проблемы, на которых нужно принципиально заострить внимание.</p> <p>В основе идеи завтраков на острую тему – возможность «подметить» новое, интеллектуально проявить и обратить внимание на важное через «острое название феномена», развилку, сильную идею. Острота каждого завтрака имеет свое интеллектуальное измерение на усмотрение гостей и спикеров.</p>
<p>10:00 – 13:30</p> <p><i>Место проведения: Сколтех, 3 этаж, аудитория В4-3007</i></p>	<p>#УЧИМСЯ_ЛЕТАТЬ</p> <p><i>Направление «Дронификация экономики регионов и отраслей»</i></p> <p>Мастерская инвестиционных проектов по созданию инфраструктуры обеспечения массовых полетов дронов в регионах и сервисной модели защиты. День 1</p> <p>Мастерская направлена на сборку инвестиционных моделей и их адаптацию к конкретным условиям реализации в регионе:</p> <ul style="list-style-type: none"> - инвестиционная модель создания инфраструктуры связи, навигации и наблюдения для обеспечения массовых

	<p>полетов дронов с учетом приоритетных сценариев, маршрутов, структуры экономики и особенностей спроса</p> <ul style="list-style-type: none"> - инвестиционная модель защиты критической инфраструктуры в регионе от противоправного применения дронов, включая систему обнаружения и подавления <p>Инфраструктура для полетов и система мультисредной защиты являются критическими факторами для запуска экономики услуг дронов в регионах. Делегация каждого региона сможет разработать инвестиционные модели и дорожные карты «открытия неба», реализовав три шага проектной работы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - определить приоритетные и наиболее экономически выгодные для региона сценарии применения, которые требуют создания инфраструктуры в регионе; - определить пространственные критерии размещения инфраструктуры, которые станут основой при подготовке инвестиционной модели; - рассчитать базовые параметры финансово-экономической модели проекта открытия неба в регионе, предусматривающего оснащение в регионе инфраструктуры обеспечения эксплуатации и мультисредной защиты. <p>Ключевые участники: представители блока безопасности региона, Минтранса, Минцифры, Минэкономразвития и инвестиционного блока, компании-эксплуатанты.</p>
<p>10:00 – 13:30</p> <p><i>Место проведения: Сколтех, 3 этаж, аудитория В4-3006</i></p>	<p>#УЧИМСЯ_ЛЕТАТЬ</p> <p><i>Направление «Дронификация экономики регионов и отраслей»</i></p> <p>Лаборатория «Рейтинг дронификации как инструмент стимулирования развития отрасли БАС». День 1</p> <p>Обсуждение показателей и параметров рейтинга, разработка требований к институту беспилотной статистики.</p> <p>Лаборатория проводится с целью ознакомления регионов с методологией рейтинга дронификации, получения обратной связи и корректировки методологии, построения тесных кооперационных связей регионов с эксплуатантами для проработки региональных планов запуска сценариев в работу, подготовки дорожной карты открытия неба, запуска работы системы сбора данных (статистики).</p> <p>Задачи:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Погружение РОИВ в методологию, получение обратной связи, доработка по результатам обсуждения. 2. Определение мер поддержки и стимулирования регионов для запуска сценариев применения дронов в отраслях. 3. Проработка механизмов планирования внедрения сценариев применения дронов в регионах за счет совместной работы РОИВ и компаний-эксплуатантов. 4. Договориться о методах и средствах сбора данных для формирования рейтинга.

	<p>Ожидаемые результаты:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Новая методология разработана и понятна регионам. 2. Понятны целевые показатели рейтинга и меры поддержки для участников. 3. Сформированы долгосрочные и краткосрочные планы взаимодействия эксплуатантов и регионов по реализации сценариев. 4. Подписаны дорожные карты открытия неба 5. Подготовлен запуск института беспилотной статистики, сформированы формы и определен порядок сбора данных. <p>Организаторы: Управление беспилотных систем и робототехники Минпромторга России, АНО «ФЦ БАС», ООО «Аэролинк»</p> <p>Участники: представители РОИВ, компании-эксплуатанты дронов, ключевые поставщики технологических решений.</p>
<p>10:00 – 13:30</p> <p><i>Место проведения: Сколтех, 3 этаж, аудитория В4-3005</i></p>	<p>#УЧИМСЯ_ЛЕТАТЬ</p> <p><i>Направление «Дронификация экономики регионов и отраслей»</i></p> <p>Лаборатория лучших практик применения дронов. День 1</p> <p>Лаборатория направлена на обмен эффективными решениями и практиками отраслевого применения дронов. По четырем отраслям, которые обладают наибольшим потенциалом для развития рынка услуг дронов – строительный сектор, сельское хозяйство, нефтегазовый комплекс, логистика – будут разобраны группы сценариев применения дронов с целью поиска решений для повышения эффективности.</p> <p>Крупные компании представят практику применения дронов в отрасли и в режиме конструкторского бюро проведут поиск решений, повышающих экономическую привлекательность и эффективность сценария. На основе эффективных решений будут представлены обновленные сценарии для отраслей с планами запуска в массовую практику в 2025-2026 годах.</p> <p>Среди участников лаборатории – представители блоков цифровизации, эксплуатации дронов и заказа услуг из Росгазификации, Росгеологии, Транснефти, Татнефти, Газпрома и его дочерних обществ, ДОМ.РФ, Почты России, Норникеля, Новатэка, СИБУРа, РЖД, Роскадастра, Российского экологического оператора.</p> <p>Важной частью лаборатории станет проработка требований к бизнес-модели независимого эксплуатанта, формирующего флот дронов от разных изготовителей.</p> <p>Ожидаемые результаты:</p> <ul style="list-style-type: none"> • линейка обновленных сценариев применения дронов с учетом достигнутого технологического уровня

	<ul style="list-style-type: none"> • «библиотека» эффективных решений, реализуемых эксплуатантами и крупными компаниями - заказчиками услуг. <p>Организатор: ООО «БАС»</p> <p>Участники: федеральные органы исполнительной власти крупные компании – заказчики услуг (энергетика, сельское хозяйство, логистика, нефтегазовая отрасль, экология, строительство), компании-эксплуатанты дронов, отраслевые министерства региона.</p>
<p>10:00 – 13:30</p> <p><i>Место проведения: Сколтех 3 этаж, аудитория В2-3006</i></p>	<p>#УЧИМСЯ_ЛЕТАТЬ #СЕТЬ_НПЦ</p> <p><i>Направление «Дронификация экономики регионов и отраслей»</i></p> <p>Проектный интенсив для команд НПЦ БАС в регионах России. День 1</p> <p>Сеть Научно-производственных центров испытаний и компетенций БАС будет в проектировании разных оргмоделей. Чтобы в сети вырос максимально широкий пул специализаций с учетом особенностей экономики услуг дронов в регионе.</p> <p>Проектный интенсив направлен на решение трех задач. Первая задача – проектирование организационных моделей НПЦ. Разные организационные модели, основанные на специфике инфраструктуры в регионах, спроса и активности крупных компаний-заказчиков услуг, взаимодействия с компаниями-изготовителями и эксплуатантами, технологических заделов –являются ключевым условием для развития максимально широкого спектра специализаций НПЦ. Вторая задача – уточнение специализаций НПЦ. Третья задача – проектирование форматов сетевого взаимодействия команд НПЦ.</p> <p>Участники: команды НПЦ БАС, представители Минпромторга региона и подведомственных организаций по развитию промышленности, резиденты НПЦ</p>
<p>10:00 – 14:00</p> <p><i>Место проведения: Сколтех, 2 этаж, Холл С3</i></p>	<p>#УЧИМСЯ_ЛЕТАТЬ</p> <p><i>Направление «Дронификация экономики регионов и отраслей»</i></p> <p>Акселерация компаний перспективного портфеля НТИ. День 3</p> <p>Серия индивидуальных аналитических, экспертных и проектных сессий для четвертой волны акселерации компаний перспективного портфеля НТИ. Основной фокус – на развитие проектов компаний и построение вокруг них сетей кооперации с участниками Архипелага.</p> <p>Задачи: Акселерация компаний перспективного портфеля НТИ посредством проведения сквозной диагностики, оптимизации бизнес-моделей, выявления инвестиционной потребности, формирования финансово-инвестиционной</p>

	<p>модели и готовности команды к перспективному бизнес-инвестированию.</p> <p>Ожидаемые результаты: ускорение роста компании, обеспечение их быстрого выхода на рынок.</p> <p>Организатор: Фонд НТИ</p> <p>Участники: компании перспективного портфеля НТИ 2024-2025 годов (по заранее сформированному списку)</p>
13:30 – 15:00	Обед
<p>15:00 – 16:30</p> <p>Место проведения: Сколтех, 3 этаж, ауд. В2-3006</p>	<p>#УЧИМСЯ_ЛЕТАТЬ #РОЕВОЕ_ВРЕМЯ</p> <p>Направление «Дронификация экономики регионов и отраслей»</p> <p>Клуб «Дорожные карты «открытия неба» в регионах»</p> <p>Организатор: Аэролинк</p>
<p>16:30 – 18:00</p> <p>Место проведения: Сколтех 3 этаж, ауд. В2-3006</p>	<p>#Рынки #РОЕВОЕ_ВРЕМЯ</p> <p>Направление «Дронификация экономики регионов и отраслей»</p> <p>Презентационная сессия «Катализаторы рынка. Дорожная карта развития рынка эксплуатации дронов»</p> <p>Организатор: Росавиация</p>
<p>16:00 – 18:00</p> <p>Место проведения: Сколтех</p> <p>Стенд в главном холле</p>	<p>#БЕСШОВНОЕ_ЦИФРОВОЕ_НЕБО</p> <p>Направление «Дронификация экономики регионов и отраслей»</p> <p>Сервисы бесшовного цифрового неба на основе спутников и дронов</p> <p>Ежедневно на стенде в центральном холле Сколтеха для участников Архипелага доступны 30-минутные сессии, погружающие в логику сервисов бесшовного цифрового неба на основе решений компаний дроносферы и частного космоса. Начало сессий в 16:00, 16:30, 17:00 и 17:30.</p> <p>Организатор: Фонд НТИ</p>
<p>15:00 – 18:00</p> <p>Место проведения: Сколтех, 2 этаж, аудитория R3-2007</p>	<p>#УЧИМСЯ_ЛЕТАТЬ</p> <p>Направление «Дронификация отраслей и экономики регионов»</p> <p>Круглый стол «Технологии ДЗЗ в системе агрохимического контроля почв»</p> <p>Круглый стол с элементами стресс-теста направлен на формирование рабочей группы, задача которой – собрать технологический консорциум для реализации комплексных проектов «под ключ».</p>

	<p>Задачи:</p> <ul style="list-style-type: none"> • обсуждение новой модели технологических консорциумов НТИ и реализации ими комплексных прикладных проектов • определение перспективных проектов по направлению «Технологии ДЗЗ в системе агрохимического контроля почв» <p>Ключевые участники:</p> <ul style="list-style-type: none"> • разработчики из университетов • представители сельскохозяйственной отрасли • компании, оказывающие услуги по мониторингу с использованием дронов • химики и биотехнологи, почвоведы • специалисты в области геоданных и картографирования • профильные ФОИВ и РОИВ • представители НПЦ БАС • разработчики из университетов <p>Ожидаемые результаты:</p> <ul style="list-style-type: none"> • перспективные проекты по направлению «Технологии продовольственной безопасности» <p>Организаторы: Фонд НТИ</p> <p>Партнеры: МИИГАиК</p>
<p>15:00 – 18:00</p> <p><i>Место проведения: Сколтех, 3 этаж, Балкон 3 (Шатер 1)</i></p>	<p>#ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ СУВЕРЕНИТЕТ #РОЕВОЕ_ВРЕМЯ</p> <p><i>Направление «Дронификация экономики регионов и отраслей»</i></p> <p>Мастерская технологического суверенитета по дронам и ближнему космосу. День 1</p> <p>Мастерская направлена на актуализацию и детализацию модели технологического суверенитета «Дроны и ближний космос».</p> <p>Задачи:</p> <ul style="list-style-type: none"> • доработать системную сборку критических технологий по дронам и ближнему космосу • выполнить разметку компаний и их продуктов, а также оценку уровня владения технологиями в логике модели технологического суверенитета • сделать новую сборку Модели технологического суверенитета «Дроны и ближний космос» версии 0.3 <p>Ожидаемый результат: разработана совместно с отраслевыми экспертами Модель технологического суверенитета по дронам v 3.0</p> <p>Организатор: Инфраструктурный центр «Аэронет», Платформа НТИ</p> <p>Участники: представители ФОИВ, РОИВ, отраслевые компании, инженерные команды, представители компаний-заказчиков</p>

<p>15:00 – 18:00</p> <p>Место проведения: Сколтех</p>	<p>#ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ_СУВЕРЕНИТЕТ #РОЕВОЕ_ВРЕМЯ</p> <p>Направление «Дронификация экономики регионов и отраслей»</p> <p>Мастерская технологического суверенитета здоровьесбережения. День 1</p> <p>В рамках Мастерской будет проведена разработка модели технологического суверенитета в сфере здоровьесбережения.</p> <p>Задачи:</p> <ul style="list-style-type: none"> • проработать системную сборку критических технологий здоровьесбережения с опорой на перспективные продукты рынка Хелснет • определить «Большую идею» Хелснет • выполнить разметку компаний и их продуктов, а также оценку уровня владения технологиями в логике модели технологического суверенитета • финализировать сборку Модели технологического суверенитета по технологиям здоровьесбережения версии 0.1 <p>Ожидаемый результат: разработана совместно с отраслевыми экспертами Модель технологического суверенитета по технологиям здоровьесбережения версии 0.1</p> <p>Организаторы: Инфраструктурный центр «Хелснет», Платформа НТИ</p> <p>Участники: представители ФОИВ, РОИВ, отраслевые компании, инженерные команды, представители компаний-заказчиков</p>
<p>15:00 – 18:00</p> <p>Место проведения: Сколтех, 3 этаж, Балкон 3 (шатер 2)</p>	<p>#ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ_СУВЕРЕНИТЕТ #РОЕВОЕ_ВРЕМЯ</p> <p>Направление «Дронификация экономики регионов и отраслей»</p> <p>Мастерская технологического суверенитета по фотонике. День 2</p> <p>Задачи:</p> <ul style="list-style-type: none"> • определить и проработать системную сборку критических технологий фотоники с опорой на перспективные продукты • определить «Большую идею» фотоники будущего • провести разметку компаний и их продуктов, а также оценку уровня владения технологиями в логике модели технологического суверенитета • финализировать сборку Модели технологического суверенитета по фотонике версии 0.1 <p>Ожидаемые результаты: разработана совместно с отраслевыми экспертами и представителями заказчиков Модель технологического суверенитета по фотонике v 0.1</p> <p>Организатор: Платформа НТИ</p>

