



















Министерство экономического развития и промышленности Республики Коми

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр «Коми научный центр Уральского отделения Российской академии наук»

Государственное образовательное учреждение высшего образования «Коми республиканская академия государственной службы и управления»

ПРОГРАММА

III Межрегионального Слёта «НОВАТОРЫ СЕВЕРА»

> 16 декабря 2021 г. г. Сыктывкар

Партнеры мероприятия



Администрация МО ГО Сыктывкар



Российская государственная академия интеллектуальной собственности



Институт химии ФИЦ Коми НЦ УрО РАН



Центр поддержки технологий и инноваций 1-го уровня ФИЦ Коми НЦ УрО РАН



Институт агробиотехнологий ФИЦ Коми НЦ УрО РАН



Совет молодых ученых ФИЦ Коми НЦ УрО РАН



AHO «Молодежные инновации»



Институт биологии ФИЦ Коми НЦ УрО РАН



Институт геологии ФИЦ Коми НЦ УрО РАН



Институт физиологии ФИЦ Коми НЦ УрО РАН



Институт языка, литературы и истории ФИЦ Коми НЦ УрОРАН



Детско-юношеская общественная организация «Мир нашего детства» (Архангельская область, с. Яренск)



РЦДО СОШ № 38, обособленное подразделение «Луч»



ART*FLY Школа мажореток Анжелики Гладкой

Организационный комитет

Председатели:

Андрей Геннадьевич ШЕЛОМЕНЦЕВ д-р экон. наук, и.о. директора ФИЦ Коми НЦ УрО РАН;

Александр Васильевич КУЧИН чл.-кор. Российской академии наук, д-р хим. наук, профессор, зав. отделом органического синтеза, химии и технологии растительных веществ, зав. лабораторией органического синтеза и химии природных соединений Института химии ФИЦ Коми НЦ УрО РАН;

Елена Анатольевна ПОЛШВЕДКИНА начальник отдела инновационной и промышленной политики Министерства экономического развития и промышленности Республики Коми.

Сопредседатели:

Светлана Альбертовна РУБЦОВА

д-р хим. наук, директор Института химии ФИЦ Коми НЦ УрО РАН;

Лариса Владимировна ТУРКОВА заместитель руководителя администрации МО ГО «Сыктывкар» по вопросам экономики, управления финансами, имущественных отношений;

Андрей Алексеевич ЮДИН канд. экон. наук, директор Института агробиотехнологий ФИЦ Коми НЦ УрО РАН.



Организационный комитет

Члены организационного комитета:

Любовь Бореевна Печерская, патентный поверенный Российской Федерации, рег. № 692, начальник отдела по инновационной и патентно-юридической деятельности Института химии ФИЦ Коми НЦ УрО РАН;

Юлия Владимировна Комова, ведущий юрисконсульт Института химии ФИЦКоми НЦ УрО РАН;

Анна Ивановна Демина, программный директор будущей «Точки кипения в г. Сыктывкаре», общественный представитель Агентства стратегических инициатив;

Ольга Викторовна Петрова, канд. физ.-мат. наук, научный сотрудник лаборатории экспериментальной физики ФИЦ Коми НЦ УрО РАН, председатель Совета молодых ученых ФИЦ Коми НЦ УрО РАН;

Светлана Александровна Жеребцова, ведущий инженер по патентной и изобретательской работе Института химии ФИЦ Коми НЦ УрО РАН;

Ирина Николаевна Васенева, ведущий инженер по выставочной и рационализаторской работе Института химии ФИЦ Коми НЦ УрО РАН;

Татьяна Васильевна Тарабукина, канд. экон. наук, научный сотрудник Института агробиотехнологий ФИЦ Коми НЦ УрО РАН;

Татьяна Всеволодовна Косолапова, младший научный сотрудник Института агробиотехнологий ФИЦ Коми НЦ УрО РАН;

Светлана Станиславовна Лебедева, делопроизводитель Института агробиотехнологий ФИЦ Коми НЦ УрО РАН;

Елена Викторовна Чередова, заведующий канцелярией Института агробиотехнологий ФИЦ Коми НЦ УрО РАН;

Елена Владимировна Красильникова, младший научный сотрудник Института аfробиотехнологий ФИЦ Коми НЦ УрО РАН;

Анатолий Юрьевич Кораблев, директор АНО «Молодежные инновации»;

Юлия Владимировна Купченко, бизнес-тренер;

Никита Александрович Начинкин, специалист по технической поддержке ФИЦ Коми НЦ УрО РАН;

Дина Владимировна Осипова, дизайнер печатной продукции редакционно-издательского отдела ФИЦ Коми НЦУрО РАН.



