

Опыт продвижения проектов МИСиС

(по материалам выступления на Технопроме-2025)

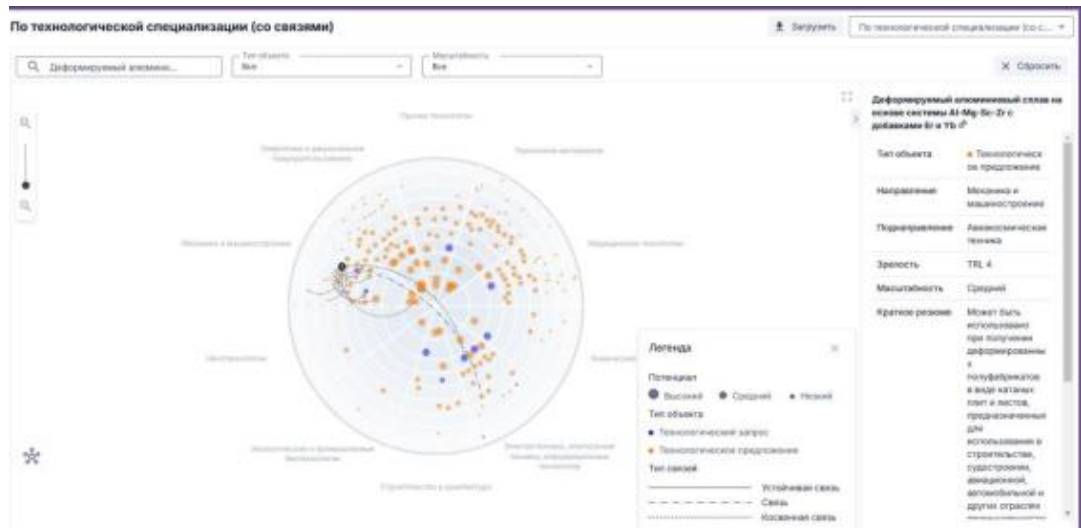
Коротченко Н.А., директор информационно-маркетингового центра НИТУ МИСиС)

МИСиС активно занимается продвижением перспективных научно-технических проектов, систематизацией их по отраслевому признаку, подготовкой к печати и выпуском каталогов и листовок. В 2024 году были выпущены отраслевые каталоги с проектами МИСиС:



- «Квантовые и цифровые технологии» – 18 разработок.
- «Новые материалы и покрытия» – 30 разработок.
- «Перспективные технологии для горнодобывающей отрасли» – 18 разработок.
- «Новые материалы для энергетического комплекса и энергосберегающие технологии» – 16 разработок.
- «Экологический мониторинг и ресурсосбережение» – 24 разработки.
- «Технологии НИТУ МИСиС для авиакосмического комплекса» - 36 разработок.
- «Технологии и материалы для атомной промышленности» - 28 разработок.

МИСиС продвигает научно-технические проекты на цифровых платформах. В частности, была создана Платформа «Открытые инновации», на которой размещено 117 действующих патентов и разработок МИСиС. Данную информационную площадку используют 56 участников.



Платформа содержит витрины перспективных разработок:

Университет науки и технологий МИСиС – один из наиболее динамично развивающихся научно-образовательных центров страны. В подразделении работают ученые высшего ранга, реализуются совместные проекты с крупнейшими российскими и зарубежными высокотехнологичными компаниями.

О деятельности организации

Исторически направлением специализации НИТУ МИСиС является инженерное, материаловедение, металлообработка, горное дело.

На данный момент активно развивается следующие стратегические направления:

- Материалы будущего
- Квантовый интернет
- Биомедицинские материалы и биомакромолекулы
- Технологии устойчивого развития
- Цифровой бизнес

Ключевые разработки:

- ФИОНДИДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ И БИОМЕДИЦИНСКАЯ ТЕХНОЛОГИЯ

Университет науки и технологий МИСиС активно сотрудничает с крупнейшими российскими и зарубежными компаниями, в том числе с такими издательствами, как АО «Общероссийское металлоизделий», концернами ОOO УК «НЕФАТОПРОИЗВЕСТИ», ПАО «ЧМК «Измайловский гигант», ПАО «Северсталь», АО «Промсвязьбанк», ПАО «НТМК», ПАО «СК РУСАЛ» и другими.