	<p>Участники: представители ФОИВ, РОИВ, отраслевые компании, инженерные команды, представители компаний-заказчиков</p>
<p>15:00 – 18:00</p> <p><i>Место проведения: Сколтех, 3 этаж, балкон 2, Шатер</i></p>	<p>#УЧИМСЯ_ЛЕТАТЬ #РОЕВОЕ_ВРЕМЯ</p> <p><i>Направление «Дронификация экономики регионов и отраслей»</i></p> <p>Открытая креативная сессия «От научной фантастики и видеоигр к Международным космическим играм»</p> <p>Тема сессии «Онлайн-игра о космосе»</p> <p>Разработка инициативы по созданию уникального формата, сеттинга и экосистемы космических молодежных инженерных игр вокруг идеи совместных космических миссий и создания автономных космических поселений (общий Космос 2050).</p> <p>Участники сессии обсуждают концепцию масштабной онлайн-игры по космической тематике, которая обеспечивает массовое вовлечение школьников и студентов в космическую инженерию, вопросы создания поселений на других планетах</p> <p>Ожидаемые результаты: идеи игровых механик и сюжетов, которые можно использовать в дизайне игры</p>
<p>15:00 – 18:30</p> <p><i>Место проведения: Сколтех, 3 этаж, аудитория В4-3005</i></p>	<p>#УЧИМСЯ_ЛЕТАТЬ</p> <p><i>Направление «Дронификация экономики регионов и отраслей»</i></p> <p>Интенсив по выходу на международные рынки отрасли БАС. День 3</p> <p>Анализ основных параметров рынка, особенности работы с сегментом – партнерства и выстраивание отношений</p> <p>Описание: Разработка новых моделей экспорта и формирование профессиональных экспортных команд, способных эффективно продвигать российские беспилотные авиационные системы (БАС) на международные рынки за счет глубокой проработки стратегий выхода, основанных на решении реальных кейсов от компаний-производителей и экспортеров, с учетом специфики целевых рынков, конкурентной среды и требований зарубежных заказчиков</p> <p>Задачи:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Формирование новых моделей экспорта (концепция «отрасль под ключ») • Подготовка российских компаний БАС к выходу на международные рынки • Нарботка навыков анализа рынка, проектирования продуктового решения с адаптацией под особенности территории • Разметка компаний отрасли БАС по специализации для формирования концепции «отрасль под ключ»

	<ul style="list-style-type: none"> Создание базы для дальнейшей акселерации экспортно-ориентированных проектов <p>Ожидаемые результаты:</p> <ul style="list-style-type: none"> Сформированы новые модели экспорта, адаптированные под специфику отрасли БАС (концепция «отрасль под ключ») Повышены компетенции экспортных команд для реализации проектов за рубежом Решены конкретные практические задачи от компаний Собран единый каталог решений отрасли БАС, соответствующий концепции «отрасль под ключ» <p>Участники:</p> <ul style="list-style-type: none"> Представители компаний отрасли БАС Резиденты научно-производственных центров БАС Представители компаний из смежных отраслей (технологические компании) Иностранные компании и зарубежные партнеры
<p>15:00 – 18:00</p> <p><i>Место проведения: Сколтех, 2 этаж, Холл СЗ</i></p>	<p>#УЧИМСЯ_ЛЕТАТЬ</p> <p><i>Направление «Дронификация экономики регионов и отраслей»</i></p> <p>Акселерация компаний перспективного портфеля НТИ. День 3</p> <p>Серия индивидуальных аналитических, экспертных и проектных сессий для четвертой волны акселерации компаний перспективного портфеля НТИ. Основной фокус – на развитие проектов компаний и построение вокруг них сетей кооперации с участниками Архипелага.</p> <p>Задачи: Акселерация компаний перспективного портфеля НТИ посредством проведения сквозной диагностики, оптимизации бизнес-моделей, выявления инвестиционной потребности, формирования финансово-инвестиционной модели и готовности команды к перспективному бизнес-инвестированию.</p> <p>Ожидаемые результаты: ускорение роста компании, обеспечение их быстрого выхода на рынок.</p> <p>Организатор: Фонд НТИ</p> <p>Участники: компании перспективного портфеля НТИ 2024-2025 годов (по заранее сформированному списку)</p>
<p>15:00 – 18:00</p> <p><i>Место проведения: Сколтех, 2 этаж, аудитория А2-2008</i></p>	<p>#УЧИМСЯ_ЛЕТАТЬ</p> <p><i>Направление «Дронификация экономики регионов и отраслей»</i></p> <p>Проектная сессия по построению кооперационных связей «Партнерства резидентов НПЦ и компаний перспективного портфеля НТИ»</p>

	<p>Задачи: установление кооперационных связей, разработка модели взаимодействия, сформировать конкретные шаги по установлению кооперационных связей</p> <p>Ожидаемые результаты: идеи партнерских проектов, планы, меморандумы</p> <p>Организатор: Фонд НТИ</p> <p>Участники: резиденты НПЦ, компании перспективного портфеля НТИ, ФОИВ, РОИВ, институты развития, представители корпораций, технологические заказчики</p>
<p>15:00 – 18:00</p> <p><i>Место проведения: Сколтех, 2 этаж, аудитория R2-2011</i></p>	<p>#УЧИМСЯ_ЛЕТАТЬ</p> <p><i>Направление «Дронификация экономики регионов и отраслей»</i></p> <p>Тест-драйв информационно – аналитической системы «Цифровой реестр кадров БАС»</p> <p>Участникам в режиме 30 минутных погружающих сессий представляется федеральный проект «Кадры для беспилотных авиационных систем», интегрированное информационное пространство БАС и место в нем цифрового реестра кадров БАС, включая функциональных модули с демонстрацией возможностей.</p> <p>Ключевые преимущества цифрового реестра кадров БАС для целевых групп пользователей:</p> <ul style="list-style-type: none"> • ФОИВ, РОИВ, Институты развития: получение информации о доступе к аналитическим материалам и статистическим срезам, отраслевым заказам в сфере БАС, участие в формировании рейтинга дронификации. • Компании БАС: возможность быть включенным в реестр организаций, находить потенциальных партнеров и контрагентов для реализации совместных проектов, а также для обмена профессиональным опытом и передовыми практиками в сфере беспилотной авиации, разместить информацию о своей продукции, разместить вакансию, найти профильного специалиста, в том числе с верифицированным опытом в сфере БАС. • Образовательная организации: возможность разместить образовательные программы для широкой аудитории и привлечь новых слушателей. • Специалистов в сфере БАС: заявить себя в качестве эксперта в отрасли, сформировать траекторию развития (через обучение, получение новых навыков, подтверждение навыков и компетенций), найти востребованную работу, подтвердить навыки через участие в соревнованиях. • Организаторы мероприятий (соревнований): возможность разместить информацию о своем мероприятии. Возможность работы с сервисом формирования рассылок для привлечения новой аудитории и поддержания контактов с уже имеющийся.

	<ul style="list-style-type: none"> • Центры проведения экзаменов: размещение информации о своих площадках для проведения экзаменов. <p>Задачи:</p> <ul style="list-style-type: none"> • представить широкой аудитории преимущества создаваемого цифрового реестра кадров БАС • получить контакты партнеров, заинтересованных во взаимодействии с цифровым реестром кадров БАС <p>Ожидаемые результаты:</p> <ul style="list-style-type: none"> • участники Архипелага погружены в возможности цифрового реестра кадров БАС и преимущества для каждой целевой аудитории • сформировано понимание о форматах предоставления данных в реестр и использования его функционала <p>Организатор: Университет 2035</p> <p>Участники: специалисты дронаосферы, организации (производство, разработка, эксплуатация), ФОИВ, РОИВ, институты развития, образовательные организации, организаторы мероприятий (соревнований), квалификационные центры и центры проведения экзаменов</p>
<p>18:00 – 19:30</p> <p><i>Место проведения: Сколтех, 2 этаж, Центральный холл</i></p>	<p>#УЧИМСЯ_ЛЕТАТЬ #РОЕВОЕ_ВРЕМЯ</p> <p>Клуб мышления: визионерские лекции и дискуссии «Мир будущего»</p> <p>Лекция почетного гостя</p> <p><i>Тема: Метафизика техносферы</i></p>
<p>19:30 – 21:00</p> <p><i>Место проведения: Сколтех, 3 этаж, Балкон 2 (Шатер)</i></p>	<p>Международный клуб мышления Москва</p> <p>Чурилов Егор, директор Центра Стратегических Разработок «Сивер», г. Минск, Сооснователь интеллектуального клуба «А3Ъ»</p> <p><i>Тема: Новая русская наука о знании</i></p> <p>Клуб – площадка для обмена национальными подходами к развитию мышления, когнитивного суверенитета, выработке подходов к решению сложных задач эволюционного развития, выстраивания технологической дипломатии, кросс-культурной и метапредметной коммуникации.</p> <p>Цель клуба – объединение интеллектуалов, ученых, мыслителей и экспертов разных стран для совместного анализа важнейших этических, социальных и технологических аспектов человеческой цивилизации для формирования устойчивого мировоззрения и развитию гармоничного общества, построенного на принципах справедливости.</p> <p>Три ключевых фокуса:</p>

- социокультурные изменения в следствии развития технологий, осмысление изменения человеческой природы
- национальные особенности восприятия технологического прогресса (национальный технооптимизм)
- коллективный образ будущего (национальный и международный) и ценностные основания эволюционного развития

ВРЕМЯ	МЕРОПРИЯТИЕ
11 августа (понедельник)	
09:00 – 10:00 <i>Место проведения: Сколтех</i>	Утренняя спортивная программа
09:00 – 10:00 <i>Место проведения: Сколтех, 3 этаж, балкон 2 (шатер 1)</i>	Утренняя интеллектуальная программа Завтрак на «острую» тему Бахтурин Дмитрий , ТРИЗ-Школа Госкорпорации «Ростех» Башкатов Дмитрий , Директор дивизиона гражданских технологий Агентства стратегических инициатив <i>Тема: Системы и Сети</i> <p>Архипелаг предлагает вместе провести утреннее время - время запуска интеллектуального метаболизма и «включения» когнитивных функций.</p> <p>Завтрак на острую тему - формат, который призван задать динамику начала дня Архипелага и погрузить участников в те вопросы, которые еще не стали частью деловой, проектной повестки или больших вопросов о будущем, которым посвящены вечерние лекции.</p> <p>Его назначение – вместе обрести интеллектуальную бодрость, призывая участников Архипелага искать в своей проектной работе развилки, барьеры, проблемы, на которых нужно принципиально заострить внимание.</p> <p>В основе идеи завтраков на острую тему – возможность «подметить» новое, интеллектуально проявить и обратить внимание на важное через «острое название феномена», развилку, сильную идею. Острота каждого завтрака имеет свое интеллектуальное измерение на усмотрение гостей и спикеров.</p>
09:00 – 10:00 <i>Место проведения: Сколтех</i>	#УЧИМСЯ_ЛЕТАТЬ <i>Направление «Дронификация экономики регионов и отраслей»</i> Акселерация компаний перспективного портфеля НТИ. День 4 <p>Серия индивидуальных аналитических, экспертных и проектных сессий для четвертой волны акселерации компаний перспективного портфеля НТИ. Основной фокус – на развитие проектов компаний и построение вокруг них сетей кооперации с участниками Архипелага.</p> <p>Задачи: Акселерация компаний перспективного портфеля НТИ посредством проведения сквозной диагностики, оптимизации бизнес-моделей, выявления инвестиционной</p>

	<p>потребности, формирования финансово-инвестиционной модели и готовности команды к перспективному бизнес-инвестированию.</p> <p>Ожидаемые результаты: ускорение роста компании, обеспечение их быстрого выхода на рынок.</p> <p>Организатор: Фонд НТИ</p> <p>Участники: компании перспективного портфеля НТИ 2024-2025 годов (по заранее сформированному списку)</p>
<p>10:00 – 13:30</p> <p><i>Место проведения: Сколтех, 3 этаж, аудитория В4-3007</i></p>	<p>#УЧИМСЯ_ЛЕТАТЬ</p> <p><i>Направление «Дронификация экономики регионов и отраслей»</i></p> <p>Мастерская инвестиционных проектов по созданию инфраструктуры обеспечения массовых полетов дронов в регионах и сервисной модели защиты. День 2</p> <p>Мастерская направлена на сборку инвестиционных моделей и их адаптацию к конкретным условиям реализации в регионе:</p> <ul style="list-style-type: none"> - инвестиционная модель создания инфраструктуры связи, навигации и наблюдения для обеспечения массовых полетов дронов с учетом приоритетных сценариев, маршрутов, структуры экономики и особенностей спроса - инвестиционная модель защиты критической инфраструктуры в регионе от противоправного применения дронов, включая систему обнаружения и подавления <p>Инфраструктура для полетов и система мультисредной защиты являются критическими факторами для запуска экономики услуг дронов в регионах. Делегация каждого региона сможет разработать инвестиционные модели и дорожные карты «открытия неба», реализовав три шага проектной работы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - определить приоритетные и наиболее экономически выгодные для региона сценарии применения, которые требуют создания инфраструктуры в регионе; - определить пространственные критериев размещения инфраструктуры, которые станут основой при подготовке инвестиционной модели; - рассчитать базовые параметры финансово-экономической модели проекта открытия неба в регионе, предусматривающего оснащение в регионе инфраструктуры обеспечения эксплуатации и мультисредной защиты. <p>Ключевые участники: представители блока безопасности региона, Минтранса, Минцифры, Минэкономразвития и инвестиционного блока, компании-эксплуатанты.</p>
<p>10:00 – 13:30</p> <p><i>Место проведения: Сколтех, 3 этаж,</i></p>	<p>#УЧИМСЯ_ЛЕТАТЬ</p> <p><i>Направление «Дронификация экономики регионов и отраслей»</i></p>

<p>аудитория В2-3006 и балкон 3</p>	<p>Лаборатория «Рейтинг дронификации как инструмент стимулирования развития отрасли БАС». День 2</p> <p>Общее обсуждение докладов показателей и параметров. Сводный доклад «Итоговая методика, показатели и параметры».</p>
<p>10:00 – 13:30</p> <p>Место проведения: Сколтех, 3 этаж, аудитория В4-3005</p>	<p>#УЧИМСЯ_ЛЕТАТЬ</p> <p>Направление «Дронификация экономики регионов и отраслей»</p> <p>Лаборатория лучших практик применения дронов. День 2</p> <p>Лаборатория направлена на обмен эффективными решениями и практиками отраслевого применения дронов. По четырем отраслям, которые обладают наибольшим потенциалом для развития рынка услуг дронов – строительный сектор, сельское хозяйство, нефтегазовый комплекс, логистика – будут разобраны группы сценариев применения дронов с целью поиска решений для повышения эффективности.</p> <p>Крупные компании представят практику применения дронов в отрасли и в режиме конструкторского бюро проведут поиск решений, повышающих экономическую привлекательность и эффективность сценария. На основе эффективных решений будут представлены обновленные сценарии для отраслей с планами запуска в массовую практику в 2025-2026 годах.</p> <p>Среди участников лаборатории – представители блоков цифровизации, эксплуатации дронов и заказа услуг из Росгазификации, Росгеологии, Транснефти, Татнефти, Газпрома и его дочерних обществ, ДОМ.РФ, Почты России, Норникеля, Новатэка, СИБУРа, РЖД, Роскадастра, Российского экологического оператора.</p> <p>Важной частью лаборатории станет проработка требований к бизнес-модели независимого эксплуатанта, формирующего флот дронов от разных изготовителей.</p> <p>Ожидаемые результаты:</p> <ul style="list-style-type: none"> • линейка обновленных сценариев применения дронов с учетом достигнутого технологического уровня • «библиотека» эффективных решений, реализуемых эксплуатантами и крупными компаниями - заказчиками услуг. <p>Организатор: ООО «БАС»</p> <p>Участники: федеральные органы исполнительной власти крупные компании – заказчики услуг (энергетика, сельское хозяйство, логистика, нефтегазовая отрасль, экология, строительство), компании-эксплуатанты дронов, отраслевые министерства региона.</p>
<p>10:00 – 13:30</p>	<p>#УЧИМСЯ_ЛЕТАТЬ #СЕТЬ_НПЦ</p>

