

# ОСТРОВ 2024

## НОВОСИБИРСК

Человек +  
Беспилотные авиационные системы  
Качество жизни и креативные индустрии

---

17-21 июня 2024 г.

# Остров 2024

*Проектно-образовательный интенсив, объединяющий представителей технологических команд, научных учреждений, вузов, бизнеса и органов власти*

## Цель

Проработка управленческих и технологических решений, направленных на вовлечение регионов - участников в реализацию Стратегии научно-технологического развития России

Задачи:

- сформировать площадку для обсуждения проектов запуска новых рынков, инициатив и отраслей в сферах беспилотных авиационных систем, биотехнологий, социального проектирования и креативных индустрий
- предварительная «прокачка» региональных команд, представляющих проекты сценариев использования БАС в регионе, для дальнейшего участия в федеральном проектно-образовательном интенсиве «Архипелаг 2024» на Сахалине

Предполагаемый охват участников – до 500-600 человек очно



17 июня (пн)

18 июня (вт)

19 июня (ср)

20 июня (чт)

21 июня (пт)

	Сбор участников, кофебрейк 10:00-10:20				
	Установка на работу на день: Власов В.В., Подсосонная Н., Галямова М.Р., Печковский Е.В. (10:20-10:30)				
10:00 - 14:00	<p>Визионерская лекция «Питание и популяция: что известно на настоящий момент» <b>Модераторы:</b> Воевода М.И. – директор ФИЦ ФТМ, академик РАН, Рагино Ю.В. – руководитель НИИ Терапии СО РАН (или представитель), Никитюк Д. Б. - ФГБУН «ФИЦ Питания и Биотехнологии» (или представитель) (10:30 - 11:30)</p>	<p>Экспертная дискуссия «Микробиом и питание» <b>Модераторы:</b> Даниленко В.Н., зав. отделом генетических основ биотехнологии ИОГен РАН, Алексеев Д. - автор обр. программы «Микробиом человека» УОМ, Власов В. В. – проф., академик РАН, научн. рук. ИХБФМ СО РАН (10:30 - 13:00)</p>	<p>Экспертные выступления: «Питание в детстве: основы будущего долголетия» <b>Модераторы:</b> Павлова А.В. – нутрициолог ЦНМТ, Рагино Ю.В. – руководитель НИИ Терапии (или представитель). «Здоровье здоровых: как внедряются технологии» <b>Модератор:</b> Чудаков С.Ю. - доц. каф. общ. врач. практики МОНИКИ, член ассоциации санаторно-курортных организаций, Калмыкова А.И. - профессор кафедры ветеринарной генетики и биотехнологий НГАУ (10:30 - 11:30)</p>	<p>Работа по группам. Определение набора проектов в поле «Еда как лекарство» (10:00-13:00)</p>	<p>Подведение итогов «Острова 2024» Экспоцентр (12:30-13:30)</p>
обед 14:00-15:00	<p>Экспертная дискуссия «Питание и генетика: взгляд молекулярного биолога» <b>Модераторы:</b> Баранова А. – гл. науч. сотр. лаб. функц. геномики Медико-генетического науч. центра РАН, профессор Школы системной биологии Университета Джорджа Мейсона, науч. директор биомед. холдинга «Атлас», Кривошеев Д. (Генотек), Полуновский В. В. – рук. разработкой продуктов в «MyGenetics», Лифшиц Г. И. – зав. лабораторией персонализированной медицины ИХБФМ СО РАН, врач-кардиолог высш. мед. кат. ЦНМТ (11:30 - 14:00)</p>	<p>Визионерская лекция «Эра нефармацевтических активных субстанций» <b>Модераторы:</b> Кудлай Д.А. – РБК «Генериум», Гречкин В. – ПФК «Обновление», Печковский Е.В., директор «Современные лабораторные технологии», член президиума «Федерация лабораторной медицины РФ», Шрайнер Е. В. – науч. сотр. лаб. перс. медицины ИХБФМ РАН (13:00 - 14:00)</p>	<p>Панельная дискуссия «Безопасность продуктов питания: современные знания» <b>Модераторы:</b> Кудлай Д.А. – РБК «Генериум», НГУ, Власов В.В. - проф., академик РАН, научн. рук. ИХБФМ СО РАН, Галямова М.Р. – нач. отд. реализац. проектов НТИ «Хелснет» (11:30 - 14:00)</p>	<p>Сборка работы групп: тезисы биотехнологий «еда и здоровое долголетие» на базе кодекса биотехнолога и гуманитарного манифеста, проекты для реализации, тезисы «Здоровье здоровых» (13:00-14:00)</p>	
15:00-18:00	<p>Работа по группам. Формирование базовых тезисов биотехнологий «еда и здоровое долголетие» на базе кодекса биотехнолога и гуманитарного манифеста (15:00 - 17:00)</p>	<p>Работа по группам. Определение пакета объектов для поля «еда и здоровое долголетие» (15:00 - 17:00)</p>	<p>Работа по группам. Определение набора технологий, которые необходимо развивать с точки зрения технологического суверенитета (15:00 - 17:00)</p>	<p>Экскурсионная программа: ГНЦ ВБ Вектор, Биотехнопарк, Резиденты Академпарка, Вектор-Биальгам, Обновление (15:00-19:00)</p>	
	Сборка работы групп. Нетворкинг (17:00 - 18:00)				

