

XIII Международный форум технологического развития «ТЕХНОПРОМ-2026»

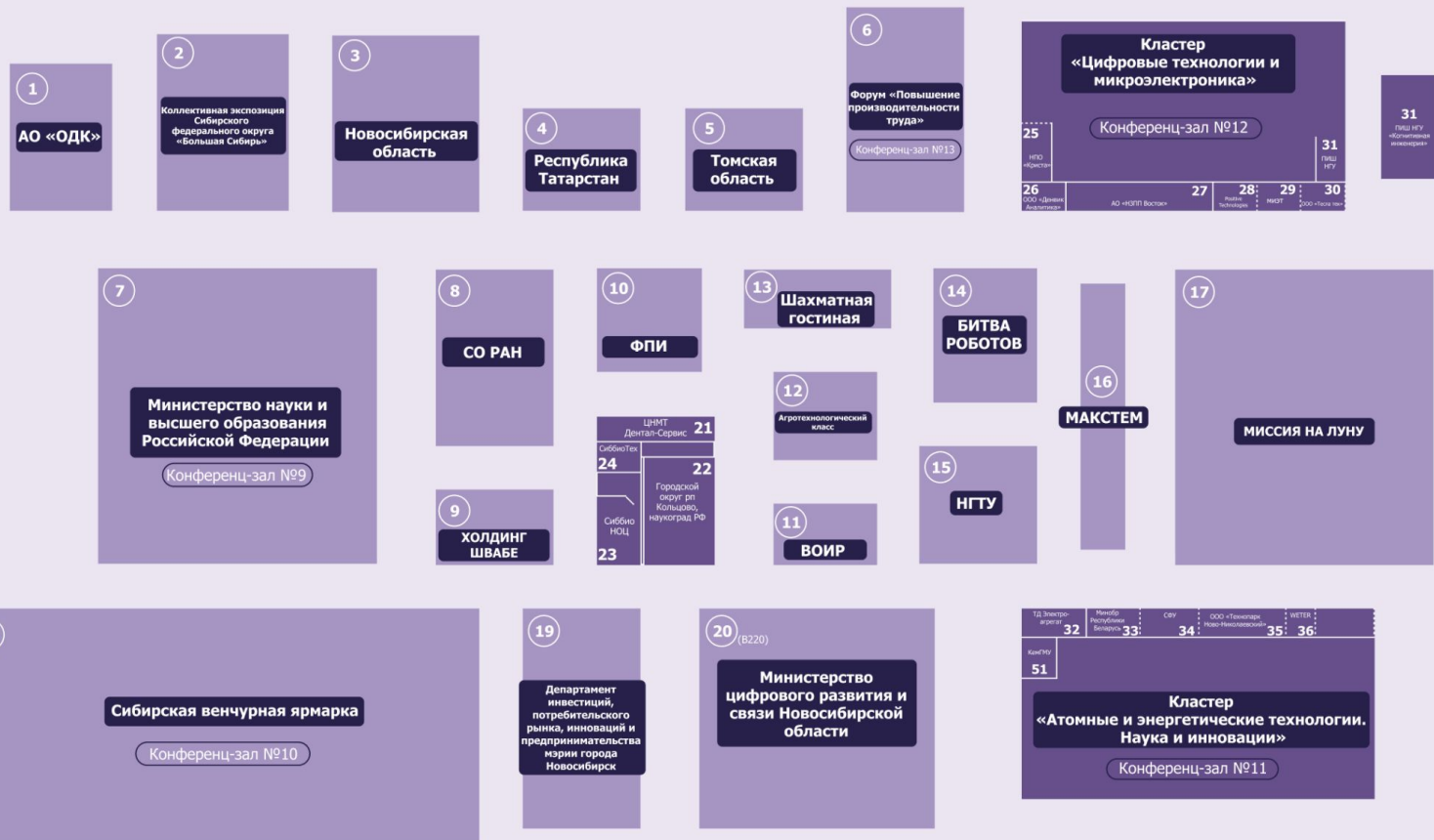
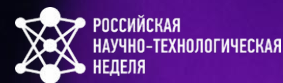
в формате
Российской научно-технологической недели

**«Российская наука – основа
технологического лидерства»**

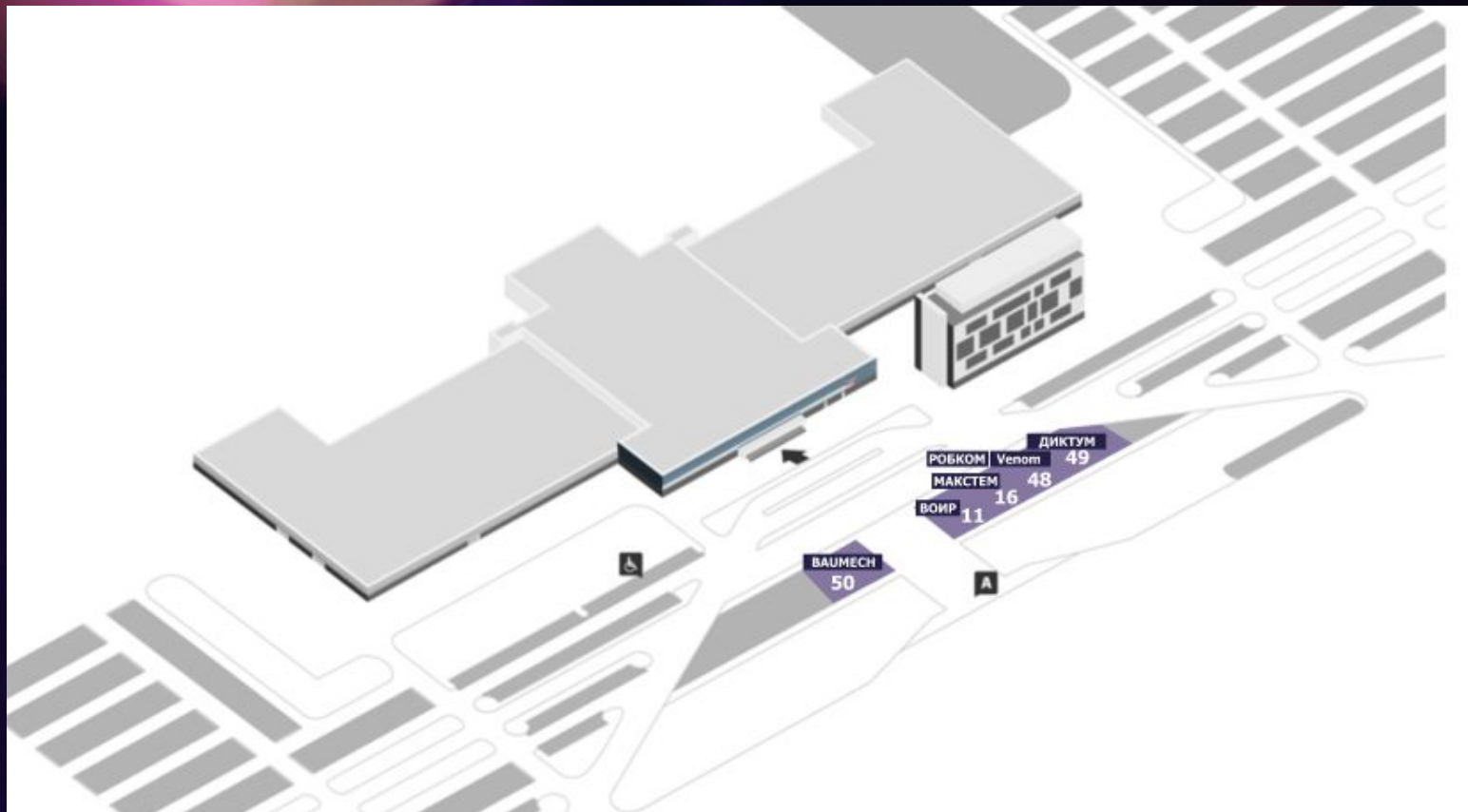
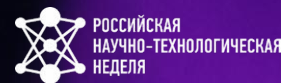
26-28 АВГУСТА 2026 | НОВОСИБИРСК



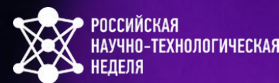
КАРТА ПАВИЛЬОНА Б



КАРТА УЛИЧНОЙ ЭКСПОЗИЦИИ



ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ СТЕНДЫ



1 АО «ОДК»

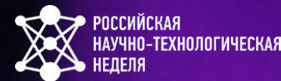
В центре экспозиции полноразмерный макет второй ступени сверхлегкой ракеты-носителя «Воронеж», которую с 2023 года разрабатывает частная компания ООО «ЗД-Исследования и разработки» при поддержке венчурного фонда «Восход».

Ключевой элемент – новый российский двигатель НК-3 разработки предприятия ПАО «ОДК-Кузнецов». Это универсальная силовая установка тягой 4,5 тонны: двенадцать таких двигателей обеспечат старт первой ступени, один установят на вторую. Двигатель создается с нуля, но его камера сгорания базируется на проверенном агрегате РД-107А от ракет семейства «Союз». НК-3 работает на экологически чистом топливе и оснащен системой управления вектором тяги для гибкого маневрирования. Для ускорения работ сложные корпусные детали печатаются на 3D-принтерах по аддитивным технологиям, что позволяет быстро создавать опытные образцы для испытаний.