<p>Место проведения: Сколтех, 3 этаж, аудитория В2-3006</p>	<p>Направление «Дронификация экономики регионов и отраслей»</p> <p>Проектный интенсив для команд НПЦ БАС в регионах России. День 2</p> <p>Сеть Научно-производственных центров испытаний и компетенций БАС будет в проектировании разных оргмоделей. Чтобы в сети вырос максимально широкий пул специализаций с учетом особенностей экономики услуг дронов в регионе.</p> <p>Проектный интенсив направлен на решение трех задач. Первая задача – проектирование организационных моделей НПЦ. Разные организационные модели, основанные на специфике инфраструктуры в регионах, спроса и активности крупных компаний-заказчиков услуг, взаимодействия с компаниями-изготовителями и эксплуатантами, технологических заделов –являются ключевым условием для развития максимально широкого спектра специализаций НПЦ. Вторая задача – уточнение специализаций НПЦ. Третья задача – проектирование форматов сетевого взаимодействия команд НПЦ.</p> <p>Участники: команды НПЦ БАС, представители Минпромторга региона и подведомственных организаций по развитию промышленности, резиденты НПЦ</p>
<p>Время уточняется</p> <p>Место проведения: Сколтех, 2 этаж, аудитория Е-Р2-2026</p>	<p>#УЧИМСЯ_ЛЕТАТЬ #ИНВЕСТИЦИОННАЯ_КОНФЕРЕНЦИЯ #ВЕНЧУР.ХАБ</p> <p>Направление «Дронификация экономики регионов и отраслей»</p> <p>Финальный этап Венчур.Хаб. День 1</p> <p>Программа первого дня:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Меры поддержки технологических компаний институтами развития и «инвестиционная упаковка» • Работа экспертов с компаниями в части финализации инвестиционных материалов <p>Задачи:</p> <ul style="list-style-type: none"> • трансформация проекта в конкурентоспособную бизнес-модель • превращение бизнес-модели в эффективно работающую, инвестиционно-привлекательную компанию <p>Ожидаемые результаты: формирование новых/развитие существующих предпринимательских технологических компаний</p> <p>Организатор: Фонд НТИ</p> <p>Участники: Компании, работающие на основных рынках технологического суверенитета</p>
<p>13:30 – 15:00</p>	<p>Обед</p>

<p>15:00 – 16:30</p> <p>Место проведения: Сколтех, 3 этаж, ауд. В2-3006</p>	<p>#УЧИМСЯ_ЛЕТАТЬ</p> <p>Направление «Дронификация экономики регионов и отраслей»</p> <p>Клуб «Как создать регионального оператора услуг дронов?»</p> <p>Организатор: ООО «БАС»</p>
<p>15:00 – 16:30</p> <p>Место проведения: Сколтех, 3 этаж, Балкон 4</p>	<p>#Бесшовное_цифровое_небо</p> <p>Направление «Дронификация экономики регионов и отраслей»</p> <p>Лекция «Современное состояние систем метеозондирования атмосферы в России»</p> <p>Организатор: УрФУ</p>
<p>15:00 – 18:00</p> <p>Место проведения: Сколтех, 3 этаж, Холл В2, Точка кипения-Сколтех</p>	<p>#СЕТЬ_СЕТЕЙ</p> <p>Направление «Дронификация экономики регионов и отраслей»</p> <p>Сессия «Проектирование нового формата «Точек кипения». Дрон-гараж. НПЦ БАС»</p> <p>Сессия направлена на проектирование нового формата Точек кипения, связывающих формирующуюся сеть НПЦ БАС в регионах и будущую сеть технологических мастерских «Дрон-гараж».</p> <p>Ожидаемый результат: идеи формата, объединяющих инженеров, производителей, инвесторов, компаний-заказчиков</p> <p>Участники: команды НПЦ БАС, команда технологической мастерской «Дрон Гараж», участники сети Точек кипения</p> <p>Организатор: Платформа НТИ, Университет 2035</p>
<p>16:00 – 18:00</p> <p>Место проведения: Сколтех</p> <p>Стенд в главном холле</p>	<p>#БЕСШОВНОЕ_ЦИФРОВОЕ_НЕБО</p> <p>Направление «Дронификация экономики регионов и отраслей»</p> <p>Сервисы бесшовного цифрового неба на основе спутников и дронов</p> <p>Ежедневно на стенде в центральном холле Сколтеха для участников Архипелага доступны 30-минутные сессии, погружающие в логику сервисов бесшовного цифрового неба на основе решений компаний дроносферы и частного космоса. Начало сессий в 16:00, 16:30, 17:00 и 17:30.</p> <p>Организатор: Фонд НТИ</p>
<p>15:00 – 18:00</p>	<p>#ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ_СУВЕРЕНИТЕТ #РОЕВОЕ_ВРЕМЯ</p>

<p>Место проведения: Сколтех, 3 этаж, Балкон 3, Шатер 1</p>	<p>Направление «Дронификация экономики регионов и отраслей»</p> <p>Мастерская технологического суверенитета по дронам и ближнему космосу. День 2</p> <p>Мастерская направлена на актуализацию и детализацию модели технологического суверенитета «Дроны и ближний космос».</p> <p>Задачи:</p> <ul style="list-style-type: none"> • доработать системную сборку критических технологий по дронам и ближнему космосу • выполнить разметку компаний и их продуктов, а также оценку уровня владения технологиями в логике модели технологического суверенитета • сделать новую сборку Модели технологического суверенитета «Дроны и ближний космос» версии 0.3 <p>Ожидаемый результат: разработана совместно с отраслевыми экспертами Модель технологического суверенитета по дронам v 3.0</p> <p>Организатор: Инфраструктурный центр «Аэронет», Платформа НТИ</p> <p>Участники: представители ФОИВ, РОИВ, отраслевые компании, инженерные команды, представители компаний-заказчиков</p>
<p>15:00 – 18:00</p> <p>Место проведения: Сколтех, 3 этаж, ауд. В4-3006</p>	<p>#Бесшовное_цифровое_небо</p> <p>Направление «Дронификация экономики регионов и отраслей»</p> <p>Семинар «Платформенные ИИ-решения для работы с данными ДЗЗ спутников и дронов»</p> <p>Задачи:</p> <ul style="list-style-type: none"> • демонстрация кейсов применения оптических и радарных данных ДЗЗ в сельском и лесном хозяйстве, строительном секторе, экологическом мониторинге, мониторинге залоговых объектов • обсуждение создания модулей на базе ИИ для решения прикладных задач – оценки земельного банка в сельском хозяйстве, определения незаконных рубок в лесном хозяйстве • анализ внедрения ИИ-решений в существующие бизнес - процессы заказчиков • рассмотрение сценариев взаимосвязи космических данных и данных с дронов для максимизации экономического эффекта • прояснение технологических аспектов и возможностей применения данных ДЗЗ • оценка экономических и иных эффектов от применения космического мониторинга <p>Ожидаемые результаты: кейс-бук существующих нейросетевых решений по работе с данными спутникового ДЗЗ и дронов в отраслях промышленности</p>

	<p>Организатор: Т1 АЭРО (Холдинг Т1)</p> <p>Участники: крупные государственные и частные компании – потребители геопространственных данных и сервисов, представители РОИВов и ФОИВов, разработчики ПО и программно-аппаратных комплексов для спутников и дронов</p>
<p>15:00 – 18:00</p> <p><i>Место проведения: Сколтех, 3 этаж, Балкон 3, Шатер 2</i></p>	<p>#Бесшовное_цифровое_небо</p> <p><i>Направление «Дронификация экономики регионов и отраслей»</i></p> <p>Мастерская инициатив в сфере беспилотного наземного транспорта. День 1</p> <p>Тема дня – Анализ и систематизация вызовов отрасли</p> <p>Беспилотный наземный транспорт является одним из ключевых направлений развития рынка НТИ Автонет, нацеленного на создание экосистемы потребителей и поставщиков услуг, систем и современных транспортных средств на основе интеллектуальных платформ.</p> <p>Мастерская с ключевыми участниками отрасли направлена на поиск системных решений вызовов и выработку стратегических инициатив в области беспилотных наземных транспортных систем.</p> <p>Задачи:</p> <ul style="list-style-type: none"> • выявление и вызовов в сфере беспилотного наземного транспорта • разработка решений для преодоления технологических барьеров • создание предложений для включения в дорожную карту развития рынка Автонет на период до 2035 года • формирование законодательных инициатив для совершенствования правового регулирования беспилотного транспорта <p>Ожидаемые результаты: создание консолидированного видения развития беспилотного наземного транспорта в России и формирование системы скоординированных инициатив для преодоления технологических, нормативных и административных барьеров масштабирования применения беспилотных транспортных систем.</p> <p>Организатор: Инфраструктурный центр «Автонет 2.0» (Московский политехнический университет)</p> <p>Партнеры: ТВЭЛ (Росатом), ГЛОНАСС, МАДИ, ФГУП НАМИ, НАВИО, ЭВОКАРГО, КОНКОРДИЯ, ТРИ ТОЧКИ, АВТОНОМИКА, МЕРКАТОР, рабочие группы Энерджинет, Технет, СэйфНет, Автонет.</p> <p>Участники: представители региональных органов исполнительной власти. научных учреждений (робототехника, ИИ, транспортные системы), компаний-разработчиков, автопроизводителей, логистических и телематических операторов, а также финансовых организаций (страховщики, лизингодатели), отраслевых ассоциаций, профессиональных сообществ, формирующих экосистему развития беспилотного наземного транспорта.</p>

<p>15:00 – 18:00</p> <p>Место проведения: Сколтех</p>	<p>#ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ СУВЕРЕНИТЕТ #РОЕВОЕ_ВРЕМЯ</p> <p>Направление «Дронификация экономики регионов и отраслей»</p> <p>Мастерская технологического суверенитета здоровьесбережения. День 2</p> <p>В рамках Мастерской будет проведена разработка модели технологического суверенитета в сфере здоровьесбережения.</p> <p>Задачи:</p> <ul style="list-style-type: none"> • проработать системную сборку критических технологий здоровьесбережения с опорой на перспективные продукты рынка Хелснет • определить «Большую идею» Хелснет • выполнить разметку компаний и их продуктов, а также оценку уровня владения технологиями в логике модели технологического суверенитета • финализировать сборку Модели технологического суверенитета по технологиям здоровьесбережения версии 0.1 <p>Ожидаемый результат: разработана совместно с отраслевыми экспертами Модель технологического суверенитета по технологиям здоровьесбережения версии 0.1</p> <p>Организаторы: Инфраструктурный центр «Хелснет», Платформа НТИ</p> <p>Участники: представители ФОИВ, РОИВ, отраслевые компании, инженерные команды, представители компаний-заказчиков</p>
<p>15:00 – 18:00</p> <p>Место проведения: Сколтех, 3 этаж, балкон 2, Шатер</p>	<p>#Международные_космические_игры</p> <p>Направление «Дроносфера будущего»</p> <p>Открытая креативная сессия «От научной фантастики и видеоигр к Международным космическим играм»</p> <p>Тема сессии «Международные космические игры»</p> <p>Участники сессии собирают единую концепцию регламента Международных космических игр, предлагают идеи испытаний, критерии оценки, способы продвижения Игр. Поскольку Игры проводятся в формате реалити-шоу, востребованы будут разнообразные идеи: от починки системы водоочистки станции на Марсе до метания ядра в экзоскелетах.</p> <p>Сессия проходит в эстетике «дорожных споров в поезде».</p> <p>В соответствии с реальным жизненным опытом участники сессии выбирают «билеты» с различными ролями на соревнованиях (тренер команды, судья, блогер и др.) и садятся в «технологическое купе» (энергетика, биотех, ИИ и др.). На тематических «станциях» они размещают итоги работы на общей карте и получают экспертные материалы для работы на следующем «перегоне».</p>

	<p>Ожидаемый результат: идея регламента Международных космических игр.</p>
<p>15:00 – 18:00</p> <p>Место проведения: Сколтех</p>	<p>#УЧИМСЯ_ЛЕТАТЬ</p> <p>Направление «Дронификация экономики регионов и отраслей»</p> <p>Интенсив по выходу на международные рынки отрасли БАС. День 4</p> <p>Проектирование продуктового решения</p> <p>Разработка новых моделей экспорта и формирование профессиональных экспортных команд, способных эффективно продвигать российские беспилотные авиационные системы (БАС) на международные рынки за счет глубокой проработки стратегий выхода, основанных на решении реальных кейсов от компаний-производителей и экспортеров, с учетом специфики целевых рынков, конкурентной среды и требований зарубежных заказчиков</p> <p>Задачи:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Формирование новых моделей экспорта (концепция «отрасль под ключ») • Подготовка российских компаний БАС к выходу на международные рынки • Нарботка навыков анализа рынка, проектирования продуктового решения с адаптацией под особенности территории • Разметка компаний отрасли БАС по специализации для формирования концепции «отрасль под ключ» • Создание базы для дальнейшей акселерации экспортно-ориентированных проектов <p>Ожидаемые результаты:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Сформированы новые модели экспорта, адаптированные под специфику отрасли БАС (концепция «отрасль под ключ») • Повышены компетенции экспортных команд для реализации проектов за рубежом • Решены конкретные практические задачи от компаний • Собран единый каталог решений отрасли БАС, соответствующий концепции «отрасль под ключ» <p>Участники:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Представители компаний отрасли БАС • Резиденты научно-производственных центров БАС • Представители компаний из смежных отраслей (технологические компании) • Иностраные компании и зарубежные партнеры
<p>15:00 – 17:00</p>	<p>#УЧИМСЯ_ЛЕТАТЬ</p> <p>Направление «Дронификация экономики регионов и отраслей»</p>

<p>Место проведения: Сколтех, 3 этаж, балкон 1</p>	<p>Дискуссионный клуб "Применение дронов в строительстве"</p>
<p>15:00 – 18:00</p> <p>Место проведения: Сколтех, , 2 этаж, аудитория R2-2011</p>	<p>#УЧИМСЯ_ЛЕТАТЬ</p> <p>Направление «Дронификация экономики регионов и отраслей»</p> <p>Тест-драйв информационно – аналитической системы «Цифровой реестр кадров БАС»</p> <p>Участникам в режиме 30 минутных погружающих сессий представляется федеральный проект «Кадры для беспилотных авиационных систем», интегрированное информационное пространство БАС и место в нем цифрового реестра кадров БАС, включая функциональных модули с демонстрацией возможностей.</p> <p>Ключевые преимущества цифрового реестра кадров БАС для целевых групп пользователей:</p> <ul style="list-style-type: none"> • ФОИВ, РОИВ, Институты развития: получение информации о доступе к аналитическим материалам и статистическим срезам, отраслевым заказам в сфере БАС, участие в формировании рейтинга дронификации. • Компании БАС: возможность быть включенным в реестр организаций, находить потенциальных партнеров и контрагентов для реализации совместных проектов, а также для обмена профессиональным опытом и передовыми практиками в сфере беспилотной авиации, разместить информацию о своей продукции, разместить вакансию, найти профильного специалиста, в том числе с верифицированным опытом в сфере БАС. • Образовательная организации: возможность разместить образовательные программы для широкой аудитории и привлечь новых слушателей. • Специалистов в сфере БАС: заявить себя в качестве эксперта в отрасли, сформировать траекторию развития (через обучение, получение новых навыков, подтверждение навыков и компетенций), найти востребованную работу, подтвердить навыки через участие в соревнованиях. • Организаторы мероприятий (соревнований): возможность разместить информацию о своем мероприятии. Возможность работы с сервисом формирования рассылок для привлечения новой аудитории и поддержания контактов с уже имеющийся. • Центры проведения экзаменов: размещение информации о своих площадках для проведения экзаменов. <p>Задачи:</p> <ul style="list-style-type: none"> • представить широкой аудитории преимущества создаваемого цифрового реестра кадров БАС