Дата: 16 декабря 2021 г.

Место: Коми республиканская академия

государственной службы и управления, г. Сыктывкар. ул. Коммунистическая. д. 11

9.00 - 10.002 этаж: холл

Регистрация участников III Межрегионального Слёта «НОВАТОРЫ СЕВЕРА»

Работа экспозиции инновационной выставки

9.30 - 10.003 этаж: холл

Приветственный кофе-брейк. Знакомство с экспозицией выставки

с участием представителей СМИ

Трансляция видеоматериалов администрации МО ГО «Сыктывкар». ФИЦ Коми НЦ Уро РАН. РГАИС (г. Москва).

10:00 - 10:30401 av∂.

Торжественное открытие III Межрегионального Слёта «НОВАТОРЫ СЕВЕРА»

выступление коллектива ART*FLY Анжелики Гладкой:

- приветственная речь Ольги Леонидовны Турышевой, первого заместителя министра экономического развития и промышленности Республики Коми:
- обращение к новаторам Дмитрия Ивановича Зезюлина, Президента Московского международного Салона изобретений и инновационных технологий «Архимед», председателя Московского ВОИР:
- вступительное слово Андрея Геннадьевича Шеломенцева. доктора экономических наук, и.о. директора ФИЦ Коми НЦ УрО РАН:
- обращение к новаторам Аркадия Рубиковича Эмексузяна. доктора экономических наук, ректора ГОУ ВО КРАГСиУ;
- обращение Виктора Владимировича Филипчука. Генерального директора АО «Лизинговая компания Републики Коми».

На секции будет проведен анализ открытых научных, научнотехнических разработок и идей для улучшения городской среды,

10:30 - 13:00 401 ауд.

Работа I секции ЯРМАРКА ИДЕЙ

проектов.

Модератор: Юлия Владимировна Комова, ведущий юрисконсульт Института химии ФИЦ Коми НЦ УрО РАН, сотрудник центра поддержки технологий и инноваций ФИЦ Коми НЦ УрО РАН.

промышленности и индустрии регионов Севера, в том числе новые материалы, деревянное домостроение, строительство лесопарковых зон, развитие туризма на основе этноса народов Севера, переработка промышленных отходов лесопиления. сельское хозяйство и иные сферы деятельности, в которых требуются новые решения и новаторские предложения. В рамках работы секции будут сформированы рабочие группы из молодых ученых, студентов и школьников старших классов для последующей разработки социальных проектов, бизнес-

доклад: 7 мин. вопросы: 3 мин.



10:30 — 10:40 401 ауд.

Тем α 1. ОЗЕЛЕНЕНИЕ И БЛАГОУСТРОЙСТВО ТЕРРИТОРИЙ

Проект 1: «Озеленение лесопарковых зон г. Сыктывкара, заправок и других общественных мест с применением многолетних трав рекультивантов, адаптированных к условиям Крайнего Севера и Республики Коми, в том числе многолетних цветущих растений».

Инициатор проекта: Администрация г. Сыктывкара.

Эксперты: Владимир Якубович Рунг, главный архитектор администрации МО ГО «Сыктывкар»; Елена Михайловна Ефремова, консультант управления жилищно-коммунального хозяйства администрации МО ГО «Сыктывкар» (сектор экологии и озеленения, содержания общественных территорий); Геннадий Григорьевич Романов, к.с.-х.н., доцент, зав. кафедры «Ландшафтная архитектура, строительство и землеустройство» Сыктывкарского лесного Института.

Основа для разработки проекта: научные исследования, разработки и изобретения Института агробиотехнологий ФИЦКоми НЦУрО РАН.

Ожидаемые результаты проекта: разработка ландшафтного проекта лесопарковых зон и/или заправок и/ или других общественных мест г. Сыктывкара, при этом важным аспектом научно-исследовательской работы являются исследования по подбору композиций, в том числе видов многолетних трав и/или цветов.

Доклад: «Озеленение лесопарковых зон г. Сыктывкара, заправок и других общественных мест с применением многолетних трав рекультивантов, адаптированных к условиям Севера и Республики Коми, в том числе многолетних цветущих растений».

Александр Юрьевич Лобанов, младший научный сотрудник
 Института агробиотехнологий ФИЦ Коми НЦ УрО РАН.

10:40 − 10:50 401 ay∂.