Ракета-носитель предназначена для вывода малых спутников массой до 250 кг на орбиту высотой 500 км. Проект позволит России войти в сегмент коммерческих пусков сверхлегкого класса. В настоящее время начата разработка рабочей конструкторской документации, а испытания планируется проводить на базе производственных мощностей ПАО «ОДК-Кузнецов», обеспечивающих полный цикл создания продукции.



ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ СТЕНДЫ



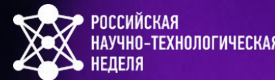
2 Коллективная экспозиция Сибирского федерального округа «Большая Сибирь»

Коллективная экспозиция Сибирского федерального округа «Большая Сибирь» объединяет компании и технологические проекты сибирских регионов.

Экспозиция предназначена для демонстрации промышленного, научного и инновационного потенциала Сибири, а также возможностей межрегиональной кооперации.



ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ СТЕНДЫ



2 Коллективная экспозиция Сибирского федерального округа «Большая Сибирь»

АО НПФ НОВЬ – Научно-производственная фирма «НОВЬ» – сибирский производитель БАД и функционального питания на основе природного минерального сырья с 30-летним стажем. Запатентованная технология стандартизации и обогащения позволяет получить активированное «ядро цеолитовой породы» и сохранить до 99% активного вещества. Уникальность выпускаемой продукции подтверждена российскими и международными патентами.

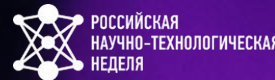
Собственное производство и лабораторный контроль соответствуют международному стандарту GMP.

ЛИТОВИТ-М – Биологически активная добавка к пище ЛИТОВИТ-М – флагман выпускаемого ассортимента. Он сочетает в себе уникальные свойства природного минерала цеолит: сорбционное, ионообменное, каталитическое.

Благодаря этим свойствам, очищенная фракция цеолита способна выводить из организма избыточные и восполнять организм недостающими микро-, макро-, ультрамикроэлементами, то есть нормализовать минеральный обмен организма, регулирующий протекание всех биохимических реакций в организме человека.

На стенде будет представлен тестовый вариант экспоната ЛИТОВИТ-М, у посетителей будет возможность познакомиться с продуктом и оценить его свойства.

ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ СТЕНДЫ



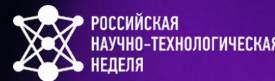
2 Коллективная экспозиция Сибирского федерального округа «Большая Сибирь»

ГК «SKY LIFT» – выпускают лифтовое оборудование под собственным брендом и обеспечивают полный цикл работ: от изготовления и поставки до монтажа и сервисного обслуживания через SKY LIFT SERVICE.

Представят 4 экспоната:

- Демонстрационная модель лифта – выставочный образец современного лифта.
- Робот-консультант Тино – это интерактивный помощник, который встречает посетителей, отвечает на часто задаваемые вопросы и знакомит их с продукцией и решениями компании.
- Станция управления лифтом C7000 + Интеллектуальная станция управления (MR)
- Камера наблюдения со счетчиком посетителей — это устройство с функцией видеоаналитики, которое автоматически считает людей, проходящих через заданную зону. Она фиксирует каждого входящего и выходящего человека(важно соц.учреждениям), помогает бизнесу оценивать трафик, измерять продажи и анализировать нагрузку на персонал

ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ СТЕНДЫ



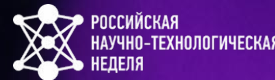
2 Коллективная экспозиция Сибирского федерального округа «Большая Сибирь»

**Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
«Новосибирский государственный университет экономики и управления «НИНХ»**

Комплексная психофизиологическая диагностика функционального состояния человека – экспресс-оценка индивидуальных особенностей сотрудника по ЭЭГ, ЭМГ и вариабельности сердечного ритма (ВСР). На основе данных формируется краткий психофизиологический профиль: особенности внимания, напряжения, восстановления и саморегуляции.

Дополнительно посетитель может проверить себя в интерактивной БОС-игре, где результат зависит от его физиологической реакции.

ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ СТЕНДЫ



2 Коллективная экспозиция Сибирского федерального округа «Большая Сибирь»

ООО «Максофт-24» – системный ИТ-интегратор.

ИИ-агенты в процессе разработки ПО – команда ИИ-агентов, которая берёт на себя рутину разработки: проверяет код, пишет тесты, готовит документацию. Посетитель запускает задачу и видит на экране весь путь: план → утверждение → выполнение → проверка → итог. Каждый шаг подтверждён проверяемым результатом или не засчитан. Показаны два варианта работы: полностью наше решение и сборка из открытых инструментов — на одном ядре.

Сибирское соглашение:

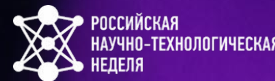
«Интеллектуальный помощник для слабовидящих и незрячих пациентов ИИ – поводырь Анюта».

Совместная разработка ФГАУ НМИЦ «МНТК «Микрохирургия глаза» имени академика С.Н. Федорова» Минздрава России и Исследовательского центра в сфере искусственного интеллекта Новосибирского государственного университета.

ИИ-поводырь расширяет возможности существующих тактильных и аудиосредств ориентирования, снижает риск травм и повышает степень самостоятельности, обеспечивая безопасную и автономную навигацию людей с нарушениями зрения в общественных и частных пространствах.

Принцип работы: видеочка считывает зрительные образы напротив и вокруг пользователя, информация поступает в портативный компьютер, преобразующий ее в текст, затем текстовое описание преобразуется голосовым помощником и подается через наушники пользователю.

ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ СТЕНДЫ



2 Коллективная экспозиция Сибирского федерального округа «Большая Сибирь»

Сибирское соглашение:

Программно-аппаратный комплекс для дистанционного обследования зрения «Окулист Игорь»
Совместная разработка ФГАУ НМИЦ «МНТК «Микрохирургия глаза» имени академика С.Н. Федорова» Минздрава России и Исследовательского центра в сфере искусственного интеллекта Новосибирского государственного университета.

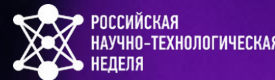
Программа позволяет

- провести в интерактивном режиме четыре вида оптометрического и офтальмологического обследования
- определять расстояние человека от экрана — при скрининге важно выдерживать определенную дистанцию.

В Новосибирской области скрининговое обследование проводится с 2021 года, проведено тестирование зрения у более чем 183 000 школьников из 797 школ.

В рамках международного проекта с Вьетнамом программа была переведена на вьетнамский язык и запущена в г. Ханой. Чебоксарский филиал МНТК проводит с 2025 года скрининг зрения в двух городских школах с использованием программы. По поручению Минздрава России в рамках выполнения функций НМИЦ с 2024 года реализуется Пилотный проект «Метод дистантного скринингового исследования нарушений зрения школьников» на территориях Луганской Народной Республики, Донецкой Народной Республики, Запорожской и Херсонской областей.

ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ СТЕНДЫ



2 Коллективная экспозиция Сибирского федерального округа «Большая Сибирь»

Сибирское соглашение:

«Безопасные лекарства» – веб-система для оценки лекарство-лекарственных взаимодействий. Она позволяет оперативно выявлять потенциально опасные сочетания препаратов, определять значимость взаимодействий и поддерживать принятие обоснованных решений при назначении фармакотерапии. Применение программы способствует снижению риска нежелательных реакций и повышению безопасности лечения, особенно при одновременном приёме нескольких лекарственных средств.

ООО «РТС-тендер»:

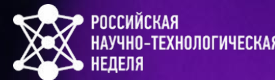
Информационно-сервисная платформа «Большая Сибирь» – информационно-сервисная платформа Сибирского федерального округа для полного цикла сделок: от поиска партнёров до заключения договоров в цифровом формате. Объединяет бизнес, государство и международных партнёров в едином пространстве.

2 Коллективная экспозиция Сибирского федерального округа «Большая Сибирь»

ООО «ВедаГенетика»:

- **Мультисинбиотик нового поколения «ВедаБиотик»** – это «умная» капсула, которая работает по принципу «очистка + заселение». Она одновременно выводит токсины из кишечника и доставляет туда 14 видов живых полезных бактерий вместе с питательной средой (пребиотиком) для их быстрого роста.
- **Фитолизат Гастро** – инновационный отечественный продукт нового поколения, объединяющий в своей формуле возможности метабиотиков (лизатов пробиотических бактерий) с лечебными свойствами лекарственных растений.
- **Фитолизат Лор** – спрей для полости рта, содержащий метабиотики и стандартизированные экстракты лекарственных растений. Это инновационный «тренажер иммунитета» для слизистых оболочек. Спрей содержит ферментированные лизаты бактерий, природный фермент лизоцим и 7 мощных растительных экстрактов. Он не просто маскирует симптомы, а запускает выработку защитных антител (секреторного иммуноглобулина IgA) прямо в очаге воспаления.
- **Фитолизат Baby** – в состав Фитолизат Baby входят бактериальные лизаты, экстракт фенхеля и природный пребиотик инулин, выделенный из топинамбура. Лизаты, входящие в состав препарата, восстанавливают полезную микрофлору, подавляют патогенные микроорганизмы, способствуют укреплению местного иммунитета. Положительное действие лизатов дополняется лечебными свойствами фенхеля и инулина, которые обладают выраженным спазмолитическим и ветрогонным эффектом, что позволяет избавиться от колик и спазмов.

ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ СТЕНДЫ



2 Коллективная экспозиция Сибирского федерального округа «Большая Сибирь»

ООО «ОКБ МИКРОН» — На стенде представлена информация о деятельности компании, а также разработка технологии производства, высокоточной обработки и сборки деталей паровых и газовых турбин, а именно: корпусных деталей и узлов, роторов и лопаток, разработка специальной оснастки.

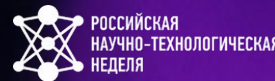
Представленная разработка технологии производства, высокоточной обработки и сборки деталей паровых и газовых турбин повышают надежность оборудования и решают задачи импортозамещения.

ООО СКАЙ ТЕХНОЛОДЖИ 2015:

Модуль линейного перемещения – универсальная база для создания роботизированных систем перемещения и/или обработки проектов любого масштаба. Позволяет быстро внедрить автоматизацию на производственный участок без разработки и производства всей системы с нуля. Широкий спектр модулей и вариантов исполнения покрывает большинство задач по автоматизации перемещений

Актуально для повышения производительности, снижения брака, снижения влияния человеческого фактора на качество продукции и скорость производства.

СТЕНДЫ РЕГИОНОВ



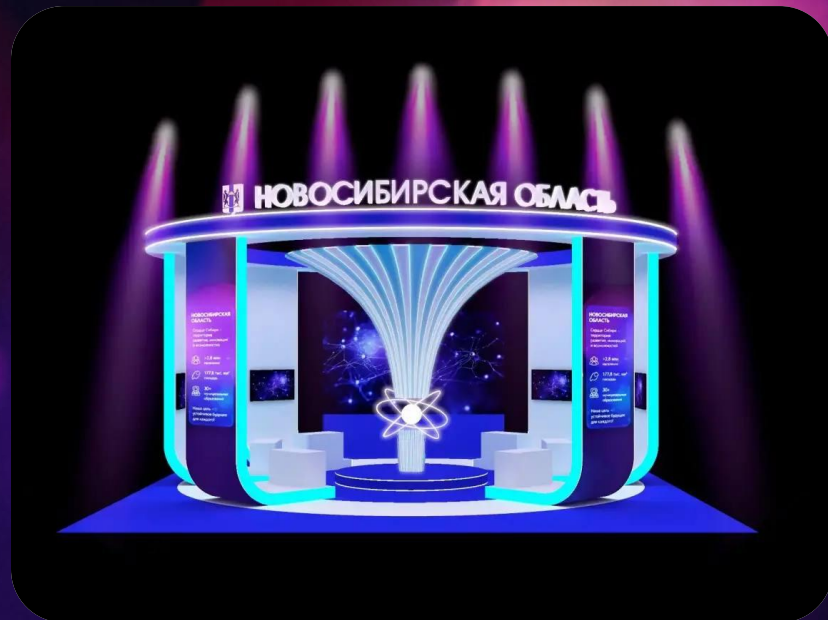
3 Новосибирская область

Экспозиция Новосибирской области представляет научные, промышленные и технологические достижения региона. Стенд объединяет разработки ведущих предприятий, вузов и научных организаций.

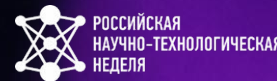
Шесть тематических зон сочетают мультимедийный контент с реальными экспонатами и создают пространство для делового общения и сотрудничества.

Экспонаты:

- ООО ФТ (TM Future Technologies) — Осциллограммы сигнала формата «NRZ» модуля «QSFP28» и «QSFP-DD». Демонстрация изображения модуля собственного производства, изготовленного по технологии CoB, изображение с микроскоп
- АО «НЗПП Восток» — Фотошаблоны; Кремниевые пластины с кристаллами датчиков давления; Кристалл датчика давления; Барометрический датчик и датчик давления



СТЕНДЫ РЕГИОНОВ



3 Новосибирская область

- ООО «ИМБИАН ЛАБ» — ИХЛА-анализатор
- ООО «Оптикон» – Установка сверхвысоковакуумная; Насос комбинированный НГМД-К-1,3-0,04-CF100; Затвор ZV-100-CF-M; Насос сублимационный
- Конструкторско-технологический институт научного приборостроения СО РАН – Лазерный нанопрофилометр МНП-1; 3D-макет фронтенда станции 1-5 ЦКП СКИФ
- ООО «НОВОСИБИРСКИЙ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ЦЕНТР» – Многофазный расходомер



4 Республика Татарстан

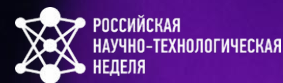
Идея экспозиции на стенде – показать преемственность научного и технологического развития Татарстана от исторических ремесел и производств до современных инновационных разработок. В одной части стенда будут представлены экспонаты Института археологии Академии наук Республики Татарстан – предметы, полученные во время раскопок в г.Болгар, с. Лапас (Комплекс Лапасских мавзолеев) и на территории Казанского кремля. Среди них изделия из чугуна, кожи и керамики датированные 13-18 веками, которые показывают уровень технологий и мастерства своего времени.

Рядом будут размещены современные разработки, подержанные республиканскими институтами развития. Это образовательный инженерный комплекс «Просто космос» (АНО «Детский технопарк «Кванториум» – победитель республиканского конкурса «Инновация года») и браслет для людей с эпилепсией (проект-победитель номинации для обучающихся 10-11 классов республиканского конкурса «Инновация года»), инновационный состав ПАВ для повышения нефтеотдачи, разработанный в рамках поддержки республиканских научно-производственных объединений, а также медицинская разработка из Новосибирска, получившая поддержку республиканской Университетской стартап-студии – бесконсервантные капли для глаз (ООО «ВИЗУС ЛАБ»). Каждый современный экспонат показывает отдельное направление работы республики, включая как развитие инженерного образования и вовлечение школьников в инновационную деятельность, так и поддержку научно-производственной кооперации, привлечение технологических проектов из других регионов.

Экспозиция выстроена как небольшой научно-популярный маршрут: от технологий прошлого – к современной науке и далее к технологиям будущего. Дополнят экспозицию тематические баннеры, на которых будут представлены текущие достижения Республики Татарстан в сфере научно-технологического и инновационного развития. Отдельный блок будет посвящен научно-популярному туризму – действующим программам и новым направлениям его развития в Татарстане.

СТЕНДЫ РЕГИОНОВ

4

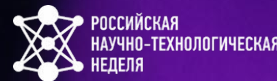


РЕСПУБЛИКА ТАТАРСТАН



ОТ ТРАДИЦИИ К ИННОВАЦИЯМ

СТЕНДЫ РЕГИОНОВ



5 Томская область

Томская область представлена как научно-технологический регион с сильной университетской, инженерной и инновационной базой.

В составе экспозиции заявлены АНО «Центр инжиниринга и инноваций Томской области» и Научный центр мирового уровня «Новые материалы специального назначения» Томского государственного университета. Экспозиция раскрывает региональные компетенции в поддержке технологических компаний, коммерциализации разработок и создании новых материалов.



5 Томская область

Обеспечение технологического суверенитета и безопасность критической инфраструктуры.

Решения, направленные на импортозамещение и повышение надежности стратегических объектов.

- ФГАОУ ВО «НИ ТПУ»:

1) Роботизированный комплекс для дистанционного радиоционно-визуального обследования трубопроводов атомных электростанций. Адаптивное гусеничное шасси и встроенный спектрометр позволяют строить карту распределения радионуклидов без присутствия оператора в зонах с высоким радиационным фоном.

2) Программный комплекс PROGRESS для моделирования процессов нефтегазопереработки. Построен на фундаментальных физико-химических закономерностях, включен в Единый реестр российского ПО, обеспечивает полный импортозамещающий цикл проектирования технологических установок.

5

Томская область

- ФГАОУ ВО «ТУСУР»: Пилотная установка электронно-лучевого синтеза теплозащитных керамических покрытий для лопаток газотурбинных двигателей и газоперекачивающих агрегатов. Покрытия выдерживают тепловую нагрузку 1100 °С в течение 100 часов. Отличается полностью отечественным комплектованием.

- ООО «ИНКОМ»: Программно-аппаратный комплекс «Антитеррор» для построения систем оповещения и управления эвакуацией. Обеспечивает контроль среды в укрытиях (температура, содержание кислорода и угарного газа), автоматизированное открытие замков и резервирование каналов связи (IP, GSM, радио). Прямые российские аналоги отсутствуют.

- ООО НПК «ТЕСАРТ»: Профессиональный комплекс спутниковой связи (передатчики BUC/LNB, конвертеры, матрицы коммутации). Ключевые преимущества: санкционно-устойчивая элементная база, класс защиты IP65, включение в реестр российской промышленной продукции (ПП № 719).

5

Томская область

Беспилотные авиационные системы и технологии искусственного интеллекта.

Технологии автономности и цифровой трансформации промышленных процессов.

- ООО «ЛЭМЗ-Т»: Компоненты беспилотной воздушной системы «Нейрон». Включают полетный контроллер с тройным резервированием инерциальных датчиков, SDR-систему связи с поддержкой mesh-архитектуры (дальность до 20 км) и бортовой ИИ-модуль для обработки видеопотока и прецизионной посадки. Дополнительно представлена ИИ-система автоматической замены аккумуляторных батарей на дроне для обеспечения непрерывной работы.