	<ul style="list-style-type: none"> • получить контакты партнеров, заинтересованных во взаимодействии с цифровым реестром кадров БАС <p>Ожидаемые результаты:</p> <ul style="list-style-type: none"> • участники Архипелага погружены в возможности цифрового реестра кадров БАС и преимущества для каждой целевой аудитории • сформировано понимание о форматах предоставления данных в реестр и использования его функционала <p>Организатор: Университет 2035</p> <p>Участники: специалисты дронасферы, организации (производство, разработка, эксплуатация), ФОИВ, РОИВ, институты развития, образовательные организации, организаторы мероприятий (соревнований), квалификационные центры и центры проведения экзаменов</p>
<p>18:00 – 19:30</p> <p><i>Место проведения: Сколтех, 2 этаж, Центральный холл</i></p>	<p>#УЧИМСЯ_ЛЕТАТЬ #РОЕВОЕ_ВРЕМЯ</p> <p>Клуб мышления: визионерские лекции и дискуссии «Мир будущего»</p> <p>Госпожа Tri Mumpuni, член руководящего комитета Национального Агентства исследований и инноваций, Индонезия</p> <p>Тема: <i>Архипелажное мышление</i></p>
<p>19:30 – 21:00</p> <p><i>Место проведения: Сколтех, 3 этаж, Балкон 2 (Шатер)</i></p>	<p>Международный клуб мышления Москва</p> <p>Варава Владимир, доктор философских наук, профессор, писатель</p> <p>Тема: <i>Духовные основания технологической революции.</i></p> <p>Клуб – площадка для обмена национальными подходами к развитию мышления, когнитивного суверенитета, выработке подходов к решению сложных задач эволюционного развития, выстраивания технологической дипломатии, кросс-культурной и метапредметной коммуникации.</p> <p>Цель клуба – объединение интеллектуалов, ученых, мыслителей и экспертов разных стран для совместного анализа важнейших этических, социальных и технологических аспектов человеческой цивилизации для формирования устойчивого мировоззрения и развитию гармоничного общества, построенного на принципах справедливости.</p> <p>Три ключевых фокуса:</p> <ul style="list-style-type: none"> • социокультурные изменения в следствии развития технологий, осмысление изменения человеческой природы • национальные особенности восприятия технологического прогресса (национальный технооптимизм) • коллективный образ будущего (национальный и международный) и ценностные основания эволюционного развития

ВРЕМЯ	МЕРОПРИЯТИЕ
12 августа (вторник)	
09:00 – 10:00 <i>Место проведения: Сколтех</i>	Утренняя спортивная программа
09:00 – 10:00 <i>Место проведения: Сколтех, 3 этаж, балкон 2 (шатер 1)</i>	Утренняя интеллектуальная программа Завтрак на «острую» тему Чадаев Алексей Викторович , генеральный директор АНО «НПЦ «Ушкуйник», инициатор и председатель организационного комитета Всероссийского слета операторов квадрокоптеров «Дронница» Шпак Василий Викторович , заместитель министра промышленности и торговли Российской Федерации Тема: <i>Организационные проблемы быстрого наращивания производства БПЛА</i> <p>Архипелаг предлагает вместе провести утреннее время - время запуска интеллектуального метаболизма и «включения» когнитивных функций.</p> <p>Завтрак на острую тему - формат, который призван задать динамику начала дня Архипелага и погрузить участников в те вопросы, которые еще не стали частью деловой, проектной повестки или больших вопросов о будущем, которым посвящены вечерние лекции.</p> <p>Его назначение – вместе обрести интеллектуальную бодрость, призывая участников Архипелага искать в своей проектной работе развилки, барьеры, проблемы, на которых нужно принципиально заострить внимание.</p> <p>В основе идеи завтраков на острую тему – возможность «подметить» новое, интеллектуально проявить и обратить внимание на важное через «острое название феномена», развилку, сильную идею. Острота каждого завтрака имеет свое интеллектуальное измерение на усмотрение гостей и спикеров.</p>
09:00 – 10:00 <i>Место проведения: Сколтех</i>	#УЧИМСЯ_ЛЕТАТЬ <i>Направление «Дронификация экономики регионов и отраслей»</i> Акселерация компаний перспективного портфеля НТИ. День 4 <p>Серия индивидуальных аналитических, экспертных и проектных сессий для четвертой волны акселерации компаний перспективного портфеля НТИ. Основной фокус –</p>

	<p>на развитие проектов компаний и построение вокруг них сетей кооперации с участниками Архипелага.</p> <p>Задачи: Акселерация компаний перспективного портфеля НТИ посредством проведения сквозной диагностики, оптимизации бизнес-моделей, выявления инвестиционной потребности, формирования финансово-инвестиционной модели и готовности команды к перспективному бизнес-инвестированию.</p> <p>Ожидаемые результаты: ускорение роста компании, обеспечение их быстрого выхода на рынок.</p> <p>Организатор: Фонд НТИ</p> <p>Участники: компании перспективного портфеля НТИ 2024-2025 годов (по заранее сформированному списку)</p>
<p>10:00 – 13:30</p> <p>Место проведения: Сколтех</p>	<p>#УЧИМСЯ_ЛЕТАТЬ</p> <p><i>Направление «Дронификация экономики регионов и отраслей»</i></p> <p>Мастерская инвестиционных проектов по созданию инфраструктуры обеспечения массовых полетов дронов в регионах и сервисной модели защиты. День 3</p> <p>Мастерская направлена на сборку инвестиционных моделей и их адаптацию к конкретным условиям реализации в регионе:</p> <ul style="list-style-type: none"> - инвестиционная модель создания инфраструктуры связи, навигации и наблюдения для обеспечения массовых полетов дронов с учетом приоритетных сценариев, маршрутов, структуры экономики и особенностей спроса - инвестиционная модель защиты критической инфраструктуры в регионе от противоправного применения дронов, включая систему обнаружения и подавления <p>Инфраструктура для полетов и система мультисредной защиты являются критическими факторами для запуска экономики услуг дронов в регионах. Делегация каждого региона сможет разработать инвестиционные модели и дорожные карты «открытия неба», реализовав три шага проектной работы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - определить приоритетные и наиболее экономически выгодные для региона сценарии применения, которые требуют создания инфраструктуры в регионе; - определить пространственные критериев размещения инфраструктуры, которые станут основой при подготовке инвестиционной модели; - рассчитать базовые параметры финансово-экономической модели проекта открытия неба в регионе, предусматривающего оснащение в регионе инфраструктуры обеспечения эксплуатации и мультисредной защиты. <p>Ключевые участники: представители блока безопасности региона, Минтранса, Минцифры, Минэкономразвития и инвестиционного блока, компании-эксплуатанты.</p>

<p>10:00 – 13:30</p> <p><i>Место проведения: Сколтех, 3 этаж, аудитория В4-3006 и балкон 3</i></p>	<p>#УЧИМСЯ_ЛЕТАТЬ</p> <p><i>Направление «Дронификация экономики регионов и отраслей»</i></p> <p>Лаборатория «Рейтинг дронификации как инструмент стимулирования развития отрасли БАС». День 3</p> <p>Лаборатория проводится с целью ознакомления регионов с методологией рейтинга дронификации, получения обратной связи и корректировки методологии, построения тесных кооперационных связей регионов с эксплуатантами для проработки региональных планов запуска сценариев в работу, подготовки дорожной карты открытия неба, запуска работы системы сбора данных (статистики).</p> <p>Задачи:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Знакомство регионов с методологией, получение обратной связи, доработка по результатам обсуждения. 2. Выстраивание мер поддержки и стимулирования регионов для запуска работы сценариев в отраслях народного хозяйства. 3. Запустить механизмы планирования внедрения сценариев применения БАС в регионах за счет совместной работы регионов и эксплуатантов. 4. Договориться о методах и средствах сбора данных для формирования рейтинга. <p>Ожидаемые результаты:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Новая методология разработана и понятна регионам. 2. Понятны целевые показатели рейтинга и меры поддержки для участников. 3. Сформированы долгосрочные и краткосрочные планы взаимодействия эксплуатантов и регионов по реализации сценариев. 4. Подписаны дорожные карты открытия неба 5. Подготовлен запуск института беспилотной статистики, сформированы формы и определен порядок сбора данных. <p>Организаторы / партнеры: Управление беспилотных систем и робототехники Минпромторга России (по согласованию), АНО «ФЦ БАС», ООО «Аэролинк».</p> <p>Участники: представители РОИВ, эксплуатанты БАС, ключевые поставщики технологических решений.</p>
<p>10:00 – 13:30</p> <p><i>Место проведения: Сколтех</i></p>	<p>#УЧИМСЯ_ЛЕТАТЬ</p> <p><i>Направление «Дронификация экономики регионов и отраслей»</i></p> <p>Лаборатория лучших практик применения дронов. День 3</p> <p>Лаборатория направлена на обмен эффективными решениями и практиками отраслевого применения дронов.</p>

	<p>По четырем отраслям, которые обладают наибольшим потенциалом для развития рынка услуг дронов – строительный сектор, сельское хозяйство, нефтегазовый комплекс, логистика – будут разобраны группы сценариев применения дронов с целью поиска решений для повышения эффективности.</p> <p>Крупные компании представят практику применения дронов в отрасли и в режиме конструкторского бюро проведут поиск решений, повышающих экономическую привлекательность и эффективность сценария. На основе эффективных решений будут представлены обновленные сценарии для отраслей с планами запуска в массовую практику в 2025-2026 годах.</p> <p>Среди участников лаборатории – представители блоков цифровизации, эксплуатации дронов и заказа услуг из Росгазификации, Росгеологии, Транснефти, Татнефти, Газпрома и его дочерних обществ, ДОМ.РФ, Почты России, Норникеля, Новатэка, СИБУРа, РЖД, Роскадастра, Российского экологического оператора.</p> <p>Важной частью лаборатории станет проработка требований к бизнес-модели независимого эксплуатанта, формирующего флот дронов от разных изготовителей.</p> <p>Ожидаемые результаты:</p> <ul style="list-style-type: none"> • линейка обновленных сценариев применения дронов с учетом достигнутого технологического уровня • «библиотека» эффективных решений, реализуемых эксплуатантами и крупными компаниями - заказчиками услуг. <p>Организатор: ООО «БАС»</p> <p>Участники: федеральные органы исполнительной власти крупные компании – заказчики услуг (энергетика, сельское хозяйство, логистика, нефтегазовая отрасль, экология, строительство), компании-эксплуатанты дронов, отраслевые министерства региона.</p>
<p>10:00 – 13:30</p> <p><i>Место проведения: Сколтех</i></p>	<p>#УЧИМСЯ_ЛЕТАТЬ #СЕТЬ_НПЦ</p> <p><i>Направление «Дронификация экономики регионов и отраслей»</i></p> <p>Проектный интенсив для команд НПЦ БАС в регионах России. День 3</p> <p>Сеть Научно-производственных центров испытаний и компетенций БАС будет в проектировании разных оргмоделей. Чтобы в сети вырос максимально широкий пул специализаций с учетом особенностей экономики услуг дронов в регионе.</p> <p>Проектный интенсив направлен на решение трех задач. Первая задача – проектирование организационных моделей НПЦ. Разные организационные модели, основанные на специфике инфраструктуры в регионах, спроса и активности крупных компаний-заказчиков услуг, взаимодействия с компаниями-изготовителями и эксплуатантами, технологических заделов –являются ключевым условием для развития максимально широкого спектра специализаций</p>

	<p>НПЦ. Вторая задача – уточнение специализаций НПЦ. Третья задача – проектирование форматов сетевого взаимодействия команд НПЦ.</p> <p>Участники: команды НПЦ БАС, представители Минпромторга региона и подведомственных организаций по развитию промышленности, резиденты НПЦ</p>
<p>Время уточняется</p> <p><i>Место проведения: Сколтех, 2 этаж, аудитория E-R2-2026</i></p>	<p>#УЧИМСЯ_ЛЕТАТЬ #ИНВЕСТИЦИОННАЯ_КОНФЕРЕНЦИЯ #ВЕНЧУР.ХАБ</p> <p><i>Направление «Дронификация экономики регионов и отраслей»</i></p> <p>Финальный этап Венчур.Хаб. День 2</p> <p>Программа второго дня:</p> <ul style="list-style-type: none"> • проведение инвестиционной сессии – деловой игры (использование элементов токенизации) между участниками программы Венчур.Хаб. • разбор проектов между компаниями (нахождение новых направлений развития, возможная коллаборация между проектами) <p>Задачи: Конструкция Программы отражает принципы и практику трансформации проекта в конкурентоспособную бизнес-модель, а затем превращения бизнес-модели в эффективно работающую, инвестиционно-привлекательную компанию</p> <p>Ожидаемые результаты: формирование новых/развитие существующих предпринимательских технологических компаний (ПТК)</p> <p>Организатор: Фонд НТИ</p> <p>Участники: Компании, работающие на основных рынках технологического суверенитета</p>
<p>13:30 – 15:00</p>	<p>Обед</p>
<p>15:00 – 16:30</p> <p><i>Место проведения: Сколтех</i></p>	<p>#УЧИМСЯ_ЛЕТАТЬ #РОЕВОЕ_ВРЕМЯ</p> <p><i>Направление «Дронификация экономики регионов и отраслей»</i></p> <p>Клуб «Как хакнуть рейтинг?»</p> <p>Обсуждение идей регионов, эксплуатантов, ФОИВов о возможностях усиления позиций региона в национальном рейтинге дронификации. Определение направлений улучшения моделей данных и модели расчета.</p>
<p>15:00 – 18:00</p> <p><i>Место проведения: Сколтех</i></p>	<p>#УЧИМСЯ_ЛЕТАТЬ #РОЕВОЕ_ВРЕМЯ</p> <p><i>Направление «Дронификация экономики регионов и отраслей»</i></p>

	<p>Круглый стол «Цифровое лесное хозяйство: от аэро-аналитики до нейросетевых решений»</p> <p>Организаторы: ООО «БАС»</p>
<p>16:00 – 18:00</p> <p><i>Место проведения:</i> Сколтех</p> <p><i>Стенд в главном холле</i></p>	<p>#БЕСШОВНОЕ_ЦИФРОВОЕ_НЕБО</p> <p><i>Направление «Дронификация экономики регионов и отраслей»</i></p> <p>Сервисы бесшовного цифрового неба на основе спутников и дронов</p> <p>Ежедневно на стенде в центральном холле Сколтеха для участников Архипелага доступны 30-минутные сессии, погружающие в логику сервисов бесшовного цифрового неба на основе решений компаний дроносферы и частного космоса. Начало сессий в 16:00, 16:30, 17:00 и 17:30.</p> <p>Организатор: Фонд НТИ</p>
<p>15:00 – 18:00</p> <p><i>Место проведения:</i> Сколтех</p>	<p>#СЕТЬ_СЕТЕЙ</p> <p><i>Направление «Дронификация экономики регионов и отраслей»</i></p> <p>Сессия «Проектирование нового формата «Точек кипения». Дрон-гараж. НПЦ БАС»</p> <p>Сессия направлена на проектирование нового формата Точек кипения, связывающих формирующуюся сеть НПЦ БАС в регионах и будущую сеть технологических мастерских «Дрон-гараж».</p> <p>Ожидаемый результат: идеи формата, объединяющих инженеров, производителей, инвесторов, компаний-заказчиков</p> <p>Участники: команды НПЦ БАС, команда технологической мастерской «Дрон Гараж», участники сети Точек кипения</p> <p>Организатор: Платформа НТИ, Университет 2035</p>
<p>15:00 – 16:30</p> <p><i>Место проведения:</i> Сколтех</p>	<p>#СЕТЬ_СЕТЕЙ</p> <p><i>Направление «Дронификация экономики регионов и отраслей»</i></p> <p>Круглый стол «Интеграция нейромедицинских технологий в дроносферу»</p> <p>Цель – обсудить возможности кросс-отраслевого внедрения, выявить технологические и регуляторные барьеры, а также сформировать дорожную карту совместных проектов между разработчиками нейромедтехники и дронов.</p> <p>Сегмент «нейромедтехника» обладает значительным количеством апробированных и доказавших эффективность решений, которые могут быть успешно внедрены в дроносферу, среди которых:</p>