Ответственные за площадку:

**Власов В.В.**, академик РАН, специалист в области молекулярной биологии и биотехнологии Подсосонная Н. С., зам. директора по развитию Центра нейробиологии и нейрореабилитации им. Владимира Зельмана АНО «Сколковский институт науки и технологий»

**Галямова М.Р.**, нач. отдела реализации проектов НТИ по направлению «Хелснет» Фонда «Научно-технологический парк Новосибирского Академгородка»

**Печковский Е.В.**, директор ООО «Современные лабораторные технологии», основатель, член президиума «Федерация лабораторной медицины РФ»

**Лосев М.В.**, директор «Медико-Биологический СОЮЗ»

# Архитектура программы трека «Человек +»

Площадка «Управление плодородием почв и продовольственная безопасность»



	17 июня (пн)	18 июня (вт)	19 июня (ср)	20 июня (чт)	21 июня (пт)
	Сбор участников, кофебрейк (10:00-10:20)				
	Установка на работу на день (10:20-10:30)				
10:00 - 13:00	<p>Визионерская лекция «Земля будущего. Оценка здоровья сибирских почв (состояние, вредители, болезни)»  <b>Модераторы:</b> Коробова Л.Н, Торопова Е.Ю. - профессора Института фундаментальных и прикладных агробиотехнологий НГАУ, Андроханов В.А. – зам. директора по научной работе, заведующий лабораторией в Институте почвоведения и агрохимии СО РАН                      (10:30 – 12:00)</p>	<p>Экспертная дискуссия «Комплексные решения для восстановления почв, предотвращения деградации»  <b>Модераторы:</b> Матенькова Е.А. и Гаврилец Т.В. – доценты кафедры почвоведения, агрохимии и земледелия НГАУ                      (10:30 - 11:30)</p>	<p>Экспертная дискуссия: «Утилизация органических отходов»  <b>Модераторы:</b> Жучаев К.В. – профессор Института экологической и пищевой биотехнологии НГАУ, Бабаев В.В. – ведущий специалист «Агроинжиниринговая компания», представитель «Сиббиофарм»                      (10:30 - 11:30)</p>	<p>Работа по группам. Определение набора проектов по управлению плодородием почв и продовольственной безопасности для реализации на региональном уровне (10:00-13:00)</p>	<p>Подведение итогов «Острова 2024» Экспоцентр (12:30-13:30)</p>
	<p>Экспертное выступление «Продовольственная безопасность: оценка состояния»  <b>Модератор:</b> Бенимецкий А.А.- начальник отдела механизации, мелиорации и растениеводства Минсельхоза НСО, Шинделов А.В. - первый заместитель министра Минсельхоза НСО, Никкарь К.А. – врио директора «Центр агрохимической службы «Новосибирский»                      (12:00 - 13:00)</p>	<p>Экспертная дискуссия «Биозащита растений»  <b>Модераторы:</b> Зенкова Н.Д. – ст.преподаватель НГАУ, Дубовский И.М. – преподаватель НГАУ кафедра защиты растений, Мишина А.С. – директор компаний «Микопро» и «Микотех»                      (12:00 - 13:00)</p>	<p>Экспертное выступление «Мониторинг состояния почв с применением БПЛА»  <b>Модераторы: уточняются</b>                      (12:00 - 13:00)</p>		
14:00-18:00	<p>Экспертная дискуссия «Управление плодородием почв: что мы знаем и какие технологии можем применять»  <b>Модератор:</b> Сулейманов Ш. И. – директор «Дары Ордынки»                      (14:00 - 15:00)</p>	<p>Работа по группам. Определение пакета объектов по управлению плодородием почв (14:00 - 17:00)</p>	<p>Работа по группам. Определение набора технологий, которые необходимо развивать с точки зрения технологического суверенитета (14:00 - 17:00)</p>	<p>Сборка работы групп: тезисы и проекты для региональной программы по управлению плодородием почв и продовольственной безопасности, проекты для реализации (14:00-15:00)</p>	
	<p>Работа по группам. Формирование базовых тезисов биотехнологий по управлению плодородием почв на базе кодекса биотехнолога и гуманитарного манифеста (15:00 - 17:00)</p>			<p>Экскурсионная программа: Сиббиофарм Лаборатория энтомофагов НГАУ (15:00-19:00)</p>	
	Сборка работы групп. Нетворкинг (17:00 - 18:00)				