Тем α 1. ОЗЕЛЕНЕНИЕ И БЛАГОУСТРОЙСТВО ТЕРРИТОРИЙ

Проект 2: «Зеленый город – пятнадцатиминутный лес»

Инициатор проекта: Администрация г. Сыктывкара.

Эксперты: Владимир Якубович Рунг, главный архитектор администрации МО ГО «Сыктывкар»; Елена Михайловна Ефремова, консультант управления жилищно-коммунального хозяйства администрации МО ГО «Сыктывкар» (сектор экологии и озеленения, содержания общественных территорий); Елена Ивановна Паршина, к.б.н., доц., ст. преп. кафедры «Ландшафтная архитектура, строительство и землеустройство» Сыктывкарского лесного института.

Основа для разработки проекта: научные исследования, РИД Института агробиотехнологий ФИЦ Коми НЦ УрО РАН, Сыктывкарского лесного института.

Ожидаемые результаты проекта: разработка проекта зеленого каркаса МО ГО «Сыктывкар» с сетью вело- и пешеходных связей, выходами в городские леса, проекта благоустройства г. Сыктывкара по организации лесных зон города (леса, сквера, парка), содержащих новые специально подобранные для природноклиматических условий г. Сыктывкара деревья и кусты: например, облепиха, плодовые деревья, рябина, яблоня, вишня, клены, сирень или иные, адаптированные в условиях Севера, что позволит снизить количество тополей-аллергенов, улучшить внешний облик территории без существенного удорожания текущего обслуживания и увеличения частоты замены. Кроме того, элементами дизайна зеленого города, может стать технология «зеленая губка», например, для районов Давпон и/или Орбита.

- Доклад: «Пятнадцатиминутный лес», дизайн зеленый город, применение технологии «зеленая микрозона» в условиях Севера. Районы Давпон и Орбита».
- Александр Юрьевич Лобанов, младший научный сотрудник Института агробиотехнологий ФИЦ Коми НЦ УрО РАН.



10:50 — 11:00 401 ауд.

Тема 2. СОВРЕМЕННОЕ ДЕРЕВЯННОЕ МНОГОКВАРТИРНОЕ ДОМОСТРОЕНИЕ

Проект: «Самобытная архитектура деревянных домов на Крайнем Севере. Деревянные домостроения XIX в, сохраненные до наших дней. Современное деревянное многоквартирное домостроение».

Инициатор проекта: Администрация г. Сыктывкара.

Эксперты: Владимир Якубович Рунг, главный архитектор администрации МО ГО «Сыктывкар»; Сергей Евгеньевич Павлюшин, заместитель начальника Управления Республики Коми по охране объектов культурного наследия.

Основа для разработки проекта: научные исследования по деревянному домостроению Севера, известные из общедоступных источников информации: Шургин И.Н. «От лесной избушки до церкви дивной». Деревянная архитектура коми. М.: Совпадение, 2009; Грибова Л.С. «Декоративно-прикладное искусство народов Коми», Издательство «Наука», М., 1980 г., с. 42-52; Сборник «Деревянное зодчество», Выпуск 1: Новые исследования и открытия, Москва, С-Петербург, 2020 г.

Ожидаемые результаты проекта:

- анализ особенностей технологий деревянного домостроения в строительстве деревянных домов XIX-XX вв. на территории РК;
- анализ технологий современного деревянного многоквартирного домостроения скандинавских стран;
- разработка вариантов архитектурного проекта и вариантов фасада деревянного дома в нижне-вычегодском стиле, при этом важным аспектом научно-исследовательской работы является исследования по выявлению особенных качеств строительного материала и технологии сборки, применяемые в строительстве домов XIX века (зрелость леса, обработка лесоматериала, соединение стенок и стыков при постройке, другое).
- **Доклад:** «Архитектурное наследие Яренска».
- Денис Владимирович Иванов, директор МБУК «Яренский краеведческий музей»



11:00 — 11:10 401 ауд. Тема 3. ТУРИЗМ

Проект 1: «Велотранспортные и лыжные маршруты для развития туризма в городе Сыктывкаре и округе»

Инициатор проекта: Администрация г. Сыктывкара.

Эксперты: *Елена Васильевна Иванова*, директор ГАУ РК «Финно-угорский этнопарк»; преподаватели УМЦ по туризму СГУим. Питирима Сорокина.

Основа для разработки проекта: научные разработки Института физиологии ФИЦ Коми НЦ УрО РАН, СГУ им. Питирима Сорокина; открытые источники информации по организации велотуризма и лыжных трасс в городе и за городом.