	<ul style="list-style-type: none"> • нейроруправляемые манипуляторы для точного контроля дронов в сложных условиях • системы поддержки принятия решений на основе ИИ и нейротехнологий, повышающие безопасность и автономность полетов • нейропрофайлинг пилотов дронов для оценки когнитивной нагрузки и предотвращения ошибок управления • и другие решения <p>Интеграция нейромедицинских технологий в дроносферу позволит повысить точность и надежность управления дронами, снизить риск человеческого фактора за счет адаптивных систем поддержки, а также ускорить разработку автономных дронов с элементами нейрорувления.</p> <p>В рамках круглого стола состоятся экспертные доклады и дискуссия с участием компаний рынка Нейронет и рынка Аэронет.</p> <p>Ожидаемый результат: в рамках круглого стола возможно обсудить наиболее перспективные разработки сегмента «нейромедтехника» для внедрения и обозначить их в резолюции для дальнейшей проработки с представителями компаний рынка «Аэронет».</p> <p>Участники: компании рынка Нейронет НТИ, компании дроносферы, стартапы, инженерные команды, представители региональных органов исполнительной власти, научных организаций, развивающих проекты в сегменте «нейромедтехника».</p> <p>Организатор: инфраструктурный центр «Нейронет» 4.0</p>
<p>15:00 – 18:00</p> <p>Место проведения: Сколтех</p>	<p>#РЫНКИ #РОЕВОЕ_ВРЕМЯ</p> <p>Направление «Дронификация экономики регионов и отраслей»</p> <p>Питч-сессии «Ярмарка проектов компаний перспективного портфеля НТИ»</p>
<p>15:00 – 18:00</p> <p>Место проведения: Сколтех, 3 этаж, Балкон 3, Шатер 1</p>	<p>#ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ_СУВЕРЕНИТЕТ #РОЕВОЕ_ВРЕМЯ</p> <p>Направление «Дронификация экономики регионов и отраслей»</p> <p>Мастерская технологического суверенитета по дронам и ближнему космосу. День 3</p> <p>Мастерская направлена на актуализацию и детализацию модели технологического суверенитета «Дроны и ближний космос».</p> <p>Задачи:</p> <ul style="list-style-type: none"> • доработать системную сборку критических технологий по дронам и ближнему космосу • выполнить разметку компаний и их продуктов, а также оценку уровня владения технологиями в логике модели технологического суверенитета

	<ul style="list-style-type: none"> • сделать новую сборку Модели технологического суверенитета «Дроны и ближний космос» версии 0.3 <p>Ожидаемый результат: разработана совместно с отраслевыми экспертами Модель технологического суверенитета по дронам v 3.0</p> <p>Организатор: Инфраструктурный центр «Аэронет», Платформа НТИ</p> <p>Участники: представители ФОИВ, РОИВ, отраслевые компании, инженерные команды, представители компаний-заказчиков</p>
<p>15:00 – 18:00</p> <p><i>Место проведения: Сколтех, 3 этаж, Балкон 3, Шатер 2</i></p>	<p>#Бесшовное_цифровое_небо</p> <p><i>Направление «Дронификация экономики регионов и отраслей»</i></p> <p>Мастерская инициатив в сфере беспилотного наземного транспорта. День 2</p> <p>Тема дня – Разработка стратегических инициатив</p> <p>Беспилотный наземный транспорт является одним из ключевых направлений развития рынка НТИ Автонет, нацеленного на создание экосистемы потребителей и поставщиков услуг, систем и современных транспортных средств на основе интеллектуальных платформ.</p> <p>Мастерская с ключевыми участниками отрасли направлена на поиск системных решений вызовов и выработку стратегических инициатив в области беспилотных наземных транспортных систем.</p> <p>Задачи:</p> <ul style="list-style-type: none"> • выявление и вызовов в сфере беспилотного наземного транспорта • разработка решений для преодоления технологических барьеров • создание предложений для включения в дорожную карту развития рынка Автонет на период до 2035 года • формирование законодательных инициатив для совершенствования правового регулирования беспилотного транспорта <p>Ожидаемые результаты: создание консолидированного видения развития беспилотного наземного транспорта в России и формирование системы скоординированных инициатив для преодоления технологических, нормативных и административных барьеров масштабирования применения беспилотных транспортных систем.</p> <p>Организатор: Инфраструктурный центр «Автонет 2.0» (Московский политехнический университет)</p> <p>Партнеры: ТВЭЛ (Росатом), ГЛОНАСС, МАДИ, ФГУП НАМИ, НАВИО, ЭВОКАРГО, КОНКОРДИЯ, ТРИ ТОЧКИ, АВТОНОМИКА, МЕРКАТОР, рабочие группы Энерджинет, Технет, СэйфНет, Автонет.</p> <p>Участники: представители региональных органов исполнительной власти. научных учреждений</p>

	<p>(робототехника, ИИ, транспортные системы), компаний-разработчиков, автопроизводителей, логистических и телематических операторов, а также финансовых организаций (страховщики, лизингодатели), отраслевых ассоциаций, профессиональных сообществ, формирующих экосистему развития беспилотного наземного транспорта.</p>
<p>15:00 – 18:00</p> <p>Место проведения: Сколтех, 3 этаж, балкон 2, Шатер</p>	<p>#Международные_космические_игры #ПОЕВОЕ_ВРЕМЯ</p> <p>Направление «Дроносфера будущего»</p> <p>Открытая креативная сессия «От научной фантастики и видеоигр к Международным космическим играм»</p> <p>Тема сессии «Русский технооптимистичный сеттинг»</p> <p>Участники сессии ищут ответ на вопрос о целеполагании Международных космических игра (МКИ). К какому миру стремятся участники МКИ? Зачем осваивать космос? Можно ли ответить на цивилизационные вопросы с помощью технологий?</p> <p>Участники сессии отвечают на вопросы «чем я занимаюсь» и «к чему стремлюсь» и исходя из этого выбирают «билеты», соотнося свой личный опыт с образами героев сказок и фантастики формируют личную траекторию будущего. Поезд идёт до вымышленного русского города Гагаринска – места с советским наследием, богатого историей, разнообразными культурными кодами и заделом для нового. На «станциях» участники дополняют карту города своими идеями и сюжетами, помогая Гагаринску направиться в будущее.</p> <p>Ожидаемый результат: идея сеттинга Международных космических соревнований.</p>
<p>15:00 – 18:00</p> <p>Место проведения: Сколтех</p>	<p>#УЧИМСЯ_ЛЕТАТЬ</p> <p>Направление «Дронификация экономики регионов и отраслей»</p> <p>Интенсив по выходу на международные рынки отрасли БАС. День 5</p> <p>Питч-сессия перед экспертами, внутренними заказчиками</p> <p>Разработка новых моделей экспорта и формирование профессиональных экспортных команд, способных эффективно продвигать российские беспилотные авиационные системы (БАС) на международные рынки за счет глубокой проработки стратегий выхода, основанных на решении реальных кейсов от компаний-производителей и экспортеров, с учетом специфики целевых рынков, конкурентной среды и требований зарубежных заказчиков</p> <p>Задачи:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Формирование новых моделей экспорта (концепция «отрасль под ключ») • Подготовка российских компаний БАС к выходу на международные рынки

	<ul style="list-style-type: none"> • Нарботка навыков анализа рынка, проектирования продуктового решения с адаптацией под особенности территории • Разметка компаний отрасли БАС по специализации для формирования концепции «отрасль под ключ» • Создание базы для дальнейшей акселерации экспортно-ориентированных проектов <p>Ожидаемые результаты:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Сформированы новые модели экспорта, адаптированные под специфику отрасли БАС (концепция «отрасль под ключ») • Повышены компетенции экспортных команд для реализации проектов за рубежом • Решены конкретные практические задачи от компаний • Собран единый каталог решений отрасли БАС, соответствующий концепции «отрасль под ключ» <p>Участники:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Представители компаний отрасли БАС • Резиденты научно-производственных центров БАС • Представители компаний из смежных отраслей (технологические компании) • Иностраные компании и зарубежные партнеры
<p>15:00 – 16:30</p> <p><i>Место проведения: Сколтех, 2 этаж, Центральный холл</i></p>	<p>#УЧИМСЯ_ЛЕТАТЬ #ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ_КОНКУРСЫ</p> <p><i>Направление «Дронификация экономики регионов и отраслей»</i></p> <p>Круглый стол «Технологии гуманитарного разминирования и поиска людей, терпящих бедствие в природной среде с помощью дрона»</p> <p>Предметом круглого стола является использование дронов с различными сенсорами (магнитометры, георадары и др.) для поиска мин (муляжей) на поверхности земли и на глубине до 30 см.</p> <p>Задачи:</p> <ul style="list-style-type: none"> • обсудить и выслушать мнения эксплуатантов и будущих потребителей, каккратно сократить время локализации минных заграждений, опираясь на результаты технологических конкурсов и учений, проведенных перед А2025 • оценить экономию ресурса сапёров и повысить безопасность процессов разминирования <p>Ожидаемые результаты:</p> <ul style="list-style-type: none"> • выработаны общие подходы и видение будущего применения технологий гуманитарного разминирования с помощью и поиска людей терпящих бедствие в природной среде с помощью БВС для дальнейшего применения в корректировке условий технологических конкурсов и корректировки барьеров.

	<p>Организатор: Фонд НТИ</p> <p>Участники:</p> <ul style="list-style-type: none"> • команды технологического конкурса «Экспедиция. Воздух» • представители Минобороны, МЧС, служб гуманитарного разминирования • разработчики БВС, разработчики полезных грузов для ДЗЗ • команды технологического конкурса «Автономный поиск» • добровольческих поисково-спасательных отрядов • компании-разработчики цифровых решений для отрасли воздушного беспилотия
<p>16:30 – 18:00</p> <p><i>Место проведения: Сколтех, 2 этаж, Центральный холл</i></p>	<p>#УЧИМСЯ_ЛЕТАТЬ #ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ_КОНКУРСЫ</p> <p><i>Направление «Дронификация экономики регионов и отраслей»</i></p> <p>Круглый стол «Технологии поиска людей, терпящих бедствие в природной среде с помощью систем ИИ и дронов»</p> <p>Обсуждение использования систем искусственного интеллекта в совокупности с дроном для поиска людей, потерявшихся в природной среде смешанного типа.</p> <p>Основная задача:</p> <ul style="list-style-type: none"> • обсудить решения, позволяющие кратно сократить время поиска потерявшегося человека • обсудить и выслушать мнения эксплуатантов и будущих потребителей про экономию ресурса пеших поисковых групп и групп просмотра, который может быть направлен на другие поисковые задачи <p>Ожидаемые результаты: выработаны общие подходы и видение будущего применения технологий гуманитарного разминирования и поиска людей, терпящих бедствие в природной среде с помощью дронов для дальнейшего применения в корректировке условий технологических конкурсов и технологических барьеров.</p> <p>Организатор: Фонд НТИ</p> <p>Участники:</p> <ul style="list-style-type: none"> • команды технологического конкурса «Экспедиция. Воздух» • представители Минобороны, МЧС, служб гуманитарного разминирования • разработчики БВС, разработчики полезных грузов для ДЗЗ • команды технологического конкурса «Автономный поиск» • добровольческих поисково-спасательных отрядов • компании-разработчики цифровых решений для отрасли воздушного беспилотия

<p>15:00 – 17:00</p> <p>Место проведения: Сколтех, 3 этаж, балкон 1</p>	<p>#УЧИМСЯ_ЛЕТАТЬ</p> <p>Направление «Дронификация экономики регионов и отраслей»</p> <p>Дискуссионный клуб "Применение дронов в строительстве"</p>
<p>15:00 – 18:00</p> <p>Место проведения: Сколтех, , 2 этаж, аудитория R2-2011</p>	<p>#УЧИМСЯ_ЛЕТАТЬ</p> <p>Направление «Дронификация экономики регионов и отраслей»</p> <p>Тест-драйв информационно – аналитической системы «Цифровой реестр кадров БАС»</p> <p>Участникам в режиме 30 минутных погружающих сессий представляется федеральный проект «Кадры для беспилотных авиационных систем», интегрированное информационное пространство БАС и место в нем цифрового реестра кадров БАС, включая функциональных модули с демонстрацией возможностей.</p> <p>Ключевые преимущества цифрового реестра кадров БАС для целевых групп пользователей:</p> <ul style="list-style-type: none"> • ФОИВ, РОИВ, Институты развития: получение информации о доступе к аналитическим материалам и статистическим срезам, отраслевым заказам в сфере БАС, участие в формировании рейтинга дронификации. • Компании БАС: возможность быть включенным в реестр организаций, находить потенциальных партнеров и контрагентов для реализации совместных проектов, а также для обмена профессиональным опытом и передовыми практиками в сфере беспилотной авиации, разместить информацию о своей продукции, разместить вакансию, найти профильного специалиста, в том числе с верифицированным опытом в сфере БАС. • Образовательная организации: возможность разместить образовательные программы для широкой аудитории и привлечь новых слушателей. • Специалистов в сфере БАС: заявить себя в качестве эксперта в отрасли, сформировать траекторию развития (через обучение, получение новых навыков, подтверждение навыков и компетенций), найти востребованную работу, подтвердить навыки через участие в соревнованиях. • Организаторы мероприятий (соревнований): возможность разместить информацию о своем мероприятии. Возможность работы с сервисом формирования рассылок для привлечения новой аудитории и поддержания контактов с уже имеющийся. • Центры проведения экзаменов: размещение информации о своих площадках для проведения экзаменов. <p>Задачи:</p>

	<ul style="list-style-type: none"> • представить широкой аудитории преимущества создаваемого цифрового реестра кадров БАС • получить контакты партнеров, заинтересованных во взаимодействии с цифровым реестром кадров БАС <p>Ожидаемые результаты:</p> <ul style="list-style-type: none"> • участники Архипелага погружены в возможности цифрового реестра кадров БАС и преимущества для каждой целевой аудитории • сформировано понимание о форматах предоставления данных в реестр и использования его функционала <p>Организатор: Университет 2035</p> <p>Участники: специалисты дронасферы, организации (производство, разработка, эксплуатация), ФОИВ, РОИВ, институты развития, образовательные организации, организаторы мероприятий (соревнований), квалификационные центры и центры проведения экзаменов</p>
<p>18:00 – 19:30</p> <p><i>Место проведения: Сколтех, 2 этаж, Центральный холл</i></p>	<p>#УЧИМСЯ_ЛЕТАТЬ #РОЕВОЕ_ВРЕМЯ</p> <p>Клуб мышления: визионерские лекции и дискуссии «Мир будущего»</p> <p>Гачева Анастасия Георгиевна, российский учёный-филолог и философ, специалист по истории русской философии и русскому космизму</p> <p><i>Тема: Русский космизм и вызовы XXI века</i></p>
<p>19:30 – 21:00</p> <p><i>Место проведения: Сколтех, 3 этаж, Балкон 2 (Шатер)</i></p>	<p>Международный клуба мышления Москва</p> <p>Касавин Илья, член-корреспондент РАН, руководитель сектора социальной эпистемологии Института философии РАН, президент Русского общества истории и философии науки.</p> <p><i>Тема: Подходы к осмыслению развития технологий (уточняется)</i></p> <p>Клуб – площадка для обмена национальными подходами к развитию мышления, когнитивного суверенитета, выработке подходов к решению сложных задач эволюционного развития, выстраивания технологической дипломатии, кросс-культурной и метапредметной коммуникации.</p> <p>Цель клуба – объединение интеллектуалов, ученых, мыслителей и экспертов разных стран для совместного анализа важнейших этических, социальных и технологических аспектов человеческой цивилизации для формирования устойчивого мировоззрения и развитию гармоничного общества, построенного на принципах справедливости.</p> <p>Три ключевых фокуса:</p> <ul style="list-style-type: none"> • социокультурные изменения в следствии развития технологий, осмысление изменения человеческой природы