Ответственные за площадку:

- Гуляева Ю.А., заместитель генерального директора по инновациям ООО ПО «Сиббиофарм»
- Мишина А.С., основательница и директор компании «Микопро» и «Микотех»
- Дубовский И. М., профессор НГАУ, кафедра защиты растений
- Петухова М.С., проректор по развитию НГАУ, кафедра информационных технологий и моделирования

## НПЦ БАС и гранты

- специализация региональных НПЦ
- алгоритмы мер поддержки для резидентов НПЦ
- межрегиональное сотрудничество
- производство и техобслуживание БАС

Модератор: Летунов Дмитрий Андреевич, руководитель центра анализа и разработок АНО «ФЦ БАС»

со-модератор: Волосский Альберт Анатольевич (эксперт 1-й категории отдела проектного управления ГАУ НСО «Новосибирский областной фонд поддержки науки и инновационной деятельности»)

Организатор: Волосский Альберт Анатольевич (эксперт 1-й категории отдела проектного управления ГАУ НСО «Новосибирский областной фонд поддержки науки и инновационной деятельности»)

Результат: Формирование моделей НПЦ в регионах, определение специализации регионов, выработка дорожной карты пользователя НПЦ, модель межрегионального сотрудничества

## Кадры для отрасли БАС

- федеральный проект «Кадры для беспилотных авиационных систем» (Университет 2035, Вузы и СПО)
- учебные лаборатории (МАИ, НАТК им. Галуцака, НГПУ)
- программы подготовки кадров школ/СПО/вузов, презентация лучших практик (МАИ, Томские СПО, РОИВы + администрации образовательных учреждений, Минпросвещения РФ, Минцифры РФ)
- подготовка рабочих кадров для отрасли (СПО, технологичные компании)

Модератор: Хомутская Ольга Владиславовна (кандидат технических наук, доцент кафедры «Цифровые технологии и информационные системы» Московского авиационного института)

со-модератор: представитель НГПУ (школы), представитель НАТК им. Галуцака (СПО), представитель НГТУ (Вузы)

Сергей Анциферов (сотрудник ПИШ НГУ и фонда «Образование»)

Приглашенные спикеры: Сергей Анциферов (сотрудник ПИШ НГУ и фонда «Образование»), Дмитрий Кайсин (представитель Университета 2035), СибНИА, Сухой

Результат: Модель технического и инженерного образования для отрасли БАС, система подготовки пилотов и операторов, презентация лучших практик (опыт регионов), презентация программы стажировок для студентов в компании по отрасли БАС