МИСиС располагает информацию о своих разработках и на других цифровых платформах, например, Платформа Московского инновационного кластера,

НИТУ МИСиС – приволжский университет передового уровня с лучшей инженеро-технической базой и широким активным участием в создании наукоемкого контента, находящимся востребованным в области инноваций, инновационных технологий, инновационных материалов и фундаментальной науки. В НИТУ МИСиС работают десятки научных подразделений и лабораторий, специализирующихся на инновационном обесценении, где находятся инновационные образовательные, исследовательские, производственные и инновационные центры, которые направлены на то, чтобы студенты, специалисты и исследователи могли реализовать свою творческую мысль в перспективные разработки и инновационные научные проекты.

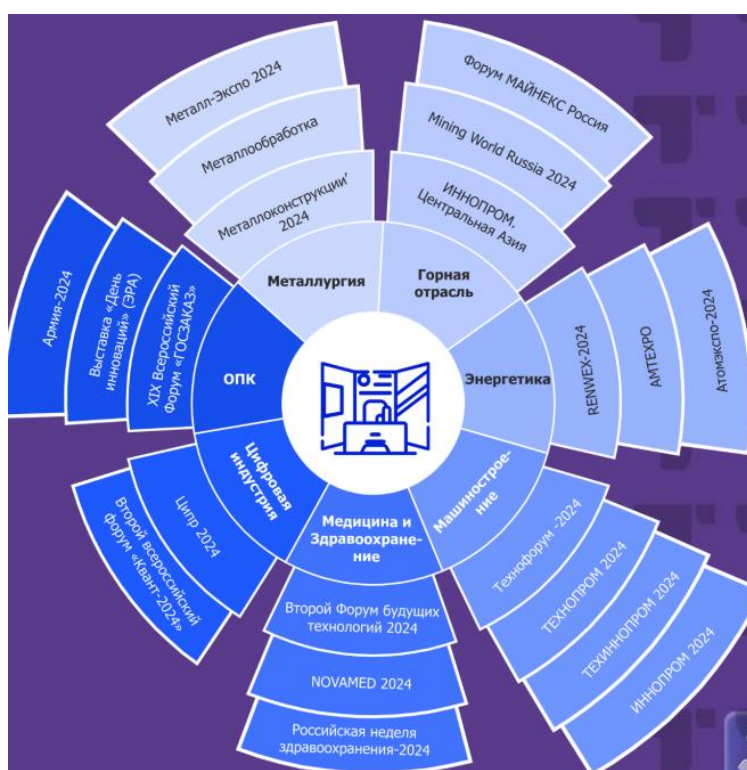
Показатели деятельности

- 785 Реализовано заказов за год
- 20+ Компаний стали заказчиками

Направление деятельности

- Прикладные исследования
- Научно-исследовательские работы
- Разработка концепций

МИСиС активно продвигает свои разработки на российских выставочных площадках по отраслевым секторам.



МИСиС продвигает свои проекты и на выставочных площадках за рубежом;

- Восьмое Российско-Китайское ЭСПО (г. Харбин, КНР)
- Международная выставка «ИННОПРОМ. Центральная Азия» (г.Ташкент, Республика Узбекистан)
- Выставка технологий и инноваций в промышленности «ТехИнноПром» (г. Минск, Республика Беларусь)
- Выставка производителей высокотехнологичной промышленной продукции стран БРИКС (г.Нижний Новгород)

Таким образом, за 2024 год:

- Целевое присутствие МИСиС на рынках дружественных стран – 4
- Визиты международных делегаций в МИСиС – 12
- Подписание соглашений о взаимодействии и хозяйственных договоров с зарубежными организациями - 23
- Участие в рабочих группах по развитию научно-технологического сотрудничества – 2
- Выпуск каталогов научных разработок МИСиС на английском языке - 3
- Проведение вебинаров по трансферу технологий – 2.

В результате с рядом крупных предприятий заключены стратегические программы взаимодействия:

- ПАО «Северсталь»
- АО «ВМЗ»
- АО «Уральская сталь»
- ПАО «НЛМК»
- АО «НГМК» (Узбекистан)