- национальные особенности восприятия технологического прогресса (национальный технооптимизм)
- коллективный образ будущего (национальный и международный) и ценностные основания эволюционного развития

ВРЕМЯ	МЕРОПРИЯТИЕ
13 августа (среда)	
09:00 – 10:00 <i>Место проведения: Сколтех</i>	Утренняя спортивная программа
09:00 – 10:00 <i>Место проведения: Сколтех, 3 этаж, Балкон 2, шатер</i>	Утренняя интеллектуальная программа Завтрак на «острую» тему Соколов Алексей , главный инженер компании "Лаборатория будущего" Шимов Георгий , руководитель отдела научных и конструкторских разработок ООО "Лаборатория будущего" Чечиль Екатерина , руководитель направления промышленного дизайна БАС Университета 20.35, автор промышленных дрононов Университета 20.35 Алымова Александра , практикующий промышленный дизайнер, куратор промышленных дрононов Университета 20.35, преподаватель МГТУ им Баумана, Британки Тема: <i>Промышленная кооперация производителей для создания независимых решений в авиабеспилотии</i> Архипелаг предлагает вместе провести утреннее время - время запуска интеллектуального метаболизма и «включения» когнитивных функций. Завтрак на острую тему - формат, который призван задать динамику начала дня Архипелага и погрузить участников в те вопросы, которые еще не стали частью деловой, проектной повестки или больших вопросов о будущем, которым посвящены вечерние лекции. Его назначение – вместе обрести интеллектуальную бодрость, призывая участников Архипелага искать в своей проектной работе развилки, барьеры, проблемы, на которых нужно принципиально заострить внимание. В основе идеи завтраков на острую тему – возможность «подметить» новое, интеллектуально проявить и обратить внимание на важное через «острое название феномена», развилку, сильную идею. Острота каждого завтрака имеет свое интеллектуальное измерение на усмотрение гостей и спикеров.
10:00 – 13:30 <i>Место проведения: Сколтех</i>	#УЧИМСЯ_ЛЕТАТЬ <i>Направление «Дронификация экономики регионов и отраслей»</i>

	<p>Мастерская инвестиционных проектов по созданию инфраструктуры обеспечения массовых полетов дронов в регионах и сервисной модели защиты. День 4</p> <p>Мастерская направлена на сборку инвестиционных моделей и их адаптацию к конкретным условиям реализации в регионе:</p> <ul style="list-style-type: none"> - инвестиционная модель создания инфраструктуры связи, навигации и наблюдения для обеспечения массовых полетов дронов с учетом приоритетных сценариев, маршрутов, структуры экономики и особенностей спроса - инвестиционная модель защиты критической инфраструктуры в регионе от противоправного применения дронов, включая систему обнаружения и подавления <p>Инфраструктура для полетов и система мультисредной защиты являются критическими факторами для запуска экономики услуг дронов в регионах. Делегация каждого региона сможет разработать инвестиционные модели и дорожные карты «открытия неба», реализовав три шага проектной работы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - определить приоритетные и наиболее экономически выгодные для региона сценарии применения, которые требуют создания инфраструктуры в регионе; - определить пространственные критерии размещения инфраструктуры, которые станут основой при подготовке инвестиционной модели; - рассчитать базовые параметры финансово-экономической модели проекта открытия неба в регионе, предусматривающего оснащение в регионе инфраструктуры обеспечения эксплуатации и мультисредной защиты. <p>Ключевые участники: представители блока безопасности региона, Минтранса, Минцифры, Минэкономразвития и инвестиционного блока, компании-эксплуатанты.</p>
<p>10:00 – 13:30</p> <p><i>Место проведения: Сколтех, 3 этаж, аудитория В2-3007</i></p>	<p>#УЧИМСЯ_ЛЕТАТЬ</p> <p><i>Направление «Дронификация экономики регионов и отраслей»</i></p> <p>Лаборатория «Рейтинг дронификации как инструмент стимулирования развития отрасли БАС». День 4</p> <p>Проектная работа регионов с эксплуатантами, крупным бизнесом, ФОИВами и университетами над планами развития отрасли, включая создание технической, образовательной и финансовой инфраструктуры, а также проработанные на Архипелаге проекты планирования, проектирования, внедрения и реализации сценариев применения.</p> <p>Результат: подготовка итоговой презентации, доклады лидирующих групп «План быстрых побед в рейтинге»</p>
<p>10:00 – 13:30</p>	<p>#УЧИМСЯ_ЛЕТАТЬ</p>

<p>Место проведения: Сколтех</p>	<p>Направление «Дронификация экономики регионов и отраслей»</p> <p>Лаборатория лучших практик применения дронов. День 4</p> <p>Лаборатория направлена на обмен эффективными решениями и практиками отраслевого применения дронов. По четырем отраслям, которые обладают наибольшим потенциалом для развития рынка услуг дронов – строительный сектор, сельское хозяйство, нефтегазовый комплекс, логистика – будут разобраны группы сценариев применения дронов с целью поиска решений для повышения эффективности.</p> <p>Крупные компании представят практику применения дронов в отрасли и в режиме конструкторского бюро проведут поиск решений, повышающих экономическую привлекательность и эффективность сценария. На основе эффективных решений будут представлены обновленные сценарии для отраслей с планами запуска в массовую практику в 2025-2026 годах.</p> <p>Среди участников лаборатории – представители блоков цифровизации, эксплуатации дронов и заказа услуг из Росгазификации, Росгеологии, Транснефти, Татнефти, Газпрома и его дочерних обществ, ДОМ.РФ, Почты России, Норникеля, Новатэка, СИБУРа, РЖД, Роскадастра, Российского экологического оператора.</p> <p>Важной частью лаборатории станет проработка требований к бизнес-модели независимого эксплуатанта, формирующего флот дронов от разных изготовителей.</p> <p>Ожидаемые результаты:</p> <ul style="list-style-type: none"> • линейка обновленных сценариев применения дронов с учетом достигнутого технологического уровня • «библиотека» эффективных решений, реализуемых эксплуатантами и крупными компаниями - заказчиками услуг. <p>Организатор: ООО «БАС»</p> <p>Участники: федеральные органы исполнительной власти крупные компании – заказчики услуг (энергетика, сельское хозяйство, логистика, нефтегазовая отрасль, экология, строительство), компании-эксплуатанты дронов, отраслевые министерства региона.</p>
<p>10:00 – 13:30</p> <p>Место проведения: Сколтех</p>	<p>#УЧИМСЯ_ЛЕТАТЬ #СЕТЬ_НПЦ</p> <p>Направление «Дронификация экономики регионов и отраслей»</p> <p>Проектный интенсив для команд НПЦ БАС в регионах России. День 4</p> <p>Сеть Научно-производственных центров испытаний и компетенций БАС будет в проектировании разных оргмоделей. Чтобы в сети вырос максимально широкий пул специализаций с учетом особенностей экономики услуг дронов в регионе.</p>

	<p>Проектный интенсив направлен на решение трех задач. Первая задача – проектирование организационных моделей НПЦ. Разные организационные модели, основанные на специфике инфраструктуры в регионах, спроса и активности крупных компаний-заказчиков услуг, взаимодействия с компаниями-изготовителями и эксплуатантами, технологических заделов – являются ключевым условием для развития максимально широкого спектра специализаций НПЦ. Вторая задача – уточнение специализаций НПЦ. Третья задача – проектирование форматов сетевого взаимодействия команд НПЦ.</p> <p>Участники: команды НПЦ БАС, представители Минпромторга региона и подведомственных организаций по развитию промышленности, резиденты НПЦ</p>
<p>Время: уточняется</p> <p><i>Место проведения:</i> Сколтех</p>	<p>#УЧИМСЯ_ЛЕТАТЬ #ИНВЕСТИЦИОННАЯ_КОНФЕРЕНЦИЯ</p> <p><i>Направление «Дронификация экономики регионов и отраслей»</i></p> <p>Полуфинал отбора перспективных инвестиционных проектов</p> <p>Питчинг проектов с высоким экспортным потенциалом:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Проекты НПЦ в сфере БАС (до 25 проектов на этапе полуфинала) • Стартапы (до 20 проектов на этапе полуфинала) <p>Проведение питч-сессий в два этапа:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Полуфинал - 2*25 проектов • Финал - 2*10 проектов <p>Ожидаемые результаты: привлечение инвестиций для финансирования перспективных проектов с высоким экспортным потенциалом</p> <p>Организатор: Фонд НТИ</p> <p>Участники: проектные компании</p> <p>Экспертное жюри:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Эксперты Фонда НТИ, ФСТ НТИ • Представители венчурных фондов НТИ • Эксперты партнерских организаций • Представители инвестиционного сообщества
<p>13:30 – 15:00</p>	<p>Обед</p>
<p>15:00 – 16:30</p> <p><i>Место проведения:</i> Сколтех</p>	<p>#УЧИМСЯ_ЛЕТАТЬ #РОЕВОЕ_ВРЕМЯ</p> <p><i>Направление «Дронификация экономики регионов и отраслей»</i></p> <p>Клуб «Дрон для человека»</p>

<p>15:00 – 18:00</p> <p>Место проведения: Сколтех</p>	<p>#ГВИ</p> <p>Направление «Дронификация экономики регионов и отраслей»</p> <p>Панельная дискуссия «Гражданско-военная интеграция проектов НТИ»</p> <p>Организаторы: Фонд НТИ</p>
<p>16:00 – 18:00</p> <p>Место проведения: Сколтех</p> <p>Стенд в главном холле</p>	<p>#БЕСШОВНОЕ_ЦИФРОВОЕ_НЕБО</p> <p>Направление «Дронификация экономики регионов и отраслей»</p> <p>Сервисы бесшовного цифрового неба на основе спутников и дронов</p> <p>Ежедневно на стенде в центральном холле Сколтеха для участников Архипелага доступны 30-минутные сессии, погружающие в логику сервисов бесшовного цифрового неба на основе решений компаний дроносферы и частного космоса. Начало сессий в 16:00, 16:30, 17:00 и 17:30.</p> <p>Организатор: Фонд НТИ</p>
<p>15:00 – 18:00</p> <p>Место проведения: Сколтех</p>	<p>#СЕТЬ_СЕТЕЙ</p> <p>Направление «Дронификация экономики регионов и отраслей»</p> <p>Сессия «Проектирование нового формата «Точек кипения». Дрон-гараж. НПЦ БАС»</p> <p>Сессия направлена на проектирование нового формата Точек кипения, связывающих формирующуюся сеть НПЦ БАС в регионах и будущую сеть технологических мастерских «Дрон-гараж».</p> <p>Ожидаемый результат: идеи формата, объединяющих инженеров, производителей, инвесторов, компаний-заказчиков</p> <p>Участники: команды НПЦ БАС, команда технологической мастерской «Дрон Гараж», участники сети Точек кипения</p> <p>Организатор: Платформа НТИ, Университет 2035</p>
<p>15:00 – 18:00</p> <p>Место проведения: Сколтех, 3 этаж, Балкон 3, Шатер 2</p>	<p>#Бесшовное_цифровое_небо</p> <p>Направление «Дронификация экономики регионов и отраслей»</p> <p>Мастерская инициатив в сфере беспилотного наземного транспорта. День 3</p> <p>Тема дня – Проработка решений для преодоления административных барьеров</p> <p>Беспилотный наземный транспорт является одним из ключевых направлений развития рынка НТИ Автонет, нацеленного на создание экосистемы потребителей и</p>

	<p>поставщиков услуг, систем и современных транспортных средств на основе интеллектуальных платформ.</p> <p>Мастерская с ключевыми участниками отрасли направлена на поиск системных решений вызовов и выработку стратегических инициатив в области беспилотных наземных транспортных систем.</p> <p>Задачи:</p> <ul style="list-style-type: none"> • выявление и вызовов в сфере беспилотного наземного транспорта • разработка решений для преодоления технологических барьеров • создание предложений для включения в дорожную карту развития рынка Автонет на период до 2035 года • формирование законодательных инициатив для совершенствования правового регулирования беспилотного транспорта <p>Ожидаемые результаты: создание консолидированного видения развития беспилотного наземного транспорта в России и формирование системы скоординированных инициатив для преодоления технологических, нормативных и административных барьеров масштабирования применения беспилотных транспортных систем.</p> <p>Организатор: Инфраструктурный центр «Автонет 2.0» (Московский политехнический университет)</p> <p>Партнеры: ТВЭЛ (Росатом), ГЛОНАСС, МАДИ, ФГУП НАМИ, НАВИО, ЭВОКАРГО, КОНКОРДИЯ, ТРИ ТОЧКИ, АВТОНОМИКА, МЕРКАТОР, рабочие группы Энерджинет, Технет, СэйфНет, Автонет.</p> <p>Участники: представители региональных органов исполнительной власти, научных учреждений (робототехника, ИИ, транспортные системы), компаний-разработчиков, автопроизводителей, логистических и телематических операторов, а также финансовых организаций (страховщики, лизингодатели), отраслевых ассоциаций, профессиональных сообществ, формирующих экосистему развития беспилотного наземного транспорта.</p>
<p>15:00 – 18:00</p> <p><i>Место проведения: Сколтех</i></p>	<p>#УЧИМСЯ_ЛЕТАТЬ #РОЕВОЕ_ВРЕМЯ</p> <p><i>Направление «Дронификация экономики регионов и отраслей»</i></p> <p>Сессия «Синтез гибридных энерготехнологий и новых бизнес-моделей для инфраструктурных проектов на удаленных и изолированных территориях»</p> <p>Новые гибридные энерготехнологии с использованием возобновляемой энергии, накопителей энергии, распределенной энергетики, автоматизированных систем управления и предиктивного анализа режимов и состояния оборудования позволяют формировать новый технологический уклад в изолированных энергоузлах в децентрализованной зоне энергоснабжения Западной Сибири, Арктики и Дальнего Востока.</p>

	<p>Гибридизация объектов энергетики и информационные системы на стороне потребителя позволяют создавать объекты комбинированной выработки электрической и тепловой энергии с управлением спросом и адаптивной энергосистемой исходя из минимального значения LCOE. Таким образом, появляется возможность консолидации эффектов за счет технологического и организационно-правового объединения электро-, тепло- и водоснабжения с применением информационного обмена между генерацией и потребителями, а также с использованием расширенного энергосервисного механизма и/или модели единого оператора с элементами государственно-частного партнерства и возможными мерами поддержки.</p> <p>Важным вопросом становится структурирование и аудит указанных инвестиционных проектов в целях обеспечения комплексного подхода к планированию развития инфраструктуры на труднодоступных и изолированных территориях в виде технологически единой системы, определения источников финансирования и необходимых мер поддержки.</p> <p>Актуальной задачей Проектного Центра на базе АНО «Центр «Энерджинет» является построение и развитие бизнес-процесса и модели рынка по структурированию технико-экономической части проектов и обеспечению эффективного участия отечественных производителей оборудования и инжиниринговых компаний при подготовке обосновывающих материалов по инвестиционным проектам в целях выбора оптимальных гибридных энерготехнологий.</p> <p>Задачи: обсуждение вариантов взаимодействия и кооперации в целях структурирования инвестиционных проектов и формирования модели рынка по проектам модернизации объектов энергетической инфраструктуры на труднодоступных и изолированных территориях.</p> <p>Ожидаемые результаты: договоренности по вопросам взаимодействия в целях проработки и реализации инвестиционных проектов.</p> <p>Организаторы: АНО «Центр «Энерджинет», АО «Корпорация развития Дальнего Востока и Арктики»</p> <p>Участники: инжиниринговые компании – поставщики технологических решений, оборудования и услуг в области гибридных энерготехнологий и информационных систем, систем автоматизированного управления гибридными энергокомплексами.</p>
<p>15:00 – 18:00</p> <p>Место проведения: Сколтех, 3 этаж, балкон 2, Шатер</p>	<p>#Международные_космические_игры #РОЕВОЕ_ВРЕМЯ</p> <p>Направление «Дроносфера будущего»</p> <p>Открытая креативная сессия «От научной фантастики и видеоигр к Международным космическим играм»</p> <p>Тема сессии «12 апреля - День будущего»</p> <p>Участники сессии обсуждают переосмысление 12 апреля как международного праздника - Дня будущего. Они формируют новые практики празднования, в которой ностальгический компонент не является основным:</p>