## Безопасный регион

- организация в регионе Ситуационного центра защиты и систем управления за воздушными угрозами
- цифровые платформы и сервисы обеспечения безопасности воздушного пространства в составе Ситуационного центра субъекта РФ
- БПЛА в реализации проекта «Умный город»
- беспилотные авиационные системы и высоко автоматизированные транспортные средства в рамках использования в АПК «Безопасный регион»

Модератор: Новиков Сергей Владимирович (президент Ассоциации «Национальные системы управления» - заместитель генерального директора производственного предприятия ООО «Вега-Абсолют»)

Организатор: Адамова Нина Михайловна (заместитель руководителя аппарата комиссии по направлению «Коммуникации, связь, цифровая экономика» АНО «Экспертно-координационный центр комиссий Государственного Совета РФ»)

со-организаторы : Зазуля Юрий Владимирович (ректор СИБГУТИ)

Результат: Методические рекомендации регионам по созданию ситуационного центра, правовому регулированию сферы БАС

## Экосистема БАС для обеспечения выполнения целевых сценариев

## Сценарии применения БАС

- система сбора, анализа и хранения данных, полученных с помощью БПЛА
- топографическая съемка и определение границ территорий объектов археологического наследия
- подготовка цифровых ортофотопланов и цифровых моделей местности
- мониторинг площадных объектов - строительных площадок

Модераторы: Тимофеев Андрей Александрович (директор по развитию платформы ООО «СИГМА.Дрон», член совета директоров ООО «Оптиплайн Аэродинамика»)

Результат: План внедрения сценариев применения в экономику региона

# Архитектура программы трека «Беспилотные авиационные системы»

Площадка «НПЦ БАС и гранты», учебный корпус НГТУ



	17 июня (пн)	18 июня (вт)	19 июня (ср)	20 июня (чт)	21 июня (пт)
--	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------

	Сбор участников, кофебрейк (10:00-10:20)								
	Установка на работу на день (10:20-10:30)								
10:00 - 13:00 (Большая аудитория)	НПЦ: Специализация НПЦ и набор услуг, Конкурсный отбор НПЦ 2025г. (10:00 – 11:30) (Бол.аудитория)		Инфраструктура НПЦ. Оснащение модулей НПЦ оборудованием, формулы расчетов услуг (10:00 - 12:00)		НПЦ: НПЦ и РОИВы - альянс и взаимодействие. (10:00 - 12:00)		Презентация проектов НПЦ и резидентов. (Видеозапись самовыступлений)	Подведение итогов «Острова 2024» Экспоцентр	
	Резиденты: Требования к Формам документов по Заявке на гранты (ФЗО, Презентация, Команда и Опыт НИОКР, Коммерциализация). Задание на проработку Заявки на грант (12:00 - 13:00)		Экспертные выступления (12:00 - 13:00)		Экспертные выступления: Региональный ГГЗ, Единые региональные Операторы БАС. Квалифицированный Заказчик услуг БАС (12:00 - 13:00)				
ОБЕД (13:00 - 14:00)	Выступления (видеопрезентации) участников отрасли БАС (производители оборудования, услуги, эксплуатанты, инфраструктурные решения, поставщики, консультанты, технологические решения) (10:00 - 18:00) каждый день (малая или большая аудитории) Логирование и формирование цифровой библиотеки (14:00-19:00)								
14:00- 17:00 (Малые аудитории)	Работа по группам (Резиденты). Выполнение Заданий «Заявка на грант» (14:00 - 17:00) (2-3 мал.ауд.)		Работа по группам (Резиденты). Выполнение Заданий «Заявка на грант» (14:00 - 17:00) (2-3 мал.ауд.)		Работа по группам (Резиденты). Выполнение Заданий «Заявка на грант» (14:00 - 17:00) (2-3 мал.ауд.)		Геймофикация. Резиденты заказывают услуги у НПЦ на реализацию своих грантов. Результат: <b>(Какой НПЦ соберет наибольший бюджет)</b>		Дашборды по логированию. Результаты команд страт сессии НПЦ БАС
	Работа по группам. Сборка НПЦ (14:00 - 17:00) (2-3 мал.ауд.)		Работа по группам. Сборка НПЦ (14:00 - 17:00) (2-3 мал.ауд.)		Работа по группам. Сборка НПЦ (14:00 - 17:00) (2-3 мал.ауд.)				
(Большая аудитория) 17:00- 19:00	Сборка и переопыление всех секций, групповой Нетворкинг. (Триз, Форсайтинг) (17:00 - 18:00)								