- ООО «Маск Сэйф»: Интерактивный образовательный продукт «Office Strike 2.0». Киберигра-тренажер для практической отработки навыков защиты ИТ-инфраструктуры, моделирующий атаки и защиту в реальном времени с учетом ограниченности ресурсов на базе методологии MITRE ATT&CK.

5 Томская область

Персонализированная медицина и биотехнологии.

Технологии, направленные на повышение эффективности хирургических вмешательств и сокращение сроков реабилитации.

- Томский НИМЦ: 11 позиций медицинских изделий, производимых собственной 3D-лабораторией НИИ онкологии. В экспозицию входят индивидуальные титановые и поливинилиденфторидные (ПВДФ) импланты, изготавливаемые по цифровым моделям пациентов, а также уникальные противоспаечные материалы для кардиохирургии. Внедрение данных изделий позволяет сократить время хирургического вмешательства на 20–40% и исключить интраоперационную подгонку.

5 Томская область

Инновации в строительстве и экологии.

Решения для повышения безопасности объектов и эффективности коммунальной инфраструктуры.

- ФГБОУ ВО «ТГАСУ»:

1) Программно-аппаратный комплекс мониторинга строительных объектов на базе машинного зрения. Обеспечивает круглосуточный контроль деформаций с точностью 1–2 мм (в соответствии с ГОСТ 24846-2019), снижая операционные затраты на 70% по сравнению с традиционными ручными замерами.

2) Установка динамической озонной стимуляции биологических процессов для интенсификации очистки сточных вод. Технология повышает эффективность биологической очистки и производительность аэротенков на 30–50% без необходимости капитальной реконструкции очистных сооружений.

ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ СТЕНДЫ

6 Форум «Повышение производительности труда»

Форум проводится в рамках федерального проекта «Производительность труда», входящего в состав национального проекта «Эффективная и конкурентная экономика».

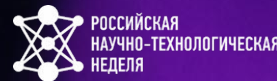
Целями проведения Форума являются:

- обсуждение результатов хода и реализации проекта «Производительность труда»;
- презентация и обмен опытом предприятий по использованию инструментов бережливого производства;
- внедрение и адаптация процесса целеполагания и мотивации сотрудников на достижение целей.

В рамках Форума предусмотрена деловая программа и сессии по внедрению технологий с целью повышения эффективности бизнеса.



ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ СТЕНДЫ



7 Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

Стенд Минобрнауки России представляет научно-технологическую экосистему страны, объединяющую исследования, образование и инновационные разработки. Экспозиция раскрывает роль науки в решении прикладных задач промышленности и социальной сферы.

Зал деловой программы – площадка для экспертного диалога и стратегических соглашений.

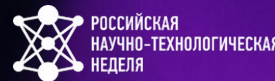
Демонстрационные подиумы – представление передовых разработок университетов и научных организаций.

Кофейня высоких энергий – пространство общения, обмена идеями и профессионального взаимодействия.

Обзорная платформа второго этажа – панорамный взгляд на экспозицию и перспективы развития науки и технологий.



ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ СТЕНДЫ



7 Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

Экспонаты:

1. Институт теплофизики СО РАН – дирижабль проекта «Циклон»
2. Томский государственный университет – Сенсорная перчатка для оцувствления протезов «Лапка»
3. ООО «Здоровьесберегающие оборудование и медицинские биотехнологии» – Портативный аппарат кардиомониторинга
4. ООО «Медвол» – Неинвазивная сенсорная система мониторинга жизненных показателей
5. ООО «АРТ» – Полупрозрачный гибкий LED-дисплей
6. ООО «Радиоэлектронная безопасность» – Система видеоперехвата «Вьюга»
7. ООО «Агентум» – Измерительные панорамы для создания цифровых моделей «ПОТОК ФМ»
8. ООО «Модеста» – Робот-помощник для медицинского персонала «Вертер»
9. Самарский университет – Полнокадровый матричный гиперспектрометр «Гидра»

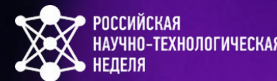
ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ СТЕНДЫ

8 СО РАН

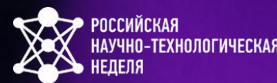
Сибирское отделение РАН – крупнейший интегратор научно-исследовательской повестки Сибири.

На стенде будут представлены разработки в области автоматики и электрометрии, научного приборостроения, лазерной физики, а также макет Междисциплинарного исследовательского комплекса аэрогидродинамики, машиностроения и энергетики.

Дополнительно планируется демонстрация проекта БиоКатТех, связанного с масштабированием научных разработок в области катализа.



ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ СТЕНДЫ



9 ХОЛДИНГ ШВАБЕ

Холдинг «Швабе» продемонстрирует последние достижения в области микроэлектроники.

Микроэлектроника является приоритетным направлением, от развития которого зависят технологическое будущее и суверенитет нашей страны. Холдинг «Швабе» ведет непрерывную работу по созданию новых технологий и инновационной компонентной базы в этой области.

В рамках форума будут представлены первый отечественный матричный фотоприемник на основе коллоидных квантовых точек, компактная камера видеонаблюдения для систем безопасности, объектив из состава беспроводного канала передачи данных в ультрафиолетовом спектральном диапазоне волн и ряд фотоприемных устройств, которые найдут широкое применение в промышленности, гражданской инфраструктуре и системах безопасности.



ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ СТЕНДЫ

10 ФПИ

Представлена беспилотная стратосферная платформа "Барраж-1". Первый полет состоялся в феврале 2026 года. Платформа предназначена для размещения различных полезных нагрузок на стратосферных высотах.

Проект по заказу ФПИ реализует компания из Великого Новгорода АО "Аэродромаш" в тесном сотрудничестве с МГТУ им. Н.Э. Баумана, ООО "ПЛ ТМ" и ООО "АИТ". В дальнейшем с использованием результатов проекта планируется организация производства.

Особенность беспилотной стратосферной платформы – система пневматической баллаستировки, с помощью которой меняется высота полета для использования ветровых течений и перемещения в нужном направлении. За счет этого платформа может маневрировать и находится в заданном районе или перемещаться по нужной для целевой нагрузки траектории. Рассматривается широкая номенклатура нагрузок, в том числе перспективная аппаратура внеземной связи 5G NTN, обработка которой планируется в ближайшее время.

«Барраж-1» создан преимущественно из отечественных комплектующих – доступных и качественных пленочных материалов для основной несущей оболочки, которая обеспечивает длительный многодневный (а в перспективе многонедельный) полет в стратосфере.



ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ СТЕНДЫ

11 Всероссийское общество изобретателей и рационализаторов

Всероссийское общество изобретателей и рационализаторов (ВОИР) представляет на выставке две масштабные экспозиционные площадки.

Внутренний стенд посвящён передовым разработкам в сфере медицины, а также всесторонним возможностям и программам поддержки от ВОИР. Здесь гости могут узнать о сервисах патентования, менторском сопровождении, получении грантов и механизмах интеграции научных идей в реальный сектор экономики.



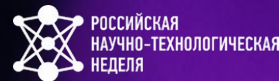
11 Всероссийское общество изобретателей и рационализаторов

Вторая экспозиция расположена на уличной площадке, где представлена специальная военная техника и отечественные разработки в области обороны и безопасности. На этой локации посетители могут вживую оценить ключевые достижения инженеров для оборонно-промышленного комплекса.

Обе площадки наглядно демонстрируют полный спектр возможностей ВОИР — от популяризации науки до реализации масштабируемых технологических проектов.

УЛИЧНАЯ ЭКСПОЗИЦИЯ

11



1
**Прицеп-трансформер
«ТРОЯН»**

Описание

Универсальный прицеп-трансформер для транспортировки гусеничной техники с роботом НТРК «Курьер»



2
НТРК «Омич тип 2»

Описание

Робототехнический комплекс для ремонтно-эвакуационных работ



3
НТРК «Омич-Водомёт»

Описание

Робот для очистки водной поверхности и транспортировки материальных средств через водные препятствия



4
НТРК «Курьер-самосвал»

Описание

Робот с системой сброса и автозащита для выполнения задач материально-технического обеспечения



5
**НТРК «Омич-
Коммунальщик»**

Описание

Робот для очистки дорожного полотна



6
НТРК «Омич-Шарнир»

Описание

Робот для доставки малогабаритных грузов



7
**Транспортная платформа
ТП — 34**

Описание

Промышленная версия робота с функцией «Следуй за мной» и «Движение по точкам» с техническим зрением



8
**Беспилотный комплекс
АМ-1 «Урса»**

Описание

Беспилотный комплекс с функцией разведки в «Заданной точке»



9
**Металлодетектор
«Альфамарин 5000»**

Описание

Оперативное обнаружение вызывоопасных объектов



10
**Пункт обучения
операторов наземных
робототехнических систем**

Описание

Презентация программы для обучения операторов техники



11
**Экосистема
персонализированного
питания**

Описание

Система для обеспечения персонализированного питания, в том числе для школ и госпиталей

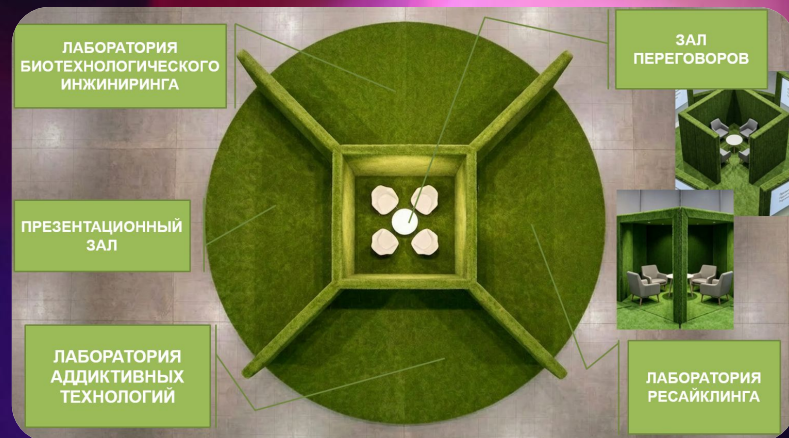


ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ СТЕНДЫ

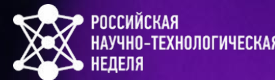
12 Агротехнологический класс

Стенд Агрокласса объединяет три лабораторные локации с инновационными решениями для агропромышленного комплекса.