	<p>ключевой становится мотивация к познанию, развитию технологий, внедрению новых социальных практик, а также осмысление роли России как технологического маяка.</p> <p>Ожидаемый результат: концепция нового праздника.</p>
<p>15:00 – 17:00</p> <p><i>Место проведения: Сколтех, 3 этаж, балкон 1</i></p>	<p>#УЧИМСЯ_ЛЕТАТЬ</p> <p><i>Направление «Дронификация экономики регионов и отраслей»</i></p> <p>Дискуссионный клуб "Применение дронов в строительстве"</p>
<p>15:00 – 18:00</p> <p><i>Место проведения: Сколтех, , 2 этаж, аудитория R2-2011</i></p>	<p>#УЧИМСЯ_ЛЕТАТЬ</p> <p><i>Направление «Дронификация экономики регионов и отраслей»</i></p> <p>Тест-драйв информационно – аналитической системы «Цифровой реестр кадров БАС»</p> <p>Участникам в режиме 30 минутных погружающих сессий представляется федеральный проект «Кадры для беспилотных авиационных систем», интегрированное информационное пространство БАС и место в нем цифрового реестра кадров БАС, включая функциональных модули с демонстрацией возможностей.</p> <p>Ключевые преимущества цифрового реестра кадров БАС для целевых групп пользователей:</p> <ul style="list-style-type: none"> • ФОИВ, РОИВ, Институты развития: получение информации о доступе к аналитическим материалам и статистическим срезам, отраслевым заказам в сфере БАС, участие в формировании рейтинга дронификации. • Компании БАС: возможность быть включенным в реестр организаций, находить потенциальных партнеров и контрагентов для реализации совместных проектов, а также для обмена профессиональным опытом и передовыми практиками в сфере беспилотной авиации, разместить информацию о своей продукции, разместить вакансию, найти профильного специалиста, в том числе с верифицированным опытом в сфере БАС. • Образовательная организации: возможность разместить образовательные программы для широкой аудитории и привлечь новых слушателей. • Специалистов в сфере БАС: заявить себя в качестве эксперта в отрасли, сформировать траекторию развития (через обучение, получение новых навыков, подтверждение навыков и компетенций), найти востребованную работу, подтвердить навыки через участие в соревнованиях. • Организаторы мероприятий (соревнований): возможность разместить информацию о своем мероприятии. Возможность работы с сервисом формирования рассылок для привлечения новых

	<p>аудитории и поддержания контактов с уже имеющийся.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Центры проведения экзаменов: размещение информации о своих площадках для проведения экзаменов. <p>Задачи:</p> <ul style="list-style-type: none"> • представить широкой аудитории преимущества создаваемого цифрового реестра кадров БАС • получить контакты партнеров, заинтересованных во взаимодействии с цифровым реестром кадров БАС <p>Ожидаемые результаты:</p> <ul style="list-style-type: none"> • участники Архипелага погружены в возможности цифрового реестра кадров БАС и преимущества для каждой целевой аудитории • сформировано понимание о форматах предоставления данных в реестр и использования его функционала <p>Организатор: Университет 2035</p> <p>Участники: специалисты дронаферы, организации (производство, разработка, эксплуатация), ФОИВ, РОИВ, институты развития, образовательные организации, организаторы мероприятий (соревнований), квалификационные центры и центры проведения экзаменов</p>
<p>18:00 – 19:30</p> <p><i>Место проведения: Сколтех, 2 этаж, Центральный холл</i></p>	<p>#УЧИМСЯ_ЛЕТАТЬ #РОЕВОЕ_ВРЕМЯ</p> <p>Клуб мышления: визионерские лекции и дискуссии «Мир будущего»</p> <p>Варава Владимир Владимирович, доктор философских наук</p> <p><i>Тема: Особые взаимоотношения русских с техникой. Духовные основания технологической революции</i></p>
<p>19:30 – 21:00</p> <p><i>Место проведения: Сколтех, 3 этаж, Балкон 2 (Шатер)</i></p>	<p>Международный клуба мышления Москва</p> <p>Тимофей Нестик, доктор психологических наук, кандидат философских наук. Профессор РАН</p> <p>Тема: «Конструирование образа будущего: психологические механизмы и ловушки»</p> <p>Клуб – площадка для обмена национальными подходами к развитию мышления, когнитивного суверенитета, выработке подходов к решению сложных задач эволюционного развития, выстраивания технологической дипломатии, кросс-культурной и метапредметной коммуникации.</p> <p>Цель клуба – объединение интеллектуалов, ученых, мыслителей и экспертов разных стран для совместного анализа важнейших этических, социальных и технологических аспектов человеческой цивилизации для формирования устойчивого мировоззрения и развитию</p>

гармоничного общества, построенного на принципах справедливости.

Три ключевых фокуса:

- социокультурные изменения в следствии развития технологий, осмысление изменения человеческой природы
- национальные особенности восприятия технологического прогресса (национальный технооптимизм)
- коллективный образ будущего (национальный и международный) и ценностные основания эволюционного развития

ВРЕМЯ	МЕРОПРИЯТИЕ
14 августа (четверг)	
09:00 – 10:00 <i>Место проведения:</i> Сколтех	Утренняя спортивная программа
10:00 – 13:30 <i>Место проведения:</i> Сколтех,	#УЧИМСЯ_ЛЕТАТЬ <i>Направление «Дронификация экономики регионов и отраслей»</i> Программа для РОИВ, крупных компаний-заказчиков услуг и эксплуатантов дронов. День 3 Поиск решений в рамках деловой программы и выставки. Сборка результатов делегации региона.
10:00 – 13:30 <i>Место проведения:</i> Сколтех, 2 этаж, аудитория R2-2019	#УЧИМСЯ_ЛЕТАТЬ <i>Направление «Дронификация экономики регионов и отраслей»</i> Сессия «Новые материалы для отрасли беспилотных, авиационных и космических систем» В ходе стратегической сессии, отталкиваясь от сценариев применения и трендов развития дроносферы и космических систем, будет сформирован запрос на новые материалы и векторы развития материаловедения в целом. Ожидаемые результаты: проекты для НПТЛ «БАС» и «Новые материалы и химия» Организаторы: Фонд НТИ, МГТУ, МФТИ Участники: <ul style="list-style-type: none"> • производители БАС и малых космических аппаратов • производители материалов для БАС и МКА, химики-материаловеды • эксплуатанты БАС в различных условиях • производители БАС и малых космических аппаратов • производители материалов для БАС и МКА • химики – материаловеды • эксплуатанты дронов • профильные ФОИВ и РОИВ • представители НПЦ БАС • представители университетов
10:00 – 13:30	#УЧИМСЯ_ЛЕТАТЬ #ИНВЕСТИЦИОННАЯ_КОНФЕРЕНЦИЯ <i>Направление «Дронификация экономики регионов и отраслей»</i>

<p><i>Место проведения: Сколтех, 2 этаж, аудитория R3-2007</i></p>	<p>Отбор компаний для представления Совету по поддержке перспективных технологических компаний при Минпромторге России с целью содействия выхода на IPO</p> <p>Питчинг 10-15 быстрорастущих технологических компаний по направлениям:</p> <ul style="list-style-type: none"> • БАС и космические технологии • Робототехника и средства производства • Биотехнологии и фармпрепараты • Медтех • Электроника • Связь и данные • Нейротехнологии и др <p>Задачи: первое заседание Совета для обсуждения запросов от компаний, существующих и перспективных мер государственной поддержки, необходимых для обеспечения ускоренного роста бизнеса и выход на IPO</p> <p>Ожидаемые результаты: акселерация и оказание поддержки отобраным технологическим компаниям для выхода на IPO</p> <p>Организаторы / партнеры: Фонд НТИ</p> <p>Участники (по заранее сформированному списку и приглашениям):</p> <ul style="list-style-type: none"> • Представители технологических компаний • Совет в составе: <ul style="list-style-type: none"> – Представители Минпромторга России – Представители Фонда НТИ – Представители банковского сектора <p>Представители институтов развития</p>
<p>10:00 – 18:00</p> <p><i>Место проведения: Сколтех, 2 этаж, аудитория R2-2019</i></p>	<p>#УЧИМСЯ_ЛЕТАТЬ</p> <p><i>Направление «Дронификация экономики регионов и отраслей»</i></p> <p>Сессия «Новые материалы для отрасли беспилотных, авиационных и космических систем»</p> <p>В ходе стратегической сессии, отталкиваясь от сценариев применения и трендов развития дроносферы и космических систем, будет сформирован запрос на новые материалы и векторы развития материаловедения в целом.</p> <p>Ожидаемые результаты: проекты для НПТЛ «БАС» и «Новые материалы и химия»</p> <p>Организаторы: Фонд НТИ, МГТУ, МФТИ</p> <p>Участники:</p> <ul style="list-style-type: none"> • производители БАС и малых космических аппаратов • производители материалов для БАС и МКА, химики-материаловеды • эксплуатанты БАС в различных условиях • производители БАС и малых космических аппаратов

	<ul style="list-style-type: none"> • производители материалов для БАС и МКА • химики – материаловеды • эксплуатанты дронов • профильные ФОИВ и РОИВ • представители НПЦ БАС • представители университетов
<p>10:00 – 14:00</p> <p><i>Место проведения: Сколтех</i></p>	<p>#УЧИМСЯ_ЛЕТАТЬ</p> <p><i>Направление «Дронификация экономики регионов и отраслей»</i></p> <p>Акселерация компаний перспективного портфеля НТИ. День 7</p> <p>Серия индивидуальных аналитических, экспертных и проектных сессий для четвертой волны акселерации компаний перспективного портфеля НТИ. Основной фокус – на развитие проектов компаний и построение вокруг них сетей кооперации с участниками Архипелага.</p> <p>Задачи: Акселерация компаний перспективного портфеля НТИ посредством проведения сквозной диагностики, оптимизации бизнес-моделей, выявления инвестиционной потребности, формирования финансово-инвестиционной модели и готовности команды к перспективному бизнес-инвестированию.</p> <p>Ожидаемые результаты: ускорение роста компании, обеспечение их быстрого выхода на рынок.</p> <p>Организатор: Фонд НТИ</p> <p>Участники: компании перспективного портфеля НТИ 2024-2025 годов (по заранее сформированному списку)</p>
<p>10:00 – 18:00</p> <p><i>Место проведения: Сколтех</i></p>	<p>#Международные_космические_игры</p> <p><i>Направление «Дроносфера будущего»</i></p> <p>Внутренняя дизайн-сессия и сборка модели «Международных космических игр» (МКИ) (по приглашению)</p> <p>Методисты, методологи, геймдизайнеры, организаторы соревнований продюсеров, представители промышленных партнеров и университетов сформируют первую версию архитектуры и ключевых принципов Международных космических игр: цели, форматы, целевые аудитории, треки и образ кооперативных инженерных испытаний.</p> <p>Основные направления проектной работы участников:</p> <ul style="list-style-type: none"> • формирование образа Игрока и Команды в миссии • выбор ключевых вызовов и направлений инженерных заданий • определение первоначальных требования к игровой онлайн-платформе соревнований • моделирование среды – география, логистика, регламенты

	<ul style="list-style-type: none"> • связь Игры с массовым вовлечением, образовательными, отборочными и карьерными треками • формирование перечня форматов и предложений по драматургии соревнований для ТВ/Онлайн трансляции финала соревнований и обеспечения массового вовлечения зрителя в разных странах <p>Участники (по приглашению и заранее сформированному списку):</p> <ul style="list-style-type: none"> • организаторы, наставники инженерных соревнований (ИИ, Космос, Робототехника, Энергетика, Связь) • представители промышленных компаний, партнёров и кадровых заказчиков • участники технологических альянсов и ассоциаций (ИИ, космос, энергетика, автономные системы и др.) • университеты (международное сотрудничество, студенческие КБ, лаборатории) • Центры компетенций НТИ • Креативные продюсеры медиа, геймдизайнеры • Учёные <p>Организаторы: Круговое движение НТИ, Проектный офис Национальной Технологической олимпиады, НИУ ВШЭ</p>
<p>13:30 – 15:00</p>	<p>Обед</p>
<p>15:00 – 16:30</p> <p><i>Место проведения: Сколтех</i></p>	<p>#УЧИМСЯ_ЛЕТАТЬ #РОЕВОЕ_ВРЕМЯ</p> <p><i>Направление «Дронификация экономики регионов и отраслей»</i></p> <p>Проектная сессия «Рейтинг дронификации как инструмент стимулирования развития отрасли БАС». День 5</p> <p>Доработка итоговых докладов регионов для презентации 15 августа на пленарной дискуссии «РЕЙТИНГ 2.0» (с участием Глав субъектов Российской Федерации) в рамках Деловой программы Международного форума</p>
<p>16:00 – 18:00</p> <p><i>Место проведения: Сколтех</i></p> <p><i>Стенд в главном холле</i></p>	<p>#БЕСШОВНОЕ_ЦИФРОВОЕ_НЕБО</p> <p><i>Направление «Дронификация экономики регионов и отраслей»</i></p> <p>Сервисы бесшовного цифрового неба на основе спутников и дронов</p> <p>Ежедневно на стенде в центральном холле Сколтеха для участников Архипелага доступны 30-минутные сессии, погружающие в логику сервисов бесшовного цифрового неба на основе решений компаний дроносферы и частного космоса. Начало сессий в 16:00, 16:30, 17:00 и 17:30.</p> <p>Организатор: Фонд НТИ</p>

<p>15:00 – 18:00</p> <p>Место проведения: Сколтех</p>	<p>#УЧИМСЯ_ЛЕТАТЬ</p> <p>Направление «Дронификация экономики регионов и отраслей»</p> <p>Акселерация компаний перспективного портфеля НТИ. День 5</p> <p>Серия индивидуальных аналитических, экспертных и проектных сессий для четвертой волны акселерации компаний перспективного портфеля НТИ. Основной фокус – на развитие проектов компаний и построение вокруг них сетей кооперации с участниками Архипелага.</p> <p>Задачи: Акселерация компаний перспективного портфеля НТИ посредством проведения сквозной диагностики, оптимизации бизнес-моделей, выявления инвестиционной потребности, формирования финансово-инвестиционной модели и готовности команды к перспективному бизнес-инвестированию.</p> <p>Ожидаемые результаты: ускорение роста компании, обеспечение их быстрого выхода на рынок.</p> <p>Организатор: Фонд НТИ</p> <p>Участники: компании перспективного портфеля НТИ 2024-2025 годов (по заранее сформированному списку)</p>
<p>15:00 – 18:00</p> <p>Место проведения: Сколтех, , 2 этаж, аудитория R2-2011</p>	<p>#УЧИМСЯ_ЛЕТАТЬ</p> <p>Направление «Дронификация экономики регионов и отраслей»</p> <p>Тест-драйв информационно – аналитической системы «Цифровой реестр кадров БАС»</p> <p>Участникам в режиме 30 минутных погружающих сессий представляется федеральный проект «Кадры для беспилотных авиационных систем», интегрированное информационное пространство БАС и место в нем цифрового реестра кадров БАС, включая функциональных модули с демонстрацией возможностей.</p> <p>Ключевые преимущества цифрового реестра кадров БАС для целевых групп пользователей:</p> <ul style="list-style-type: none">• ФОИВ, РОИВ, Институты развития: получение информации о доступе к аналитическим материалам и статистическим срезам, отраслевым заказам в сфере БАС, участие в формировании рейтинга дронификации.• Компании БАС: возможность быть включенным в реестр организаций, находить потенциальных партнеров и контрагентов для реализации совместных проектов, а также для обмена профессиональным опытом и передовыми практиками в сфере беспилотной авиации, разместить информацию о своей продукции, разместить вакансию, найти профильного специалиста, в том числе с верифицированным опытом в сфере БАС.