Модераторы на площадке:

**Летунов Д.А.**, руководитель центра анализа и разработок АНО «ФЦ БАС»

**Высоцкий Сергей.** Эксперт АНО «ФЦ БАС»

**Волосский А.А.**, эксперт 1-й категории отдела проектного управления ГАУ НСО

«Новосибирский областной фонд поддержки науки и инновационной деятельности»

Ответственные за площадку:

**Волосский А.А.**, эксперт 1-й категории отдела проектного управления ГАУ НСО

«Новосибирский областной фонд поддержки науки и инновационной деятельности»

**\* Все участники должны иметь с собой портативный компьютер для подготовки презентации**

# Архитектура программы трека «Беспилотные авиационные системы»

Площадка «Кадры для отрасли БАС», «Сценарии применения», «Безопасный регион»



17 июня (пн)

18 июня (вт)

19 июня (ср)

20 июня (чт)

21 июня (пт)

Сбор участников, кофебрейк  
(10:00-10:20)

10:00 -  
13:00

Командно-соревновательная игра. Передовые инженерные школы как драйвер роста компетенций в сфере БАС  
**Участники:** студенты ВУЗов, представители бизнеса  
**Модераторы:** Анциферов Сергей, Передовая инженерная школа НГУ  
(11:00 – 13:00)

Разработка карты взаимодействия образовательных организаций по вопросу подготовки кадров для БАС в рамках ФП и за его пределами (Доклады)  
**Участники:** администрация образовательных организаций  
**Модератор:** Хомутская О.В., руководитель проектов дирекции «Аэромобильность» МАИ, к.т.н, доцент  
**со-модератор:** Представитель НАТК им. Б.С. Галуцака  
(11:00 - 13:00)

Групповая работа. Разработка карты взаимодействия образовательных организаций по вопросу подготовки кадров для БАС в рамках ФП и за его пределами (2-й такт)  
(11:00 - 13:00)

Командно-соревновательная игра. Передовые инженерные школы как драйвер роста компетенций в сфере БАС  
(11:00 – 13:00)

Подведение итогов «Острова 2024» Экспоцентр

Групповая работа «Сценарии применения БАС»  
**Участники:** разработчики, производители, потребители, РОИВЫ  
**Модератор:** Тимофеев Андрей, директор по развитию платформы ООО «Сигма.Дрон», ООО БАС  
(11:00 – 13:00)

Командно-соревновательная игра. Передовые инженерные школы как драйвер роста компетенций в сфере БАС  
(11:00 – 13:00)

Групповая работа «Сценарии применения БАС»  
**Модератор:** Тимофеев Андрей, директор по развитию платформы ООО «Сигма.Дрон», ООО БАС  
(11:00 – 13:00)

Групповая работа «Сценарии применения БАС»  
**Модератор:** Тимофеев Андрей, директор по развитию платформы ООО «Сигма.Дрон», ООО БАС  
(11:00 – 13:00)

Панельная дискуссия От ситуационного центра Главы субъекта РФ к Региональному центру управления, основанного на данных, в том числе БАС  
(11:00 – 13:00)

Командно-соревновательная игра. Передовые инженерные школы как драйвер роста компетенций в сфере БАС  
(11:00 – 13:00)

Стратегическая сессия Цифровые платформы и сервисы обеспечения безопасности воздушного пространства в составе Ситуационного центра субъекта РФ  
(13:00 – 14:00)

ОБЕД (13:00 - 14:00)

14:00-  
18:00

Групповая работа «Сценарии применения БАС»  
**Модератор:** Тимофеев Андрей, директор по развитию платформы ООО «Сигма.Дрон», ООО БАС  
(14:00 – 16:00)

Групповая работа. Разработка карты взаимодействия образовательных организаций по вопросу подготовки кадров для БАС в рамках ФП и за его пределами БАС (1-й такт + доклады групп) (14:00 - 16:00) – 1й такт (16:30- 18:00) – доклады групп