Экспозиция представляет разработки в области аддитивных технологий: производство ортопедических устройств «Пуанты» для КРС, фистул «ЭкоСтеп», системы кормления «КормоЛайн» и компонентов доильного оборудования. Также на стенде будут представлены технологии переработки полимерных отходов в лаборатории ресайклинга и инновационные продукты функционального питания в лаборатории биотехнологического инжиниринга.



ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ СТЕНДЫ



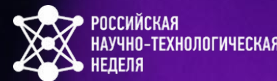
13 СКБ «Прорыв» НГТУ НЭТИ | Битва роботов

Стенд представляет направление спортивных битв мини-роботов. В экспозиции будут показаны боевые роботы весовой категории до 1,5 кг, а также специализированная защищенная арена для проведения поединков. Посетители смогут познакомиться с устройством роботов, принципами их проектирования, сборки и ремонта. Стенд демонстрирует практическое применение механики, электроники, программирования и инженерного проектирования в соревновательном формате.

14 Шахматная гостиная

Тематическая зона для проведения шахматных турниров, сеансов одновременной игры и интеллектуальных активностей для посетителей форума. На площадке будут представлены игровые столы, демонстрационные доски и оборудование для организации соревнований.

ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ СТЕНДЫ



15 Новосибирский государственный технический университет

НГТУ НЭТИ входит в число участников программы Минобрнауки России «Приоритет 2030» по треку территориального и отраслевого лидерства.

На стенде университета планируется представить разработки в трех направлениях: электроника и энергетика, медицина, а также проекты молодежных лабораторий.

Экспозиция демонстрирует связь инженерного образования, прикладной науки и реального технологического внедрения.



ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ СТЕНДЫ

16 МАКСТЕМ

Миссия компании – насытить рынок Российской Федерации надежной и высокотехнологичной техникой с минимальными габаритами, обеспечивающей замену тяжелого ручного труда и многократное повышение производительности на объектах самого разного масштаба.

Техника под брендом МАКСТЕМ сегодня востребована в десятках городов России, а также присутствует во всех странах СНГ. География поставок постоянно расширяется, а портфель партнеров включает десятки организаций государственного сектора, муниципальные и коммунальные службы, предприятия нефтяной и металлургической промышленности, а также организации оборонно-промышленного комплекса.

В экспозиции стенда будут представлены образцы техники и ключевые разработки компании, наглядно демонстрирующие её инженерный потенциал и приверженность принципам надежности, компактности и функциональности.



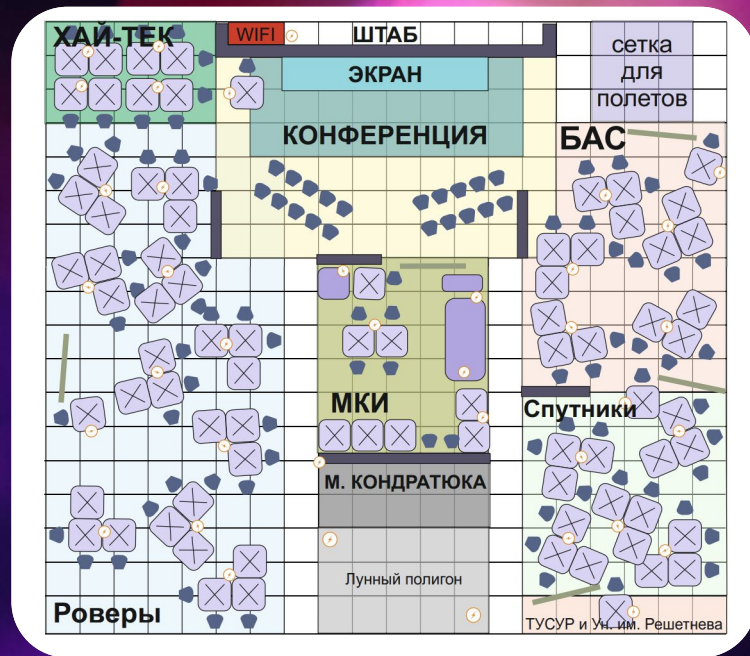
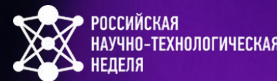
ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ СТЕНДЫ

17 МИССИЯ НА ЛУНУ

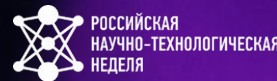
Стенд Министерства образования Новосибирской области представляет международный образовательный проект «Миссия на Луну», направленный на вовлечение школьников в подготовку кадров для космической отрасли.

В основе проекта — образовательные и конкурсные мероприятия по созданию полезной нагрузки для планетоходов-роверов, а также популяризация космических технологий через хакатоны, олимпиады, встречи с экспертами и Международный чемпионат по аэрокосмической робототехнике «Миссия «Альтаир».

Проект реализуется Региональным центром «Альтаир» ГАУ ДО НСО «ОЦРТДиЮ».



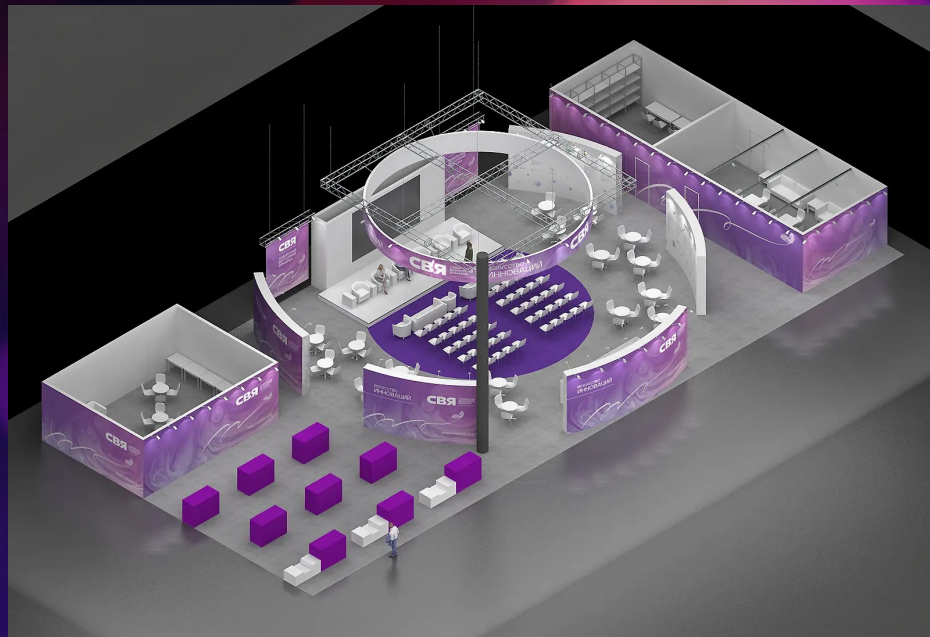
ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ СТЕНДЫ



18 Сибирская венчурная ярмарка

Проводится ежегодно на территории Новосибирской области, начиная с 2007 года. Ярмарка стала общепризнанным центральным мероприятием региона, собирающим до тысячи участников из числа представителей профессионального сообщества.

Объединяет на своей площадке экспертов инновационного и инвестиционного рынков, демонстрирует возможности и достижения научно-образовательного комплекса и инновационных компаний, расширяет возможности для доступа инновационных и научно-технологических компаний к источникам венчурного капитала.



ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ СТЕНДЫ

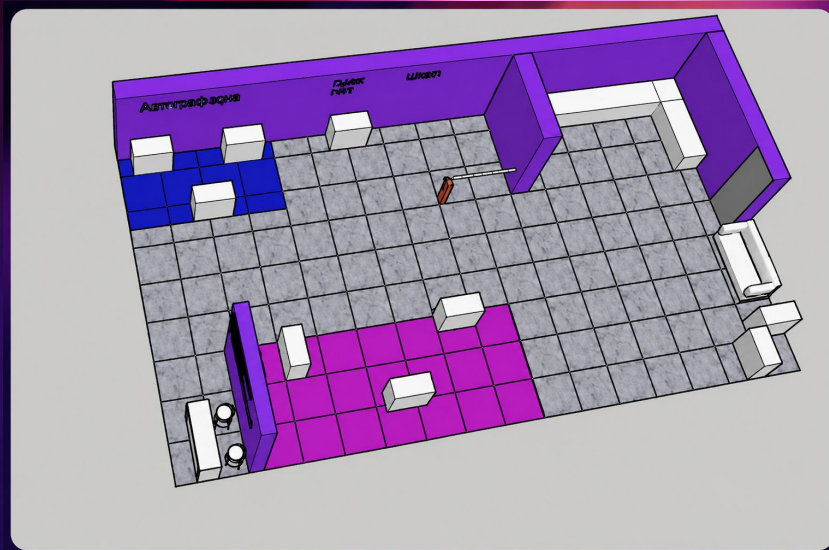
19

Департамент инвестиций, потребительского рынка, инноваций и предпринимательства мэрии города Новосибирска

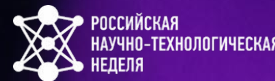
Стенд Департамента инвестиций, потребительского рынка, инноваций и предпринимательства мэрии города Новосибирска реализуется в логике «Новосибирск технологичный».