Ожидаемые результаты проекта: разработка проекта туристического маршрута (летом велосипедного, а зимой — лыжного), который представляет собой велограссу и одновременно лыжную трассу, состоящую из ровных участков, подъемов и спусков, и содержит территории, на которых расположены видовые точки (рассвет, закат, достопримечательности, вид на реку или иные), мини-кафе, спортивные и игровые площадки для организации отдыха и развлечений (например, школы лыжников, катания на санях, сноубординга, проведение детских игр с коми считалками, велошкола, нижневычегодский фольклор, выставки художников или иное).

Доклад: «Создание рекреационной тропы для жителей и гостей Республики Коми».

Игорь Олегович Гарнов, научный сотрудник Института физиологии ФИЦ Коми НЦ УрО РАН.



11:10 – 11:20 401 ауд.

Тема 3. ТУРИЗМ

Проект 2: «Наследие Усть-Сысольска»

Инициатор проекта: Администрация г. Сыктывкара.

Эксперты: Дмитрий Владимирович Милохин, заместитель директора по научным вопросам Института языка, литературы и истории ФИЦ Коми НЦ УрО РАН, кандидатфилологических наук.

Основа для разработки проекта: научные разработки и результаты интеллектуальной деятельности Института языка, литературы и истории ФИЦ Коми НЦ УрО РАН.

Ожидаемые результаты проекта: разработка социального проекта «Наследие Усть-Сысольска» на основе анализа этнографии г. Сыктывкара, выявление бытовых, культурных и духовных ценностей и создание базы данных (сайта), включающей сказки и мифы, гадания, фольклор, роспись, традиционные костюмы и орнаменты, украшения, амулеты, игры и игрища, традиционные празднования и иные элементы, деревянное кружево (резные карнизы, наличники, балясины и фризы) и иное, характеризующее культурно-бытовые особенности, материальную и духовную культуру населения нижней вычегды.

- Доклад: «Музыкально-поэтический фольклор нижней Вычегды»
- Зинаида Николаевна Мехреньгина, заведующая художественным отделом Великоустьского государственного историко-архитектурного и художественного музея-заповедника, автор книги "Музыкально-поэтический фольклор нижней Вычегды".





11:20 – 11:40 401 ауд.

Проект: «Маркетплейс новаторских разработок. Художественное оформление веб-проекта.

Инициатор проекта: ЦПТИ ФИЦ Коми НЦ УрО РАН.

Эксперты: *Алексей Николаевич Кирпичев*, ведущий инженер-программист Института биологии ФИЦ Коми НЦ УрО РАН.

Консультант по художественному оформлению: Вячеслав Викторович Савельев, студент ГПУ «СТЭК», выпускник Малой академии наук ФИЦ Коми НЦ УРО РАН по направлению «Школа Инноваций».

Основа для разработки проекта: общедоступные знания, умения и навыки разработчиков по созданию Интернет-магазинов.

Ожидаемые результаты проекта: разработка проекта и создание сайта «Интернет-магазин новаторов Севера». который будет обеспечивать рекламу научно-технических достижений и продажу инновационной продукции, созданной изобретателями и творческими коллективами. Например, в качестве инновационных продуктов (с согласия разработчиков-правообладателей) могут быть предложены: стимулятор роста растений «Вэрва»: фунгицид из древесной зелени ели «Вэрва-Ель»; складные игрушки Маргариты Гурьевой; развивающие игрушки Олега Муравьева; деревянные игрушки Алексея Ярыгина; традиционные сувениры-амулеты северян; клюзивные изделия из бересты или глины, резные карнизы, наличники, балясины и фризы, изготовленные ремесленниками Коми, и иные инновационные продукты, разработанные и созданные северянами.

- **Доклад:** Использование систем управления содержимых при разработке сайтов».
- Алексей Николаевич Кирпичев, ведущий инженер-программист Института биологии ФИЦ Коми НЦ УрО РАН.
- Доклад: «Введение в Веб-дизайн».
- Вячеслав Викторович Савельев, студент ГПУ «СТЭК», выпускник Малой академии наук ФИЦ Коми НЦ УрО РАН по направлению «Школа Инновации».



11:40- 11:50 401 ay∂.

Тема 5. ПЕРЕРАБОТКА ОТХОДОВ ЛЕСОПИЛЕНИЯ

Проект 1: «Научные подходы к переработке свалки древесной коры (склад коры) в местечке Лесозавод г. Сыктывкара».