	<ul style="list-style-type: none"> • Образовательная организации: возможность разместить образовательные программы для широкой аудитории и привлечь новых слушателей. • Специалистов в сфере БАС: заявить себя в качестве эксперта в отрасли, сформировать траекторию развития (через обучение, получение новых навыков, подтверждение навыков и компетенций), найти востребованную работу, подтвердить навыки через участие в соревнованиях. • Организаторы мероприятий (соревнований): возможность разместить информацию о своем мероприятии. Возможность работы с сервисом формирования рассылок для привлечения новой аудитории и поддержания контактов с уже имеющийся. • Центры проведения экзаменов: размещение информации о своих площадках для проведения экзаменов. <p>Задачи:</p> <ul style="list-style-type: none"> • представить широкой аудитории преимущества создаваемого цифрового реестра кадров БАС • получить контакты партнеров, заинтересованных во взаимодействии с цифровым реестром кадров БАС <p>Ожидаемые результаты:</p> <ul style="list-style-type: none"> • участники Архипелага погружены в возможности цифрового реестра кадров БАС и преимущества для каждой целевой аудитории • сформировано понимание о форматах предоставления данных в реестр и использования его функционала <p>Организатор: Университет 2035</p> <p>Участники: специалисты дроносферы, организации производство, разработка, эксплуатация), ФОИВ, РОИВ, институты развития, образовательные организации, организаторы мероприятий (соревнований), квалификационные центры и центры проведения экзаменов</p>
<p>18:00 – 19:30</p> <p><i>Место проведения: Сколтех, 2 этаж, Центральный холл</i></p>	<p>#УЧИМСЯ_ЛЕТАТЬ #РОЕВОЕ_ВРЕМЯ</p> <p>МОНО-СПЕКТАКЛЬ «ПУТЬ К СЕРДЦУ»</p> <p>Ещё одна пьеса Дмитрия Данилова «Путь к сердцу» - такое понятное название. И, как всегда у Данилова, то, что вам покажется сначала, оно именно покажется. И на этот раз абсурд только в том, что жизнь сама абсурдна. Он просто умеет это видеть, чувствовать, где-то в мире образов находить таких персонажей и рассказывать нам о них. И в этой пьесе есть любовь. Это история о любви, рассказанная одним мужчиной. Он просто говорит и говорит, он не может остановиться, пока всё не расскажет. О ней, о себе, о пути к её сердцу.</p>
<p>19:30 – 21:00</p>	<p>Международный клуба мышления Москва</p> <p>Кузнецов Антон, кандидат философских наук, МГУ</p>

*Место проведения:
Сколтех, 3 этаж,
балкон 2 (шатер)*

Тема: Симуляция человеческого разума. Последствия создания цифрового двойника личности.

Клуб – площадка для обмена национальными подходами к развитию мышления, когнитивного суверенитета, выработке подходов к решению сложных задач эволюционного развития, выстраивания технологической дипломатии, кросс-культурной и метапредметной коммуникации.

Цель клуба – объединение интеллектуалов, ученых, мыслителей и экспертов разных стран для совместного анализа важнейших этических, социальных и технологических аспектов человеческой цивилизации для формирования устойчивого мировоззрения и развитию гармоничного общества, построенного на принципах справедливости.

Три ключевых фокуса:

- социокультурные изменения в следствии развития технологий, осмысление изменения человеческой природы
- национальные особенности восприятия технологического прогресса (национальный технооптимизм)
- коллективный образ будущего (национальный и международный) и ценностные основания эволюционного развития

ВРЕМЯ	МЕРОПРИЯТИЕ
15 августа (пятница)	
<p>09:00 – 10:00</p> <p><i>Место проведения: Сколтех</i></p>	<p>Утренняя спортивная программа</p>
<p>10:00 – 13:30</p> <p><i>Место проведения: Сколтех, 2 этаж, аудитория R2-2019</i></p>	<p><i>#УЧИМСЯ_ЛЕТАТЬ</i></p> <p><i>Направление «Дронификация экономики регионов и отраслей»</i></p> <p>Программа для РОИВ, крупных компаний-заказчиков услуг и эксплуатантов дронов. День 4</p> <p>Поиск решений в рамках деловой программы и выставки. Сборка результатов делегации региона.</p>
<p>10:00 – 14:00</p> <p><i>Место проведения: Сколтех</i></p>	<p><i>#УЧИМСЯ_ЛЕТАТЬ</i></p> <p><i>Направление «Дронификация экономики регионов и отраслей»</i></p> <p>Акселерация компаний перспективного портфеля НТИ. День 6</p> <p>Серия индивидуальных аналитических, экспертных и проектных сессий для четвертой волны акселерации компаний перспективного портфеля НТИ. Основной фокус – на развитие проектов компаний и построение вокруг них сетей кооперации с участниками Архипелага.</p> <p>Задачи: Акселерация компаний перспективного портфеля НТИ посредством проведения сквозной диагностики, оптимизации бизнес-моделей, выявления инвестиционной потребности, формирования финансово-инвестиционной модели и готовности команды к перспективному бизнес-инвестированию.</p> <p>Ожидаемые результаты: ускорение роста компании, обеспечение их быстрого выхода на рынок.</p> <p>Организатор: Фонд НТИ</p> <p>Участники: компании перспективного портфеля НТИ 2024-2025 годов (по заранее сформированному списку)</p>
<p>13:00 – 15:00</p> <p><i>Место проведения: Сколтех, 3 этаж, аудитория R3-2007</i></p>	<p><i>#Бесшовное_цифровое_небо #КИИ</i></p> <p><i>Направление «Дронификация экономики регионов и отраслей»</i></p> <p>Заседание Совета по развитию решений в сфере критической информационной инфраструктуры</p>

	<p>Тема заседания: Перспективы и планы создания отечественных беспилотных систем на основе отечественной элементной базы и архитектур процессоров</p> <p>Организаторы: Российская академия наук, рабочая группа рынка Сейфнет НТИ</p> <p>Участники: по заранее сформированному списку и приглашениям</p>
<p>13:30 – 15:00</p>	<p>Обед</p>
<p>16:00 – 18:00</p> <p><i>Место проведения: Сколтех</i></p> <p><i>Стенд в главном холле</i></p>	<p>#БЕСШОВНОЕ_ЦИФРОВОЕ_НЕБО</p> <p><i>Направление «Дронификация экономики регионов и отраслей»</i></p> <p>Сервисы бесшовного цифрового неба на основе спутников и дронов</p> <p>Ежедневно на стенде в центральном холле Сколтеха для участников Архипелага доступны 30-минутные сессии, погружающие в логику сервисов бесшовного цифрового неба на основе решений компаний дронаосферы и частного космоса. Начало сессий в 16:00, 16:30, 17:00 и 17:30.</p> <p>Организатор: Фонд НТИ</p>
<p>14:00 – 17:00</p> <p><i>Место проведения: Сколтех</i></p>	<p>#УЧИМСЯ_ЛЕТАТЬ</p> <p><i>Направление «Дронификация экономики регионов и отраслей»</i></p> <p>Подведение итогов работы компаний перспективного портфеля на Архипелаге 2025</p> <p>Завершающее мероприятие в A2025 для компаний-участников, потенциальных инвесторов, заказчиков и целевой аудитории компаний ПП НТИ, принимавших участие в программе, которое фиксирует договоренности, подписываются соглашения о намерениях в части взаимовыгодного и эффективного сотрудничества.</p> <p>Подписание соглашений о намерениях в части взаимовыгодного и эффективного сотрудничества.</p> <p>Организатор: Фонд НТИ</p> <p>Участники: Компании перспективного портфеля НТИ, инвесторы, представители ФОИВ, РОИВ, представители корпораций</p>
<p>15:00 – 18:00</p> <p><i>Место проведения: Сколтех, , 2 этаж, аудитория R2-2011</i></p>	<p>#УЧИМСЯ_ЛЕТАТЬ</p> <p><i>Направление «Дронификация экономики регионов и отраслей»</i></p> <p>Тест-драйв информационно – аналитической системы «Цифровой реестр кадров БАС»</p>

Участникам в режиме 30 минутных погружающих сессий представляется федеральный проект «Кадры для беспилотных авиационных систем», интегрированное информационное пространство БАС и место в нем цифрового реестра кадров БАС, включая функциональных модули с демонстрацией возможностей.

Ключевые преимущества цифрового реестра кадров БАС для целевых групп пользователей:

- **ФОИВ, РОИВ, Институты развития:** получение информации о доступе к аналитическим материалам и статистическим срезам, отраслевым заказам в сфере БАС, участие в формировании рейтинга дронификации.
- **Компании БАС:** возможность быть включенным в реестр организаций, находить потенциальных партнеров и контрагентов для реализации совместных проектов, а также для обмена профессиональным опытом и передовыми практиками в сфере беспилотной авиации, разместить информацию о своей продукции, разместить вакансию, найти профильного специалиста, в том числе с верифицированным опытом в сфере БАС.
- **Образовательная организации:** возможность разместить образовательные программы для широкой аудитории и привлечь новых слушателей.
- **Специалистов в сфере БАС:** заявить себя в качестве эксперта в отрасли, сформировать траекторию развития (через обучение, получение новых навыков, подтверждение навыков и компетенций), найти востребованную работу, подтвердить навыки через участие в соревнованиях.
- **Организаторы мероприятий (соревнований):** возможность разместить информацию о своем мероприятии. Возможность работы с сервисом формирования рассылок для привлечения новой аудитории и поддержания контактов с уже имеющийся.
- **Центры проведения экзаменов:** размещение информации о своих площадках для проведения экзаменов.

Задачи:

- представить широкой аудитории преимущества создаваемого цифрового реестра кадров БАС
- получить контакты партнеров, заинтересованных во взаимодействии с цифровым реестром кадров БАС

Ожидаемые результаты:

- участники Архипелага погружены в возможности цифрового реестра кадров БАС и преимущества для каждой целевой аудитории
- сформировано понимание о форматах предоставления данных в реестр и использования его функционала

Организатор: Университет 2035

	<p>Участники: специалисты дроносферы, организации (производство, разработка, эксплуатация), ФОИВ, РОИВ, институты развития, образовательные организации, организаторы мероприятий (соревнований), квалификационные центры и центры проведения экзаменов</p>
<p>19:30 – 21:00</p> <p><i>Место проведения: Сколтех, 3 этаж,</i></p>	<p>Международный клуба мышления Москва</p> <p>Переслегин Сергей, ведущий российский специалист по прогностике, научный руководитель проекта «Социософт», директор Центра управления знаниями МНИИПУ, физик, социолог, военный историк, исследователь и теоретик фантастики, публицист.</p> <p>Тема: Развитие сложных упорядочений (или уровней организованности) и их разумность. Человек и ИИ в ближайшем будущем.</p> <p>Клуб – площадка для обмена национальными подходами к развитию мышления, когнитивного суверенитета, выработке подходов к решению сложных задач эволюционного развития, выстраивания технологической дипломатии, кросс-культурной и метапредметной коммуникации.</p> <p>Цель клуба – объединение интеллектуалов, ученых, мыслителей и экспертов разных стран для совместного анализа важнейших этических, социальных и технологических аспектов человеческой цивилизации для формирования устойчивого мировоззрения и развитию гармоничного общества, построенного на принципах справедливости.</p> <p>Три ключевых фокуса:</p> <ul style="list-style-type: none"> • социокультурные изменения в следствии развития технологий, осмысление изменения человеческой природы • национальные особенности восприятия технологического прогресса (национальный технооптимизм) • коллективный образ будущего (национальный и международный) и ценностные основания эволюционного развития

ВРЕМЯ	МЕРОПРИЯТИЕ
16 августа (суббота)	
09:00 – 10:00 <i>Место проведения: Сколтех</i>	Утренняя спортивная программа
11:30 – 16:00 <i>Место проведения: Сколтех, 2 этаж, Центральный холл</i>	Итоговая конференция «Интеграция результатов четырех площадок Международного форума по развитию беспилотных систем» Презентация и обсуждение итогов работы Международного форума по развитию беспилотных систем. Лидеры делегация регионов, компаний и университетов представляют лучшие наработки членам Организационного и программного комитетов
16:00 – 18:00 <i>Место проведения: Сколтех</i> <i>Стенд в главном холле</i>	#БЕСШОВНОЕ_ЦИФРОВОЕ_НЕБО <i>Направление «Дронификация экономики регионов и отраслей»</i> Сервисы бесшовного цифрового неба на основе спутников и дронов Ежедневно на стенде в центральном холле Сколтеха для участников Архипелага доступны 30-минутные сессии, погружающие в логику сервисов бесшовного цифрового неба на основе решений компаний дроносферы и частного космоса. Начало сессий в 16:00, 16:30, 17:00 и 17:30. Организатор: Фонд НТИ
17:00 – 19:00 <i>Место проведения: Сколтех, 2 этаж, Центральный холл</i>	Закрытие проектно-образовательного интенсива «Архипелаг 2025»
19:30 – 21:00 <i>Место проведения: Сколтех, 3 этаж, Балкон 2 (Шатер)</i>	Международный клуба мышления Москва Переслегин Сергей , ведущий российский специалист по прогностике, научный руководитель проекта «Социософт», директор Центра управления знаниями МНИИПУ, физик, социолог, военный историк, исследователь и теоретик фантастики, публицист. Тема: Развитие сложных упорядочений (или уровней организованности) и их разумность. Человек и ИИ в ближайшем будущем.

Клуб – площадка для обмена национальными подходами к развитию мышления, когнитивного суверенитета, выработке подходов к решению сложных задач эволюционного развития, выстраивания технологической дипломатии, кросс-культурной и метапредметной коммуникации.

Цель клуба – объединение интеллектуалов, ученых, мыслителей и экспертов разных стран для совместного анализа важнейших этических, социальных и технологических аспектов человеческой цивилизации для формирования устойчивого мировоззрения и развитию гармоничного общества, построенного на принципах справедливости.

Три ключевых фокуса:

- социокультурные изменения в следствии развития технологий, осмысление изменения человеческой природы
- национальные особенности восприятия технологического прогресса (национальный технооптимизм)
- коллективный образ будущего (национальный и международный) и ценностные основания эволюционного развития

ВРЕМЯ	МЕРОПРИЯТИЕ
17 августа (воскресенье)	
10:00 – 13:30	<p><i>#УЧИМСЯ_ЛЕТАТЬ</i></p> <ul style="list-style-type: none">• Сборка итогов работы• Индивидуальная работа участников• Размещение результатов на цифровых сервисах экосистемы НТИ• Деловые встречи участников в Точке кипения - Сколтех
<i>Отъезд участников проектно-образовательного интенсива «Архипелаг 2025»</i>	