Экспозиция ориентирована на демонстрацию цифровой трансформации городского управления и поддержки предпринимательства.

Центральным элементом прорабатывается интерактивный кабинет мэра, а также прототипы решений «умного города»: интеллектуальный слагбаум и виртуальный пешеходный переход.



ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ СТЕНДЫ



20 Министерство цифрового развития и связи Новосибирской области «Цифровой горизонт: территория ИИ»

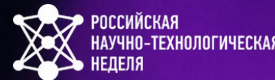
Стенд объединяет разработки ведущих ИТ-компаний региона.

В экспозиции – инфраструктурные решения для центров обработки данных, корпоративные платформы совместной работы с искусственным интеллектом, геоинформационные системы, ИИ-сервисы для юридической и управленческой поддержки, видеоаналитика и безопасные корпоративные ИИ-помощники.

Единое выставочное пространство сочетает мультимедийные презентации, интерактивные демонстрации программных продуктов и макеты оборудования, создавая среду для делового общения, обмена опытом и поиска партнёров.



ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ СТЕНДЫ



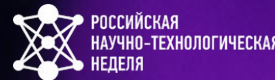
20 Министерство цифрового развития и связи Новосибирской области «Цифровой горизонт: территория ИИ»

1. ООО НЦИТ «УНИПРО»

На стенде представлены:

- программный пакет USPARS по решению больших разреженных СЛАУ. Пакет может быть использован как независимая вычислительная программа, а также предназначен для встраивания в качестве расчётного «движка» в современные системы автоматизированного проектирования (CAD), инженерного анализа (CAE), моделирования физических процессов, системы геометрического (3D) моделирования.
- проект по интеграции MCP-серверов (Model Context Protocol) с биоинформатическим пакетом Unipro UGENE. Протокол MCP - это современный способ связать ИИ-ассистентов с традиционными инструментами анализа ДНК, РНК и белков.

ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ СТЕНДЫ



20 Министерство цифрового развития и связи Новосибирской области «Цифровой горизонт: территория ИИ»

2. ООО «Интел-Сет»

Демонстрационная зона системы DocuFactory.

Основной экспонат — живой прогон на экране: чертёж обрабатывается на месте, и посетитель видит весь путь от исходного изображения до готового файла.

Параллельно идёт зацикленный ролик «скан → тепловая карта распознавания → готовая векторная модель», наглядно показывающий, что именно нейросеть видит на чертеже. Второй экспонат — демонстрация оцифровки однолинейных электрических схем: фотография схемы преобразуется в DWG-файл с блоками, слоями и текстовыми объектами. Третий блок — результаты пилотных внедрений: примеры «до/после» на реальных планах с показателями точности и времени обработки.

3. ООО «МедикБук»

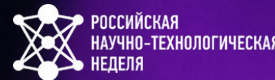
Презентация сервиса поддержки принятия врачебных решений MedicBK

20 Министерство цифрового развития и связи Новосибирской области «Цифровой горизонт: территория ИИ»

4. ПАО Сбербанк

- «Айсберг»: AI-помощник для спасателей на горнолыжных трассах ВК «Манжерок» - GenAI платформа, объединяющая цифровой двойник трасс и видеоаналитику с камер видеонаблюдения;
- Мультиагентная нейросетевая экосистема «Контекст»; Виртуальный ассистент, интегрированный с чат-виджетом на сайте компании (Концерн Сибирь), который отвечает на вопросы посетителей, собирает контактные данные заинтересованных посетителей и передает их менеджерам по продажам;
- Проекты АНО Школы 21: Интеллектуальный агентский комплекс для автоматизации и поддержки принятия решений в управлении проектами Projectum S21, Интеллектуальный агентский комплекс «Илюша»;
- Тепловая карта приставы для ФССП Алтайского края; ИИ-система прогнозирования и предупреждения чрезвычайных ситуаций;
- Мультиагентная система управления экспериментами на научных установках класса «мегасайенс» (ЦКП «СКИФ»);
- ИИ-система выявления девиантного и деструктивного поведения молодежи Томской области;
- ИИ-система мониторинга изменений законодательства и лингвистического анализа проектов НПА.

ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ СТЕНДЫ



20 Министерство цифрового развития и связи Новосибирской области «Цифровой горизонт: территория ИИ»

5. ООО «РДВ-Софт»

Прикладные ИИ-решения для бизнеса.

6. ООО «Салют для бизнеса»

Платформа ИИ-агентов для всей компании GigaCowork.

7. ООО «ЦРТ»

Продукты для цифровизации государства: ИИ-помощник для госслужащих, «Нестор.BRIEF».

8. АО «Сбертех»

Платформа Процессная аналитика от Сбера. Система, созданная для анализа процессов с интегрированным модулем Task Mining, позволяет автоматически восстанавливать карты процессов, проверять соответствие регламентам, выявлять отклонения и их причины, а также анализировать действия пользователей на рабочих станциях. Продукт включён в реестр отечественного ПО (№ 16108 от 29.12.2022) и имеет широкую базу внедрений на рынке российских решений.

20 Министерство цифрового развития и связи Новосибирской области «Цифровой горизонт: территория ИИ»

9. Минцифра Новосибирской области

На стенде представлены 19 ИИ-сервисов для государственного управления:

- Документооборот: «улучшатель» документов, маршрутизация обращений граждан, экспертиза НПА и закупок, протоколирование встреч (с распознаванием речи и саммаризацией);
- Кадры: подбор резюме, индивидуальные планы развития;
- Боты для граждан: «Активное долголетие», меры поддержки участников СВО, туристический портал НСО (умный подбор маршрутов);
- Ассистенты для сотрудников МФЦ, Росреестра, контрактных управляющих (по 223-ФЗ и ГИСЗ).

21 Центр новых медицинских технологий. Дентал-сервис

Стенд ЦНМТ, представленный совместно с сетью клиник «Дентал-Сервис», посвящен теме «Здоровье каждого – здоровье нации» и отражает философию активного долголетия «Живи долго».

На стенде будут представлены:

1. Современные решения ЦНМТ в области профилактической, персонализированной и корпоративной медицины, а также организована площадка для деловых встреч с представителями бизнеса, науки и органов власти.
2. Презентация программ чек-апов и «Ген молодости» – оценка биологического возраста с помощью ИИ, весов для измерения ИМТ, экспресс-оценки основных показателей здоровья: измерение артериального давления и уровня насыщения крови кислородом (сатурации) и формирование персональных рекомендаций по активному долголетию.
3. Экспресс-осмотр новообразований кожи (родинки) врачом-онкологом с использованием дерматоскопа

22 Городской округ рп Кольцово, наукоград РФ

Единый стенд «Наукоград Кольцово: инновации для жизни» представляет территорию ядра Биофармацевтического кластера Новосибирской области и ЦКП «СКИФ», а также научно-производственную базу, социальную среду и инфраструктуру городского округа (Инноцентр, Бизнес-инкубатор, Биотехнопарк). Экспонируется продукция участников кластера: вакцины, диагностикумы, средства защиты для АПК и экологии, функциональное питание, парафармацевтика, реабилитационные биопрепараты и живая косметика. В ассоциации «Биофарм» (штаб-квартира в Кольцово) сосредоточен крупнейший в России подкластер малых инновационных компаний в сфере здоровья и красоты.

23 Сибирский биотехнологический научно-образовательный центр

На стенде будет представлено оборудование, образцы и продукция участников СиббиоНОЦ:

1. ООО «Медико-биологический Союз» — готовый анализатор свёртываемости крови и наборы реагентов для ИФА.
2. ЗАО «СибНИИЦ медтехники» — аппарат «Прометей» (готовый продукт) и опытный образец «Волна».
3. АО НПК «Импульс-Проект» — портативный микрофлюидный оксигенатор крови (опытный образец) и другая продукция.
4. ООО «Стилайв» — макет Аквадорожки.

В витринной экспозиции:

БАДы линеек Фитолизат (Гастро, Кардио, Лор и др.) и продукция «Био-Веста»; комплекты для забора биоматериала «Микрофлора человека» (ООО «ВедаГенетика»); углепластиковые заготовки стоп для протезов (низкого и высокого профиля, по 3 весовых нагрузки); антисептик Бетоксовит (ИОХ СО РАН); глазные капли (ООО «Визус Лаб»); тест-системы (ООО «НЦГИ»); микропипетки для ЭКО (ООО «Лабмейт»).