Инициатор проекта: Администрация г. Сыктывкара.

Эксперт: Светлана Владимировна Дёгтева, доктор биологических наук, директор Института биологии ФИЦКоми НЦУрО РАН.

Основа для разработки проекта: научные исследования, разработки и изобретения Института биологии ФИЦКоми НЦУрО РАН.

Ожидаемые результаты проекта:

- методические рекомендации по переработке и утилизации кородревесных отходов, основанных на анализе известного уровня техники и научных исследованиях ФИЦКоми НЦУрО РАН.
- разработка бизнес-проекта.
- Доклад: «Биотехнический потенциал кородревесных отходов».
- Татьяна Николаевна Щемелинина, кандидат биологических наук, старший научный сотрудник Института биологии ФИЦ Коми НЦ УрО РАН.





11:50- 12:00 401 ауд.

Тема 5. ПЕРЕРАБОТКА ОТХОДОВ ЛЕСОПИЛЕНИЯ

Проект 2: «Научные подходы к переработке отходов лесопиления».

Инициатор проекта: Администрация г. Сыктывкара

Эксперты: Александр Васильевич Кучин, член-корр. РАН, доктор химических наук, профессор, заведующий отделом органического синтеза, химии и технологии растительных веществ, заведующий лабораторией органического синтеза и химии природных соединений Института химии ФИЦ Коми НЦ УрО РАН; Сергей Анатольевич Маляров, заместитель начальник отдела лесопромышленного комплекса, машиностроения и легкой промышленности Министерства экономического развития и промышленности Республики Коми.

Основа для разработки проекта: научные исследования, разработки и изобретения Института биологии Института агробиотехнологий и Института химии ФИЦ Коми НЦУрО РАН.

Ожидаемые результаты проекта:

- разработка методических рекомендаций по переработке опилок, основанных на анализе известного уровня техники и научных исследованиях ФИЦ Коми НЦ УрО РАН.
- разработка бизнес-проекта.

Доклад: «Производство биотоплива на основе древесины в Республике Коми».

Сергей Анатольевич Маляров, заместитель начальника отдела лесопромышленного комплекса, машиностроения и легкой промышленности Министерства экономического развития и промышленности Республики Коми.



12:00– 12:10 401 ауд.

Тема 6. ЭКОЛОГИЯ

Проект: «Применение «зеленого» эмульгатора при ликвидации разливов нефти и нефтепродуктов»

Инициатор проекта: Институт химии ФИЦ Коми НЦ УрО РАН.

Эксперты: Петр Александрович Ситников, заведующий лабораторией ультрадисперсных систем, кандидат химических наук; Елена Васильевна Удоратина, заведующая лабораторией химии растительных полимеров, кандидат химических наук.

Основа для разработки проекта: научные исследования, разработки и изобретения Института химии ФИЦ Коми НЦУрО РАН.

Ожидаемые результаты проекта: разработка бизнесплана, предусматривающего изготовление частиц нанозкристаллической целлюлозы стержневидной формы и их применение при ликвидации разливов для получения эмульсии типа «масло в воде» и капсулирования нефти.

- Доклад: «Зеленый эмульгатор для ликвидации разливов нефти и нефтепродуктов».
- Петр Александрович Ситников, кандидат химических наук, ведущий научный сотрудник, заведующий лабораторией ультрадисперсных систем.



12:10– 12:20 401 ауд.

Тема 7: СЕЛЬСКОЕ ХОЗЯЙСТВО

Проект: «Информационные исследования и выявление эффективных способов уничтожения борщевика Сосновского на заросших территориях сельскохозяйственного назначения».

Инициатор проекта: ФИЦ Коми НЦ УрО РАН.

Эксперты: Игорь Владимирович Далькэ, врио заведующего лаборатории экологической физиологии растений, кандидат биологических наук; Андрей Алексеевич Юдин, директор Института агробиотехнологий ФИЦ Коми НЦ УрО РАН, кандидат экономических наук; Любовь Бореевна Печерская, начальник отдела инновационной и патентно-юридической деятельности Института химии ФИЦ Коми НЦ УрО РАН.

Основа для разработки проекта: научные исследования, разработки и изобретения Института биологии и Института агробиотехнологий ФИЦКоми НЦУрО РАН.

Ожидаемые результаты проекта:

- разработка методических рекомендаций по уничтожению ядовитого сорного растения борщевика Сосновского:
- разработка социального проекта.

Доклад: «Биологическое вторжение борщевика Сосновского».