Групповая работа. Разработка карты взаимодействия образовательных организаций по вопросу подготовки кадров для БАС в рамках ФП и за его пределами (доклады групп и подведение итогов)  
(14:00 - 16:00)

Групповая работа «Сценарии применения БАС»  
**Модератор:** Тимофеев Андрей, директор по развитию платформы ООО «Сигма.Дрон», ООО БАС  
(14:00 – 16:00)

Стратегическая сессия БАС в «Умном городе»  
(13:00 – 14:00)

Командно-соревновательная игра. Передовые инженерные школы как драйвер роста компетенций в сфере БАС  
**Участники:** студенты ВУЗов, представители бизнеса  
**Модераторы:** Анциферов Сергей, Передовая инженерная школа НГУ  
(14:00 – 16:00)

Командно-соревновательная игра. Передовые инженерные школы как драйвер роста компетенций в сфере БАС  
(14:00 – 16:00)

Командно-соревновательная игра. Передовые инженерные школы как драйвер роста компетенций в сфере БАС  
(14:00 – 16:00)

Командно-соревновательная игра. Передовые инженерные школы как драйвер роста компетенций в сфере БАС  
(14:00 – 16:00)

Стратегическая сессия Беспилотные авиационные системы и высоко автоматизированные транспортные средства в рамках использования в АПК "Безопасный регион"  
(13:00 – 14:00)

Подведение итогов работы

Ответственные за площадки:

Хорзова Юлия  
Тимофеев Андрей, директор по развитию платформы ООО «Сигма.Дрон», ООО БАС  
Кулакова Наталья



17-21 июня

20 июня

20 июня

Реализация школьных и студенческих проектов в сфере БАС

До 150 чел.  
Площадка: НГПУ

«Аддитивная фабрика БАС»

Команды:

МАОУ «Лицей № 159»

МАОУ «Лицей № 200»

МАОУ «Лицей № 9»

МАОУ СОШ № 220 имени К.Д. Ушинского

МБОУ «Лицей № 113»

Организатор: НГПУ

Мастер-классы

- Использование генеративных нейронных сетей
- Программирование виртуального робота
- Создание машины Голдберга на Unity
- Твердотельное 3D моделирование
- 2 зоны с экспресс- киберсоревнованиями (Fifa и Beat Saber (VR))

Организатор: НГПУ

Соревнования

До 200 чел.  
Площадка: Центр зимних видов спорта ЛСК «Локомотив»

Соревнования по гонкам дронов в классе 200 мм

Организатор: МБУДО «СШ ТЭИС»

Гонки дронов

Организатор: Аэрокосмический лицей им. Ю.В. Кондратюка

Фристайл шоу дронов

Организатор: С.А. Шелёв

Мероприятия для зрителей с интерактивными зонами

До 700 чел.,  
Площадка: Стадион ЛСК «Локомотив»

Зона симуляторов в кубе 10x10  
Показательные выступления

Организатор: Новосибирское высшее военное командное ордена Жукова училище

Лекторий

Интерактивная площадка для детей (собери свой летательный аппарат, проверь его в аэротрубе)

Организатор: Институт теоретической и прикладной механики

Выставка дронов

Организаторы: С.А.Шелёв, Аэрокосмический лицей

Выставка ретро-техники

Организаторы: Парк музеев «Галерея времени»

Результаты соревнований:

1. Вовлечение молодежи и популяризация отрасли БАС
2. Проведение соревнований и обучение школьников и студентов
3. Выявление талантливых потенциальных спортсменов, проявивших высокий уровень мастерства, техническое мастерство и творческий потенциал в отрасли БАС по итогам соревнований

## Инфраструктура КИ в городах

- городское пространство
- экономика креативных пространств
- креативная индустрия и бизнес
- ИИ и креативные индустрии

модератор: на согласовании

Результат: модель арт-кластера на территории НСО, методология построения арт-кластера

Участники/спикеры:

### Пленарное заседание:

- *Андрей Пуртов* - консультант по маркетингу и стратегии. Куратор программы «Маркетинг и бренд-менеджмент» в «Британке», директор МВА «Трансформация» в Кингстон РАНХиГС
- *Гюльнара Агамова* - руководитель Агентства креативных индустрий города Москвы
- *Никита Гирин* – директор Креативного бюро «Энгиро», руководитель фестивалей «Новатория», «GrelkaFest», «Динотерра»