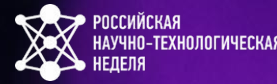
24 СиббиоТЕХ

На стенде будет представлена деятельность АНО «Сибирский научно-исследовательский центр медицины и биотехнологий» (основан в 2021 году).

Организация занимается развитием прикладных биотехнологий и их внедрением в медицинскую и ветеринарную практику. Ключевое направление — помощь домашним питомцам со злокачественными опухолями. В основе методики — интеграция физики, биологии и медицины, что позволяет достигать значимых результатов.

В рамках научной деятельности проводятся эксперименты с применением экспериментальной лучевой терапии кошек и собак с тяжелыми онкозаболеваниями. Результат — улучшение качества жизни животных и, главное, гибель опухолевых клеток, что обеспечивает оптимальный исход лечения.

КЛАСТЕР «ЦИФРОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ И МИКРОЭЛЕКТРОНИКА»



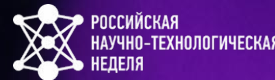
25

НПО «Криста»

Компания представляет полностью отечественное кроссплатформенное программное обеспечение, построенное на базе веб-технологий и технологий искусственного интеллекта. В основе портфеля решений — интеграционная платформа «Продвижение», предназначенная для «бесшовной» интеграции информационных систем органов власти, учреждений и бизнес-структур. Платформа позволяет преодолеть проблему комплексно-лоскутной автоматизации, обеспечивает качественно новый уровень комфорта для конечных пользователей и даёт возможность выстроить по-настоящему эффективную систему государственного и муниципального управления.

Дополняют экосистему два профильных программных комплекса. «Региональная контрактная система» автоматизирует полный цикл закупочной деятельности в сфере товаров, работ и услуг, а информационно-аналитическая платформа «Криста ВІ» представляет собой импортозамещение ВІ-решение для федеральных и региональных органов власти, предприятий и организаций. Платформа закрывает задачи бизнес-аналитики, формирования отчётности и комплексного мониторинга ключевых показателей бизнес-процессов, обеспечивая прозрачность и управляемость на всех уровнях.

КЛАСТЕР «ЦИФРОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ И МИКРОЭЛЕКТРОНИКА»



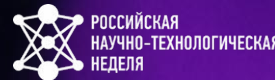
26

ООО «Денвик Аналитика»

Аккредитованная ИТ-компания, специализирующаяся на интеграции 1С, BI и систем управления данными.

Разрабатывает решения для автоматической выгрузки, обработки и передачи данных из 1С в аналитические системы, DWH и BI-платформы. Продукты компании формируют единую экосистему управления данными для построения стабильной и масштабируемой аналитики.

КЛАСТЕР «ЦИФРОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ И МИКРОЭЛЕКТРОНИКА»



27 АО «НЗПП Восток»

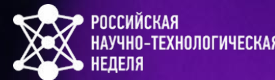
Экспозиция стенда представляет витрину с образцами продукции ведущего производителя микроэлектроники. В основе портфеля – флагманские разработки, охватывающие полный цикл производства полупроводниковых компонентов:

- Фотошаблоны для производства кристаллов микросхем;
- Серийные полупроводниковые приборы – стабилитроны, ограничители;
- Аналоговые микросхемы – усилители, схемы памяти, фильтры, потенциометры;
- Цифровые микросхемы – логические схемы, микропроцессоры, источники опорного напряжения, схемы памяти;
- Полупроводниковые и фотоэлектронные приборы, интерфейсные микросхемы – ЭКБ для гражданского применения в автомобильной промышленности, промышленной автоматизации, системах безопасности и электропитания.

Ключевые экспонаты витрины:

- Датчики давления;
- Пирозлектрические датчики;
- Кремниевые пластины с кристаллами чувствительных элементов МЭМС-акселерометров.

КЛАСТЕР «ЦИФРОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ И МИКРОЭЛЕКТРОНИКА»



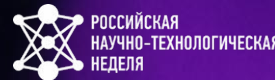
28 Positive Technologies

Один из лидеров в области результативной кибербезопасности.

Представят новый класс решений — метапродукты — ориентирован на результативный подход к кибербезопасности. Первый из них — MaxPatrol O2 — позволяет автоматически выявлять и предотвращать атаки до того, как будет нанесен неприемлемый для компании ущерб. MaxPatrol O2 заменяет целую команду центра мониторинга кибербезопасности, а чтобы им управлять, достаточно одного человека.

Positive Technologies — первая и единственная компания из сферы кибербезопасности на Московской бирже (MOEX: POSI).

КЛАСТЕР «ЦИФРОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ И МИКРОЭЛЕКТРОНИКА»



29

Национальный исследовательский университет «Московский институт электронной техники»

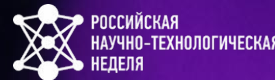
Ведущий научно-образовательный центр в сфере микроэлектроники, фотоники, ЭКБ, сенсорики и САПР СБИС. Представляет актуальные научно-технические разработки.

30

ООО «Тесла тек»

Технологический партнер в области разработки и производства электроники, сопровождающий проекты от идеи до серийного выпуска. На стенде представлены устройства, созданные совместно с заказчиками, включая аппарат биоимпедансного анализа и другие разработки компании.

КЛАСТЕР «ЦИФРОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ И МИКРОЭЛЕКТРОНИКА»



31 Передовая инженерная школа Новосибирского государственного университета

На стенде будет представлено детское направление: интерактивная площадка, куб для БПЛА, симуляторы и оборудование для сборки электронных цепей.

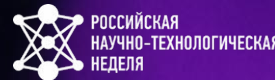
Передовая инженерная школа НГУ, созданная для подготовки инженеров-исследователей и технологических предпринимателей. Ключевые направления школы: аэрокосмическое приборостроение, нефтегазовый инжиниринг, фотоника и сенсорика, биотехнологии, промышленная экология.

КЛАСТЕР «АТОМНЫЕ И ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЕ ТЕХНОЛОГИИ. НАУКА И ИННОВАЦИИ»

Частное учреждение по обеспечению научного развития атомной отрасли «Наука и инновации» входит в государственную корпорацию по атомной энергии «Росатом» — многопрофильный холдинг, объединяющий активы в энергетике, машиностроении, строительстве.

Специалисты частного учреждения администрируют Единый отраслевой тематический план (ЕОТП), в рамках которого ежегодно разрабатываются более сотни научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ (НИОКР).

КЛАСТЕР «АТОМНЫЕ И ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЕ ТЕХНОЛОГИИ. НАУКА И ИННОВАЦИИ»



ПАРТНЕР КЛАСТЕРА — ГК «Росатом»

32 ТД Электроагрегат

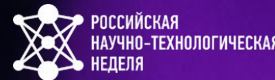
Представляет систему мониторинга АПК ЭТРО «Молния» — это передовая отечественная разработка, развивающая национальную ИТ-отрасль, создана в русле политики импортозамещения и гарантирует технологическую независимость.

Внедрение комплекса обеспечит защиту от внешних санкционных рисков и строится под российские стандарты безопасности. Продукт полностью исключает риски внезапной блокировки или прекращения работы иностранных поставщиков.

33 Министерство образования Республики Беларусь

Представляет научно-технические разработки Республики Беларусь: машиностроение, металлообработка, оборудование, новые материалы, приборы и программные продукты.

КЛАСТЕР «АТОМНЫЕ И ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЕ ТЕХНОЛОГИИ. НАУКА И ИННОВАЦИИ»



ПАРТНЕР КЛАСТЕРА — ГК «Росатом»

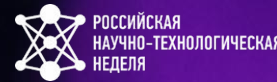
34 Сибирский федеральный университет

Стенд объединяет инженеринговые разработки, демонстрирующие трансфер технологий из вузовской науки в реальный сектор: от импортозамещающей электроники для РЖД и взрывозащищённых приводов для нефтегаза до VR-тренажёров промышленной безопасности, а также нейрореабилитационного комплекса для медицины. На стенде будут представлены: Реинжиниринг и мелкосерийное производство плат управления путевых машин серии ЕК, Разработка опытной партии электропривода взрывозащищенного EV-Drive фонтанной арматуры со встроенным энергонакопителем нормально закрытого типа, VR-тренажер «Техника безопасности при эксплуатации технологического оборудования»

35 ООО «Технопарк Ново-Николаевский»

Крупный частный технопарк формата лайт индастриал в Сибири: производственные и складские площади, инфраструктура для локализации производств и развития инновационного бизнеса.

КЛАСТЕР «АТОМНЫЕ И ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЕ ТЕХНОЛОГИИ. НАУКА И ИННОВАЦИИ»



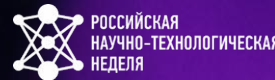
ПАРТНЕР КЛАСТЕРА — ГК «Росатом»

36 WETER

На стенде будет представлен демонстрационный макет автономной ветроэнергетической станции (АВЭС) высотой около 0,5 м и массой около 1 кг. Макет демонстрирует концепцию башенной конструкции с вертикально-осевыми ветроэнергетическими модулями. Полноразмерное решение предназначено для автономного или резервного энергоснабжения удаленных и критически важных объектов.

Башня одновременно может служить высотной платформой для базовых станций сотовой связи, оборудования мониторинга, наблюдения, метеосистем и других технических комплексов. Возможны сценарии применения для автономных пунктов, объектов транспортной и иной инфраструктуры, служб безопасности и специализированных объектов. Конструкция масштабируется по высоте, мощности и составу оборудования под задачу заказчика. Электропитание макету не требуется.