Игорь Владимирович Далькэ, кандидат биологических наук, врио заведующего лаборатории экологической физиологии растений Института биологии ФИЦ Коми НЦ УРО РАН.



12:20– 12:30 401 ауд.

Тема 8: ПОПУЛЯРИЗАЦИЯ НАУКИ

Проект: «Новые формы мероприятий для распространения научных знаний в современной доступной форме для широкого круга слушателей».

Инициатор проекта: Совет молодых ученых ФИЦ Коми НЦ УрО РАН.

Эксперты: Ольга Викторовна Петрова, кандидат физико-математических наук, научный сотрудник лаборатории экспериментальной физики ФИЦ Коми НЦ УрО РАН, председатель Совета молодых ученых ФИЦ Коми НЦУрО РАН.

Основа для разработки проекта: разработки и реализованные мероприятия по популяризации науки Совета молодых ученых ФИЦ Коми НЦ УрО РАН.

Ожидаемые результаты проекта: разработка методических рекомендаций по организации научно-популярного мероприятия.

- Доклад: «Лучшие практики Совета молодых ученых ФИЦ Коми НЦ УрО РАН по популяризации науки среди молодежи».
- Ольга Викторовна Петрова, канд. физ.-мат. наук, научный сотрудник лаборатории экспериментальной физики ФИЦ Коми НЦ УрО РАН, председатель Совета молодых ученых ФИЦ Коми НЦ УрО РАН.



16:00 — 17:00 Ауд. «Ресурсный центр добровольчества РК»

Подведение итогов III Межрегионального Слёта «НОВАТОРЫ СЕВЕРА». Открытая дискуссия

- Доклад: «Итоги состоявшейся стратегической сессии».
 - Анна Ивановна Демина, программный директор будущей «Точки кипения» в г. Сыктывкаре», общественный представитель Агентства стратегических инициатив;
- Доклад: «Сыктывкар Столица леса».
 Лариса Владимировна Туркова, заместитель руководителя администрации МО ГО «Сыктывкар» по вопросам экономики, управления финансами, имущественных отношений.
- Оглашение резолюции III Межрегионального слета «Новаторы Севера».
 Александр Васильевич Кучин, член-корреспондент РАН, доктор химических наук, профессор, заведующий отделом органического синтеза, химии и технологии растительных веществ, заведующий лабораторией органического синтеза и химии природных соединений Института химии ФИЦ
 Коми НЦ УрО РАН.
- Торжественное награждение участников конкурса «Лучшая идея для сельского хозяйства», вручение наград.

Владимир Габдулович Зайнуллин, д-р. биол. наук, профессор, заместитель директора по научной работе Института агробиотехнологий ФИЦ Коми НЦ УрО РАН.

17:00 — 17:20 3 этаж: холл Кофе-брейк

Работа экспозиции инновационной выставки



12:30– 13:00 401 ауд.

Открытый микрофон авторских проектов участников Слета.

- Открытая дискуссия. Авторские проекты участников Слета. Вопросы к экспертам, докладчикам. Обсуждение «ярмарки идей».
- Проведение итогов работы І секции. Напутственное слово Ольги Алексеевны Пятаевой, канд. экон. наук, заведующей кафедрой Цифровой экономики и предпринимательства РГАИС.
- Выступление коллектива ART*FLY Анжелики Гладкой.

13:00— 14:00 3 этаж: холл Кофе-брейк. Обед. Работа инновационной выставки.

14:00 16:00 Ауд. «Ресурсный центр добровольчества РК»

Работа II секции ЯРМАРКА ИДЕЙ – в рамках реализации серии мероприятий: «100 технолидеров к 100-летию Республики Коми»

Модераторы: Анатолий Юрьевич Кораблев, директор АНО «Молодежные инновации»; Анна Ивановна Демина, программный директор будущей «Точки кипения» в г. Сыктывкаре», общественный представитель Агентства стратегических инициатив; Юлия Владимировна Купченко, бизнес-тренер.

• Семинар: «Как управлять инновационным бизнесом».

Николай Юрьевич Андреев, доцент кафедры международных экономических и финансовых отношений Российской государственной академии интеллектуальной собственности (PTAИС).

Семинар: «Основы проектной деятельности». Юлия Владимировна Купченко, бизнес-тренер.

- Стратегическая сессия в рамках серии мероприятий: «100 технолидеров к 100-летию Республики Коми» формирование молодежных групп для работы по выбранным проектным направлениям;
- генерация идей:
- -SWOT-анализ проекта;
- выбор проектных инициатив.