### Лекция:

- *Александр Сувалко* - заместитель директора Факультета городского и регионального развития / Институт исследований культуры НИУ ВШЭ

### Презентация успешного кейса:

- Спикер из Нижнего Новгорода (на согласовании)

### Дизайн-сессия:

- Модератор *Андрей Пуртов* - консультант по маркетингу и стратегии. Куратор программы «Маркетинг и бренд-менеджмент» в «Британке», директор МВА «Трансформация» в Кингстон РАНХиГС

## Образование в развитии КИ: примеры лучших практик

- образовательная среда и креативные индустрии

модератор: Багрова Наталья Викторовна (ректор ФГБОУ ВО «НГУАДИ»)

Результат : модель университета креативных индустрий в НСО, методология создания университета креативных индустрий в региогне

Участники/спикеры:

### Пленарное заседание:

- *Екатерина Черкесс-Заде* (директор Universal University)
- *Дмитрий Котов* - директор Высшей школы креативных индустрий РЭУ им. Плеханова
- *Гранислава Артемьева* - руководитель проекта ВК по креативным индустриям
- *Андрей Васильев* - руководитель ГБУК НСО «Центр креативных индустрий»
- Представитель Минкультулы НСО/Минобразования НСО

### Лекция:

- *Олег Солодухин* - первый заместитель декана Факультета креативных индустрий НИУ ВШЭ

### Презентация успешного кейса:

- *Гранислава Артемьева* - руководитель проекта ВК по креативным индустриям

## Коллаборации и партнерство для развития КИ

- роль спонсорства и партнерств в сфере креативных индустрий
- большие компании и арт-пространства: как сотрудничать выгодно?
- зачем художнику сотрудничать с брендами?
- продвижение брендов через креативные индустрии как реклама будущего

модератор: Гирин Никита Александрович (директор ООО «Креативное бюро «Энгиро»)

Результат: модель event-продукта, основанного на партнерстве креаторов, бизнеса и государства; методология взаимодействия государства, бизнеса и креаторов

Участники/спикеры:

### Пленарное заседание:

- *Дмитрий Орченко* - директор по операционному маркетингу СБЕР
- *Дмитрий Марков* - креативный директор СУПЕРМЕТАЛЛ
- Представитель Яндекс (на согласовании)

### Презентация успешного кейса:

- *Дмитрий Марков* - креативный директор СУПЕРМЕТАЛЛ

## Съезд Точек кипения

- организация площадки для взаимодействия команд Точек кипения, повышения их компетенций
- использование опыта и знаний, полученных во время работы по трекам, для развития отдельных Точек кипения и сети в целом
- фокусировка на поиск Точками кипения специализации

модератор: Иваненко Алиса Игоревна (программный директор «Точка кипения – Новосибирск» ГАУ НСО «Новосибирский областной инновационный фонд»)

Результат: актуализация специализации Точек кипения в регионах, модели интеграции с НПЦ в регионе

## Социальное проектирование

- анализ результатов реализации социальных проектов, представленных на «Архипелаге 2023», ход этапов реализации и результат

модератор: Винникова Анна Сергеевна (начальник управления проектной деятельности и улучшения инвестиционного климата Минэконома НСО)

Результат: демонстрация реализованных социальных проектов для тиражирования в субъектах РФ

18 июня (вт)

19 июня (ср)

20 июня (чт)

21 июня (пт)

10:00-18:00

Сбор участников, кофебрейк 10:00-10:20  
Установка на работу на день 10:20-10:30

Панельная дискуссия «Развитие креативной инфраструктуры в городах»  
Как среда, культурный код и сообщество влияют на развитие креативных индустрий в городском пространстве?

Модератор: на согласовании

Пленарное заседание «Формирование эффективной среды. Роль образования в развитии креативных индустрий»  
Как реализовать перспективные проекты и подготовить кадры в сфере креативных индустрий?