КЛАСТЕР «АТОМНЫЕ И ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЕ ТЕХНОЛОГИИ. НАУКА И ИННОВАЦИИ»

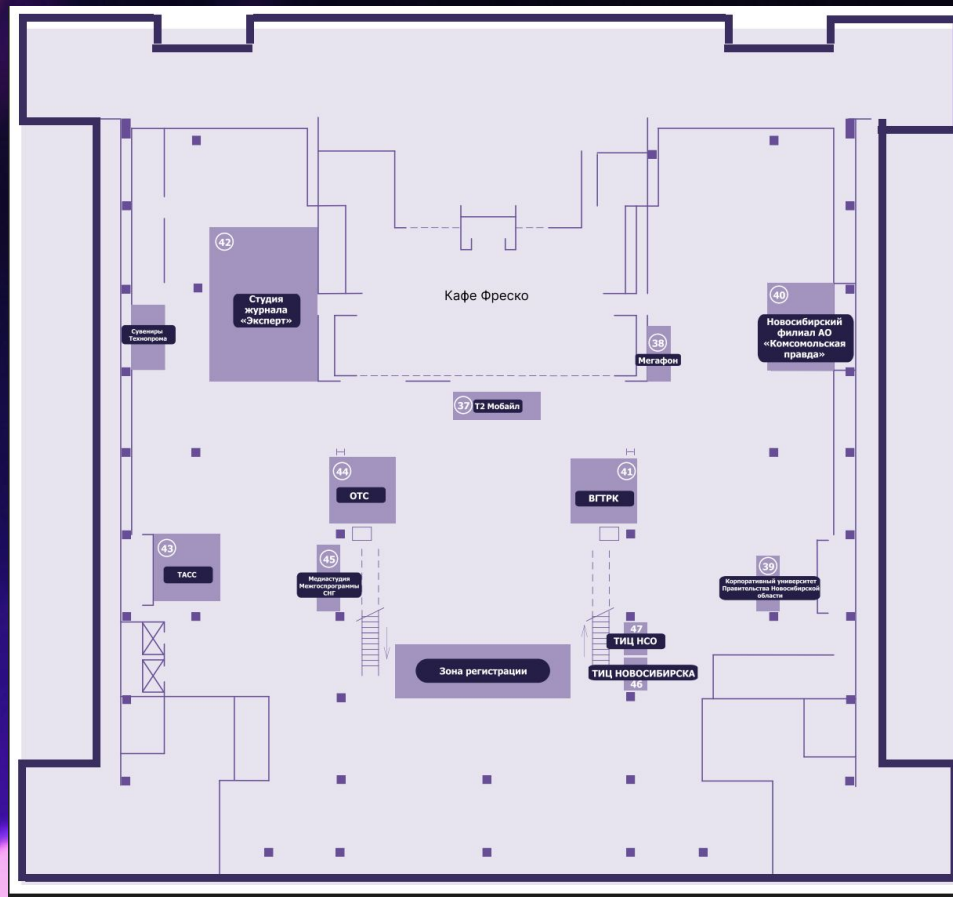


ПАРТНЕР КЛАСТЕРА — ГК «Росатом»

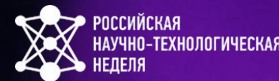
51 ФГБОУ ВО КемГМУ Минздрава России

- Первый экспонат представляет собой модель нижней челюсти с переломом и хирургический шаблон, который предназначен для правильного позиционирования на костных титановых пластин.
- Второй экспонат демонстрирует инновационную методику применения цифрового протокола остеосинтеза нижней челюсти при переломах и программу для ЭВМ «Система поддержки врачебных решений для персонализированной антибиотикотерапии в челюстно-лицевой хирургии и стоматологии».

КАРТА ХОЛЛА

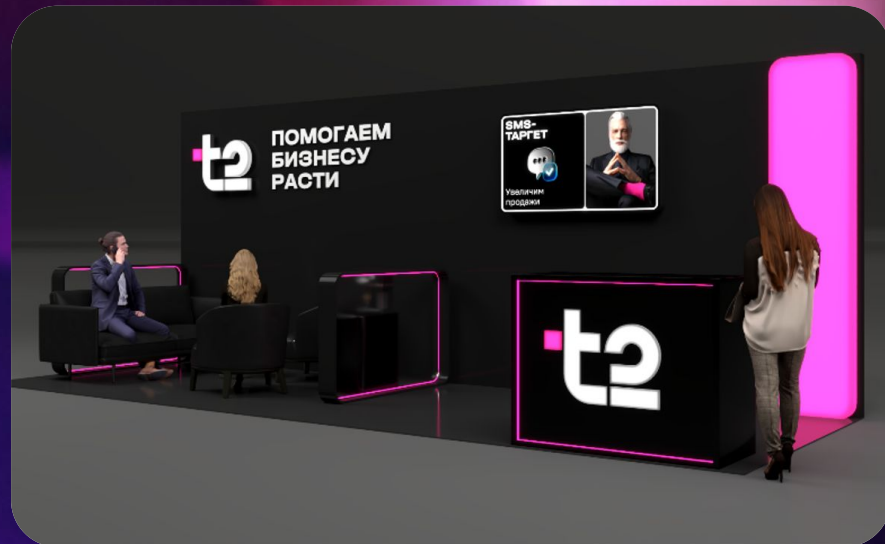
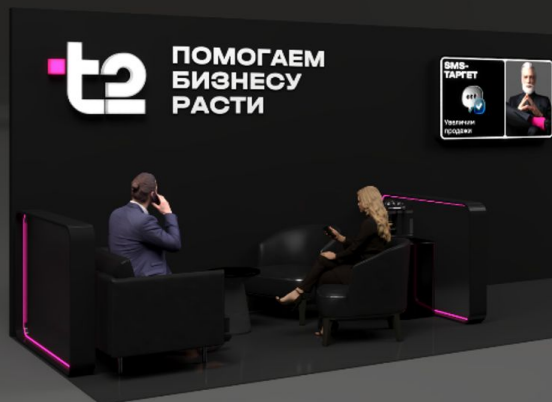


ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ СТЕНДЫ



37 Т2 Мобайл

Т2 — федеральный оператор мобильной связи. Стенд расположен в фойе и работает как коммуникационная точка бренда в зоне нетворкинга и свободного общения участников форума.



ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ СТЕНДЫ

38 Мегафон

Мегафон — один из крупнейших российских операторов связи и цифровых услуг. Компания работает во всех регионах России, а также в Абхазии, Южной Осетии и Таджикистане. Будет представлен в холле с выставочным стендом в виде фотозоны.

39 Корпоративный университет Правительства Новосибирской области

Корпоративный университет Правительства Новосибирской области представляет цифровые и кадровые технологии, применяемые в системе государственной гражданской службы и управленческих задачах бизнеса. На стенде участники смогут пройти тематическую викторину и экспресс-оценку цифровых и управленческих навыков.

МОБИЛЬНЫЕ СТУДИИ СМИ

40

Новосибирский филиал АО «Издательский дом «Комсомольская правда»

Выездная студия Радио «Комсомольская Правда»: интервью с гостями и организаторами форума, информационное сопровождение и контент с площадки.

41 ВГТРК

Федеральная медиакомпания. На площадке представлена как участник фойе и информационного контура форума.

42 Студия журнала «Эксперт»

Федеральная медиакомпания. На площадке представлена как участник фойе и информационного контура форума.

43

ТАСС

Российское информационное агентство. Стенд в фойе поддерживает медиаприсутствие форума и работу с деловой, экспертной и публичной повесткой.

44

ОТС

Региональный медиаресурс Новосибирской области. Стенд работает в контуре информационного сопровождения форума и коммуникации с гостями площадки.

МОБИЛЬНЫЕ СТУДИИ СМИ

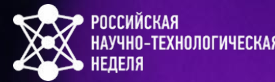
45 Медиастудия Межгоспрограммы СНГ

Специализированное информационно-коммуникационное подразделение в рамках Межгосударственной программы инновационного сотрудничества стран СНГ до 2030 года.

46 ТИЦ Новосибирска

47 ТИЦ НСО

УЛИЧНАЯ ЭКСПОЗИЦИЯ



48 РОБКОМ и Venom

- Новое слово в мире техники для коммунальных служб;
- Универсальные коммунальные машины на электрической тяге, предназначены для работы в любых условиях.
- Техника поднимает эффективность и эстетику труда городских служб;
- Восполняет дефицит кадров, одна единица заменяет до 15 человек;
- Предназначена для бережной уборки тротуаров, парков, скверов, парковок, газонов и нежелательной растительности;
- Не производит выхлопа, работает бесшумно, что позволяет проводить уборку внутри жилых кварталов даже в ночное время.

49 ДИКТУМ

Представлены базовые версии мини-погрузчиков различной мощности и грузоподъемности в колесном и гусеничном исполнении. Навесное оборудование представлено образцами повышенного спроса. В линейке навесного оборудования более 60 видов гидравлических инструментов для строительства, обслуживания территорий, сельского хозяйства, спасательных и специальных видов работ.

50 ВАУМЕШ

Стенд демонстрирует надежную отечественную мини-спецтехнику для широкого спектра задач. На стенде будут представлены бортоповоротные и шарнирно-сочленённые компактные мини-погрузчики с различным навесным оборудованием.