Модератор Багрова Н.В. (ректор ФГБОУ ВО «НГУАДИ»)

Рассмотрение социальных проектов, которые были представлены на «Архипелаге 2023», ход этапов реализации и результат

10:30-13:00

Модератор: Винникова А.С. (начальник управления проектной деятельности и улучшения инвестиционного климата Минэконома развития НСО)

Подведение итогов «Острова 2024»  
Экспоцентр (12:30-13:30)

Как культурный код влияет на развитие креативных индустрий в городах?

Вузы и edtech: гайд по креативному образованию или как создать удобную креативную среду в образовательном процессе

ОБЕД (13:00 - 14:00)

Презентация успешного кейса по реализации внедрения культурного кода в креативные индустрии. Опыт региона (Нижний Новгород)

Создание креативного комьюнити на примере ВК Простор

Рассмотрение социальных проектов, которые были представлены на «Архипелаге 2023», ход этапов реализации и результат

14:00-16:00

Модератор: Винникова А.С. (начальник управления проектной деятельности и улучшения инвестиционного климата Минэконома развития НСО)

Результат трека:  
Разработка дорожной карты по развитию креативных индустрий в Новосибирской области

Дизайн-сессия по группам «Планирование и создание городской инфраструктуры для будущего арт-кластера»

Дизайн-сессия по группам «Формирование благоприятной образовательной среды для роста креативных индустрий в Новосибирской области: дорожная карта мероприятий»

Сборка работы групп, завершение нетворкинга

Результат дня:  
Формирование проекта бренд-платформы(культурного кода) региона и драйверов роста креативных индустрий на примере Новосибирской области

Результат дня:  
Формирование благоприятной образовательной среды для роста креативных индустрий в Новосибирской области: дорожная карта мероприятий

Результат дня: анализ реализованных социальных проектов и презентация лучших практик для тиражирования в субъектах РФ

# Адреса площадок треков

## Человек +

Новосибирский государственный аграрный университет (НГАУ)  
Ул. Добролюбова, 154



Контактное лицо:  
Галямова Мария Рашитовна  
+7 913 926-67-57

## Беспилотные авиационные системы

Новосибирский государственный технический университет (НГТУ)  
Проспект Карла Маркса, 20



Контактное лицо:  
Волоский Альберт Анатольевич  
+7 913 912-31-44

## Качество жизни и креативные индустрии

Центр культуры и отдыха  
«Победа»  
Ул. Ленина, 7



Контактное лицо:  
Рябихина Лариса Вадимовна  
+7 952 938-11-37

## Слёт «Точек кипения»

Точка кипения - Новосибирск  
ул. Николаева, 11  
Верхняя зона Академгородка



Контактное лицо:  
Иваненко Алиса Игоревна  
+7 952 912-41-16

## Соревнования

Новосибирский государственный педагогический университет (НГПУ)  
Ул. Вилюйская, 28



Контактное лицо:  
Горохова Юлия Александровна  
+7 923 155-10-33

Стадион ЛСК «Локомотив»  
Ул. Первомайская, 154



Зарегистрироваться на мероприятия интенсива и соревнований можно на официальном сайте:

[остров2024.рф](http://остров2024.рф)

По организационным  
вопросам:

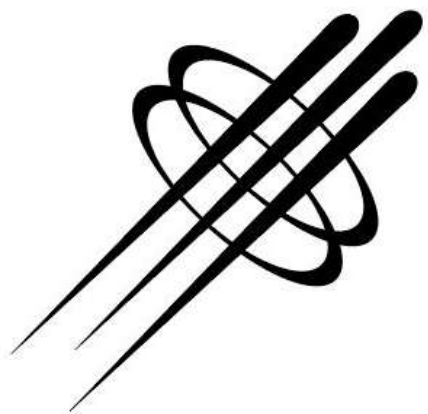
Лукина Алена Владимировна

тел. 8 (383) 309-27-49 (доб. 267)

эл. адрес: [lukina@nfnttr.ru](mailto:lukina@nfnttr.ru)



Фонд научно-технологического развития  
Новосибирской области



# ОСТРОВ 2024

## НОВОСИБИРСК

Человек +  
Беспилотные авиационные системы  
Качество жизни и креативные индустрии

---

17-21 июня 2024 г.